	11111	'		•							1 J Z WI						
Д	Bas	здушни г	іритисан	к у мб			Темпер	ратура	ваздуха	a y °C			Рела	ативна	влаж	ност	
a					Екс	треми		МИН		Термі	инске			Tep	мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	999 3	1002 9	1003 0	1001,7	6,4	-3,5	9,9	-3,3	-2,7	-2,0	-2,3	-2,3	92	90	77	86	
2	996,8				6,0			-6,0	-4,3	4,9	5,7	3,0		70	65	72	
3	984,6				16,2			0,4		12,1	7,7	9,8		74	90	76	
4		986,5			16,0	5,6	10,4	-0,1	6,4	13,1	8,5	9,1		65	92	80	
5	983,5				8,8	0,9	7,9	2,3	6,3	6,3	0,9	3,6		90	95	90	
6	995,3	998,9	998,8	997,7	1,2	-2,7	3,9	-3,1	-2,0	-0,8	-1,7	-1,6	89	76	82	82	
7	985,2	983,1	990,9	986,4	2,6	-3,7	6,3	-3,1	0,9	2,6	-3,7	-1,0	85	83	92	87	
8	1000,5	1001,9	1002,9	1001,8	-1,7	-6,1	4,4	-8,3	-5,8	-2,0	-4,1	-4,0	79	57	75	70	
9	997,9			996,4	0,3		7,2	-5,5	-4,8	-2,2	-6,9	-5,2		85	94	90	
10	995,7	999,9	1005,0	1000,2	-4,4	-8,0	3,6	-8,1	-7,4	-4,9	-4,7	-5,4	93	74	85	84	
						-6,0			-5,3	-	-6,0	-5,4		75	83	79	
						-10,9 -14,3		-10,5 -19,3	-10,1		-10,4 -10,2	-9,8		64 61	79 85	76 78	
				1015,1					-6,0	-1,9	-0,4	-2,2		61 63	70	68	
				1014,1	9,6			-3,4	0,5	8,6	0,9	2,7		56	84	76	
				1011,0	5,2			-7,2	-1,9	3,3	1,3	1,0		58	80	76	
				1014,9	6,3		7,3	-6,0	-0,6	5,0	0,0	1,1		60	82	77	
				1006,4	6,5			-6,1	2,3	5,1	-1,0	1,4		64	87	74	
				1004,3	0,1		2,6	-2,5	-2,4	-0,8	-0,8	-1,2		87	92	90	
					-0,2	-3,0	2,8	-4,8	-2,9	-1,0	-1,0	-1,5	95	92	95	94	
—							_										
21	-	-	-	995,5	6,7		8,3	-4,2	1,1	6,4	3,5	3,6		64	77	77	
22		989,3			5,7	3,0	2,7	1,3	3,4	5,6	3,5	4,0		75	86	80	
23	-			998,7	5,8	1,8	4,0	1,2	3,0	3,6	1,8	2,6		86	95	90	
				1010,3	1,8	-0,9	2,7	-0,6 -0.4	-0,4	1,2	0,5	0,5		93	96	95	
				1014,5	3,7 4,8	-0,1	3,8 4,1	-0,4	0,5 2,3	2,9 4 3	1,8 2,0	1,8 2,7		90 72	93 88	93 81	
				1011,0	2,8	0,7 0,5	2,3	0,0 0,6	0,7	4,3 2,6	1,3	1,5		82	85	87	
		995,5			7,8	0,4		-2,8	1,0	5,9	4,6	4,0		70	91	81	
29		986,3			4,6	0,5	4,1	1,0	2,1	3,3	2,0	2,4		83	89	88	
30		985,0			2,4		3,1	-3,0	0,9	2,4	0,7	1,2		90	93	92	
31	981,8	983,9	992,7	986,1	6,4	-0,4	6,8	-0,7	1,1	6,2	0,6	2,1	87	76	83	82	
dek1				993,5	5,1			-3,5	-0,2	2,7	-0,1	0,6		76	85	82	
				1011,0	1,2			-8,1	-4,0	-0,1	-2,8	-2,4		68	84	79 86	
dek3 mes				998,5	4,8	0,3 -2,3	4,5 6 1	-0,7 -4,0	1,4	4,0 2,3	2,0 -0,2	2,4 0,3		80 75	89 86	82	
III.CD	_000,5	1000,5	T00T/	1000,5	٠,,	-,5	0,-	-,0	0,5	2,5	٠, ـ	0,5	- 00	, ,			
Д	Напон	водене	паре	Праваг	ци брз	ина вет	ра		Инсо-	- Обл	тачнос:	Γ	Пада-	Снег		Поја	аве
Д a	Напон	водене (мб)	паре	Праваг	ц и брз (м/с)		pa			- Обл а у дес		ıa	Пада- вине	(cm)		Поја	
	Напон		•	Праваг 07	(M/c)		ъра 21	ср.		а у дес	етинам	ıa	вине	(cm)	• X ≡		
а	07	(мб) 14 21	cp.	07	(м/c) 1) 4	21		лација (h)	а у дес 07	етинам 14 21	cp.	вине (мм)	(см) У Н		==-	×~>⊠
а н	07 4,6	(мб) 14 21 4,8 4,	cp.	07 N 2,4	(M/c)	4 2,4 S	21 SE 2,4	2,4	лација (h)	от у дес 10 1	етинам 14 21 10 9	cp.	вине (мм) 8,7	(см) У Н	• *		¥ ⟨∿∡
а н 1 2	07 4,6 3,6	(мб) 14 21 4,8 4, 6,1 5,	cp. 0 4,4 9 5,2	07 N 2,4 SSE 4,4	(M/c)	2,4 S 4,4	21 SE 2,4 S 2,4	2,4	лација (h) 0,0 6,0	от удес 07 1 10 1 7	етинам 14 21 10 9 4 6	cp. 9,7 5,7	вине (мм) 8,7 1,1	(см) У Н 1 1 2 1		==-	
а н 1 2 3	07 4,6 3,6 8,6 1	(мб) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5	07 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8	(M/c) 1 W L SSE B NNW	2,4 Si 4,4 2,4 Si	21 SE 2,4 S 2,4 SE 2,4	2,4 3,7 1,9	лација (h) 0,0 6,0 1,4	от удео 07 1 10 1 7 10	етинам 14 21 10 9 4 6 7 5	cp. 9,7 5,7 7,3	вине (мм) 8,7 1,1 0,4	(см) У Н 1 1 2 1	• X	==-	¥ ⟨∿∡
а н 1 2	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8	(мб) 14 21 4,8 4, 6,1 5,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 9,3	07 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 S 2,4	(M/c) 1 W SSE NNW NE	2,4 S 4,4	21 SE 2,4 S 2,4 SE 2,4 E 2,4	2,4	лација (h) 0,0 6,0	от у дес 07 1 10 1 7 10 0	етинам 14 21 10 9 4 6 7 5 7 9	cp. 9,7 5,7	вине (мм) 8,7 1,1	(см) У Н 1 1 2 1	• X	= <u>-</u> =	¥ ⟨∿∡
1 2 3 4	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0	(мб) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 9,3 2 7,6	07 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 S 2,4 SSE 0,8	(M/c) 1 W SSE NNW NE	2,4 S 4,4 2,4 S 0,8 2,4 N	21 SE 2,4 S 2,4 SE 2,4 E 2,4	2,4 3,7 1,9 1,9	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8	от у дес 07 1 10 1 7 10 0	етинам 14 21 10 9 4 6 7 5 7 9	cp. 9,7 5,7 7,3 5,3	вине (мм) 8,7 1,1 0,4 0,7	(см) У Н 1 1 2 1	• X •	= <u>-</u> =	× ~ > ⊠ ~ > ⊠ ~ > ⊠ ~ > ∞ > > >
а н 1 2 3 4 5	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5	(MÓ) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 6,1 4,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 9,3 2 7,6 4 4,5 3 5,3	07 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 S 2,4 SSE 0,8 WNW 4,4 SSE 6,7	(M/c) 1 W SSE NNW NE NE NNW NNW	2,4 Si 4,4 2,4 Si 0,8 2,4 Ni 0,8 i 4,4 Wi	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 4,4	2,4 3,7 1,9 1,9 1,9 2,5	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0	от у дес 07 г 10 г 7 г 10 о 10 г 10 г 10 г 10 г 10 г	етинам 14 21 10 9 4 6 7 5 7 9 10 10 9 7	9,7 5,7 7,3 5,3	вине (мм) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 . 0	• X • • • X • X	= <u>-</u> =	~ > X ~ > X ~ > X ~ > X
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1	(MÓ) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 6,1 4, 3,0 3,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 9,3 2 7,6 4 4,5 3 5,3 4 3,2	07 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 S 2,4 SSE 0,8 WNW 4,4 SSE 6,7 WNW 4,4	(M/c) 1 W SSE NNW NE NNW NNW NNW W W	2,4 S 4,4 2,4 S 0,8 2,4 N 0,8 S 4,4 W	21 SE 2,4 S 2,4 E 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 4,4 SE 2,4	2,4 3,7 1,9 1,9 1,9 2,5 5,1 2,5	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6	от удео 07 года от 10	14 21 10 9 4 6 7 5 7 9 10 10 9 7 10 10 6 10	9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 8,7 10,0 6,3	вине (мм) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 . 0 2 2	• X • • X • X • X		2 0 9 X 0 9 X
а Н 2 3 4 5 6 7 8 9	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,9	(MÓ) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 6,1 4, 3,0 3, 4,4 3,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 9,3 2 7,6 4 4,5 3 5,3 4 3,2 4 3,9	07 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 S 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 6,7 WNW 4,4 NE 2,4	(M/c) 1 WE SSE NINW NE NE NW NE NW NE NW NW NW NE NW NW NW NW NW NW NW NW NW	2,4 S 4,4 2,4 S 0,8 2,4 N 0,8 S 4,4 W 0,8 S 2,4 W	21 SE 2,4 S 2,4 SE 2,4 E 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 4,4 SE 2,4 NW 2,4	2,4 3,7 1,9 1,9 2,5 2,5 2,5 2,5 2,4	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0	10 1 7 10 0 10 10 10 13 10 1 10 1	летинам 14 21 10 9 4 6 7 5 7 9 10 10 9 7 10 10 6 10 10 10	9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 8,7 10,0 6,3 10,0	вине (мм) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0	(cm) y H 11 21 .0 .0 22 53	• X • • X • X • X	= <u>-</u>	2
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,9	(MÓ) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 6,1 4, 3,0 3,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 9,3 2 7,6 4 4,5 3 5,3 4 3,2 4 3,9	07 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 S 2,4 SSE 0,8 WNW 4,4 SSE 6,7 WNW 4,4	(M/c) 1 WE SSE NINW NE NE NW NE NW NE NW NW NW NW NW NW NW NW	2,4 S 4,4 2,4 S 0,8 2,4 N 0,8 S 4,4 W 0,8 S 2,4 W	21 SE 2,4 S 2,4 SE 2,4 E 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 4,4 SE 2,4 NW 2,4	2,4 3,7 1,9 1,9 1,9 2,5 5,1 2,5	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6	10 1 7 10 0 10 10 10 13 10 1 10 1	летинам 14 21 10 9 4 6 7 5 7 9 10 10 9 7 10 10 6 10 10 10	9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 8,7 10,0 6,3	вине (мм) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0	(cm) y H 11 21 .0 .0 22 53	• X • • X • X	= <u>-</u> = = = = = =	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,9 3,3	(MÓ) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 6,1 4, 3,0 3, 4,4 3, 3,1 3,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 7,6 4 4,5 3 5,3 4 3,2 4 3,9 7 3,4	07 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 S 2,4 SSE 0,8 WNW 4,4 NW 4,4 NW 2,4 W 2,4	(M/c) 1 WESSE NINW NE NE NINW WINW WINW WINW WINW WI	2,4 S 4,4 2,4 S 0,8 2,4 N 0,8 S 4,4 W 0,8 S 2,4 W	21 SE 2,4 S 2,4 SE 2,4 E 2,4 W 2,4 SE 2,4 W 4,4 SE 2,4 W 4,2 W 2,4 W 2,4	2,4 3,7 1,9 1,9 2,5 5,1 2,5 2,4 2,4	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0	10 1 7 10 0 10 1 10 1 3 10 1 10 1	етинам 14 21 10 9 4 6 7 5 7 9 10 10 9 7 10 10 6 10 10 10	9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 8,7 10,0 6,3 10,0	вине (мм) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0	(CM) y H 1 1 2 1 .0 .0 2 2 5 3 2116	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= <u>a</u> = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	2
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,9 3,3	(MÓ) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 6,1 4, 3,0 3, 4,4 3, 3,1 3,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 9,3 2 7,6 4 4,5 3 5,3 4 3,2 4 3,9 7 3,4	07 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 S 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 6,7 WNW 4,4 NE 2,4 NE 2,4 NW 2,4	M/C 1 SSE NNW NE NE NW	2,4 S 4,4 2,4 S 0,8 2,4 N 0,8 S 4,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 N	21 SE 2,4 S 2,4 SE 2,4 E 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 4,4 SE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	2,4 3,7 1,9 1,9 2,5 5,1 2,5 2,4 2,4	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0	10 1 7 10 0 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1 10 1 1 10 1	етинам 14 21 10 9 4 6 7 5 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10	9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 8,7 10,0 6,3 10,0	вине (мм) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 16,4	(CM) y H 1 1 2 1 .0 .0 2 2 5 3 2116	• X • • X • X X X X X X X X X X X X X X	= 4 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	N
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,9 3,3 2,4	(M6) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 3,0 3, 4,4 3, 3,1 3, 3,3 3, 2,1 2,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 9,3 2 7,6 4 4,5 3 5,3 4 3,2 4 3,9 7 3,4 2 3,3 2 2,2	N 2,4 SSE 4,4 SSE 0,8 SSW 0,8 S 2,4 SSE 0,8 SSE 0,6 NWNW 4,4 NE 2,4 NW 2,4 NW 2,4	M/C) 1 W SSE NNW NE NNW NW	2,4 S 4,4 2,4 S 0,8 2,4 N 0,8 S 2,4 W 2,4 W 0,8 S 2,4 W 2,4 W	21 SE 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 W 2,4 SE 2,4 W 4,4 SE 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8	2,4 3,7 1,9 1,9 2,5 5,1 2,5 2,4 2,4 1,9 2,5	лациј; (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 14 21 .0 9 4 6 7 5 7 9 .0 10 .0 10 6 10 .0 10 .0 10 .0 10	9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 6,3 10,0 10,0	вине (мм) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 16,4	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1	• * • * • * * * * * * * * * * * * * * *	=======================================	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,9 3,3 2,4 1,8	(M6) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 3,0 3, 4,4 3, 3,1 3, 3,3 3, 2,1 2, 2,3 2,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 9,3 2 7,6 4 5,3 4 5,3 4 3,2 4 3,9 7 3,4 2 3,3 2 2,2 4 2,2	07 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 S 2,4 SSW 0,8 SSE 0,6 SSE 0,6 WNW 4,4 NE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,5 SSE 0,8	(M/C) 1 L W L SSE 3 NINW L NIE 3 W L NINW V WNW L W L WNW L WNW L WNW L WNW S W	2,4 S. 4,4 W. 0,8 S. 2,4 W. 0,8 S. 2,4 W. 2,4 W. 0,8 N. 4,4 W. 2,4	21 SE 2,4 S 2,4 S 2,4 SE 2,4 SW 2,4	2,4 3,7 1,9 1,9 1,9 1,5 1,5,1 2,5 1,2,5 1,2,4 1,9 2,5 1,9 2,4	лацији (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,1	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 14 21 10 9 4 6 7 5 7 9 10 10 9 7 10 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 8,7 10,0 6,3 10,0 10,0	вине (мм) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 16,4	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0	• * • * • * * * * * * * * * * * * * * *		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,9 3,3 3,3 2,4 1,8 2,8	(M6) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 3,0 3, 4,4 3, 3,1 3, 3,3 3, 2,1 2,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 2 7,6 4 4,5 3 5,3 4 3,2 4 3,2 7 3,4 2 3,3 2 2,3 2 3,3 2 3,3	07 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 SS 2,4 SSE 0,8 SSE 6,7 WNW 4,4 NE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8	M/C) 1 W SSE NNW NE NNW NW	2,4 S 4,4 2,4 S 0,8 2,4 N 0,8 S 2,4 W 2,4 W 0,8 S 2,4 W 2,4 W	21 SE 2,4 S 2,4 SE 2,4 WW 2,4	2,4 3,7 1,9 1,9 1,9 2,5 5,1 5,1 2,5 2,4 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9	лациј; (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 14 21 10 9 4 6 7 5 7 9 10 10 9 7 10 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 6,3 10,0 10,0	вине (мм) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 16,4	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	=======================================	N
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,3 3,3 2,4 1,8 5,4	(мб) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 3,0 3, 4,4 3, 3,1 3, 3,3 3, 2,1 2, 2,3 3,3 4,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 9,3 2 4,5 3 5,3 4 3,2 4 3,9 7 3,4 2 3,3 2 2,2 4 3,4 5 5,8	N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 S 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 WNW 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8	M/C 1 SSE SNIW NE NE NIW	2,4 S, 4,4 S, 6,8 S, 4,4 W, 8,8 S, 2,4 W, 2,4 W, 2,4 W, 2,4 W, 2,4 W, 2,4 W, 2,8 S, 8	21 SE 2,4 S 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NIW 4,4 SE 2,4 NIW 2,4 NIW 2,4 NIW 2,4 SE 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8	2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 2,5 2,5 2,4 2,4 1,9 2,5 1,4 2,5 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лациј; (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,1 0,0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 14 21 10 9 4 6 7 5 7 9 10 10 9 7 10 10 6 10	9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 8,7 10,0 6,3 10,0 10,0	вине (мм) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 16,4	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 .	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,9 3,3 2,4 1,8 2,4 4,9 5,2	(M6) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 6,1 4, 6,1 4, 3,0 3, 4,4 3, 3,1 3, 3,3 3, 2,1 2, 2,3 2, 3,3 4, 6,3 5, 6,3 5, 5,5,3 5,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 9,3 2 7,6 4 4,5 3 5,3 4 3,2 4 3,9 7 3,4 2 3,3 2 2,2 4 2,2 1 3,4 5 3,9 0 5,2	N 2,4 SSE 4,4 SSE 0,8 SSW 0,8 S 2,4 SSE 0,8 SSE 6,7 WNW 4,4 NE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 S 0,8 S 0,8 NNW 0,8 C 0,0 WNW 0,8	M/C 1 WESSE NINW NESS NINW WINW WINW WINW WINW WINW WINW WINW	2,4 S 4,4 S 0,8 2,4 N 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 N 4,4 W 0,8 N 4,4 W 2,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 3,4 W 0,8 S 3,4 W 0,8 S 3,4 W 0,8 S 3,4 S 3,5 S 3,	21 SE 2,4 S 2,4 SE 2,4 E 2,4 SE 2,4	2,4 3,7 1,9 1,9 2,5 1,2 2,5 2,4 2,4 2,5 1,4 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) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,1 0,0 7,4 7,3 7,9	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 14 21 10 9 14 6 17 5 17 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 6,3 10,0 10,0 10,0 4,0 3,0 0,0	вине (мм) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 16,4	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 . 14 . 11 .	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,9 3,3 3,3 2,4 1,8 2,8 5,4 4,9 5,2 5,1	(мб) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 3,0 3, 4,4 3, 3,1 3, 3,3 3,1 3, 2,2,3 2,1 2, 2,3 3,3 4, 6,3 5, 6,3 5, 6,3 6,4 4,5 5, 5,5 6,6 4,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 7,6 4 4,5 3 5,3 4 3,2 4 3,2 4 3,4 5 5,8 3 5,8 3 5,8 3 5,2 4 2,2 1 3,4 5 5,8 6 5,8	07 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,6 NNW 4,4 NE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,6 SSE 0,6 NNW 0,8 SSE 0,7 NNW 0,8 SSE 6,7	(M/c) 1 W SSE NNW N NNW N NNW N NNW N NNW	2,4 S 4,4 S 0,8 S 2,4 M 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 W	21 SE 2,4 S 2,4 SE 2,4	2,4 3,7 1,9 1,9 1,9 2,5 2,5 2,4 2,4 2,4 1,4 3,8	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,1 0,0 7,4 7,3 7,9 1,0	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 .0 9 4 6 7 5 7 9 .0 10 .0 10	ra cp. 9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 8,7 10,0 6,3 10,0 10,0 10,0 4,0 3,0 4,0 3,0 8,7	Вине (мм) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 16,4 0,6 0,1	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 . 14 . 11 . 6 .	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Name
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,9 3,3 2,4 1,8 2,8 5,4 4,9 5,2 5,1 4,7	(мб) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 6,1 4, 3,0 3, 4,4 3, 3,1 3, 3,3 3, 2,1 2, 2,3 2, 3,3 4,5 5, 5,5 6, 4,5 5, 5,6 4,5,0 5,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 9,3 2 7,6 4 4,5 3 5,3 4 3,2 4 3,9 7 3,4 2 3,3 2 2,2 4 3,4 5 5,8 3 4,9 9 5,2 9 5,2 9 5,2 3 5,0	N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 S 2,4 SSE 0,8 SSE 6,7 WNW 4,4 W 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,6 NNW 0,8 SSE 0,8 S	M/c) 1 W SSE NINW N N N N N N N N N N N N N N N N N	2,4 S. 4,4 S. 0,8 S. 2,4 W. 0,8 S. 2,4 W. 2,4 W. 0,8 W. 0,8 S. 2,4 W. 0,8 S. 2,4 W. 0,8 W. 0,8 S. 2,4 W. 0,8 W. 0,	21 SE 2,44 SE 0,8 S 0,8	2,4 3,7 1,9 1,9 1,9 2,5 1,2,5 1,2,4 2,4 2,4 1,9 1,4 1,0,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,1 1,0 7,4 7,3 7,9 1,0 0,0	10 1 7 10 10 11 10 10	етинам 14 21 .0 9 4 6 7 5 7 9 .0 10 .0 10	ra cp. 9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 6,3 10,0 10,0 10,0 4,0 3,0 0,3 10,0 4,0 3,0 0,7 9,7	вине (мм) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 16,4	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 . 14 . 11 . 6 . 5 .	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	=	Name
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,9 3,3 2,4 1,8 2,8 5,4 4,9 5,2 5,1 4,7	(мб) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 6,1 4, 3,0 3, 4,4 3, 3,1 3, 3,3 3, 2,1 2, 2,3 2, 3,3 4,5 5, 5,5 6, 4,5 5, 5,6 4,5,0 5,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 7,6 4 4,5 3 5,3 4 3,2 4 3,2 4 3,4 5 5,8 3 5,8 3 5,8 3 5,2 4 2,2 1 3,4 5 5,8 6 5,8	N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 S 2,4 SSE 0,8 SSE 6,7 WNW 4,4 W 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,6 NNW 0,8 SSE 0,8 S	(M/c) 1 W SSE NNW N NNW N NNW N NNW N NNW	2,4 S 4,4 S 0,8 S 2,4 M 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 W	21 SE 2,44 SE 0,8 S 0,8	2,4 3,7 1,9 1,9 1,9 2,5 1,2,5 1,2,4 2,4 2,4 1,9 1,4 1,0,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,1 0,0 7,4 7,3 7,9 1,0	10 1 7 10 10 11 10 10	етинам 14 21 .0 9 4 6 7 5 7 9 .0 10 .0 10	ra cp. 9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 8,7 10,0 6,3 10,0 10,0 10,0 4,0 3,0 4,0 3,0 8,7	Вине (мм) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 16,4 0,6 0,1	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 . 14 . 11 . 6 .	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Name
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,9 3,3 2,4 1,8 2,8 2,4 4,9 5,2 5,1 4,7 4,7	(M6) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 3,0 3, 4,4 3, 3,1 3, 3,3 3, 2,1 2, 2,3 2, 3,3 4, 6,3 5, 5,6 4, 5,0 5, 5,2 5,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 9,3 2 4,5 3 5,3 4 3,2 2 3,3 2 2,2 4 2,2 1 5 5,8 3 4,9 0 5,2 9 5,2 3 4 5,1	N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 S 2,4 SSW 0,8 S 2,4 SSE 6,7 WNW 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,6 NNW 0,8 SSE 0,8 NNW 0,8 SSE 6,7 WNW 0,8 SSE 6,7 WNW 0,8	M/C) 1 WESSE NINW NOW WINW WINW WINW WINW WINW WINW	2,4 S 4,4 S 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 W	21 SE 2,4 S 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 0,8 S	2,4 3,7 1,9 1,9 1,9 2,5 1,2,5 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,1 0,0 7,4 7,3 7,9 1,0 0,0	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 10 9 4 6 7 5 7 9 10 10 9 7 10 10 6 10	9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 6,3 10,0 10,0 10,0 4,0 3,0 0,0 8,7 9,7	вине (мм) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 16,4 0,6 0,1	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 . 11 . 10 . 6 . 5 .	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Name
a H 1 2 3 4 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,3 3,3 2,4 1,8 2,8 5,4 4,9 5,2 5,1 4,7 5,8	(M6) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 3,0 3, 3,1 3, 3,3 3,1 3, 3,3 3,1 3, 3,3 4,6 3,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,6 4,5 5,5 5,5 5,6 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 7,6 4 4,5 3 5,3 4 3,9 7 3,4 2 3,3 2 4 2,2 1 3,4 5 5,8 3 5,0 4 5,1 1 6,0	07 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 SS 2,4 SSE 0,8 SSE 6,7 NNW 4,4 NNE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 SSE 0,0 NNW 0,8 SSE 6,7 W 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4	M/c) 1 W SSE NNW NNW W NNW W NNW W NNW NNW NNW NNW	2,4 S 4,4 S 0,8 N 0,8 S 4,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 S	21 SE 2,4 S 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7	2,4 3,7 1,9 1,9 1,9 1,2,5 1,2,5 1,2,4 1,2,4 1,9 1,4,5 1,4,5	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,1 0,0 7,4 7,3 7,9 1,0 0,0 7,3	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 .0 9 4 6 7 5 7 9 .0 10 .0 10	ra cp. 9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 8,7 10,0 6,3 10,0 10,0 10,0 4,0 3,0 4,0 3,0 7,7 9,7	BUHC (MM) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3,4 1,4 2,7 4,0 16,4 0,6 0,1	(cM) y H 1 1 2 1 . 0 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 . 11 . 10 . 5 . 5 .	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	=	Name
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,9 3,3 2,4 1,8 2,8 5,4 4,9 5,2 5,1 4,7 4,7	(M6) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 3,0 3, 4,4 3, 3,1 3, 3,3 3, 2,1 2, 2,3 2, 3,3 4, 6,3 5, 5,6 4, 5,0 5, 5,2 5,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 7,6 4 4,5 3 5,3 4 3,2 4 4,5 3 3,4 2 2,2 1 3,4 5 5,8 4,9 5 5,2 3 5,0 4 5,1 1 6,0 8 6,5	07 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 6,7 WNW 4,4 NE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 0,8	M/c) 1 W SSE NINW N WIW W N WIW W N W N W N W N W N W N W N W N W N W	2,4 S 4,4 S 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 W	21 SE 2,44 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 SE 6,7	2,4 3,7 1,9 1,9 1,9 1,2,5 1,2,5 1,2,4 1,2,4 1,9 1,4,5 1,4,5	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,1 0,0 7,4 7,3 7,9 1,0 0,0	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 10 9 4 6 7 5 7 9 10 10 9 7 10 10 6 10	ra cp. 9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 8,7 10,0 6,3 10,0 10,0 10,0 4,0 3,0 4,0 3,0 7,7 9,7	вине (мм) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 16,4 0,6 0,1	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 . 11 . 10 . 6 . 5 .	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Name
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,3 3,3 2,4 1,8 5,4 4,9 5,2 5,1 4,7 4,7 5,8 6,0 6,8	(M6) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 3,0 3, 4,4 3, 3,1 3, 3,3 3, 2,1 2, 2,3 2,3 3,3 4, 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 9,3 2 4,5 3 5,3 4 3,2 4 3,9 7 3,4 2 3,3 2 2,2 4 3,4 5 5,8 3 4,9 0 5,2 9 5,0 4 5,1 1 6,0 8 6,5 6 6,7	N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 S 2,4 SSE 0,8 WNW 4,4 W 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,6 NNW 0,8 SSE 0,8	M/c) 1 W SSE NINW N WIW W N WIW W N W N W N W N W N W N W N W N W N W	2,4 S	21 SE 2,4	2,4 3,7 1,9 1,9 1,9 2,5 2,5 1,2,5 2,4 2,4 1,9 3,0,8 3,1,4 3,1,4 1,9 4,5 6,7	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,1 7,3 7,9 1,0 0,0 7,3 0,0	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 .0 9 4 6 7 5 7 9 .0 10 9 7 .0 10 6 10 .0	ra cp. 9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 6,3 10,0 10,0 10,0 4,0 3,0 4,0 3,0 8,7 9,7 9,7 8,7	вине (мм) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 0,6 0,1	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 . 14 . 11 . 5 . 5 .	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		図 図 図 図 図 図 図 図 図 図
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,9 3,3 2,4 1,8 5,4 4,9 5,2 5,1 4,7 4,7 5,8 6,0 6,8 5,7	(M6) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,4,4 4, 6,1 4, 3,0 3, 4,4 3, 3,1 3, 3,3 3, 2,1 2, 2,3 2, 3,3 4,5 5, 5,6 6,5 6,5 6,6 6,8 6,8 6,8 6,8	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 9,3 3 9,3 3 5,3 4 3,2 2 3,3 2 2,2 4 3,9 7 3,4 2 3,3 2 2,2 1 3,4 5 5,8 3 4,9 0 5,2 9 3 5,0 4 5,1 1 6,0 6 6,7 1 6,0	N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 S 2,4 SSW 0,8 S 2,4 SSE 6,7 WNW 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 0,8 S 0,8 NNW 0,8 S	M/C) 1 WESSE NINW NESSE NINW WIW WIW WIW WIW WIW WIW WIW WIW WI	2,4 S. 4,4 W. 0,8 S. 2,4 W. 0,8 S. 2,4 W. 0,8 S. 2,4 W. 2,4 W. 0,8 S. 2,4 W. 2,	21 SE 2,4 SE 2,	2,4 3,7 1,9 1,9 1,9 2,5 1,2,5 1,2,5 1,2,5 1,4 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,1 7,3 7,9 1,0 0,0 0,0 7,3 0,0 0,9	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 .0 9 4 6 7 5 7 9 .0 10 9 7 .0 10 6 10 .0	cp. 9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 8,7 10,0 6,3 10,0 10,0 10,0 4,0 3,0 4,0 3,0 0,0 8,7 9,7 9,7	BUHE (MM) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 0,6 0,1 2,2	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 . 14 . 11 . 6 . 5 . 5 .	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Name
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,9 3,3 2,4 1,8 2,8 5,4 4,7 4,7 5,8 6,0 6,8 5,7 6,1 5,9	(мб) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 3,1 3, 3,3 3,2,1 2, 2,3 2,3 3,3 4, 6,3 5, 5,3 5, 5,6 4,5 5, 5,2 5, 6,2 6,6,8 6,8 6,6,8 6,8 6,8 6,6,0 6,8 6,6,0 6,6	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 7,6 4 4,5 3 5,3 4 3,2 4 4,5 3 3,4 5 5,8 4 3,9 7 3,4 5 5,8 6 6,7 1 6,0 8 6,5 6 6,7 5 6,5 2 6,1	07 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 SSE 0,8 SSE 6,7 WNW 4,4 NE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 0,8 SSE 0,7 W 2,4 SSE 0,8 SSE 6,7 W 2,4 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 6,7	M/C) 1 W SSE NNW NWW NWW W NNW W NNW NW NW NW NW NW	2,4 S S 4,4 S S S S S S S S S S S S S S S	21 SE 2,44 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4	2,4 1,9 1,9 1,9 1,5 1,5 1,5 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,1 0,0 7,4 7,3 7,9 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 .0 9 4 6 7 5 7 9 .0 10 .0 10	cp. 9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 6,3 10,0 10,0 10,0 10,0 4,0 3,0 4,0 3,0 8,7 9,7 9,7 8,7 9,7 9,0 10,0 9,3 9,3	BUHE (MM) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 16,4 0,6 0,1	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 . 14 . 11 . 5 . 5 . 5 .	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		図 図 図 図 図 図 図 図 図 図
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 4,6 3,6 8,6 17,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,9 3,3 2,4 1,8 2,8 5,4 4,9 5,2 5,1 4,7 4,7 5,8 6,0 6,8 5,7 6,0 6,0	(M6) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 6,1 4, 3,0 3, 3,1 3, 3,3 3, 2,1 2, 2,3 2, 3,3 4,5 5, 5,6 4,5,0 5, 5,2 5, 6,8 6,8 6,6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 2 7,3 3 4 3,2 4 4,5 3 3,4 2 3,3 2 2,2 4 3,4 5 5,8 3 4,9 9 5,2 9 5,2 1 3,4 5 5,8 6 6,7 1 6,0 6 6,5 2 6,5 7 5,9	N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 SS 2,4 SSE 0,8 WNW 4,4 NE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 0,8 SSE 0	M/C) 1 W SSE NINW N N N N N N N N N N N N N N N N N	2,4 S S 4,4 S S 2,4 W 0,8 S S 2,4 W 0,8 S S 2,4 W 20,8 S S 2,4 W 20,8 S S 2,4 W 20,8 S S 2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NE 2,4	2,4 3,7 1,9 1,9 1,9 2,5 1,5 2,5 2,4 2,5 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,1 7,3 7,9 1,0 0,0 0,0 7,3 0,0 0,0 0,0 0,0	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 .0 9 4 6 7 5 7 9 .0 10 .0 10	ra cp. 9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 6,3 10,0 10,0 10,0 4,0 3,0 0,3 10,0 4,0 3,0 0,7 9,7 9,7 9,7	BUHE (MM) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,00 16,4 0,4 0,6 0,1 2,2 1,5 0,2 0,0 0,0	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 . 14 . 11 . 5 . 5 . 5 .	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Name
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,3 3,3 2,4 1,8 5,4 4,9 5,2 4,7 4,7 5,8 6,0 6,8 5,7 6,1 5,9 6,0 5,3	(M6) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,4,4 4, 6,1 4, 3,0 3, 4,4 3, 3,1 3, 3,3 3, 2,1 2, 2,3 2, 3,3 4,5 5, 5,5 6,6 5,0 5,2 5, 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 9,3 2 4,5 3 3,3 4 3,2 2 3,3 4 3,2 2 3,3 4 3,2 2 3,3 5 5,8 3 4,9 0 5,2 9 3 5,0 4 5,1 1 6,0 6,5 6 6,7 1 6,0 5 6,5 7 6,5	N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 S 2,4 SSE 0,8 WNW 4,4 W 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8	M/C) 1 W SSE NINW N WIW W W W W W W W W W W W W W W W W W W	2,4 S. 4,4 W. 2,4 W. 0,8 S. 2,4 S. 6,7 S. W. 0,8 E. 4,4 S. 6,7 S. W. 0,8 S. 6,7 S. W. 0,8 E. 4,4 S. 6,7 S. W. 0,8 S. S. S. W. 0,8 S.	21 SE 2,4 SE 2,	2,4 3,7 1,9 1,9 2,5 1,2 2,5 1,2 2,5 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,1 0,0 0,0 7,4 7,3 7,9 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 .0 9 4 6 7 5 7 9 .0 10 9 7 .0 10 6 10 .0	cp. 9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 8,7 10,0 6,3 10,0 10,0 4,0 3,0 0,0 8,7 9,7 9,7 8,7 9,0 10,0 9,3 10,0 10,0	BUHE (MM) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 16,4 0,6 0,1 2,2 1,5 0,2 0,0 0,0 0,0	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 . 14 . 11 . 6 . 5 . 5 .	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Name
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,9 3,3 2,4 1,8 5,4 4,9 5,2 4,7 4,7 5,8 6,0 6,8 5,7 6,1 5,9 6,0 5,3 6,5	(M6) 14 21 4,8 4,6,1 5,0,5 9,9,8 10,8 8,6 6,1 4,4 4,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 9,3 3 4 3,2 4 4,5 3 3,3 4 3,2 2 2,2 4 2,2 1 2,2 1 5 5,8 3 4,9 0 5,2 9 3 5,0 1 6,0 5 6,5 6 6,7 1 6,0 5 6,5 6 6,7 7 6,5 6 6,5 7 6,5 3 6,4	07 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 S 2,4 SSW 0,8 S 2,4 NW 2,6 C 0,6 SSE 0,8 SS	M/c) 1 W SSE NNW NNW W NNW W NNW W NNW NNW NNW NNW	2,4 S 2,4 S 2,4 W 0,8 S 2,4 E 2,4 S 6,7 S W 0,8 E 2,4 E 2,4 S 6,7 S W 0,8 E 2,4 E 2,4 S 6,7 S W 0,8 E 2,4 E 2,4 S 6,7 S W 0,8 S 6,7 S W	21 SE 2,4 SE 2,	2,4 3,7 1,9 1,9 1,5 1,5 1,4 2,5 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,1 0,0 0,0 7,4 7,3 7,9 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 .0 9 4 6 7 5 7 9 .0 10 9 7 .0 10 6 10 .0	10,0 6,3 10,0 6,3 10,0 10,0 10,0 10,0 6,3 10,0 10,0 6,3 10,0 10,0 8,7 9,7 9,7 9,7	BUHE (MM) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3,4 1,4 2,7 4,0 16,4 0,6 0,1 2,2 1,5 0,2 0,0 0,0 9,4	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 . 11 . 10 . 6 . 5 . . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Name
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 425 26 27 28 29 30	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,3 3,3 2,4 1,8 2,8 5,4 4,7 5,8 6,0 6,8 5,7 6,1 5,9 6,0 5,3 6,5 6,0	(мб) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 3,0 3, 3,1 3, 3,3 3,1 3, 3,3 3,1 3, 3,3 5, 5,6 4,5 5,5 5,2 5, 6,2 6,6 6,8 6,2 6,6 6,8 6,2 6,6 6,8 6,2 6,6 6,8 6,2 6,6 6,8 6,2 6,6 6,8 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 7,6 4 4,5 3 5,3 2 7,6 3 3,4 3,9 7 3,4 2 3,3 2 4 2,2 1 3,4 5 5,8 3 5,2 9 5,2 3 5,0 1 6,0 5 6,5 6 6,7 7 6,4 0 6,2	077 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,7 NNW 4,4 NNE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 0,8 SS 0,8 SSE 6,7 W 2,4 SSE 6,7 NNW 0,8 SSE 6,7 NNW 0,8 SSE 6,7 NNW 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 SSE 6,7 SSE 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 6,7 NNW 0,8 SSE 2,4	M/C 1 W SSE SINIW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 SE 2,44 SE	2,4 3,7 1,9 1,9 1,9 1,5 1,5 1,4 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,1 0,0 7,4 7,3 7,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 .0 9 4 6 7 5 7 9 .0 10 .0 10	10,0 6,3 10,0 6,3 10,0 6,3 10,0 6,3 10,0 4,0 3,0 8,7 9,7 9,7 6,7 8,7 9,7 9,3 10,0 6,7 10,0	BUHE (MM) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 16,4 0,6 0,1	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 . 14 . 11 . 6 . 5 . 5 .	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Name
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,3 3,3 2,4 1,8 2,8 5,4 4,7 5,8 6,0 6,8 5,7 6,1 5,9 6,0 5,3 6,5 6,0	(M6) 14 21 4,8 4,6,1 5,0,5 9,9,8 10,8 8,6 6,1 4,4 4,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 7,6 4 4,5 3 5,3 2 7,6 3 3,4 3,9 7 3,4 2 3,3 2 4 2,2 1 3,4 5 5,8 3 5,2 9 5,2 3 5,0 1 6,0 5 6,5 6 6,7 7 6,4 0 6,2	077 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,7 NNW 4,4 NNE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 6,7 W 2,4 SSE 6,7 W 2,4 SSE 6,7 NNW 0,8 SSE 6,7 NNW 0,8 SSE 6,7 NNW 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4	M/C 1 W SSE SINIW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 S 2,4 S 2,4 W 0,8 S 2,4 E 2,4 S 6,7 S W 0,8 E 2,4 E 2,4 S 6,7 S W 0,8 E 2,4 E 2,4 S 6,7 S W 0,8 E 2,4 E 2,4 S 6,7 S W 0,8 S 6,7 S W	21 SE 2,44 SE	2,4 3,7 1,9 1,9 1,5 1,5 1,4 2,5 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,1 0,0 0,0 7,4 7,3 7,9 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 .0 9 4 6 7 5 7 9 .0 10 9 7 .0 10 6 10 .0	10,0 6,3 10,0 6,3 10,0 10,0 10,0 10,0 6,3 10,0 10,0 6,3 10,0 10,0 8,7 9,7 9,7 9,7	BUHE (MM) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3,4 1,4 2,7 4,0 16,4 0,6 0,1 2,2 1,5 0,2 0,0 0,0 9,4	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 . 11 . 10 . 6 . 5 . . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Name
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 425 26 27 28 29 30	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,3 3,3 2,4 4,9 5,1 4,7 4,7 5,8 6,0 6,8 5,7 6,1 5,9 6,0 5,3 6,5 6,0 5,7	(мб) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,6 6, 4,4 4, 3,0 3, 3,1 3, 3,3 3,1 3, 3,3 3,1 3, 3,3 5, 5,6 4,5 5,5 5,2 5, 6,2 6,6 6,8 6,2 6,6 6,8 6,2 6,6 6,8 6,2 6,6 6,8 6,2 6,6 6,8 6,2 6,6 6,8 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 9,3 2 4,5 3 3,4 3,2 4 3,4 2 3,3 2 2,2 4 3,4 5 5,8 3 4,9 9 5,2 9 5,0 1 6,0 5 6,7 1 6,0 6 6,7 1 6,0 6 6,7 1 6,0 6 6,7 1 6,0 6 6,7 1 6,0 6 6,7 1 6,0 6 6,7 1 6,0 6 6,7 6 6,5 6 6,7 7 6,5 7 6,5 8 6,4 9 6,2 9 6,1	077 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,7 NNW 4,4 NNE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 0,8 SS 0,8 SSE 6,7 W 2,4 SSE 6,7 NNW 0,8 SSE 6,7 NNW 0,8 SSE 6,7 NNW 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 SSE 6,7 SSE 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 6,7 NNW 0,8 SSE 2,4	M/C) 1 W SSE NINW NWW W NWW W NWW W NWW NWW NWW NWW	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 2,	2,4 3,7 1,9 1,9 1,9 2,5 1,2 2,5 1,2 2,5 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,1 0,0 7,4 7,3 7,9 1,0 0,0 0,0 0,0 1,0 0,0 1,0 1,3	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 .0 9 4 6 7 5 7 9 .0 10 .0 10	cp. 9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 8,7 10,0 6,3 10,0 10,0 10,0 4,0 3,0 0,0 8,7 9,7 9,7 6,7 8,7 9,0 10,0 9,3 10,0 10,0 6,7 10,0 9,0	BUHE (MM) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 16,4 0,6 0,1	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 . 14 . 11 . 6 . 5 . 5 .	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Name
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,9 3,3 2,4 1,8 5,4 4,9 5,2 4,7 4,7 5,8 6,0 6,8 5,7 6,1 5,9 6,0 5,3 6,5 6,0 5,7	(M6) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,4,4 4, 6,1 4, 3,0 3, 3,1 3, 3,3 3, 2,1 2, 2,3 2, 3,3 4,5 5, 5,6 4,5 5,0 5,2 5, 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 9,3 2 4,5 3 3,3 4 3,2 2 3,3 2 2,2 4 2,4 5 5,8 3 4,9 0 5,2 9 3 5,0 4 5,1 1 6,0 5 6,5 7 6,5 6 6,7 7 6,5 3 6,4 0 6,2 3 6,1 5 5,6	N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 SS 2,4 SSE 0,8 WNW 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 WNW 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4	M/C) 1 WM/C) 1 WM/C	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 2,	2,4 3,7 1,9 1,9 2,5 1,2,5 1,2,5 1,4 2,5 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,1 0,0 7,4 7,3 7,9 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,0 1,3 15,3	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 .0 9 4 6 7 5 7 9 .0 10 9 7 .0 10 6 10 .0	cp. 9,7 5,7 7,3 5,3 10,0 8,7 10,0 6,3 10,0 10,0 10,0 4,0 3,0 0,0 8,7 9,7 9,7 6,7 8,7 9,0 10,0 9,3 10,0 10,0 6,7 10,0 9,0	BUHE (MM) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 0,6 0,1 2,2 1,5 0,2 0,0 0,0 0,0 9,4 2,9 0,5	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 . 14 . 11 . 6 . 5 . 5 .	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Name
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2 dek3	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,9 3,3 2,4 1,8 2,8 5,4 4,7 4,7 5,8 6,0 6,8 5,7 6,0 5,3 6,0 5,7	(M6) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,4,4 4, 3,0 3, 4,4,4 3, 3,1 3, 3,3 3,2,1 2, 2,3 2,3 3,3 4, 5,5,6 4,5 5,5 5,2 5,6 6,8 6,8 6,6 6,8 6,8 6,6 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 2 7,6 3 3,2 4 4,5 3 3,3 4 3,2 4 2,2 2 3,3 2 4 2,2 1 3,4 5 5,8 8 4,9 9 5,2 9 5,2 9 5,2 1 6,0 5 6,5 1 6,0 5 6,5 6 6,7 7 6,5 5 6,5 7 6,5 7 6,5 8 6,2 8 6,3 8 6,1	077 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 6,7 WNW 4,4 NE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 6,7 W 2,4 SSE 6,7 NW 0,8 SSE 6,7 W 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 6,7 NW 0,8 SSE 6,7 NW 0,8 SSE 4,4 SSE 6,7 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,2 SSE 4,4	M/C) 1 W SSE NINW N WIW W N WIW W N W N W N W N W N W N W N W N W N W	2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 SE 2,44 SE	2,4 3,7 1,9 1,9 1,9 2,5 1,2,5 1,2,5 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,4 7,3 7,9 1,0 0,0 0,0 0,0 1,0 7,3 1,0 0,0 0,0 1,0 1,0 1,3 15,3 31,7 11,0	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 .0 9 4 6 7 5 7 9 .0 10 .0 10	10,0 6,3 10,0 6,3 10,0 6,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 4,0 3,0 8,7 9,7 9,7 9,7 10,0 6,7 8,7 9,7 9,0 10,0 6,3 10,0 8,7 9,7 9,0 10,0 8,7 10,0 8,7 10,0 8,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	BUHE (MM) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 0,6 0,1	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 . 14 . 11 . 6 . 5 . 5 .	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Name
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 dek1 dek2	07 4,6 3,6 8,6 1 7,8 8,0 4,7 5,5 3,1 3,3 3,3 2,4 1,8 2,8 5,4 4,7 5,8 6,0 6,7 6,1 5,9 6,0 5,7 6,1 5,9 6,0 5,7 5,3 4,0	(M6) 14 21 4,8 4, 6,1 5, 0,5 9, 9,8 10, 8,4,4 4, 3,0 3, 4,4,4 3, 3,1 3, 3,3 3,2,1 2, 2,3 2,3 3,3 4, 5,5,6 4,5 5,5 5,2 5,6 6,8 6,8 6,6 6,8 6,8 6,6 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8	cp. 0 4,4 9 5,2 4 9,5 3 7,6 4 4,5 3 5,3 2 7,6 4 4,5 3 5,3 2 2,2 1 3,4 2 2,2 1 3,4 5 5,8 8 6,5 6 6,5 6 6,5 6 6,5 6 6,5 6 6,5 7 6,4 0 6,2 3 6,1 5 5,6 3 4,2	077 N 2,4 SSE 4,4 SSW 0,8 SS 2,4 SSE 6,7 WNW 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 0,8 SS 0,8 SSE 0,7 W 2,4 SSE 6,7 W 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4	M/C) 1 W SSE NINW N WIW W N WIW W N W N W N W N W N W N W N W N W N W	2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 SE 2,44 SE	2,4 3,7 1,9 1,9 1,9 2,5 1,2,5 1,2,5 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 6,0 1,4 2,8 0,0 1,5 0,0 3,6 0,0 0,0 1,0 7,4 7,3 7,9 1,0 0,0 0,0 0,0 1,0 7,3 1,0 0,0 0,0 1,0 1,0 1,3 15,3 31,7 11,0	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 .0 9 4 6 7 5 7 9 .0 10 .0 10	10,0 6,3 10,0 6,3 10,0 6,3 10,0 6,3 10,0 4,0 3,0 8,7 9,7 9,7 6,7 8,7 9,7 9,0 10,0 10,0 10,0 8,7 9,7 9,7 9,7	BUHE (MM) 8,7 1,1 0,4 0,7 6,3 3,4 1,4 2,7 4,0 0,6 0,1	(CM) Y H 1 1 2 1 . 0 2 2 5 3 2116 19 1 18 1 17 0 16 . 14 . 11 . 6 . 5 . 5 .	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		No.

The Section of the Property Propert																		
11 10 14 21 cp. max m		Ba	здушни г	іритисан	к у мб	T7-		Темпер		ваздуха	_	****		Рела			ност	
1 994,5 996,5 1900,7 996,6 0,6 2,3 3,1 -9,2 0,7 -0,3 2,3 -1,1 33 95 77 88 2 1001,2 1001,2 1002,3 002,3 -2,2 -6,6 4,4 -6,6 4,4 -6,6 -6, -6, -6,1 -1,4 -4,4 75 77 67 77 98 3 998,6 996,5 993,6 996,6 1,8 -6,1 7,9 -6,0 -5,9 1,3 -2,0 -2,2 74 55 77 67 63 4 983,7 975,3 972,1 977,0 5,4 -2,4 7,8 -4,4 0,8 4,2 5,2 3,9 61 6 67 63 5 5971,0 974,7 979,4 975,0 5,4 -2,4 7,8 -4,4 0,8 4,2 5,2 3,9 61 6 67 63 5 971,0 974,7 979,4 975,0 5,4 -2,4 -0,7 -1,7 -1,0 -0,6 -1,4 -1,0 96 90 96 94 4 98,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		07	14	21	cn			амп		07			cn	07			cn	
2 1001,2 1002,0 1002,7 1002,0 102,0 102,0 17,9 103,0 17,9 103,0 1													-				-	
3 999,6 996,5 993,6 996,6 1,8 -6,1 7,9 -9,0 -5,9 1,3 -2,0 -2,2 74 55 77 69 4 981,7 973,3 972,1 979,4 975,5 2,2 -1,5 5,9 -0,7 -6,6 0,3 -0,7 -0,4 95 99 99 93 5 971,0 974,7 979,4 975,5 2,2 -0,7 -6,6 0,3 -0,7 -0,6 0,3 -0,7 -0,6 95 99 97 97 1002,1 004,3 1006,1 1004,3 -0,8 -6,1 -6,2 -1,2 -1,2 -1,2 -1,2 -1,3 -1,3 -1,3 -1,2 -1,3 -1,3 -1,3 -1,3 -1,3 -1,3 -1,3 -1,3																		
4 983,7 975,3 972,1 977,0 574, -2,4 7,8 -4,4 0,8 4,2 5,2 3,9 61 60 67 63 5 971,0 974,7 979,4 979,5 05,2 -0,7 5,9 -0,7 -6,0 0,3 -0,7 -0,4 96 99 96 94 6 384,9 389,9 386,1 390,2 -0,5 -1,2 0,7 -1,7 -1,0 -0,6 -1,2 -1,0 -1,9 4 94 8 390,8 1006,6 1007,5 1006,1 007,5 1006,1 -0,2 -1,4 -7,3 5,9 -9,8 -7,1 -1,9 -3,8 -4,2 -91 72 84 82 9 1006,8 1007,5 1006,1 1007,8 1006,0 -1,4 -7,3 5,9 -9,8 -7,1 -1,9 -3,8 -4,2 -91 72 84 82 11 1010,0 1009,5 1011,2 1010,2 0,6 -3,2 3,8 -4,2 -3,1 0,3 -1,5 -1,5 97 76 73 79 12 1010,2 1012,8 1013,8 1012,9 -0,6 -5,2 4,6 -6,8 -6,8 -7,1 -1,9 -3,8 -4,2 -91 72 84 82 11 1010,2 1012,8 1013,8 1012,9 -0,6 -5,2 4,6 -6,8 -6,8 -7,1 -1,9 -3,8 -4,2 -91 76 87 37 97 12 1012,2 1012,8 1013,8 1011,7 -1,6 -8,5 6,9 -1,6 -8,3 -1,6 -5,0 -2,4 -5,1 -4,4 71 1.6 167 67 13 1013,0 1012,6 1013,1 1012,9 -0,6 -5,6 -9,1 -6, -8, -1,1 -5,8 -6,1 -6,5 69 81 72 14 1012,3 1016,0 1014,9 1013,7 -1,6 -8,5 6,9 -1,6 -8,3 -1,6 -5,1 -5,8 -6,1 -65 69 81 72 15 1010,5 1009,1 1010,0 1009,9 -2,6 -3,6 7,0 12,3 -9,2 -2,9 -4,4 -5,2 88 79 70 15 1010,5 1009,1 1010,0 1009,9 -2,6 -3,6 -9,6 7,0 12,3 -9,2 -2,9 -4,4 -5,2 88 79 70 17 1017,3 1016,0 1014,9 1003,7 -2,2 -8,4 6,2 -9,4 -7,8 -3,4 -7,7 -6,7 83 61 85 76 18 1010,1 1007,8 1007,0 1008,3 -2,6 -9,0 5,4 -9,6 -7,8 -3,4 -7,7 -6,7 83 61 85 76 19 1005,0 1003,8 1002,3 2003,7 -2,2 -8,4 6,2 -9,4 -7,4 -3,9 -2,5 -4,1 81 86 92 86 20 999,6 101,5 1004,9 1001,5 1004,4 1001,4 10,4 1,2 1,5 5,6 -6,8 -1,1 3,5 -0,2 0,5 90 86 62 89 12 1007,8 1010,7 1012,7 1010,4 1,0 -1,1 -1,5 5,6 -6,8 -1,1 3,5 -0,2 0,5 90 86 62 89 12 1007,8 1010,7 1012,7 1010,4 1,0 -1,4 -2,4 -3,5 1,3 0,9 0,7 0,3 91 79 84 85 22 1013,5 1010,5 1010,5 2010,6 2,9 -5,0 7,9 -8,0 -5,0 2,1 -3,4 -7,7 -6,7 83 61 89 28 88 15 1011,2 1010,9 1010,5 1010,9 10,9 -3,1 14,0 -5,3 -2,1 -0,4 -2,1 -1,9 85 72 80 79 24 1010,5 1010,9 1010,4 1001,2 0,4 -1,0 -1,4 -4,4 -1,5 -1,3 -1,6 -4,9 2,2 -1,4 -4,9 3 89 25 1003,5 1003,5 1004,5 2006,6 2,9 -5,0 7,9 -8,6 -8,1 -1,3 -9,6 -1,7 -1,3 -9,8 -2,1 -9,8 -1,9 -1,9 -1,9 -1,9 -1,9 -1,9 -1,9 -1,9										-	-							
5 971,0 974,7 979,4 975,0 5,2 -0,7 5,9 -0,7 -0,6 0,3 -0,7 -0,4 96 90 96 94 694,0 984,0 985,0 986,0 98	-	-	-				-	-			-							
7 1002,1 1004,3 1006,1 1004,2 −0,8 −5,0	5	971,0	974,7	979,4	975,0	5,2	-0,7	5,9	-0,7	-0,6	0,3	-0,7	-0,4	96	90			
8 1006,6 1006,6 1006,6 1007,5 1006,9 -0,2 -6,1 5,9 -11,3 -5,3 -0,3 -5,0 -3,9 82 58 82 74 91 0005,9 1007,5 1008,0 1,0 104, -1,4 -5,6 4,2 -10,8 -4,0 -1,5 -2,5 -2,6 92 74 80 82 11 1010,0 1009,5 1012,2 1010,2 0,6 -5,2 4,6 -6,8 -5,0 -2,4 -5,1 -4,4 71 61 67 67 72 12 1012,2 1012,8 1013,8 1012,9 -0,6 -5,2 4,6 -6,8 -5,0 -2,4 -5,1 -4,4 71 61 67 67 67 13 1013,0 1012,6 1013,1 1012,9 -4,6 -6,8 -5,0 -3,4 -9,3 -7,8 -5,1 -5,1 -5,8 -6,1 67 68 13 1013,9 1013,9 1012,9 -4,6 -6,8 -5,6 7,0 -12,3 -7,8 -5,1 -5,8 -6,1 67 68 19 81 72 14 1012,2 1011,4 1011,3 1011,7 -1,6 -8,5 6,9 -11,6 -8,3 -1,6 -5,8 -5,4 74 55 99 70 72 12 1010,3 1010,4 1011,3 1011,7 -1,6 -8,5 6,9 -11,6 -8,3 -1,6 -5,8 -5,4 74 55 99 70 72 72 12 1010,3 1010,6 1010,9 1009,9 -0,6 -9,6 7,9 -12,3 -9,2 -2,9 -4,4 -5,2 85 99 70 75 70 72 12 1017,3 1016,0 1014,9 1016,1 -0,1 -4,8 4,7 -6,5 -1,2 -2,2 -3,4 -4, -3,2 83 77 75 62 18 1010,7 1010,8 1000,0 1008,3 -2,6 -6,0 5,4 -9,6 5,4 -9,4 -7,4 -3,9 -2,5 -4,1 81 86 92 86 19 1000,5 1003,8 1000,3 1000,7 -1,1 -2,2 -8,4 6,2 -9,4 -7,4 -3,9 -2,5 -4,1 81 86 92 86 19 1000,7 1012,7 1010,4 1,0 -1,4 2,4 -3,5 -1,3 -1,3 -1,6 -1,8 86 88 87 75 12 1015,9 1017,2 1012,7 1010,2 1,1 5,5 6 -6,6 8 -1,1 3,5 -1,0 2,0 5 96 56 62 69 22 1015,9 1017,2 1013,6 1015,5 2,7 -5,5 8,2 -6,6 8 -1,1 3,5 -1,0 2,0 5 96 56 62 69 22 1015,9 1015,6 1015,3 1015,8 2,7 -5,8 8,2 -6,8 -1,1 3,5 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0							-				-	-						
9 10008,5 1007,5 1009,1 1008,1 1008,0 -1,4 -7,3 5,9 -9,8 -7,1 -1,9 -3,8 -4,2 91 72 84 82 10 1008,9 1009,2 1010,3 1009,5 -1,4 -7,3 5,9 -9,8 -7,1 -1,9 -3,8 -4,2 91 72 84 82 11 10 1009,5 1010,2 1010,9 5,0 -1,4 -1,2 90,5 -1,4 -7,3 5,9 -9,8 -7,1 -1,9 -7,5 -2,6 2,9 2 74 80 82 11 10 1009,5 1012,6 1012,3 1012,9 -0,6 -9,2 3,8 -4,2 -3,1 0,3 -1,5 -1,5 8 -6,1 65 69 81 72 13 1013,0 1012,6 1013,1 1012,9 -4,6 -8,0 3,4 -9,3 -7,8 -5,1 -5,8 -6,1 65 69 81 72 14 1012,3 1013,4 1011,3 1011,7 -1,6 -8,5 6,9 -11,6 -8,3 -1,6 -5,1 -5,8 -6,1 65 69 81 72 15 1010,5 1009,1 1010,0 1009,9 -2,6 -9,6 7,0 -12,3 -9,2 -2,9 -4,4 -5,2 83 70 75 76 15 1010,5 1003,1 1010,0 1009,9 -2,6 -9,6 7,0 7,3 -10.2 -6,0 -0,6 -6,1 -1 -2,2 90 57 65 70 17 1017,3 1015,6 1015,1 010,1 -1013,9 013,7 -2,2 -6 -4,6 -6,2 -6,0 -6,6 -1,1 -2,2 90 57 65 70 17 1017,3 1015,6 1015,1 010,7 -1012,7 -1013,9 013,7 -2,2 -6,4 6,2 -9,4 -7,4 -3,9 -2,5 -4,1 8 86 92 86 20 999,6 1001,5 1004,9 1002,7 -1,1 -2,9 1,8 -3,3 -2,4 -1,3 -1,3 -1,6 92 84 91 89 12 1007,2 1010,7 1012,7 1010,7 1012,7 2 4,2 -1,5 5,6 -6,8 -1,1 3,9 0,7 0,3 91 79 84 85 22 1013,7 1015,7 1015,0 1015,5 3,8 -5,9 8 -7,0 -4,9 3,7 -4,3 -1,3 -1,4 93 62 88 81 22 1013,5 1015,7 1015,0 1015,5 3,8 -5,9 8 -7,0 -4,9 3,7 -4,3 -1,3 -1,4 93 62 88 81 22 1013,5 1013,7 1015,0 100,8 7,0 -4,2 -1,5 5,6 -6,8 -1,1 3,9 0,7 0,3 91 79 84 85 82 1013,5 1013,5 1015,5 1005,8 1001,8 7,0 -4,8 1,9 -8,9 1,9 -4,9 3,7 -4,9 3,7 -1,3 -1,4 93 62 88 81 22 1013,5 1013,5 1015,5 1005,8 7,0 -4,9 3,7 -9,0 -4,9 3,7 -7,3 -0,3 99 61 78 76 22 1013,5 1013,5 1010,6 1012,0 3,8 -4,9 8,7 -8,0 -4,9 3,7 -4,3 -3,2 -4,4 -1,3 -1,4 93 62 88 81 22 1015,2 1015,5 1005,5 1005,8 7,0 -4,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1																		
10 1000,9 1009,2 1010,3 1009,5 -1.4 -5,6										-								
121 2012, 2 2012, 8 1013, 8 1013, 9 -0,6 -5,2 4,6 -6,8 -5,0 -2,4 -5,1 -4,4 71 61 67 67 13 1013, 0 1012, 6 1013, 1 1012, 9 -1,6 -8,0 3,4 -9,3 -7,8 -5,1 -5,8 -6,1 65 69 81 .72 14 1012, 3 1011, 4 1011, 3 1011, 7 -1,6 -8,5 6,9 -11,6 -8,3 -1,6 -5,8 -5,4 74 58 79 70 15 1010, 5 1000, 1 1010, 0 1009, 9 -2,6 -9,6 7,0 -1,3 -1,3 -1,6 -5,8 -5,4 74 58 79 70 17 1017, 3 1016, 0 1014, 9 1016, 1 -0,1 -4,8 4,7 -6,5 -4,0 -0,7 -3,1 -2,7 55 57 75 62 18 1010, 1 1007, 8 1007, 0 1008, 3 -2,6 -8,0 5,4 -9,6 7,8 -3,4 -7,7 -6,7 83 61 85 76 19 1005, 0 1003, 8 1002, 3 1002, 0 -1,2 -9, 1,8 -3,3 -2,4 -1,3 -1,3 -1,3 -1,6 92 84 91 89 21 1007, 8 1007, 1 1012, 7 1010, 4 1,0 -1,4 8 4,7 -6,5 -4,0 -0,7 -3,1 -3,3 -1,3 -1,6 92 84 91 89 22 1015, 8 1017, 2 1012, 7 1010, 4 1,0 -1,4 8 2,4 -1,5 -1,3 0,9 0.7 0,3 91, 79 84 85 22 1015, 8 1017, 2 1010, 3 1016, 5 2,7 -5,5 8,2 -6,8 -1,8 -3,5 -0,2 0,5 90 55 62 69 22 1015, 5 1015, 5 1015, 6 1015, 3 1016, 5 2,7 -5,5 8,2 -6,8 -5,4 1,3 -1,4 -1,4 93 62 88 81 22 1015, 5 1015, 5 1015, 5 1015, 2 1012, 7 3,8 -5,0 8,8 -7,0 -4,9 3,7 -0,3 -0,5 89 61 78 78 78 22 1011, 2 1010, 5 1010,							-	-										
121 2012, 2 2012, 8 1013, 8 1013, 9 -0,6 -5,2 4,6 -6,8 -5,0 -2,4 -5,1 -4,4 71 61 67 67 13 1013, 0 1012, 6 1013, 1 1012, 9 -4,6 -6,0 3,4 -9,3 -7,8 -5,1 -5,8 -6,1 65 69 81 72 14 1012, 3 1011, 4 1011, 3 1011, 7 -1012, 9 -4,6 -6,0 3,4 -9,3 -7,8 -5,1 -5,8 -6,1 65 69 81 72 14 1012, 3 1011, 4 1011, 3 1011, 7 1012, 9 -4,6 -6,0 5,4 -9,6 7,0 -13,3 -1,6 -5,8 -5,4 74 58 79 70 13 1010, 0 1004, 1 1010, 0 1009, 9 -2,6 -9,6 7,0 -13,3 -9,2 -2,9 -4,4 -5,2 68 79 70 17 1017, 3 1016, 0 1014, 9 1016, 1 -0,1 -4,8 4,7 -6,5 -4,0 -0,7 -3,1 -2,7 55 57 75 62 13 1007, 3 1016, 0 1014, 9 1016, 1 -0,1 -4,8 4,7 -6,5 -4,0 -0,7 -3,1 -2,7 55 57 75 62 13 1005, 0 1003, 8 1002, 3 1003, 7 -2,2 -8,4 6,2 -9,4 -7,4 -3,9 -2,5 -4,1 81 86 92 86 76 13 1005, 0 1003, 8 1002, 3 1003, 7 -2,2 -8,4 6,2 -9,4 -7,4 -3,9 -2,5 -4,1 81 86 92 86 92 86 12 899, 6 1001, 5 1004, 9 1002, 0 -1,1 -1,2 9, 1,8 -3,3 -2,4 -1,3 -1,3 -1,6 92 84 91 89 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	- 11	1010 0	1000 5	1011 0	1010 0	0.6	2.0	2.0	4.0	2.1	0.3	1 -	1 -	07	7.0		70	
13 1013,0 1012,6 1013,1 1012,9 -4,6 -8,0 3,4 -9,3 -7,8 -5,1 -5,8 -6,1 65 69 81 72 14 1012,3 1010,4 10113,1 1011,9 -4,6 -8,5 6,9 -1,1 -6,8 -3, -4, -5,2 83 70 75 76 15 1010,5 1009,1 1010,0 1009,9 -2,6 -9,6 7,0 -12,3 -9,2 -2,9 -4,4 -5,2 83 70 75 76 16 1012,5 1009,1 1010,0 1001,9 1013,9 013, -7,0 7,3 -10,2 -6,0 -6,6 -1,1 -2,2 90 57 65 70 18 1010,1 1007,8 1007,0 1008,3 -2,6 -8,0 5,4 -9,6 7,8 -3,4 -7,7 -6,7 83 61 85 76 20 999,6 1001,5 1004,9 1002,0 -1,1 -2,9 1,8 -3,3 -2,4 -1,3 -1,3 -1,6 92 84 91 89 21 1007,8 1010,7 1012,7 1010,4 1,0 -1,4 2,4 -3,5 -1,3 0,9 0,7 0,3 91 79 84 85 22 1015,8 1017,2 1018,7 1017,2 4,1 -1,5 5,6 -6,8 -1,1 3,5 -0,2 0,5 90 55 86 67 22 1015,5 1017,7 2013,7 1010,4 1,0 -1,4 2,4 -3,5 -1,3 0,9 0,7 0,3 91 79 84 85 22 1015,8 1017,2 1018,7 1017,2 4,1 -1,5 5,6 -6,8 -1,1 3,5 -0,2 0,5 90 55 86 87 22 1015,5 1015,6 1015,3 1016,5 2,7 -5,5 8, 2 -6,8 -5,1 2,4 2,4 -3,3 -1,4 93 82 88 87 22 1015,5 1015,7 0105,0 015,5 3,8 -4,9 8,7 -8,0 -4,9 3,2 -1,7 -0,3 -0,5 89 61 78 76 26 1013,5 1011,8 1010,6 1012,0 3,8 -4,9 8,7 -8,0 -4,9 3,2 -1,7 -1,3 93 68 93 85 27 1008,9 1008,5 1009,1 1008,8 7,0 -4,8 11,4 -5,5 1,7 -1,3 89 69 98 3 28 1011,2 1010,9 1010,5 1010,9 10,9 -3,1 14,0 -5,3 -2,3 10,4 3,6 3,8 92 43 71 69 83 28 1011,2 1010,9 1010,5 1010,9 10,9 -3,1 14,0 -5,3 -2,3 10,4 3,6 3,8 92 43 71 69 83 28 1011,2 1010,9 1010,5 1010,4 4,5 -3,9 8,4 -6,7 -3,7 3,9 -0,2 -0,0 89 62 82 78 8 8 104,0 103,9 100,4 1030,9 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 3,4 89 6 7,7 1,0 .0 1																		
15 1010,5 1009,1 1010,0 1009,9 -2,6 -9,6 7,0 -12,3 -9,2 -2,9 -4,4 -5,2 83 70 75 76 11 1017,3 1016,0 1014,9 1016,1 -0,1 -4,8 4,7 -6,5 -4,0 -0,7 -3,1 -2,7 55 57 75 62 11 1010,1 1007,8 1007,0 1008,3 -2,6 -8,0 5,4 -9,6 7,6 -7,8 -3,4 -7,7 -6,7 83 61 85 76 13 1010,5 1003,8 1002,3 1003,7 -2,2 -8,4 6,2 -9,4 -7,4 -3,9 -2,5 -4,1 81 86 92 86 20 999,6 1001,5 1004,9 1002,0 -1,1 -1,2 9 3,8 -3,3 -2,4 -1,3 -1,3 -1,3 -1,9 2 84 81 89 21 1007,8 1010,7 1012,7 1010,4 1,0 -1,4 2,4 -3,5 -1,3 0,9 0,7 0,3 91 79 84 85 22 1015,8 1017,2 1018,7 1017,2 4,1 1-1,5 5,6 -6,8 -1,1 3,5 -0,2 0,5 90 56 26 69 23 1020,4 1020,5 1020,8 1020,6 2,9 -5,0 7,9 -8,0 -5,0 2,1 -3,8 -2,6 78 58 88 75 23 1020,4 1020,5 10015,5 01012,0 3,8 -5,0 8,8 -7,0 -4,9 3,7 -0,3 -0,5 89 61 78 76 25 1013,5 1011,8 1010,6 1012,0 3,8 -4,9 8,7 -8,0 -4,9 3,7 -0,3 -0,5 89 61 78 76 25 1013,5 1011,8 1010,6 1012,0 3,8 -4,9 8,7 -8,0 -4,9 3,7 -0,3 -0,5 89 51 78 86 27 1010,9 1008,5 1009,1 1008,8 7,0 -4,8 11,8 -8,1 -4,4 5,0 1,7 1,0 89 69 90 83 28 1011,2 1010,9 1010,5 1010,9 10,9 -3,1 14,0 -5,3 -2,3 10,4 3,6 3,6 3,8 92 43 71 69 dekkl 996,3 996,5 997,7 996,8 0,7 -4,3 5,0 -5,7 -3,1 -0,4 -2,1 -1,9 85 72 80 79 dekk2 1010,2 1009,8 1010,4 1010,2 -1,4 -6,6 5,1 -8,3 -6,1 -2,2 -3,8 -4,0 78 68 78 75 mes 1006,3 1006,6 2 1006,9 1006,5 1,0 -5,0 6,0 -6,9 -4,3 0,2 -2,2 -2,1 84 68 80 77 H Haton Hougher III peaks it fly									-									
16 1012,3 1013,6 1015,7 1013,9 0,3 -7,0 7,3 -10,2 -6,0 -0,6 -1,1 -2,2 90 57 65 70 17 1017,3 1016,0 1014,9 10016,1 -0,1 -4,8 4,7 -6,7 -8, -3,4 -7,7 -3,1 -2,7 55 57 75 62 18 1010,1 1007,8 1007,0 1008,3 -2,6 -8,0 5,4 -9,6 -7,8 -3,4 -7,7 -3,7 -2,7 55 57 75 62 18 1010,1 1007,8 1001,3 1002,3 1003,7 -2,2 -8,4 5,6 -9,4 -7,4 -3,9 -2,5 -4,1 81 86 22 86 20 999,6 1001,5 1004,9 1002,0 -1,1 -2,9 1,8 -3,3 -2,4 -1,3 -1,3 -1,3 -1,6 92 84 91 89 21 11007,8 1010,7 1012,7 1010,0 4 1,0 -1,4 2,4 -3,5 -1,3 0,9 0,7 0,3 91 79 84 91 89 22 11007,8 1010,7 1012,7 0101,0 -1,0 -1,4 2,4 -3,5 -1,3 0,9 0,7 0,3 91 79 84 81 85 22 1105,8 1017,2 1018,7 1017,2 4,1 -1,5 5,6 -6,8 -1,1 3,5 -0,2 0,5 90 56 62 69 92 11018,5 1015,6 1015,3 1016,6 2,7 -5,5 8,2 -6,8 -5,4 2,4 -1,3 -3,-2 -6,7 8 58 88 75 24 1018,5 1015,6 1015,3 1016,6 2,7 -5,5 8,2 -6,8 -5,4 2,4 -1,3 -1,3 -1,6 93 62 88 81 51 1015,7 1015,7 1015,0 1015,5 3,8 -4,9 8,7 -8,0 -4,9 3,2 -1,7 -1,3 93 68 93 88 75 82 1015,4 1016,6 1012,0 3,8 -4,9 8,7 -8,0 -4,9 3,2 -1,7 -1,3 93 68 93 88 72 1006,9 1006,5 1009,1 1006,8 7,0 -3,1 14,0 -5,3 -2,3 16,4 3,6 3,8 92 43 77 69 dak1 196,3 1006,2 1009,1 1006,8 7,0 -4,8 11,8 -6,1 -4,4 5,0 1,7 1,0 89 69 98 88 22 1011,2 1010,9 1010,5 1010,9 10,9 -3,1 14,0 -5,3 -2,3 16,4 3,6 3,8 92 43 77 69 dak2 1010,2 1009,8 1010,4 1010,2 -1,4 -6,6 5,1 -6,3 -6,1 -2,2 -3,8 -4,0 78 68 78 78 88 1006,3 1006,2 1006,9 1006,5 1,0 -5,0 6,6 -6,9 -3,3 -3,3 10,4 6 8,0 77 1,0 0 68 82 78 78 88 1006,3 1006,2 1006,9 1006,5 1,0 -5,0 6,6 -6,9 -3,3 -3,3 10,4 6 8,0 82 79 88 1006,3 1006,2 1006,9 1006,5 1,0 -5,0 6,6 -6,9 -3,3 -3,3 10,4 6 8,0 82 79 88 1006,3 1006,2 1006,5 1,0 -5,0 6,6 -6,9 -3,3 -3,3 10,4 6 8,0 82 79 88 1006,3 1006,2 1006,5 1006,5 10,0 -5,0 6,6 -6,9 -3,3 0,0 10 10 10 10,0 10,0 10,0 10,0 6 8 2 8 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 1												-	-					
17 1017,3 1016,0 1014,9 1016,1 -0,1 -4,8 4,7 -6,5 -4,0 -0,7 -3,1 -2,7 55 57 75 62 19 1007,1 1007,8 1007,0 1008,3 -2,6 -8,0 5,4 -9,6 -7,8 -3,4 -7,7 -6,7 83 61 85 76 19 1005,0 1003,8 1002,3 1003,7 -2,2 -8,4 6,2 -9,4 -7,4 -3,9 -2,5 -4,1 81 86 92 86 20 996,6 1001,5 1004,9 1002,0 -1,1 -2,9 1,8 -3,3 -2,4 -1,1 -1,3 -1,3 -1,6 92 84 91 89 18 91 89 1007,8 1010,7 1012,7 1010,4 1.0 -1,4 2.4 -3,5 -1,3 -2,4 -1,3 -1,3 -1,3 -1,6 92 84 91 89 18 91 89 1007,8 1010,7 1012,7 1010,4 1.0 -1,4 2.4 -3,5 -1,3 -1,3 -1,3 -1,2 -1,6 92 84 91 89 18 91 89 1007,8 1010,7 1012,7 1010,7 1012,7 1010,4 1.0 -1,4 2.4 -3,5 -1,3 -1,3 -1,3 -1,2 -1,6 92 84 91 89 18 91 89 1007,8 1010,7 1012,7 1010,7 1012,7 1010,7 1012,7 1010,7 1012,7 1010,7 1012,7 1010,7 1012,7 1010,7 1012,7 1010,7 1012,7 1010,7 1012,7 1010,7 1012,7 1010,7 1012,7 1010,7 1012,7 1010,7 1012,7 1010,1 1012,0 10																		
18 1010.1 1007.8 10103.8 1002.3 1003.7 -2.68.0 5.4 -9.6 -7.8 -3.4 -7.7 -6.7 83 61 85 76 20 999.6 1001.5 1004.9 1002.0 -1.1 -2.9 1.8 -3.3 -2.4 -1.3 -1.3 -1.6 92 84 91 89 91 1007.8 1010.7 1012.7 1010.4 1.0 -1.4 2.4 -3.5 -1.3 10.7 10.3 -1.6 92 84 91 89 1007.8 1010.7 1012.7 1010.4 1.0 -1.4 2.4 -3.5 -1.3 10.7 10.3 91 79 84 85 22 1015.8 1017.2 1018.7 1017.2 4.1 -1.5 5.6 -6.8 -1.1 3.5 -0.2 0.5 90 89 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80																		
19 1005,0 1003,8 1002,3 1003,7 -2,2 -8,4 6,2 -9,4 -7,4 -3,9 -2,5 -4,1 81 86 92 86 20 996,6 1001,5 1004,9 1002,0 -1,1 -2,9 1,8 -3,3 -2,4 -1,1 -1,3 -1,3 -1,4 -1,5 92 84 91 89 91 89 91 89 91 80 1007,8 1010,7 1012,7 1010,4 1,0 -1,4 2,4 -3,5 -1,3 0,9 0,7 0,3 91 79 84 85 22 1015,8 1017,2 1018,7 1017,2 4,1 -1,5 5,6 -6,8 -1,1 3,5 -0,2 0,5 90 56 62 69 23 1020,4 1020,5 1020,8 1020,6 2,9 -5,0 7,9 -8,0 -5,0 2,1 -3,8 -2,1 -3,6 7,6 78 88 75 24 1016,5 1015,3 1016,5 2,7 -5,5 8,8 -6,8 -5,4 2,4 -1,4 -1,4 93 62 88 87 13 14 1016,5 1015,3 1016,5 2,7 -5,5 8,8 -6,8 -5,4 2,4 -1,4 -1,4 93 62 88 87 13 14 1016,5 1011,8 1010,6 1012,0 3,8 -4,9 8,7 -9,0 -4,9 3,2 -1,7 -1,0 89 69 90 83 28 1011,2 1010,9 1010,5 1010,9 10,9 -3,1 14,0 -5,3 -2,3 10,4 3,6 3,8 92 43 71 69 9 84 1011,2 1010,9 1010,5 1010,9 10,9 -3,1 14,0 -5,3 -2,3 10,4 3,6 3,8 92 43 71 69 9 84 1011,2 1010,9 1010,5 1010,2 1,4 -6,6 5,1 -8,3 -6,1 -2,2 -3,8 -4,0 78 68 78 75 88 106,3 1006,2 1006,9 1006,5 1,0 -5,0 6,0 -6,9 -4,3 0,2 -2,2 -2,1 -1,8 68 80 77 8 88 106,3 1006,2 1006,9 1006,5 1,0 -5,0 6,0 -6,9 -4,3 0,2 -2,2 -2,1 -1,8 68 80 77 8 88 106,3 1006,2 1006,9 1006,5 1,0 -5,0 6,0 -6,9 -4,3 0,2 -2,2 -2,1 -1,8 68 80 77 8 88 106,3 1006,2 1006,9 1006,5 1,0 -5,0 6,0 -6,9 -4,3 0,0 10 10 8 9,3 0,5 0 \$ 22 2,2 2,2 2,3 0,2 2,9 30,2 2,9 80 2,4 88 2,4 88 2,4 88 4,4 3,0 7,4 0 6 0 2,0						-	-	-			-							
21 1007,8 1010,7 1012,7 1010,4	19	1005,0	1003,8	1002,3	1003,7									81	86			
22 1015,8 1017,2 1018,7 1017,2 4,1 -1,5 5,6 -6,8 -1,1 3,5 -0,2 0,5 90 56 62 69 23 1020,4 1020,5 1020,8 1020,6 2,9 -5,0 7,9 -8,0 -5,0 2,1 -3,8 -2,6 78 58 88 75 24 1018,5 1015,6 1015,3 1016,5 2,7 -5,5 8,2 -6,8 8-5,4 2,4 -1,3 -1,4 93 62 88 81 25 1015,7 1015,7 1015,0 1015,5 1015,0 1015,5 3,8 -5,0 8,8 -7,0 -4,9 3,2 -1,7 -1,3 93 68 93 85 27 1008,9 1009,1 1008,8 1001,9 1008,8 1001,1 1008,8 1001,9 1008,9 1009,1 1008,8 1001,9 1009,9 -3,1 14,0 -5,3 -2,3 10,4 3,6 3,8 92 43 71 69 83 28 1011,2 1010,9 1010,5 1010,9 10,9 -3,1 14,0 -5,3 -2,3 10,4 3,6 3,8 92 43 71 69 83 28 1011,2 1010,9 1010,4 1010,2 -1,4 -6,6 5,1 -8,3 -6,1 -2,2 -2,3 -8,4 -0, 78 66 78 75 26 62 1006,9 1006,2 1006,5 100 106,5 1,0 -5,0 6,0 -6,9 -4,3 0,2 -2,2 -2,1 84 68 80 77 14 21 cp. 07 17 14 21 cp. 07 17 19 100,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	20	999,6	1001,5	1004,9	1002,0	-1,1	-2,9	1,8	-3,3	-2,4	-1,3	-1,3	-1,6	92	84	91	89	
22 1015,8 1017,2 1018,7 1017,2 4,1 -1,5 5,6 -6,8 -1,1 3,5 -0,2 0,5 90 56 62 69 23 1020,4 1020,5 1020,8 1020,6 2,9 -5,0 7,9 -8,0 -5,0 2,1 -3,8 -2,6 78 58 88 75 24 1018,5 1015,6 1015,3 1016,5 2,7 -5,5 8,2 -6,8 8-5,4 2,4 -1,3 -1,4 93 62 88 81 25 1015,7 1015,7 1015,0 1015,5 1015,0 1015,5 3,8 -5,0 8,8 -7,0 -4,9 3,2 -1,7 -1,3 93 68 93 85 27 1008,9 1009,1 1008,8 1001,9 1008,8 1001,1 1008,8 1001,9 1008,9 1009,1 1008,8 1001,9 1009,9 -3,1 14,0 -5,3 -2,3 10,4 3,6 3,8 92 43 71 69 83 28 1011,2 1010,9 1010,5 1010,9 10,9 -3,1 14,0 -5,3 -2,3 10,4 3,6 3,8 92 43 71 69 83 28 1011,2 1010,9 1010,4 1010,2 -1,4 -6,6 5,1 -8,3 -6,1 -2,2 -2,3 -8,4 -0, 78 66 78 75 26 62 1006,9 1006,2 1006,5 100 106,5 1,0 -5,0 6,0 -6,9 -4,3 0,2 -2,2 -2,1 84 68 80 77 14 21 cp. 07 17 14 21 cp. 07 17 19 100,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	21	1007,8	1010.7	1012.7	1010.4	1.0	-1.4	2,4	-3,5	-1,3	0.9	0.7	0.3	91	79	84	85	
24 1018,5 1015,6 1015,3 1016,5 2,7 -5,5 8,2 -6,8 -5,4 2,4 -1,3 -1,4 93 62 88 81 25 1015,7 1015,7 1015,0 1015,2 0 3,8 -4,9 8,7 -6,4 9, 3,7 -0,3 -0,5 89 67 78 75 26 1013,5 1011,6 1010,6 1012,0 3,8 -4,9 8,7 -6,4 9, 3,2 -1,7 -1,3 93 68 93 85 27 1008,9 1009,1 1008,8 1009,1 1008,8 1009,1 1008,8 1009,1 1008,8 1009,1 1008,9 1009,1 1008,9 1009,1 1008,9 1009,1 1008,9 1009,1 1009,9 -3,1 14,0 -5,3 -2,3 10,4 3,6 3,8 92 43 71 69 46 2010,2 1009,8 1010,4 1010,2 -1,4 -6,6 5,1 -8,3 -6,1 -2,2 -3,8 -4,0 78 68 78 75 64 2010,2 1009,8 1010,4 1014,0 4,5 -3,9 8,4 -6,7 -3,7 3,9 -0,2 0,8 99 62 82 79 888 1006,3 1006,2 1006,5 1006,5 1,0 -5,0 6,0 -6,9 -4,3 0,2 -2,2 -2,2 -2,1 84 68 80 77 888 1006,3 1006,2 1006,5 1006,5 1,0 -5,0 6,0 -6,9 -4,3 0,2 -2,2 -2,2 -2,1 84 68 80 77 888 1006,3 1006,2 1006,5 1006,5 1,0 -5,0 6,0 -6,9 -4,3 0,2 -2,2 -2,2 -2,1 84 68 80 77 888 1006,3 1006,3 1006,2 1006,5 1,0 -5,0 6,0 -6,9 -4,3 0,2 -2,2 -2,2 -2,1 84 68 80 77 888 1006,3 1006,3 1006,2 1006,5 1,0 -5,0 6,0 -6,9 -4,3 0,2 -2,2 -2,2 -2,1 84 68 80 77 888 1006,3 1006,3 1006,2 1006,5 1,0 -5,0 6,0 -6,9 -4,3 0,2 -2,2 -2,2 -2,1 84 68 80 77 888 1006,3 1006,3 1006,2 1006,5 1,0 -5,0 6,0 -6,9 -4,3 0,2 -2,2 -2,2 -2,1 84 68 80 77 888 1006,3 1006,3 1006,2 1006,5 1,0 -5,0 6,0 -6,9 -4,3 0,2 -2,2 -2,2 -2,2 -2,2 -2,2 -2,2 -2,2	22	1015,8	1017,2	1018,7	1017,2				-	-						62	69	
25 1015,7 1015,7 1015,0 1015,5 3,8 -5,0 8,8 -7,0 -4,9 3,7 -0,3 -0,5 89 61 78 76 26 1013,5 1011,8 1010,6 10102,0 3,8 -4,9 8,7 -8,0 -4,9 3,7 -1,-1,3 93 69 90 83 28 1011,2 1010,9 1000,5 1000,1 1008,8 7,0 -4,8 11,8 -8,1 -4,4 5,0 1,7 1,0 89 69 90 83 28 1011,2 1010,9 1010,5 1010,9 10,9 -3,1 14,0 -5,3 -2,3 10,4 3,6 3,8 92 43 71 69 dekl 996,3 996,5 997,7 996,8 0,7 -4,3 5,0 -5,7 -3,1 -0,4 -2,1 -1,9 85 72 80 79 dek2 1010,2 1005,8 1010,4 1010,2 -1,4 -6,6 5,1 -8,3 -6,1 -2,2 -3,8 -4,0 78 68 78 75 dek3 1014,0 1013,9 1014,1 1014,0 4,5 -3,9 8,4 -6,7 -3,7 3,9 -0,2 0,0 89 62 82 78 ### 1004,1 1005,2 1006,9 1006,5 1006,1 10,0 -1,0 -5,0 6,0 -6,9 -4,3 0,2 -2,2 -2,1 84 68 80 77 ### Hanon Borene mape																		
26 1013.5 1011.6 1010.6 1012.0 3,8 -4.9 8,7 -8.0 -4.9 3,2 -1.7 -1.3 93 68 93 85 27 1008.5 1009.1 1008.5 1009.1 1008.5 1009.1 1008.5 1009.1 1008.5 1009.1 1008.5 1009.1 1008.5 1009.1 1008.5 1009.1 1008.5 1009.1 1008.5 1009.1 1008.5 1009.1 1009.5 1010.9 10.9 -3.1 14.0 -5.3 -2.3 10.4 3,6 3,8 92 43 71 69 dek2 1010.2 1010.9 1010.5 1010.9 10.9 -3.1 14.0 -5.3 -2.3 10.4 3,6 3,8 892 43 71 69 dek2 1010.2 1009.8 1010.4 1010.2 -1.4 -6.6 5.1 -8.3 -6.1 -2.2 -3.8 -4.0 78 68 78 75 68 1006.3 1006.2 1006.9 1006.5 1.0 -5.0 6.0 -6.9 -4.3 0.2 -2.2 -3.8 -4.0 78 68 80 77 Д Нанон водене наре Правац и брзина встра (м/с)							-											
27 1008,9 1008,5 1009,1 1008,8 7,0 -4,8 11,8 -8,1 -4,4 5,0 1.7 1,0 89 69 90 83 28 1011,2 1010,9 1010,5 1010,9 10,9 -3,1 14,0 -5,3 -2,3 10,4 3,6 3,8 92 43 71 69 dekl 996,3 996,5 997,7 996,8 0,7 -4,3 5,0 -5,7 -3,1 -0,4 -2,1 -1,9 85 72 80 79 dekl 1010,2 1009,8 1010,4 1010,2 -1,4 -6,6 5,1 -8,3 -6,1 -2,2 -3,8 -4,0 78 68 78 75 dekl 1014,0 1013,9 1014,1 1014,0 4,5 -3,9 8,4 -6,7 -3,7 3,9 -0,2 0,0 89 62 82 78 mes 1006,3 1006,2 1006,9 1006,5 1006,5 1006,0 1,0 -5,0 6,0 -6,9 -4,3 0,2 -2,2 -2,1 84 68 80 77								-		-		-						
Cacket 996,3 996,5 997,7 996,8 0,7 -4,3 5,0 -5,7 -3,1 -0,4 -2,1 -1,9 85 72 80 79																		
Cabe 1010, 2 1009, 8 1010, 4 1010, 2 - 1, 4 - 6, 6 5, 1 - 8, 3 - 6, 1 - 2, 2 - 3, 8 - 4, 0 78 68 78 75	28	1011,2	1010,9	1010,5	1010,9	10,9	-3,1	14,0	-5, 3	-2,3	10,4	3,6	3,8	92	43	71	69	
Cabe 1010, 2 1009, 8 1010, 4 1010, 2 - 1, 4 - 6, 6 5, 1 - 8, 3 - 6, 1 - 2, 2 - 3, 8 - 4, 0 78 68 78 75																		
Cabe 1010, 2 1009, 8 1010, 4 1010, 2 - 1, 4 - 6, 6 5, 1 - 8, 3 - 6, 1 - 2, 2 - 3, 8 - 4, 0 78 68 78 75																		
Cabe 1010, 2 1009, 8 1010, 4 1010, 2 - 1, 4 - 6, 6 5, 1 - 8, 3 - 6, 1 - 2, 2 - 3, 8 - 4, 0 78 68 78 75	4-1-1	006 3	006 5	007 7	006.0	0.7	4 2	F 0	- 7	2 1	0.4	2 1	1 0	0.5	72		70	
Cack 3 1014,0 1013,9 1014,1 1014,0 4,5 - 3,9 8,4 -6,7 -3,7 3,9 -0,2 0,0 89 62 82 78																		
Mes 1006,3 1006,2 1006,9 1006,5 1,0 -5,0 6,0 -6,9 -4,3 0,2 -2,2 -2,1 84 68 80 77								-										
A																		
A	п																	
H 07 14 21 cp. 07 14 21 cp. 07 14 21 cp. (h) 07 14 21 cp. (MM) Y H ◆★≡ △ △ > ⊠ 1 6,0 5,6 4,0 5,2 NNW 2,4 NW 2,4 ENE 2,4 2,4 0,0 10 10 8 9,3 0,5 . 0 ◆ ★ = 2 2,8 2,9 3,0 2,9 NNW 2,4 NW 2,4 ENE 2,4 2,4 3,3 8 9 6 7,7 7 1,0 . 0 3 2,9 3,7 4,1 3,6 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 3,0 7,4 0 6 0 2,0	1 11	Напон	водене	паре	Права	ци брз	ина вет	na		Инсо-	-	ачнос	Г	Пала-	Снег		∏oia	ве
2 2,8 8 2,9 3,0 2,9 NNW 2,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 3,3 8 9 6 7,7 1,0 0 0 3 2,9 3,7 4,1 3,6 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 3,0 7,4 0 6 0 2,0 ● ★		Напон		паре	Права			pa						вине	(cm)			
2 2,8 8 2,9 3,0 2,9 NNW 2,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 3,3 8 9 6 7,7 1,0 0 0 3 2,9 3,7 4,1 3,6 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 3,0 7,4 0 6 0 2,0 ● ★	a		(мб)	•	•	(M/c))	-	cp.	лација	а у дес	етинам	ıa	вине	(cm)	• X ≡		
4 4,0 5,0 5,9 5,0 SSE 6,7 SSE 9,4 SSE 6,7 7,6 0,0 7 10 10 9,0 • ★	а н	07	(мб) 14 21	cp.	07	(м/c) 1	4	21		лација (h)	а у дес 07	етинам 14 21	ra ср.	вине (мм)	(см) У Н		==△	
5 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 NNW 2,4 W 4,4 NNW 6,7 4,5 0,0 10 10 10 10,0 10,8 66 **==	а н 1 2	07 6,0 2,8	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3,	cp.	07 NNW 2,4 NNW 2,4	(M/c) 1 1 NE 1 NW	2,4 EN 2,4 EN	21 IE 2,4 IE 2,4	2,4	лација (h) 0,0 3,3	от у дес 07 — 10 — 1 8	етинам 14 21 10 8 9 6	cp. 9,3 7,7	вине (мм)	(см) У Н		==△	
6 5,3 5,5 5,3 5,4 WNW 4,4 NW 4,4 NW 2,4 3,7 0,0 10 10 10 10 10 0,0 2,8 82	а н 1 2 3	07 6,0 2,8 2,9	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4,	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4	(M/c) 1 1 NE 1 NW 1 SSE	2,4 EN 2,4 EN 2,4 S	21 IE 2,4 IE 2,4 SE 4,4	2,4 2,4 3,0	лација (h) 0,0 3,3 7,4	от у дес 07 : 10 : 8 : 0	етинам 14 21 10 8 9 6 6 0	cp. 9,3 7,7 2,0	вине (мм) 0,5 1,0	(см) У Н . 0 . 0	• *	== <u>△</u> =	~≯ X
7 4,6 3,4 3,3 3,8 NW 2,4 NNW 4,4 WNW 2,4 3,0 0,5 10 10 1 7,0 8,4 1812	а н 1 2 3 4	07 6,0 2,8 2,9 4,0	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,0 5,	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7	(M/c) 1 1 NE 1 NW 1 SSE 7 SSE	2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS	21 IE 2,4 IE 2,4 SE 4,4 SE 6,7	2,4 2,4 3,0 7,6	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0	от у дес 07 10 1 8 0 7 1	летинам 14 21 10 8 9 6 6 0 10 10	cp. 9,3 7,7 2,0 9,0	вине (мм) 0,5 1,0	(см) У Н . 0 . 0	• *	== <u>A</u> = =	~ > ⊠ > _
9 3,3 3,8 3,9 3,7 NNW 2,4 NNW 2,4 NNE 0,8 1,9 0,0 0 10 5 5,0 133.	а н 1 2 3 4 5	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,0 5, 5,6 5,	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 5,6	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4	(M/c) 1 1 NE 1 NW 1 SSE 7 SSE 1 W	2,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN	21 IE 2,4 IE 2,4 SE 4,4 SE 6,7 IW 6,7	2,4 2,4 3,0 7,6 4,5	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0	от у дес 07 г 10 г 8 о 7 г 10 г	летинам 14 21 10 8 9 6 6 0 10 10	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0	вине (мм) 0,5 1,0	(см) У Н . 0 . 0 6 6	• X • X • X	= <u>^</u> = = =	~ > ∑ > > ∑
10 4,2 4,1 4,1 4,1 NNE 0,8 NNE 0,8 NNE 0,8 0,8 0,0 10 10 10 10,0 0,0 10 0	а н 1 2 3 4 5 6	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3	(MÓ) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,0 5, 5,6 5, 5,5 5, 3,4 3,	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 5,6 3 5,4 3 3,8	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 WNW 4,4 NW 2,4	(M/c) 1 1 NE 1 NW 1 SSE 7 SSE 1 W 1 NW 1 NW	2,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 N	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 4,4 IE 6,7 IW 6,7 IW 2,4 IW 2,4	2,4 2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,0	от у дес 07 г 10 г 8 о 7 г 10 г 10 г	летинам 14 21 20 8 9 6 6 0 20 10 20 10	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0	вине (мм) 0,5 1,0	(CM) У Н . 0 . 0 6 6 8 2	• X • X • X	= <u>A</u> = = =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
11 4,2 4,8 4,0 4,3 NNE 0,8 ENE 2,4 ESE 4,4 2,5 0,0 10 10 7 9,0 0,0 10 0 * =	а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4	(MÓ) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,0 5, 5,6 5, 5,5 5, 3,4 3, 3,5 3,	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 5,6 3 5,4 3 3,8 5 3,4	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 NNW 2,4 NW 2,4	(M/c) 1 1 NE 1 NW 1 SSE 7 SSE 1 W 1 NW 1 NNW 1 NNW	2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 6,7 IW 6,7 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4	2,4 2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,0 0,5 6,1	от удео от 10 от	летинам 14 21 -0 8 9 6 6 0 0 10 0 10 0 10 10 10	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 7,0 4,0	вине (мм) 0,5 1,0	(CM) Y H . 0 . 0 6 6 8 2 1812 15 0	• X • X • X • X	= <u>A</u> = = = = = =	> XX > XX > XX > XX > XX > XX > XX > XX
12 3,0 3,1 2,8 3,0 ESE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 5,9 6,3 6 6 9 7,0 0,0 9 0 13 2,2 2,9 3,2 2,8 SE 6,7 SE 4,4 E 2,4 4,5 0,5 8 9 10 9,0 . 7 . * = **\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2	а Н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 3,3	(MO) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,0 5, 5,6 5, 5,5 5, 3,4 3, 3,5 3, 3,8 3,	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 5,6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 3,7	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 WNW 2,4	(M/c) 1 1 NE 1 NW 1 SSE 7 SSE 1 W 1 NW 1 NNW 1 WNW 1 WNW	2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 N 4,4 N 2,4 NN 2,4 NN	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 6,7 IW 6,7 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IE 0,8	2,4 2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0	от у дес 07 г 10 г 8 о 7 г 10 г 10 г 10 г 7 о	летинам 14 21 -0 8 9 6 6 0 .0 10 .0 10 .0 10 .0 1 5 0	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 10,0 7,0 4,0 5,0	вине (мм) 0,5 1,0	(cm) y H . 0 . 0 6 6 8 2 1812 15 0 13 .	• X • X • X • X	= <u>A</u> = = = = = =	X
13 2,2 2,9 3,2 2,8 SE 6,7 SE 4,4 E 2,4 4,5 0,5 8 9 10 9,0 . 7 . * = * * \text{\	а Н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 3,3	(MO) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,0 5, 5,6 5, 5,5 5, 3,4 3, 3,5 3, 3,8 3,	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 5,6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 3,7	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 WNW 2,4	(M/c) 1 I NE I NW I SSE I W I NW I NNW I WNW I WNW I WNW	2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 N 4,4 N 2,4 NN 2,4 NN	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 6,7 IW 6,7 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IE 0,8	2,4 2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0	от у дес 07 г 10 г 8 о 7 г 10 г 10 г 10 г 7 о	летинам 14 21 -0 8 9 6 6 0 .0 10 .0 10 .0 10 .0 1 5 0	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 10,0 7,0 4,0 5,0	вине (мм) 0,5 1,0	(cm) y H . 0 . 0 6 6 8 2 1812 15 0 13 .	• X • X • X • X	= <u>A</u> = = = = = =	X
14 2,4 3,2 3,1 2,9 SE 2,4 N 2,4 N 2,4 2,4 8,7 1 0 0 0,3 0,0 6 0 15 2,5 3,4 3,3 3,1 S 0,8 WNW 2,4 W 0,8 1,4 0,0 9 10 5 8,0 . 6 . 16 3,5 3,3 3,6 3,5 C 0,0 SSE 2,4 SE 4,4 2,2 3,9 10 4 9 7,7 . 6 . 17 2,5 3,3 3,7 3,2 SE 6,7 SE 4,4 NE 2,4 4,5 7,4 0 9 10 6,3 . 5 . 18 2,8 2,9 2,9 2,9 NE 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 2,4 6,1 5 1 8 4,7 . 4 . 19 2,8 3,9 4,7 3,8 WNW 2,4 NNW 2,4 WNW 2,4 2,4 0,0 10 10 10 10,0 . 3 . 20 4,7 4,7 5,1 4,8 WNW 4,4 NNW 2,4 WNW 2,4 2,4 0,0 10 10 10 10,0 2,7 7 4 21 5,1 5,2 5,4 5,2 WNW 2,4 WNW 2,4 NW 2,4 2,4 0,0 10 10 10 10,0 2,7 7 4 22 5,1 4,4 3,7 4,4 SSE 2,4 SE 4,4 SSE 2,4 3,0 7,8 9 1 0 3,3 0,0 6 0 23 3,3 4,1 4,1 3,8 SSE 0,8 NNW 2,4 NW 0,8 1,4 9,6 0 0 9 3,0 . 3 . 24 3,8 4,5 4,9 4,7 4,4 SSE 0,8 NNW 2,4 NW 0,8 1,4 9,6 0 0 9 3,0 . 3 . 24 3,8 4,5 4,9 4,7 4,4 SSE 0,8 NNW 2,8 WNW 4,4 E 0,8 2,0 9,0 1 1 5 2,3 0,1 . 25 3,8 4,9 4,7 7 4,4 SSE 0,8 NNW 0,8 ESE 0,8 0,8 8,0 0 3 0 1,0	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 3,3 4,2	(M6) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,0 5, 5,6 5, 5,5 5, 3,4 3, 3,5 3, 3,8 3, 4,1 4,	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 5,6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 3,7 1 4,1	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNE 0,8	M/C 1 NE NW SE NW	2,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 0,8 NN	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 6,7 IW 6,7 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IE 0,8 IE 0,8	2,4 2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9 0,8	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0	10 1 8 0 7 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 14 21 .0 8 9 6 6 0 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10	cp. 9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 7,0 4,0 5,0 10,0	вине (мм) 0,5 1,0	(CM) Y H . 0 . 0 6 6 8 2 1812 15 0 13 . 10 0	• * • * • * • * * *	= <u>A</u> = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	>
15 2,5 3,4 3,3 3,1 S 0,8 WNW 2,4 W 0,8 1,4 0,0 9 10 5 8,0 . 6	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 3,3 4,2	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,0 5, 5,6 5, 5,5 5, 3,4 3, 3,8 3, 4,1 4, 4,8 4, 3,1 2,	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 5,6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 3,7 1 4,1 0 4,3 8 3,0	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 NNW 2,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNE 0,8 NNW 6,6 NNW	M/c) 1 NE NW SSE SSE WW NWW NWW NWW NWW NWW NWW NWW NWW NWW	2,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 0,8 NN	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 6,7 IW 6,7 IW 2,4 IW 2,4 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8	2,4 2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9 0,8	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 0,0	10 1 8 0 7 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1 6	етинам 14 21 10 8 9 6 6 0 10 10 10 10 10 10 10 5 0 10 5 0 10 7 6 9	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 10,0 4,0 5,0 10,0	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 2,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0	(CM) Y H . 0 . 0 6 6 8 2 1812 15 0 13 . 10 0 10 0 9 0	• * • * • * • * * * *	= = = = = = = = = = = = = = = = =	\(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\)
17 2,5 3,3 3,7 3,2 SE 6,7 SE 4,4 NE 2,4 4,5 7,4 0 9 10 6,3 . 5 .	a H 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 3,3 4,2 4,2 3,0 2,2	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,0 5, 5,6 5, 5,5 5, 3,4 3, 3,3,5 3, 3,8 3, 4,1 4, 4,8 4, 3,1 2, 2,9 3,	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 5,6 3 3,8 3 3,8 5 3,4 9 3,7 1 4,1 0 4,3 8 3,0 2 2,8	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNE 0,8 SE 6,7 SE 6,7	(M/C) 1 1 NE 1 NE 1 NSE 1 SSE 7 SSE 1 W 1 NNW 1 NNW 1 WNW 3 NNE 3 ENE 7 SE 7 SE	2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 0,8 NN 2,4 ES 6,7 S 4,4	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 6,7 IN 6,7 IN 6,7 IN 2,4	2,4 2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9 0,8	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 0,5 6,3 0,5	10 1 8 0 7 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1 10 1	етинам 14 21 20 8 9 6 6 0 20 10 20 10	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 10,0 7,0 4,0 5,0 10,0	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 2,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0	(CM) Y H . 0 . 0 6 6 8 2 1812 15 0 13 . 10 0 10 0 9 0 7 .	• * • * • * • * * * *	= = _ = _ = _ = _ = _ = _ = _ = _ =	X
17 2,5 3,3 3,7 3,2 SE 6,7 SE 4,4 NE 2,4 4,5 7,4 0 9 10 6,3 . 5 .	a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,3 4,2 4,2 3,0 2,2 2,4	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,0 5, 5,6 5, 5,5 5,5 5, 3,4 3, 3,5 3, 3,8 3, 4,1 4, 4,8 4, 3,1 2, 2,9 3, 3,1 2, 3,1 2, 3,1 2, 3,1 2, 3,1 2, 3,1 3, 3,1 3, 3,1 2, 3,1 3, 3,1 3	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 6 5,6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 4,1 0 4,3 8 3,0 2 2,8	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNE 0,8 NNE 0,8 SE 6,7 SE 2,4	M/C 1 NE 1 NE 1 NE 1 NW 1 SSE 1 W 1 NW 1 NNW 1 WNW 3 NNE 3 ENE 7 SE 1 N	2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 0,8 NN 2,4 ES 4,4 4,4	21 IE 2,4 IE 0,7 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4 IN 2,4 IN 2,4	2,4 2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9 0,8 2,5 5,9 4,5	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7	10 1 8 0 7 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 14 21 20 8 9 6 6 0 0 10 0 10 0 1 5 0 0 5 0 10 0 7 6 9 9 10 0 0	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 10,0 7,0 4,0 5,0 10,0 9,0 7,0 9,0 0,3	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 2,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0	(CM) Y H . 0 . 0 6 6 8 2 1812 15 0 13 . 10 0 10 0 9 0 7 . 6 0	• * • * • * • * * * *		NEW
20 4,7 4,7 5,1 4,8 WNW 4,4 NNW 2,4 W 0,8 2,5 0,0 10 10 10 10,0 2,7 7 4 * =	a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 3,3 4,2 4,2 3,0 2,2 2,4 2,5	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,0 5, 5,6 5, 5,5 5, 3,4 3, 3,5 3, 4,1 4, 4,8 4, 3,1 2, 2,9 3, 3,3,4 3, 3,1 3,4 3,	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 3,7 1 4,1 0 4,3 8 3,0 2 2,8 1 2,9 3 3,1	07 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNM 0,8 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 S 0,8	4 NE 4 NW 4 SSE 7 SSE 4 W 4 NW 4 NW 4 WNW 3 NNE 6 FNE 7 SE 4 N 8 WNW	2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 0,8 NN 2,4 ES 6,7 S 4,4 2,4 2,4 2,4	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 6,7 IW 6,7 IW 2,4 IW 2,4 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4 IW 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 0,8	2,4 2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9 0,8 2,5 4,5 2,4 1,4	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0	10 1 8 0 7 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1 10 1	етинам 14 21 .0 8 .0 6 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 10,0 7,0 5,0 10,0 9,0 7,0 9,0 9,0 8,0	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 2,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0	(CM) Y H . 0 . 0 6 6 8 2 1812 15 0 13 10 0 10 0 9 0 7 . 6 0 6 .	• * • * • * • * * * *		X
20 4,7 4,7 5,1 4,8 WNW 4,4 NNW 2,4 W 0,8 2,5 0,0 10 10 10 10,0 2,7 7 4 * =	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 3,3 4,2 4,2 3,0 2,2 2,4 2,5 3,5 2,5	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,0 5, 5,5 5, 3,4 3, 3,5 3, 3,8 3, 4,1 4, 4,8 4, 3,1 2, 2,9 3, 3,2 3, 3,3,3 3, 3,3,3 3,	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 5,6 3 3,8 5 3,4 9 3,7 1 4,1 0 4,3 8 3,0 2 2,8 1 2,9 3,5 7 3,2	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNE 0,8 SE 6,7 SE 6,7 SE 2,4 S 0,8 C 0,8 SE 6,7 SE 6,7	1 NE 1 NW 1 SSE 7 SSE 1 W 1 NNW 1 NNW 1 WNW 1 WNW 3 NNE 3 ENE 7 SE 1 N 8 WNW 0 SSE 7 SE	2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 ES 6,7 S 4,4 2,4 2,4 S 4,4 N	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 6,7 IM 6,7 IM 2,4 IM 0,8	2,4 2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9 0,8 2,5 5,9 4,5 2,4 1,4 2,2 4,5	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0 3,9 7,4	10 1 8 0 7 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 14 21 .0 8 9 6 0 .0 10 .0 10 .0 10 .0 5 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 5 .0 10	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 10,0 5,0 10,0 9,0 7,0 9,0 7,0 9,0 7,0 9,0 7,0 9,0 7,7 6,3	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 2,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0	(CM) Y H . 0 . 0 6 6 8 2 1812 15 0 13 . 10 0 10 0 9 0 7 . 6 0 6 . 6 .	• * • * • * • * * * *		NEWERENESS STATES STATE
21 5,1 5,2 5,4 5,2 WNW 2,4 WNW 2,4 NW 2,4 2,4 0,0 10 10 10 10,0 0,2 7 0 * =	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 4,2 4,2 3,0 2,2 2,4 2,5 3,5 2,8	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,0 5, 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 3,4 3,3,3 3,8 3,4,1 4,4 4,8 4,3 3,1 2,2,9 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 6 5,6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 4,1 0 4,3 8 3,0 2 2,8 1 2,9 3 3,1 0 3,2 9 2,9	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNNE 0,6 SE 6,7 SE 2,4 S 0,8 C 0,0 SE 6,7 NE 2,4	(M/c) 1 4 NE 4 NW 4 SSE 7 SSE 1 W 1 NNW 4 NNW 4 NNW 3 NNE 8 ENE 7 SE 1 N 8 WNW 7 SE 1 WNW	2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 0,8 NN 2,4 ES 4,4 ES 4,	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 4,4 IE 6,7 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IE 2,4 W 0,8 IE 4,4 W 0,8 IE 2,4 IW 0,8 IE 2,4 IW 2,4	2,4 2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,7 3,0 1,9 0,8 2,5 4,5 2,4 1,4 2,2 4,5 2,4	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0 3,9 7,4 6,1	10 1 8 0 7 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 14 21 .0 8 .0 6 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 10 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 10 .0 10 .0 5 .0 10 .0	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 10,0 7,0 4,0 5,0 10,0 9,0 7,0 9,0 7,7 6,3 4,7	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 2,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0	(CM) Y H . 0 . 0 . 6 6 8 2 1812 15 0 13 . 10 0 10 0 9 0 7 . 6 0 6 . 6 5 . 4 .	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		NEWERENESS STATES STATE
22 5,1 4,4 3,7 4,4 SSE 2,4 SE 4,4 SSE 2,4 3,0 7,8 9 1 0 3,3 0,0 6 0	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 3,3 4,2 4,2 3,0 2,2 2,4 2,5 3,5 2,8 2,8	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,0 5, 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 3,4 3, 3,8 3,4 4,1 4, 4,8 4,3,1 2, 2,9 3,3,2 3,3,4 3,3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 3,7 1 4,1 0 4,3 8 3,0 2 2,9 3 3,1 6 3,5 7 2,9 7 3,8	07 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNE 0,8 SE 6,7 SE 2,6 S 0,8 C 0,0 SE 6,7 NE 2,4 NNE 2,4 NNE 0,8	(M/c) 1 1 NE 1 NW 1 SSE 1 WNW 1 NNW 1 WNW	2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 0,8 NN 2,4 ES 6,7 S 4,4 X 2,4 X X 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4 IW 0,8 IE 2,4 IW 0,8 IE 2,4 IW 2,4	2,4 2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9 0,8 2,5 5,9 4,5 2,4 1,4 2,2 4,5 2,4 2,4	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0 3,9 7,4 6,1 0,0	10 1 8 0 7 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 14 21 .0 8 .0 6 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 10	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 7,0 4,0 5,0 10,0 9,0 7,0 9,0 7,0 4,0 5,0 10,0	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0	(CM) Y H . 0 . 0 . 6 6 8 2 1812 15 0 10 0 9 0 7 . 6 0 6 . 6 5 . 4 3 .	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		X > > > X X X X Y
23 3,3 4,1 4,1 3,8 SSE 0,8 NNW 2,4 NW 0,8 1,4 9,6 0 0 9 3,0 . 3 . == 24 3,8 4,5 4,9 4,4 WSW 0,8 WNW 4,4 E 0,8 2,0 9,0 1 1 5 2,3 0,1 == 25 3,8 4,9 4,7 4,4 SSE 0,8 NNE 0,8 ESE 0,8 0,8 8,0 0 3 0 1,0 == 26 4,0 5,2 5,0 4,7 E 0,8 NNW 0,8 E 0,8 0,8 6,7 0 0 0 0,0 == 27 3,9 6,0 6,2 5,4 NNE 0,8 WNW 0,8 NNW 0,8 0,8 7,0 0 0 0,0 == 28 4,7 5,5 5,6 5,3 SSE 0,8 NE 2,4 SE 0,8 1,4 8,7 0 0 0 0,0 = dek1 4,2 4,3 4,3 4,3 2,2 2,5 2,3 2,3 17,3 7,2 9,0 6,0 7,4 23,5 dek2 3,1 3,6 3,6 3,4 2,3 2,4 2,1 2,3 32,9 6,9 6,9 7,8 7,2 2,7 dek3 4,2 5,0 5,0 4,7 1,3 1,9 1,3 1,5 56,8 2,5 1,9 3,0 2,5 0,3	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	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 3,3 4,2 4,2 3,0 2,2 2,4 2,5 3,5 2,5 2,8 4,7	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,0 5, 5,6 5, 5,5 5, 3,4 3, 4,1 4, 4,8 4, 3,1 2, 2,9 3, 3,2 3, 3,3 3,3 3, 3,4 3, 3,4 3, 3,4 3, 3,7 4, 5,0 5,6 5, 5,5 5,5 5, 3,4 3, 3,5 3, 3,8 3, 4,1 4, 4,8 4, 3,1 2, 2,9 3, 3,2 9 3, 3,3 3, 3,4 3, 3,5 3, 3,6 3, 3,7 4, 5,0 5,6 5, 5,5 5,5 5,5 5, 3,4 3, 3,8 3,6 3, 3,8 3,6 3, 3,8 3,6 3, 3,9 3,6 3, 3,9 3,6 3, 3,9 3,6 3, 3,9 3,6 3, 3,9 3,7 4, 5,0 5,0 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 3,7 1 4,1 0 4,3 8 3,0 2 2,8 3 3,1 6 3,5 7 3,2 9 2,9 7 3,8 1 4,8	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNE 0,8 ESE 6,7 SE 2,4 S 0,8 C 0,0 SE 6,7 NE 2,4 WNW 4,4	1 NE 1 NW 1 SSE 7 SSE 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 WNW 3 NNE 3 ENE 7 SE 1 N 3 WNW 0 SSE 7 SE 1 WNW 1 WNW 1 NNW	2,4 EN NO 2,4 NN	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 6,7 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4	2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,7 2,4 1,9 0,8 2,5 2,4 1,2 4,5 2,4 2,4 2,4 2,5	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0 3,9 7,4 6,1 0,0 0,0	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 .0 8 .0 6 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 10	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 10,0 7,0 4,0 5,0 10,0 9,0 7,0 9,3 4,7 6,3 4,7 10,0 10,0	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 2,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0 2,7	(CM) Y H . 0 . 0 6 6 8 2 1812 15 0 13 . 10 0 10 0 9 0 7 . 6 0 6 . 6 . 6 . 7 . 4 . 3 .	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		≥ >
24 3,8 4,5 4,9 4,4 WSW 0,8 WNW 4,4 E 0,8 2,0 9,0 1 1 5 2,3 0,1	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 3,3 4,2 4,2 3,0 2,2 2,4 2,5 3,5 2,8 2,8 4,7	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,0 5, 5,5 5, 3,4 3, 3,5 3, 3,8 3, 4,1 4, 4,8 4, 3,1 2, 2,9 3, 3,2,9 3, 3,2,9 3, 3,3,3 3, 3,4 3, 3,5 3, 3,6 5, 5,7 5, 5,8 6 5, 5,9 5,9 5,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 6 5,6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 4,1 0 4,3 8 3,0 2 2,8 1 2,9 3 3,1 0 2,9 7 3,8 1 4,8 4 5,2	07 NINW 2,4 NINW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 NINW 2,4 NIW 2,4 NINW 2,4 NIND 0,8 SSE 6,7 SSE 2,4 S 0,8 C 0,0 SSE 6,7 NINE 2,4 NINE 2,4 NINE 3,4 NINE 3,4 NINE 3,4 NINE 4,4 NINE 4,4 NINE 4,4 NINE 4,4 NINE 4,4 NINE 4,4	1 NE 1 NW 1 SSE 7 SSE 1 W 1 NNW 1 WNW 1 WNW 3 NNE 3 ENE 7 SE 1 N N 0 SSE 7 SE 1 WNW 1 WNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW	2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 2,	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 6,7 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4	2,4 2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9 0,8 2,5 2,4 1,4 2,4 2,4 2,5 2,4	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0 3,9 7,4 6,1 0,0 0,0	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 .0 8 9 6 0 .0 10 .0 10 .0 10 .0 5 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 10 .0 10 .0 5 .0 10 .0	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 10,0 5,0 10,0 9,0 7,0 9,0 7,0 9,0 0,3 8,0 7,7 6,3 4,7 10,0 10,0	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 2,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0 2,7	(CM) Y H . 0 . 0 . 6 6 8 2 1812 15 0 13 10 0 10 7 6 6 6 6 8 2 184 13 15 10 7 6 6 7 7 6 7 7 7 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	• * * • * * * * * * * * * * * * * * * *		***
25 3,8 4,9 4,7 4,4 SSE 0,8 NNE 0,8 ESE 0,8 0,8 8,0 0 3 0 1,0	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 4,2 3,0 2,2 2,4 2,5 3,5 2,8 4,7	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,6 5, 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 3,4 3,3 3,8 3,4 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 5,6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 4,1 0 4,3 8 3,7 1 4,1 0 4,3 8 3,0 2 2,8 3 3,1 6 3,5 7 3,9 7 3,8 1 4,8 4 5,2 7 4,4	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNE 0,8 SE 6,7 SE 2,4 S 0,8 C 0,0 SE 6,7 NE 2,4 WNW 2,4	(M/c) 1 1 NE 1 NW 1 SSE 1 WNW 1 NNW 1 WNW	2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 0,8 NN 2,4 E 2,4 S	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IE 2,4 W 0,8 IE 2,4 IW 0,8 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IW 2,4 IW 0,8 IW 2,4 IW 0,8 IW 2,4 IW	2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 1,9 0,8 2,5 4,5 2,4 1,4 2,2 4,5 2,4 2,4 2,5	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0 3,9 7,4 6,1 0,0 0,0	10 1 8 0 7 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 14 21 .0 8 .0 6 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 5 .0 10 .0 10	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 7,0 4,0 5,0 10,0 7,0 4,0 5,0 10,0 10,0 10,0 10,0 3,3	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 2,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0 2,7	(CM) Y H . 0 . 0 . 6 6 8 2 1812 15 0 13 . 1 10 0 9 0 6 . 6 6 . 6 5 . 4 . 3 . 7 4	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		X X X X
27 3,9 6,0 6,2 5,4 NNE 0,8 WNW 0,8 NNW 0,8 0,8 7,0 0 0 0,0	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 3,3 4,2 4,2 3,0 2,2 2,4 2,5 3,5 2,8 4,7 5,1 5,1 3,3	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,0 5, 5,5 5, 5,5 5, 3,4 3, 3,5 3, 4,1 4, 4,8 4, 3,1 2, 2,9 3, 3,4 3, 3,3 3, 3,2 3, 3,4 3, 3,3 3, 3,4 3, 3,3 3, 3,4 3, 3,5 3, 3,6 4, 4,7 5, 5,2 5, 4,4 4,4 4,4 4,1 4,	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 3,7 1 4,1 0 4,3 8 3,0 2 2,9 1 3,5 7 3,2 9 7 3,8 1 4,8 4 5,2 7 4,4 1 3,8	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNE 0,8 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 NNE 0,8 C 0,0 SE 6,7 NNE 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	1 NE 1 NW 1 SSE 7 SSE 1 NW 1 NNW 1 NNW 1 WNW 3 NNE 3 ENE 7 SE 1 N 3 WNW 0 SSE 1 WNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW	2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 S 6,7 S 4,4 2,4 S 4,4 NN 2,4 NN 2,4 S 4,4 NN 2,4 S 2,4 NN 2	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 6,7 IW 6,7 IW 2,4 IW 2,4 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4	2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9 0,8 2,5 5,9 4,5 2,4 2,2 4,5 2,4 2,4 2,5	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0 3,9 7,4 6,1 0,0 0,0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	летинам 14 21 10 8 9 6 6 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 7 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 7,0 4,0 5,0 10,0 9,0 7,0 9,0 7,0 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0 2,7	(CM) Y H . 0 . 0 . 6 6 8 2 1812 15 0 13 . 10 0 9 0 7 . 6 0 6 . 6 . 5 . 7 4 7 0 6 0 3 .	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		X X X X
28 4,7 5,5 5,6 5,3 SSE 0,8 NE 2,4 SE 0,8 1,4 8,7 0 0 0 0,0	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 3,3 4,2 4,2 3,0 2,2 2,4 2,5 2,5 2,5 2,8 4,7 5,1 3,3 3,8 3,8	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,0 5, 5,5 5, 3,4 3, 4,1 4, 4,8 4, 3,1 2, 2,9 3, 3,2 3, 3,3 3, 3,3 3, 3,4 3, 3,3 3, 3,4 3, 3,5 3, 3,4 3, 3,6 3, 3,7 4, 4,8 4, 5,4 4, 4,7 5,	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 3 5,4 9 3,7 1 4,1 0 4,3 8 3,0 2 2,8 1 3,5 7 3,2 9 2,9 7 3,8 1 4,8 4 5,2 7 4,4 9 3,4 7 4,4	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNE 0,8 SE 6,7 SE 2,4 S 0,8 C 0,0 SE 6,7 NE 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 S 0,8 C 0,0 SSE 6,7 SSE 2,4 S 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8	1 NE 1 NW 1 SSE 7 SSE 1 WNW	2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 2,	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 6,7 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4	2,4 2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9 0,8 2,5 2,4 2,4 2,4 2,5 2,4 2,5 2,4 2,6 2,6 2,6 2,6 2,7 2,6 2,6 2,7 2,6 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0 3,9 7,4 6,1 0,0 0,0 7,8 9,6 8,0	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 .0 8 .0 6 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 5 .0 10 .0 10 .0 10 .0 5 .0 10 .0 1	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 10,0 7,0 4,0 5,0 10,0 9,0 7,0 9,0 0,3 8,0 7,7 6,3 4,7 10,0 10,0 10,0 3,3 3,0 2,3 1,0	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 2,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0	(CM) Y H . 0 . 0 . 6 6 8 2 1812 15 0 13 . 10 0 10 0 9 0 7 . 6 6 . 5 . 4 . 7 4 7 0 6 0 3 .	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		X X X X
dek1 4,2 4,3 4,3 4,3 2,2 2,5 2,3 2,3 17,3 7,2 9,0 6,0 7,4 23,5 dek2 3,1 3,6 3,6 3,4 2,3 2,4 2,1 2,3 32,9 6,9 6,9 7,8 7,2 2,7 dek3 4,2 5,0 5,0 4,7 1,3 1,9 1,3 1,5 56,8 2,5 1,9 3,0 2,5 0,3	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 4,2 4,2 3,0 2,2 2,4 2,5 3,5 2,8 2,8 4,7 5,1 3,3 3,8 4,0	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,6 5, 5,5 5,6 5, 5,5 5,5 3,4 3, 3,8 3,4 4,1 4, 4,8 4, 3,1 2, 2,9 3, 3,2 3, 3,4 3, 3,3 3, 3,2,9 2, 3,4 4,7 5, 5,2 5, 4,4 3, 4,1 4, 4,5 4, 4,5 2 5,	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 6 5,6 6 5,6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 4,7 1 4,3 8 3,0 2 2,8 1 2,9 3 3,1 6 3,5 6 7 3,8 1 4,8 4 5,2 7 4,4 1 3,8 4 5,2 7 4,4 1 3,8 4 7 4,4 7 4,4 0 4,7	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNE 0,8 SE 6,7 SE 2,4 S 0,8 C 0,0 SE 6,7 NNE 0,8 SE 2,4 S 0,8 C 0,0 SE 2,4 S 0,8 SE 2,4 S 0,8 SE 2,4 S 0,8 SE 2,4 S 0,8 SE 2,4 SSE 0,8	(M/c) 1 1 NE 1 NW 1 SSE 1 W 1 NNW 1 NNW 1 WNW 3 NNE 3 ENE 7 SE 1 NNW	2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 0,8 NN 2,4 SS 4,4 WN 2,4 NN 2,	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IE 2,4 IW 0,8 IW 2,4 IW 0,8 IW 2,4 IW 0,8 IW 2,4 IW 0,8 IW	2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9 0,8 2,5 2,4 2,4 2,4 2,5 2,4 2,4 2,5 2,4 2,4 2,5 2,4 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0 3,9 7,4 6,1 0,0 0,0 0,0 7,8 9,6 9,0 8,0 6,7	10 1 8 0 7 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 14 21 .0 8 .0 6 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 5 .0 10 .0 10	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 10,0 7,0 4,0 5,0 10,0 9,0 7,0 4,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 2,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0	(CM) Y H . 0 . 0 . 6 8 2 1812 15 0 13 . 10 0 10 0 9 0 6 . 6 . 6 . 7 4 7 0 6 0 3 . 	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		X X X X
dek2 3,1 3,6 3,6 3,4 2,3 2,4 2,1 2,3 32,9 6,9 6,9 7,8 7,2 2,7 dek3 4,2 5,0 5,0 4,7 1,3 1,9 1,3 1,5 56,8 2,5 1,9 3,0 2,5 0,3	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 3,3 4,2 4,2 3,0 2,2 2,4 2,5 3,5 2,8 4,7 5,1 3,3 3,8 4,0 3,9	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,6 5, 5,5 5,6 5, 5,5 5,5 3,4 3, 3,5 3,4 4,1 4, 4,8 4,3,1 2, 2,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 3,7 1 4,1 0 4,3 8 3,0 2 2,9 3 3,1 6 3,5 7 2,9 7 3,8 1 4,8 4 5,2 7 4,4 1 3,8 9 4,4 7 4,4 7 4,7 2 5,4	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,6 SSE 6,7 NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNE 0,8 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 NNE 0,8 WNW 2,4 WNW 2,5 E 0,8 E 0	1 NE 1 NW 1 SSE 1 WNW 1 SSE 1 WNW	2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 0,8 NN 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 2,	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IE 0,8 IE 0,8 IE 4,4 IE 2,4	2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9 0,8 2,5 5,9 4,5 2,4 2,2 4,5 2,4 2,5 2,4 2,5 2,4 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,7 2,6 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0 3,9 7,4 6,1 0,0 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	летинам (14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 7,0 4,0 5,0 10,0 9,0 7,0 6,3 8,0 7,7 6,3 4,7 10,0 10,0 10,0 10,0 0,0	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 2,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0	(CM) Y H . 0 . 0 . 6 6 8 2 1812 15 0 13 . 10 0 9 0 7 . 6 6 . 6 5 . 4 . 3 . 7 4 7 0 6 0 3	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		X X X X
dek2 3,1 3,6 3,6 3,4 2,3 2,4 2,1 2,3 32,9 6,9 6,9 7,8 7,2 2,7 dek3 4,2 5,0 5,0 4,7 1,3 1,9 1,3 1,5 56,8 2,5 1,9 3,0 2,5 0,3	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 3,3 4,2 4,2 3,0 2,2 2,4 2,5 3,5 2,8 4,7 5,1 3,3 3,8 4,0 3,9	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,6 5, 5,5 5,6 5, 5,5 5,5 3,4 3, 3,5 3,4 4,1 4, 4,8 4,3,1 2, 2,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 3,7 1 4,1 0 4,3 8 3,0 2 2,9 3 3,1 6 3,5 7 2,9 7 3,8 1 4,8 4 5,2 7 4,4 1 3,8 9 4,4 7 4,4 7 4,7 2 5,4	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,6 SSE 6,7 NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNE 0,8 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 NNE 0,8 WNW 2,4 WNW 2,5 E 0,8 E 0	1 NE 1 NW 1 SSE 1 WNW 1 SSE 1 WNW	2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 0,8 NN 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 2,	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IE 0,8 IE 0,8 IE 4,4 IE 2,4	2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9 0,8 2,5 5,9 4,5 2,4 2,2 4,5 2,4 2,5 2,4 2,5 2,4 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,7 2,6 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0 3,9 7,4 6,1 0,0 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	летинам (14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 7,0 4,0 5,0 10,0 9,0 7,0 6,3 8,0 7,7 6,3 4,7 10,0 10,0 10,0 10,0 0,0	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 2,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0	(CM) Y H . 0 . 0 . 6 6 8 2 1812 15 0 13 . 10 0 9 0 7 . 6 6 . 6 5 . 4 . 3 . 7 4 7 0 6 0 3	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		X X X X
dek2 3,1 3,6 3,6 3,4 2,3 2,4 2,1 2,3 32,9 6,9 6,9 7,8 7,2 2,7 dek3 4,2 5,0 5,0 4,7 1,3 1,9 1,3 1,5 56,8 2,5 1,9 3,0 2,5 0,3	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 3,3 4,2 4,2 3,0 2,2 2,4 2,5 3,5 2,8 4,7 5,1 3,3 3,8 4,0 3,9	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,6 5, 5,5 5,6 5, 5,5 5,5 3,4 3, 3,5 3,4 4,1 4, 4,8 4,3,1 2, 2,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 3,7 1 4,1 0 4,3 8 3,0 2 2,9 3 3,1 6 3,5 7 2,9 7 3,8 1 4,8 4 5,2 7 4,4 1 3,8 9 4,4 7 4,4 7 4,7 2 5,4	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,6 SSE 6,7 NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNE 0,8 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 NNE 0,8 WNW 2,4 WNW 2,5 E 0,8 E 0	1 NE 1 NW 1 SSE 1 WNW 1 SSE 1 WNW	2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 0,8 NN 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 2,	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IE 0,8 IE 0,8 IE 4,4 IE 2,4	2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9 0,8 2,5 5,9 4,5 2,4 2,2 4,5 2,4 2,5 2,4 2,5 2,4 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,7 2,6 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0 3,9 7,4 6,1 0,0 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	летинам (14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 7,0 4,0 5,0 10,0 9,0 7,0 6,3 8,0 7,7 6,3 4,7 10,0 10,0 10,0 10,0 0,0	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 2,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0	(CM) Y H . 0 . 0 . 6 6 8 2 1812 15 0 13 . 10 0 9 0 7 . 6 6 . 6 5 . 4 . 3 . 7 4 7 0 6 0 3	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		X X X X
dek3 4,2 5,0 5,0 4,7 1,3 1,9 1,3 1,5 56,8 2,5 1,9 3,0 2,5 0,3	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 3,3 4,2 4,2 3,0 2,2 2,4 2,5 3,5 2,8 4,7 5,1 3,3 3,8 4,0 3,9	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,6 5, 5,5 5,6 5, 5,5 5,5 3,4 3, 3,5 3,4 4,1 4, 4,8 4,3,1 2, 2,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 3,7 1 4,1 0 4,3 8 3,0 2 2,9 3 3,1 6 3,5 7 2,9 7 3,8 1 4,8 4 5,2 7 4,4 1 3,8 9 4,4 7 4,4 7 4,7 2 5,4	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,6 SSE 6,7 NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNE 0,8 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 NNE 0,8 WNW 2,4 WNW 2,5 E 0,8 E 0	1 NE 1 NW 1 SSE 1 WNW 1 SSE 1 WNW	2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 0,8 NN 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 2,	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IE 0,8 IE 0,8 IE 4,4 IE 2,4	2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9 0,8 2,5 5,9 4,5 2,4 2,2 4,5 2,4 2,5 2,4 2,5 2,4 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0 3,9 7,4 6,1 0,0 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	летинам (14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 7,0 4,0 5,0 10,0 9,0 7,0 6,3 8,0 7,7 6,3 4,7 10,0 10,0 10,0 10,0 0,0	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 2,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0	(CM) Y H . 0 . 0 . 6 6 8 2 1812 15 0 13 . 10 0 9 0 7 . 6 6 . 6 5 . 4 . 3 . 7 4 7 0 6 0 3	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		X X X X
	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 3,3 4,2 4,2 3,0 2,2 2,4 2,5 3,5 2,8 4,7 5,1 5,1 3,3 3,8 3,8 3,8 3,9 4,7	(мб) 14 21 5,6 4,2,9 3,3,7 4,5,5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 9 5,0 6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 3,7 1 4,1 0 4,3 8 3,0 2 2,9 1 3,8 1 4,8 4 5,2 7 3,8 9 4,4 1 3,8 9 4,4 7 4,4 0 4,7 0 5,3	077 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNE 0,8 ESE 6,7 SE 6,7 SE 2,4 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSE 2,6 WNW 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8	(M/c) 1 1 NE 1 NW 1 SSE 7 SSE 1 NW 1 NNW 1 WNW 3 NNE 3 ENE 7 SE 1 N 3 WNW 1 NNW 1 N	2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 0,8 NN 2,4 ES 4,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 SS 4,4 NN 2,4 SS 2,4 NN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 NN 2,4 SS 2,	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4 IW 2,4 IE 2,4 IW 0,8 IE 2,4 IW 0,8 IE 2,4 IW 0,8 IW	2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9 0,8 2,5 2,4 2,2 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,5 1,4 2,0 0,8 0,8 1,4	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0 3,9 7,4 6,1 0,0 0,0 0,0 8,7 7,0 8,7	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	летинам (14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 7,0 4,0 5,0 10,0 9,0 7,0 9,0 7,7 6,3 4,7 10,0 10,0 10,0 10,0 0,0 0,0	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0 2,7 0,2 0,0	(CM) Y H . 0 . 0 . 6 6 8 2 1812 15 0 13 . 10 0 9 0 7 . 6 6 . 6 5 . 4 . 3 . 7 4 7 0 6 0 3	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		X X X X
ال 1/2 1/2 1/2 1/2 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 dek1 dek2	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 4,2 3,0 2,2 2,4 2,5 3,5 2,8 2,8 4,7 5,1 3,3 3,8 4,0 3,9 4,7	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,6 5, 5,5 5,6 5, 5,5 5,5 5, 3,4 3, 3,3 3,8 3, 4,1 4, 4,8 4, 3,1 2, 3,3,2 3, 3,4 3, 3,3 3,3 3, 3,2,9 4, 7,5, 5,2 5, 4,4 4,1 4, 4,5 4, 4,5 4, 4,5 4, 4,5 5,2 5, 5,5 5, 5,5 5, 4,3 4,3 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 6 5,0 6 5,6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 4,1 0 4,3 8 3,0 2 2,8 1 2,9 3 3,1 6 3,2 9 2,9 7 3,8 4 4,8 4 5,2 7 4,4 1 3,8 4 5,2 7 4,4 1 3,8 4 5,2 7 4,4 6 5,3	07 NINW 2,4 NINW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 NINW 2,4 NIW 2,4 NINW 2,4 NINE 0,8 SSE 6,7 SSE 2,4 S 0,8 C 0,0 SSE 6,7 NE 2,4 WINW 4,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 4,4 WINW 2,4 WINW 4,4	(M/c) 1 4 NE 4 NW 4 SSE 7 SSE 4 WNW 4 NNW 4 WNW 3 NNE 6 SE 7 SE 4 N 8 WNW 6 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 SE 8 NNW	2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 20,8 NN 2,4 SS 4,4 WN 2,4 NN 20,8 NN 2,4 SS 2,4 NN 2,4 SS 2,5 Z,4	21 IE 2,4 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4 IE	2,4 2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,7 0,8 2,4 1,9 0,8 2,5 2,4 2,4 2,4 2,5 2,4 2,4 2,5 2,4 2,4 2,5 2,4 2,4 2,5 2,4 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 6,3 8,7 0,0 3,9 7,4 6,1 0,0 0,0 0,0 8,7 7,0 8,7 7,0 8,7	10 1 8 0 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	сетинам 14 21 .0 8 .0 6 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 5 .0 10 .0 0 0 .0 0	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 10,0 7,0 4,0 5,0 10,0 9,0 7,0 9,0 0,3 8,0 7,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 2,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0 2,7 0,2 0,0	(CM) Y H . 0 . 0 . 6 6 8 2 1812 15 0 13 . 10 0 9 0 7 . 6 6 . 6 5 . 4 . 3 . 7 4 7 0 6 0 3	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		X X X X
	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 dek1 dek2 dek3	07 6,0 2,8 2,9 4,0 5,6 5,3 4,6 3,4 4,2 3,0 2,2 4,2 5,5 2,8 2,8 4,7 5,1 3,3 3,8 4,0 3,9 4,7	(мб) 14 21 5,6 4, 2,9 3, 3,7 4, 5,6 5, 5,5 5,6 5, 5,5 5,5 5,5 5, 3,4 3, 3,8 3,4 4,1 4, 4,8 4, 3,1 2, 3,2 9 3, 3,2 3,2 3, 3,4 3, 3,3 3,3 3, 3,2,9 2, 3,9 4, 4,7 5, 5,2 5, 4,4 4,9 4, 5,2 5, 6,0 6, 5,5 5, 4,3 4,3 4, 5,2 5, 6,0 6, 5,5 5,	cp. 0 5,2 0 2,9 1 3,6 5,0 6 5,6 3 5,4 3 3,8 5 3,4 9 4,1 0 4,3 3 3,7 1 4,1 0 4,3 3 3,5 7 2,9 7 3,8 1 4,8 4 5,2 7 4,4 1 3,8 9 4,4 7 4,7 0 4,7 3 3,8 9 4,4 1 4,7 1 4	07 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 6,7 NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNE 0,8 SE 6,7 SE 6,7 SE 2,4 S 0,8 C 0,0 SE 6,7 NE 2,4 WNW 2,4 NNE 0,8 SE 6,7 SE 2,4 S 0,8 SE 6,7 SE 2,4 SSE 0,8 NNE 2,4 NNE 0,8 SSE 0,8	(M/c) 1 1 NE 1 NW 1 SSE 1 WNW 1 NNW 1 WNW 1 NNW 1 WNW 1 NNW	2,4 EN 2,4 SS 9,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 NN 0,8 NN 2,4 SS 2,4 S 2,4	21 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IE 2,4 IW 0,8 IE 2,4 IW 0,8 IW 2,4 IW 0,8 IE 2,4 IW 0,8 IW IW 1,4 IW	2,4 3,0 7,6 4,5 3,7 3,0 2,4 1,9 0,8 2,5 9,4,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2	лација (h) 0,0 3,3 7,4 0,0 0,0 0,5 6,1 0,0 0,0 6,3 0,5 8,7 0,0 3,9 7,4 6,1 0,0 0,0 7,8 9,6 9,0 8,7 7,0 8,7	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	летинам 14 21 10 8 9 6 6 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 5 10 10 10 5 10	9,3 7,7 2,0 9,0 10,0 7,0 4,0 5,0 10,0 9,0 7,0 4,0 5,0 10,0 10,0 7,0 4,0 5,0 10,0 7,0 10,0 7,0 10,0 7,0 10,0 7,0 10,0 7,0 10,0 7,0 10,0 7,0 10,0 7,0 10,0 7,0 10,0 7,0 10,0 7,0 10,0 7,0 10,0 7,4 7,2 2,5	вине (мм) 0,5 1,0 . 10,8 8,4 0,0 . 0,0 0,0 2,7 0,2 0,0 23,5 2,7 0,3	(CM) Y H . 0 . 0 . 6 6 8 2 1812 15 0 13 . 10 0 9 0 7 . 6 6 . 6 5 . 4 . 3 . 7 4 7 0 6 0 3	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		X X X X

38

Д	Bas	здушни п	ритиса	кумб				Темпер	атура	ваздух	a y °C			Рела	ативна	влаж	сност	
a	07	14	21	or	_		треми	0.777	мин 5 ом	07	Терм 14	инске	an	07	Тер 14	мини 21		
Н			21	cţ		мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14		cp.	
		1008,8				12,6	0,2		-3,4	0,5	11,9	5,0	5,6	81	46	72	66 56	
3		996,9				14,5 10,5	3,0 4,0	11,5 6,5	-2,0 -0,1	3,3 4,1	14,1 9,7	9,6 5,1	9,2 6,0	71 68	45 51	51 57	56 59	
	-	1006,2	-		-	11,6	1,7	9,9	-0,9	2,2	11,4		5,7	71	42	85	66	
		1008,7				6,4	1,9	4,5	1,6	2,4	5,5	3,0	3,5	74	65	80	73	
		1003,4 1007,4				4,3 5,4	0,5 -2,9	3,8 8,3	-2,0 -5,6	2,4 -2,0	2,1 4,6	0,5 1,0	1,4 1,2	84 90	89 52	81 74	84 72	
		1007,4				8,1	-2,6	10,7	-5,3	-2,1	7,1	2,6	2,6	92	42	78	71	
9	1009,4	1008,5	1008,6	1008	3,8 1	13,4	1,2	12,2	-3,0	4,0	13,4	6,9	7,8	73	36	63	58	
10	1008,1	1008,0	1011,1	L 1009	9,1	7,9	5,5	2,4	1,0	6,1	7,7	6,8	6,9	66	92	89	83	
11	1013,0	1011,4	1008,7	7 1011	L,0 1	12,8	4,2	8,6	0,4	4,8	12,6	8,9	8,8	96	63	78	79	
		999,3				20,8	7,4		2,7	8,0	20,7		13,3	76	23	62	54	
		1004,1				12,3	0,7		5,5	7,3	4,3	0,9	3,4	80	65	88	78	
		1007,8 1014,2				5,7 6,5	-1,5 -1,8	7,2 8,3	-3,4 -5,0	-0,4 -1,4	5,0 5,1	0,4 3,8	1,4 2,8	78 93	51 65	91 82	74 80	
		1014,2				8,8	0,5	8,3	-2,5	0,9	8,1	4,6	4,6	97	58	75	77	
17	1014,7	1011,1	1009,1	L 1011	L , 6	8,5	-0,7	9,2	-3,2	-0,2	7,6	3,3	3,5	96	49	74	73	
		1007,5				10,7	0,0	10,7	-1,9	0,6	10,2	6,5	6,0	86	41	60	63	
		1004,9 1001,7				10,7 11,8	2,5 6,4	8,2 5,4	1,0 4,4	2,8 6,8	9,9 10,9	8,1 6,8	7,2 7,8	80 65	45 51	53 60	59 58	
<u> </u>						,0	-,-	-/-	-, -	-,5	,,	-,-	.,,					
		1008,4				6,9	0,1	6,8	1,5	2,7	6,6	0,1	2,4	57	33	41	43	
		1013,2 1013,1				4,6 7,2	-4,4 -5,5	9,0 12,7	-6,9 -8,0	-4,0 -4,9	3,6 5,7	-0,8 3,7	-0,5 2,1	55 65	32 25	42 37	43 43	
		1013,1				14,1	-0,3	14,4	-4,0	0,3	13,4		6,8	50	21	39	37	
25	1008,4	1004,9	1004,1	1005	5,8 2	20,2	2,5	17,7	-2,4	5,8	19,8	10,7	11,8	41	19	39	33	
		1003,9				20,2	4,3		-1,3	6,7	19,6	13,4	13,3	47	15	29	30 36	
		1005,4 1001,1			-	20,4 21,1	9,3 9,3	11,1 11,8	3,0 7,0	9,6 9,8	20,4	13,0 14,1	14,0 14,7	47 57	23 24	37 38	36 40	
29	999,5	-	998,0		-	21,7	10,0	11,7	6,5	10,6	20,5	-	15,7	48	31	37	39	
30	998,9		997,4			21,2	9,1		3,3	10,4	20,6		15,5	55	27	43	42	
31	996,7	996,1	1001,8	3 998	3,2 2	22,2	10,9	11,3	4,7	13,1	21,5	13,0	15,2	52	29	47	43	
dek1	1006,1	1005,7	1006,5	5 1006	5,1	9,5	1,3	8,2	-2,0	2,1	8,8	4,5	5,0	77	56	73	69	
		1007,8				10,9	1,8	9,1	-0,2	2,9	9,4	5,6	5,9	85	51	72	70	
dek3		1004,9 1006,1				16,3	4,1 2,4		0,3 -0,6	5,5 3,6	15,7 11,4	9,6 6,6	10,1 7,1	52 71	25 44	39 61	39 58	
mes	1007,0	1000,1	1000,	, 1000	-,-	-2,-	2,1		0,0	3,0	,-	0,0	-,,-					
177	Horrore																	-
Д	папон	водене і	iape	Пра			ина вет	ра		Инсо		лачност		Пада-			Појаво	e
a		(мб)	•	•		(M/c)		•	cn.	лација	а у де	сетинам	ıa	вине	(cm)	• ¥:	,	
	07		ср.	11pa				21	cp.		а у де	сетинам		вине	(cm)	• X	Појаво	_
а н	07 5,1	(мб) 14 21 6,5 6,3	cp.	0°	7 0,8	(M/c) 14	2,4	21 s 2,4	1,9	лација (h)	а у де 07 1	сетинам 14 21 4 0	cp.	вине	(cm)	• X :	== <u></u> ▲∩	
а н 1 2	07 5,1 5,5	(мб) 14 21 6,5 6,2 7,2 6,3	cp.	0°	7 0,8 0,0 1	(M/c) 14 W NNE	2,4 2,4 S	21 S 2,4 SE 2,4	1,9 1,6	лација (h) 9,1 9,9	а у део 07 1 0	сетинам 14 21 4 0 0 3	cp.	вине	(см) У Н	• X :	<u>=</u> ^ _	∪ > ⊠
а н	07 5,1 5,5 5,6	(мб) 14 21 6,5 6,3	cp. 2 5,9 1 6,3	W C SSE	7 0,8	(M/c) 14	2,4	21 s 2,4 se 2,4 se 6,7	1,9 1,6 4,5	лација (h)	а у део 07 1 0	сетинам 14 21 4 0	cp.	вине	(см) У Н	• X :	== <u></u> ▲∩	
а н 1 2 3 4 5	5,1 5,5 5,6 5,1 5,4	(MÓ) 14 21 6,5 6,5 7,2 6,1 6,1 5,6 5,6 7,5 5,9 6,6	cp. 2 5,9 1 6,3 0 5,6 2 6,0 0 5,8	W C SSE SSE ENE	7 0,8 0,0 1 2,4 4,4 0,8 E	(M/c) 14 W NNE SE E ENE	2,4 2,4 S 4,4 S 2,4 E 2,4 S	21 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 SE 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9	лација (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8	а у дес 07 1 0 3 7 9	21 4 0 0 3 10 9 3 8 9 6	1,7 1,0 7,3 6,0 8,0	вине	(см) У Н		== <u>A</u> ^	∪ > ⊠
а н 1 2 3 4 5	5,1 5,5 5,6 5,1 5,4 6,1	(MÓ) 14 21 6,5 6,2 7,2 6,3 6,1 5,6 5,6 7,3 5,9 6,0 6,3 5,3	cp. 2 5,9 1 6,3 0 5,6 2 6,0 0 5,8 L 5,8	W C SSE SSE ENE SSE	7 0,8 0,0 1 2,4 4,4 0,8 1 2,4 1	(M/c) 14 W NNE SE E ENE ENE	2,4 2,4 S 4,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 E	21 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 SE 2,4 NE 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4	лација (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8	а у де 07 1 0 3 7 9	21 4 0 0 3 10 9 3 8 9 6 10 0	1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7	вине (мм)	(см) У Н	• *	= ^ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	∪ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6	5,1 5,5 5,6 5,1 5,4 6,1 4,8	(MÓ) 14 21 6,5 6,5 7,2 6,5 6,1 5,6 5,6 7,5 5,9 6,6 6,3 5,5 4,4 4,5	cp. 2 5,9 1 6,3 0 5,6 2 6,0 5,8 1 5,8 9 4,7	W C SSE SSE ENE SSE SE	7 0,8 0,0 P 2,4 4,4 0,8 P 2,4 P	(M/c) W NNE SE E ENE ENE NE	2,4 2,4 Si 4,4 Si 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei	21 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 NE 0,8	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4	лација (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 0,0 8,8	а у де 07 1 0 3 7 9 10 5	14 21 4 0 0 3 10 9 3 8 9 6 10 0	1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7	вине	(см) У Н		= ^ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	∪ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 5,1 5,5 5,6 5,1 5,4 6,1 4,8 4,8	(MÓ) 14 21 6,5 6,2 7,2 6,3 6,1 5,6 5,6 7,3 5,9 6,0 6,3 5,3	cp. 2 5,9 1 6,3 0 5,6 2 6,0 0 5,8 1 5,8 9 4,7 7 4,9	W C SSE SSE ENE SSE SE NNE	7 0,8 0,0 1 2,4 4,4 0,8 1 2,4 1	(M/c) W NNE SE E ENE ENE NE NE	2,4 2,4 S 4,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 E	21 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 NE 0,8	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4	лација (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8	а у де 07 1 0 3 7 9	21 4 0 0 3 10 9 3 8 9 6 10 0	1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7	вине (мм)	(см) У Н		= ^ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	∪ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	5,1 5,5 5,6 5,1 5,4 6,1 4,8 4,8	(MÓ) 14 21 6,5 6,7 7,2 6,6 6,1 5,6 5,9 6,3 5,9 6,3 4,4 4,4 4,2 5,5 5,6 6,3	cp. 2 5,9 1 6,3 0 5,6 2 6,0 0 5,8 1 5,8 9 4,7 7 4,9	W C SSE SSE ENE SSE SE NINE WSW	7 0,8 0,0 1 2,4 4,4 0,8 1 2,4 1 2,4 1	(M/c) W NNE SE E ENE ENE NE NE NW	2,4 2,4 Si 4,4 Si 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 0,8 I	21 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 NE 0,8	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4 0,8 2,0	лацију (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 0,0 8,8 8,9 7,8	а у дес 07 1 0 3 7 9 10 5 0 9	21 4 0 0 3 10 9 3 8 9 6 10 0 0 1 0	cp. 1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0	вине (мм)	(см) У Н			∪ > ⊠
1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10	5,1 5,5 5,6 5,1 5,4 6,1 4,8 4,8 6,0 6,2	(MÓ) 14 21 6,5 6,7,2 6,1 5,6 7,5,9 6,3 5,4 4,4 4,4 4,2 5,6 6,5 9,7 8,5	cp. 2 5,9 L 6,3 O 5,6 2 6,0 D 5,8 L 5,8 O 4,7 7 4,9 B 6,0 B 8,3	W C SSE SSE ENE SSE SE NINE WSW W	7 0,8 0,0 P 2,4 4,4 0,8 P 2,4 P 0,8 0,8 2,4	(M/c) W NNE SE ENE ENE NE NE NW NW	2,4 2,4 S 4,4 S 2,4 E 2,4 E 0,8 1 0,8 E 4,4 S	21 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SW 0,8 E 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4 0,8 2,0 2,4	лацију (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 0,0 8,8 8,9 7,8	а у дес 07 1 0 3 7 9 10 5 0 9	20 сетинам 14 21 4 0 0 3 10 9 3 8 9 6 10 0 0 0 1 0 6 6 6 10 5	1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3	вине (мм) 	(cm) y H 	•*		∪ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 5,1 5,5 5,6 5,1 5,4 6,1 4,8 4,8 6,0 6,2	(MÓ) 14 21 6,5 6,7,2 6,1 5,6 7,5,9 6,3 5,4 4,4 4,4 4,2 5,6 6,5 9,7 8,5	cp. 2 5,9 1 6,3 0 5,6 2 6,0 0 5,8 1 5,8 9 4,7 7 4,9 3 6,0 3 8,3	W C SSE SSE ENE SSE SE NINE WSW W	7 0,8 0,0 P 2,4 4,4 0,8 P 2,4 P 0,8 0,8 2,4	(M/c) W NNE SE ENE ENE NE NE NW NW	2,4 2,4 S 4,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 E 0,8 1 0,8 E 4,4 S	21 S 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4 0,8 2,0 2,4	лацију (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 0,0 8,8 8,9 7,8	а у дес 07 1 0 3 7 9 10 5 0 9	24 0 0 3 10 9 3 8 9 6 10 0 0 0 1 0 6 6	1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3	вине (мм)	(cm) y H	• *		∪
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13	07 5,1 5,5 5,6 5,1 5,4 6,1 4,8 4,8 6,0 6,2 8,2 8,2 8,2	(M6) 14 21 6,5 6,7,2 6,1 5,6 7,2 6,1 5,6 7,5,9 6,6 6,3 5,4 4,4 4,2 5,5 5,6 6,9,7 8,1	cp. 2 5,9 1 6,3 0 5,6 2 6,0 0 5,8 1 5,8 4,7 4,9 3 6,0 3 8,3 9 8,8 9 7,5 7 6,5	W C SSE SSE ENE SSE WSW W	7 0,8 0,0 P 2,4 4,4 0,8 P 2,4 P 0,8 2,4 2,4 0,8 2,4	(M/c) W NNE SE ENE ENE NE NE NW NW	2,4 2,4 Si 4,4 Si 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 0,8 Ei 4,4 Si 2,4	21 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 SE 2,4 NE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4 0,8 2,0 2,4	лацију (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 0,0 8,8 8,9 7,8 0,0 5,3 4,5 1,2	а удес 07 1 0 3 7 9 10 5 0 9 10	20 сетинам 14 21 4 0 0 3 10 9 3 8 9 6 10 0 0 0 1 0 6 6 10 5	1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3	вине (мм) 	(cm) y H 	• *		→
1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14	07 5,1 5,5 5,6 5,1 5,4 6,1 4,8 4,8 6,0 6,2 8,2 8,2 4,6	(M6) 14 21 6,5 6,7,2 6,6,1 5,6 6,3 5,4 4,4 4,2 5,5 6,6 6,7 9,7 8,7 9,2 8,5,6 8,5,4 5,5 5,6 6,4 5,5 5,6 6,7 4,5 5,6 6,7 9,7 8,7 9,7 9,7 8,7 9,7 8,7 9,7 8,7 9,7 8,7 9,7 8,7 9,7 8,7 9,7 9,7 9,7 8,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9	cp. 2 5,9 L 6,3 O 5,6 2 6,0 O 5,8 L 5,8 4,7 7 4,9 3 6,0 3 8,3 9 8,8 9 7,5 7 6,5 7 4,9	W SSE SSE SSE SSE SSE WSW W W	7 0,8 0,0 M 2,4 4,4 0,8 H 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 4,4 2,4	(M/c) W NNE SE ENE NE NE NW NW SE W NE W	2,4 2,4 S 4,4 S 2,4 E 2,4 E 0,8 1 0,8 E 4,4 S 2,4 0,8 S 4,4 N 4,4 W 2,4 N	21 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 NE 0,8 SE 0,8 NE 0,8 SE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 0,8 SE 0,8	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4 0,8 2,0 2,4 1,9 2,5 3,7 1,9	лацију (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 0,0 8,8 8,9 7,8 0,0 5,3 4,5 1,2 4,9	а у дес 07 1 0 3 7 9 10 5 0 9 10	201 года (Стинам 14 и 21 и	1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3 5,0 5,3 6,7 7,7	вине (мм)	(cm) y H 	• *		→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13	07 5,1 5,5 5,6 5,1 4,8 4,8 6,0 6,2 8,2 8,2 8,2 4,6 5,1	(M6) 14 21 6,5 6,7,2 6,1 5,6 7,2 6,1 5,6 7,5,9 6,6 6,3 5,4 4,4 4,2 5,5 5,6 6,9,7 8,1	cp. 2 5,9 L 6,3 O 5,6 2 6,0 O 5,8 L 5,8 L 7,7 7 4,9 3 6,0 3 8,3 9 8,8 7 6,5 7 6,5 7 4,9 5 5,8	W SSE SSE SSE SSE SSE WSW W NW NW NW W	7 0,8 0,0 P 2,4 4,4 0,8 P 2,4 P 0,8 2,4 2,4 0,8 2,4	(M/c) W NNE SE ENE NE NE NW NW SE W NE NE	2,4 2,4 Si 4,4 Si 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 0,8 Ei 4,4 Si 2,4	21 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 NE 0,8 SE 0,8 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4 0,8 2,0 2,4 1,9 2,5 3,7 1,9 2,5	лацију (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 0,0 8,8 8,9 7,8 0,0 5,3 4,5 1,2	а у дес 07 1 0 3 7 9 10 5 0 9 10	20 сетинам 14 21 4 0 0 3 10 9 3 8 9 6 10 0 0 0 1 0 6 6 10 5	1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3	вине (мм) 	(cm) y H 	• *		→
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 100 111 122 133 144 155 166 17	07 5,1 5,5 5,6 5,1 5,4 4,8 4,8 6,0 6,2 8,2 8,2 4,6 5,1 6,3 5,8	(M6) 14 21 6,5 6,7 7,2 6,1 5,6 7,5 5,9 6,6 6,3 5,4 4,4 4,2 5,5 6 6,3 5,7 8,4 9,2 8,5 5,6 8,5 5,7 6,6 6,3 5,7 6,3 5,7 6,4 5,7 6,5 6,7 6,6 6,7 6,7 6,	cp. 2 5,9 L 6,3 O 5,6 2 6,0 O 5,8 D 4,7 7 4,9 B 6,0 B 8,8 D 7,5 7 6,5 7 6,5 7 6,5 7 6,5 8 4 6,3 7 5,5	W C SSE SSE ENE SSE NINE WSW W NW NW NW WSW	7 0,8 0,0 1 2,4 0,8 1 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	WNNE EENE NE NE WW NW WW WE WE NE NE NE WW NW WE NE NE NE NE WE WE NE	2,4 S. 2,4 E. 2,4 E. 2,4 S. 2,4 S. 2,4 S. 2,4 S. 2,4 W. 2,4 N. 4,4 W. 2,4 N. 2,4 N. 2,4 E. 2,	21 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 0,8 SW 0,8 E 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4 0,8 2,0 2,4 1,9 2,5 3,7 1,9 2,4 2,4 1,4	лацији (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 8,9 7,8 0,0 5,3 4,5 1,2 4,9 2,1 2,3 3,7	а удее 07 1 0 3 7 9 10 5 0 9 10 10 10 10 8 10 10 10	20 сетинам 14 21 4 0 0 3 3 10 9 3 8 9 6 10 0 0 0 0 0 1 0 6 6 6 10 5 6 0 5 110 0 9 4 10 5 6 2 3 0	1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3 5,0 5,3 6,7 7,7 6,0 4,3	вине (мм)	(cm) y H 	• × •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 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 5,1 5,5 5,6 5,1 4,8 4,8 6,0 6,2 8,2 8,2 4,6 5,1 6,3 5,8 5,5	(M6) 14 21 6,5 6,7,2 6,6,1 5,6,6,3 5,4,4 4,2 5,5,6 6,3 5,4 5,5,7 6,6,3 6,3 5,7 6,6,3 6,3 6,5,1 5,7 6,6,3 6,3 6,5,1 5,7 6,6,3 6,3 6,5,1 5,7 6,6,3 6,3 6,5,1 5,7 6,6,3 6,3 6,5,1 5,1 5,1 5,1	cp. 2 5,9 L 6,3 O 5,6 C 5,8 H 4,7 H 4,9 H 4,9 H 4,7 H 4,9 H 4,7 H 4,9 H 4,7 H 4,9 H 4,7 H 4,9 H 4,9 H 4,7 H 4,9 H 4,9 H 4,7 H 4,9 H	W C SSE SSE ENE SSE NINE WSW W NW NW NW NW W W W W W W	7 0,8 0,0 1 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	(M/c) WNNNE EENE NE NE NW NW SE W NE NNW NE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NN	2,4 S. 2,4 N. 2,	21 S 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4 0,8 2,0 2,4 1,9 2,5 3,7 1,9 2,4 2,5 4 2,4 2,4 2,5	лацији (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 8,9 7,8 0,0 5,3 4,5 1,2 4,9 2,1 2,3 7,7 5,7	а удее 07 1 0 3 7 9 10 5 0 9 10 10 10 8 10 10 0 0	201 ден	ta cp. 1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3 5,0 5,3 6,7 7,7 6,0 4,3 6,0	вине (мм)	(cm) y H 	• × •		→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 100 111 122 133 144 155 166 17	07 5,1 5,5 5,6 5,1 6,1 4,8 4,8 6,0 6,2 8,2 8,2 4,6 5,1 6,3 5,5 5,9	(M6) 14 21 6,5 6,7,2 6,6,1 5,6 7,2 6,1 6,3 5,1 5,6 8,1 5,4 5,4 5,5 6,4 5,5 6,3 6,7 6,7 6,3 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	cp. 2 5,9 L 6,3 0 5,6 2 6,0 5,8 L 5,8 4,7 4,9 3 8,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 5 5,8 4 6,3 7 5,5 8 5,7	W C SSE SSE SSE SSE SSE WSW W W NW W W NW W W NW W W W W W W W	7 0,8 0,0 1 4,4 4,4 1,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2	(M/c) W NNIE E ENE NE NE NW NW NE SE W NNW NE NE NNW NE NE NNW NE NNW NE NNW NN NN NN	2,4 S. 4,4 S. 2,4 E. 2,4 S. 2,	21 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 NE 0,8 SE 0,8 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4 0,8 2,0 2,4 1,9 2,4 2,4 1,9 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	лациј; (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 0,0 8,8 8,9 7,8 0,0 5,3 4,5 1,2 2,1 2,3 3,7 5,7 2,3	а удее 07 1 0 3 7 9 10 5 0 9 10 10 10 10 8 10 10 9 9	201 до 10 д	ta cp. 1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3 5,0 5,3 6,7 7,7 7,7 6,0 4,3 6,0 9,0	вине (мм)	(cm) y H .0 	• × •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 2 20	07 5,1 5,5 5,6 5,1 5,4 4,8 6,0 6,2 8,2 8,2 8,2 4,6 5,1 6,3 5,8 5,5 6,4	(M6) 14 21 6,5 6,; 7,2 6,; 6,1 5,; 6,6 7,; 5,6 6,3 5,; 4,4 4,2 5,; 5,6 6,3 5,; 4,5 5,6 8,; 5,6 8,; 5,7 6,3 6,; 5,7 6,3 6,; 5,1 5,5 5,6 6,6 5,5	cp. 2 5,9 L 6,3 O 5,6 2 6,0 5,8 L 5,8 4,7 7 4,9 3 6,0 3 8,3 9 8,8 9 7,5 7 6,5 7 6,5 7 5,5 8 6,3 6 7,3	W C SSE SSE ENE SSE WWW W W W W W W W W W W W W W W W	7 0,8 0,0 1 4,4 4,4 1 0,8 1 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(M/c) W NNE SE E ENE NE NE NE NW NW SE W NE	2,4 S. 2,4 E. 2,4 S. 2,	21 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 NE 0,8 NE 0,8 SW 0,8 E 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NW 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4,8 2,0 2,4 1,9 2,5 3,7 1,9 2,4 2,4 2,5 2,4 3,7	лациј; (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 8,8 9,7,8 0,0 5,3 4,5 1,2 4,9 2,1 2,3 3,7 5,7 2,3 5,4	а удес 07 1 0 3 7 9 10 5 0 9 10 10 10 10 10 9	201 года (Стинам 14 21 года (Стинам 14 года (Стинам 14 21 года (Стинам 14 года (Стина	1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3 5,0 5,3 6,7 7,7 6,0 4,3 6,0 9,0 5,3	вине (мм)	(cm) y H 	• × •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200 21	07 5,1 5,5 5,6 5,1 5,4 4,8 4,8 6,0 6,2 8,2 8,2 4,6 5,1 6,3 5,8 5,5 5,9 6,4	(M6) 14 21 6,5 6,7,2 6,1 7,2 6,1 5,6 7,5,9 6,6 6,3 5,4 4,4 2,5,5,6 6,3 5,4,4 5,4 4,5 5,6 6,3 5,1 5,7 6,3 5,1 5,5 5,1 5,5 5,1 5,5 5,1 5,5 5,1 5,5 5,1 5,1 5,2 6,6 5,1 3,2 2,1	cp. 2 5,9 L 6,3 O 5,6 2 6,0 S 5,8 L 5,8 O 4,7 O 4,9 O 6,5 O 7 7 7 6,5 O 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	W C SSE SSE ENE SSE NINE WSW W NW W NW W W NNW WSW W W NNW WSW W NNW W NNW W NNW	7 0,8 0,0 1 4,4 4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,	(M/c) W NNE SE E ENE NE	2,4 S. 2,4 E. 2,4 I. 2,4 II. 2,4 III. 2,4 I	21 S 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4 2,0 2,4 2,5 3,7 1,9 2,4 2,4 2,5 2,4 3,7	лацију (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 8,9 7,8 0,0 5,3 4,5 1,2 4,9 2,1 2,3 3,7 5,7 2,3 5,4	а удее 07 1 0 3 7 9 10 5 0 9 10 10 10 10 0 9 9 10 10 10 10 0 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	201 нам (14 21 4 0 0 0 3 10 9 3 8 9 6 10 0 0 1 0 6 6 6 6 10 5 1 10 0 9 4 10 5 6 2 3 0 9 9 9 9 7 0 0 4 0 0	1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3 5,0 5,3 6,7 7,7 6,0 4,3 6,0 9,0 5,3	вине (мм)	(cm) y H .0 	• × •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22	07 5,1 5,5 5,6 5,1 4,8 4,8 6,0 6,2 8,2 8,2 4,6 5,1 6,3 5,8 5,5 5,9 6,4 4,2 2,5	(M6) 14 21 6,5 6,7,2 6,6,1 5,6,6,3 5,7,4,4 4,2 5,5,6 6,3 5,7,7,8 6,7,8 6,7,8 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	cp. 2 5,9 L 6,3 0 5,6 2 6,0 5,8 4,7 4,9 3 8,3 8 8,8 9 4,7 7 4,9 5 5,8 6 7,5 7 4,9 5 5,8 6 7,5 7 4,9 6 5,8 8 7,5 7 6,5 7 4,9 6 5,8 8 7,5 7 6,3 7 5,5 8 5,7 8 5,5 8 5,7 8 5,8 8 3,3 8 3	W C SSE SSE SSE SSE WSW W W W W W W W W W W	7 0,8 0,0 2,4 4,4 1,8 1,1 2,4 1,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	(M/c) W NNE SE ENE NE NE NW W NW NW NW NNE W NNE W NNE NNE	2,4 S. 2,	21 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 NE 0,8 SE 0,8 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 NW 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4 2,0 2,4 1,9 2,5 3,7 1,9 2,4 2,4 2,5 2,4 3,7	лациј; (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 8,9 7,8 0,0 5,3 4,5 1,2 3,3 5,7 2,3 5,4 7,5 10,3	а удее 07 1 0 3 7 7 9 10 5 0 9 10 10 10 8 10 10 0 9 9 9 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	сетинам 14 21 4 0 0 3 10 9 3 8 9 6 10 0 0 0 1 0 6 6 10 5 5 6 0 5 1 10 0 9 4 10 5 6 2 3 9 9 9 7 0 4 0 0 1	ta cp. 1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3 5,0 6,7 7,7 6,0 4,3 6,0 9,0 5,3	вине (мм)	(cm) y H	• × •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200 21	07 5,1 5,5 5,6 5,1 6,1 4,8 4,8 6,0 6,2 8,2 8,2 4,6 5,1 6,3 5,5 5,9 6,4 4,2 2,5 2,8	(M6) 14 21 6,5 6,7,2 6,1 7,2 6,1 5,6 7,5,9 6,6 6,3 5,4 4,4 2,5,5,6 6,3 5,4,4 5,4 4,5 5,6 6,3 5,1 5,7 6,3 5,1 5,5 5,1 5,5 5,1 5,5 5,1 5,5 5,1 5,5 5,1 5,1 5,2 6,6 5,1 3,2 2,1	cp. 2 5,9 1 6,3 0 5,6 2 6,0 5,8 1 5,8 4,7 7 4,9 3 8,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 5 5,8 4 6,3 7 5,5 7 4,9 6 6,3 7 5,5 7 4,9 6 7 5,5 7 4,9 6 7 5,5 7 4,9 6 7 5,5 7 4,9 6 7 5,5 7 4,9 6 7 5,5 7 4,9 6 7 5,5 7 4,9 6 7 5,5 7 4,9 6 7 5,5 7 4,9 6 7 5,5 7 4,9 6 7 5,5 7 4,9 6 7 5,5 7 4,9 6 7 5,5 7 4,9 6 7 5,5 7 4,9 6 7 5,5 7 4,9 6 7 5,5 7 7 4,9 7 5,5 8 3 3,3 8 3,3 8 3,3 8 3,3 8 3,3 8 3,3 8 3,3 8 3,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 8 3,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 8 3,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 8 3,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 8 3,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 8 3,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 8 3,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 8 3,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 8 3,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 8 3,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 8 3,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 8 3,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 8 3,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 8 3,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 8 3,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 8 3,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 8 3,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 8 3,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 9 5,5 9 6,3 9 7,5 9 7,7 9 7,8 9 8,8 9 7,5 9 8,8 8 8,8 8 8,8 8 8,8 8 8,8 8 8,8 8 8,8 8 8,8 8 8,8 8	W C SSE SSE SSE SSE WSW W W W W W W W W W W	7 0,8 0,0 1 4,4 4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,	(M/c) W NNIE SE ENE NE NE NW NW SE W NNIW NNI NNIW NNIW NNIW NNIW NNIW NN	2,4 S. 2,4 E. 2,4 I. 2,4 II. 2,4 III. 2,4 I	21 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 NE 0,8 SE 0,8 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 NW 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 0,8 2,0 2,4 1,9 2,5 3,7 1,9 2,4 2,4 3,7 2,4 2,4 3,7	лацију (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 8,9 7,8 0,0 5,3 4,5 1,2 4,9 2,1 2,3 3,7 5,7 2,3 5,4	а удее 07 1 0 3 7 9 10 5 0 9 10 10 10 10 0 9 9 10 10 10 10 0 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	201 нам (14 21 4 0 0 0 3 10 9 3 8 9 6 10 0 0 1 0 6 6 6 6 10 5 1 10 0 9 4 10 5 6 2 3 0 9 9 9 9 7 0 0 4 0 0	1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3 5,0 5,3 6,7 7,7 6,0 4,3 6,0 9,0 5,3	вине (мм)	(cm) y H	• × •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
11 12 13 144 15 166 177 188 199 20 21 22 23 24 25	07 5,1 5,5 5,6 5,1 5,4 4,8 6,0 6,2 8,2 8,2 8,2 4,6 5,1 6,3 5,8 5,5 5,9 6,4 4,2 2,5 2,8 3,1 3,8	(M6) 14 21 6,5 6,7,2 6,1 7,2 6,1 5,6 7,2 6,1 5,5 5,9 6,6,3 5,2 4,4 4,2 5,5 5,6 6,3 5,4 4,5 5,7 6,3 6,5 5,7 6,7 6,7 5,7 6,7 6,7 5,7 6,7 6,7 5,7 6,7 6,7 5,7 6,7 6,7 5,7 6,7 6,7 5,7 6,7 6,7 5,7 6,7 6,7 5,7 6,7 6,7 5,7 6,7 6,7 5,7 6,7 6,7 5,7 7 5,7 7 5,7 7 5,7 7 5,7 7 5,7 7 5,7 7 5,7 7 5,7 7 5,7 7 5,7 7 5,7 7 5,7 7 5,7 7 5,7 7 5	cp. 2 5,9 L 6,3 O 5,6 2 6,0 5,8 L 5,8 4,7 7 4,9 3 6,0 3 8,3 9 8,8 9 7,5 7 6,5 7 6,5 7 5,5 8 6,3 7 5,5 8 6,3 1 2,5 3 3,4 2 2,5 3 3,4 4 4,4	W C SSE SSE SSE SSE SSE NINE WSW W NW W NW W NNW W W NNW W W NNW W W W NNW W W W NNW NNW W NNW N	7 0,8 0,0 1 4,4 4,4 1 2,4 0,8 1 2,4 0,8 2,4 2,4 4,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 1 2,4 1 1 2,4 1 1 1 2,4 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(M/c) W NNE SE E ENE NE	2,4 S. 4,4 S. 2,4 E. 2,4 S. 2,	21 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 SE 0,8 NE 0,8 SE 0,8 E 2,4 NE 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4 0,8 2,0 2,4 1,9 2,5 3,7 1,9 2,4 2,4 2,5 2,4 2,5 1,9 1,4	лацију (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 8,9 7,8 0,0 5,3 4,5 1,2 4,9 2,1 2,3 3,7 5,7 2,3 5,4 7,5 10,3 10,9 11,0	а удее 07 1 0 3 7 9 10 5 0 9 10 10 10 0 9 9 10 10 0 0 5 0 0 5 0 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0	201 наменя предостинам предос	1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3 5,3 6,7 7,7 6,0 4,3 6,0 9,0 5,3	вине (мм)	(cm) y H	• × •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26	07 5,1 5,5 5,6 5,1 4,8 4,8 6,0 6,2 8,2 8,2 4,6 5,1 6,3 5,8 5,5 5,9 6,4 4,2 2,5 2,8 3,1 3,8 4,6	(M6) 14 21 6,5 6,7,2 6,6,1 5,7,2 6,6,3 5,9 6,4 4,4 4,2 5,5 6,6 6,3 5,7 4,4 5,5 6,6 6,3 5,7 6,3 6,5,1 5,5 5,5 5,1 5,1 5,5 5,1 5,1 5,1 5,1	cp. 2 5,9 L 6,3 5,6 6,8 4,7 7 4,9 3 8,3 8 8,8 7 6,5 7 4,9 5 5,8 5 7,5 7 4,9 5 5,8 5 7,5 7 4,9 6 5,8 8 3,8 8 3,8 9 8	W C SSE SSE SSE SSE SSE NINE WSW W NW W NW W NW W NW W W NW W W W W	7 0,8 0,0 2,4 4,4 1,8 1,1 2,4,8 1,4 1,4 2,4,4 2,4,4 2,4,4 2,4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	(M/c) W NNE SE E ENE NE NE NW NW NE W NE	2,4 S. 2,4 E. 2,4 E. 2,4 S. 4,4 N. 2,4 N. 2,	21 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NW 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4 2,0 2,4 2,5 3,7 1,9 2,4 2,5 2,4,4 2,5 2,4 2,5 2,4 1,4 2,5 2,4 1,4 2,5 2,4 1,4 2,5 2,4 1,4 2,5 2,4 1,4 2,5 2,4 2,4 2,5 2,4 2,4 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6	лациј: (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 8,9 7,8 0,0 5,3 4,5 1,2 3,3 5,7 2,3 5,4 7,5 10,3 10,9 11,0 9,4	а удее 07 1 0 3 7 7 9 10 5 0 9 10 10 10 8 10 10 0 9 9 10 0 0 5 0 7 7	201 дентинам 14 21 денти 21 д	ta cp. 1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3 5,0 6,7 7,7 6,0 9,0 5,3 4,7 0,3 2,3 2,0 5,3	вине (мм)	(cm) y H	• × •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 1 1 0 1 1 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 5 5 1 6 6 1 7 7 1 8 1 9 2 0 2 2 3 2 4 2 2 5 2 6 2 7 7	07 5,1 5,5 5,6 5,1 4,8 4,8 6,0 6,2 8,2 8,2 4,6 5,1 6,3 5,5 5,9 6,4 4,2 2,5 2,8 3,1 3,8 4,6 5,7	(M6) 14 21 6,5 6,72 6,61 5,66,1 5,7 6,7 6,7 8,1 5,7 6,7 6,7 5,7 6,7 6,7 5,7 6,7 5,7 6,7 5,7 6,7 6,7 5,7 6,7 6,7 5,7 6,7 6,7 5,7 6,7 6,7 6,7 5,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6	cp. 2 5,9 1 6,3 5,6 6,0 5,8 4,7 4,9 8,3 8,8 7,5 7,4 9,8 8,8 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7	W C SSE SSE SSE SSE WSW W W W W W W W W W W	7 0,8 0,0 1 4,4 4,4 1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	(M/c) W NNE SE ENE NE NE NW NW NW NNE NNW NNE NNW NNE NNW NNNW NN	2,4 S. 2,	21 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NW 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 0,8 2,0 2,4 1,9 2,5 3,7 1,9 2,4 2,5 3,7 2,4 2,4 1,4 2,5 1,9 1,4 4,4	лациј; (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 8,9 7,8 0,0 5,3 4,5 1,2 2,1 2,3 3,7 5,7 5,7 1,2 3,7 5,4 7,5 10,3 10,9 10,1 11,0 9,6	а удее 07 1 0 3 7 9 10 5 0 9 10 10 10 10 10 0 9 9 10 0 0 5 0 7 0 0 0 0 5 0 7 0 0	201 до 1 до	ta cp. 1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3 5,0 5,3 6,7 7,7 7,7 6,0 4,3 6,0 9,0 5,3 2,0 0,0 5,3 0,3	вине (мм)	(cm) y H	• × •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26	07 5,1 5,5 5,6 5,1 6,1 4,8 4,8 6,0 6,2 8,2 8,2 4,6 5,1 6,3 5,8 5,5 6,4 4,2 2,5 2,8 3,1 3,8 4,6 5,7 7,0	(M6) 14 21 6,5 6,7,2 6,6,1 5,7,2 6,6,3 5,9 6,4 4,4 4,2 5,5 6,6 6,3 5,7 4,4 5,5 6,6 6,3 5,7 6,3 6,5,1 5,5 5,5 5,1 5,1 5,5 5,1 5,1 5,1 5,1	cp. 2 5,9 1 6,3 0 5,6 2 6,0 5,8 1 5,8 4,7 7 4,9 3 8,3 8 8,8 7 7,5 7 4,9 3 8,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 3 8,3 9 8,8 9 7,5 7 4,9 3 4,2 4 6,3 5 5,7 9 6,3 4 2,5 5 3,3 4 2,5 6 3,3 4 4,4 4 4,4 4 4,5 5 5,5 6 6,3	W C SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	7 0,8 0,0 2,4 4,4 1,8 1,1 2,4,8 1,4 1,4 2,4,4 2,4,4 2,4,4 2,4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	(M/c) W NNIE SE ENE NE NE NW NE NW NE NNIW NNIW NNIW N	2,4 S. 2,4 E. 2,4 E. 2,4 S. 4,4 N. 2,4 N. 2,	21 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 NE 0,8 SE 0,8 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4 2,5 3,7 1,9 2,4 1,4 2,5 2,4 1,4 2,5 1,9 1,4 4,4 3,2	лациј: (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 8,9 7,8 0,0 5,3 4,5 1,2 3,3 5,7 2,3 5,4 7,5 10,3 10,9 11,0 9,4	а удее 07 1 0 3 7 7 9 10 5 0 9 10 10 10 8 10 10 0 9 9 10 0 0 5 0 7 7	201 дентинам 14 21 денти 21 д	ta cp. 1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3 5,0 6,7 7,7 6,0 9,0 5,3 4,7 0,3 2,3 2,0 5,3	вине (мм)	(cm) y H	• × •		> X > X > X > X > Y
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 13 14 15 16 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 5,1 5,5 5,6 5,1 4,8 4,8 6,0 6,2 8,2 8,2 4,6 5,1 6,3 5,5 5,9 6,4 4,2 2,5 2,8 3,1 3,8 4,6 5,7 7,0 6,2 7,0	(M6) 14 21 6,5 6,7,2 6,6,1 5,7,2 6,6,3 5,4 4,4 4,2 5,5,6 6,3 5,4 5,7 6,6,3 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,1	cp. 2 5,9 L 6,3 5 5,6 8 4,7 7 4,9 8 8,3 8 8,8 7 6,5 7 4,9 8 8,3 8 8,8 7 6,5 7 4,9 8 8,3 8 8,8 7 6,5 7 4,9 8 8,3 8 8,8 7 6,5 7 4,9 8 8,3 8 8,8 9 8,	W C SSE SSE SSE WWW WNW SSE SSE W	7 0,8 N 1 1 2,4 1 1 1 2,4 N 1 1 1 1 1 2,4 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(M/C) W NNIE SE ENE NE NE NW NW NE NNIW NNIW NNIW NNIW	4 2,4 S. 2,4 E. 2,4 E. 2,4 E. 2,4 S. 3.4 S. 4,4 N. 2,4 S.	21 S 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4 2,0 2,4 1,9 2,5 3,7 1,9 2,4 2,4 2,5 2,4 2,5 1,4 2,5 1,4 2,5 1,4 2,6 1,4 2,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	лациј: (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 8,9 7,8 0,0 5,3 4,5 1,2 3,3 7,5 2,3 5,4 7,5 10,3 10,9 10,1 11,0 9,4 9,6 9,3 6,7	а уден 07 1 0 3 7 7 9 10 5 0 9 10 10 10 8 10 10 0 9 9 10 0 0 5 0 7 7 6 6	сетинам 14 21 4 0 0 3 10 9 3 8 9 6 10 0 0 0 1 0 6 6 10 5 110 0 9 4 110 5 6 2 3 9 9 9 7 0 4 0 0 1 1 6 1 0 0 6 6 3 1 1 1 0 0 6 1 0 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0	ta cp. 1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3 5,0 6,7 7,7 7,7 6,0 4,3 6,0 9,0 5,3 4,7 0,3 2,3 2,0 0,0 5,3 0,3 1,7 3,3 7,0	вине (мм)	(cm) y H	• × •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
11 12 13 14 15 166 177 188 199 20 21 222 23 24 25 266 277 28 29	07 5,1 5,5 5,6 5,1 4,8 4,8 6,0 6,2 8,2 8,2 4,6 5,1 6,3 5,5 5,9 6,4 4,2 2,5 2,8 3,1 3,8 4,6 5,7 7,0 6,2 7,0	(M6) 14 21 6,5 6,7,2 6,6,1 5,7,2 6,6,3 5,4 4,4 4,2 5,5,6 6,3 5,4 5,7 6,6,3 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,1	cp. 2 5,9 L 6,3 D 5,6 C 6,0 C 7 4,9 C 7 4,9 C 7 6,5 C 7 6,6 C 7 7 6,6 C 7 7 6,6 C 7 7 6,6 C 7 7 7 7 7 8,6 C 7 7 7 7 8,6 C 7 7 7 8,6 C 7 7 8,6 C 7 8 8,6	W C SSE SSE SSE WWW WNW SSE SSE W	7 0,8 0,0 1 0,8 0,0 1 4,4 1 1 2,4 1 2,4 1 1 2,4 1 1 2,4 1 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(M/C) W NNIE SE ENE NE NE NW NW NE NNIW NNIW NNIW NNIW	2,4 S. 4,4 S. 2,4 S. 3,4 S. 4,4 N. 4,4 N. 2,4 S. 2,4 E. 2,4 E. 2,4 E. 4,4 N. 2,4 S. 2,4 E. 4,4 N. 2,4 S. 3,4 S. 2,4 S. 2,	21 S 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4 2,5 3,7 1,9 2,4 1,4 2,5 2,4 2,5 1,9 1,4 4,4 3,2 2,4	лациј; (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 8,8 8,9 7,8 0,0 5,3 4,5 1,2 4,9 2,1 2,3 3,7 5,7 2,3 3,7 5,7 2,3 10,9 11,0 9,4 9,6 6,5	а удес 07 1 0 3 7 9 10 5 0 9 10 10 10 0 8 10 10 0 9 10 0 7	201 нам	cp. 1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3 5,0 5,3 6,7 7,7 6,0 4,3 6,0 9,0 5,3 4,7 0,3 2,0 0,0 5,3 1,7 3,3	вине (мм)	(cm) y H	• × •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 13 14 15 16 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 5,1 5,5 5,6 5,1 6,1 4,8 4,8 6,0 6,2 8,2 8,2 4,6 5,1 6,3 5,5 5,9 6,4 4,2 2,5 2,8 3,1 3,8 5,7 7,0 6,2 7,0 7,9	(M6) 14 21 6,5 6,7,2 6,6,1 5,7,2 6,6,3 5,4 4,4 4,2 5,5,6 6,3 5,4 5,7 6,6,3 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,1	cp. 2 5,9 6,3 5,6 6,0 5,8 4,7 4,9 8,3 8,8 7,5 7,4 9,6 5,5 7,4 9,6 6,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7	W C SSE SSE SSE SSE W W	7 0,8 N 1 1 2,4 1 1 1 2,4 N 1 1 1 1 1 2,4 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(M/C) W NNIE SE ENE NE NE NW NW NE NNIW NNIW NNIW NNIW	4 2,4 S. 2,4 E. 2,4 E. 2,4 E. 2,4 S. 3.4 S. 4,4 N. 2,4 S.	21 S 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 NW 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4 2,0 2,4 1,9 2,5 3,7 1,9 2,4 2,4 2,5 2,4 2,5 1,4 2,5 1,4 2,5 1,4 2,6 1,4 2,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	лациј; (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 8,8 8,9 7,8 0,0 5,3 4,5 1,2 4,9 2,1 2,3 3,7 5,7 5,7 2,3 5,4 7,5 10,9 10,1 11,0 9,4 9,6 6,7 6,4	а удес 07 1 0 3 7 9 10 5 0 9 10 10 10 0 9 10 0 0 7 6 5	сетинам 14 21 4 0 0 3 10 9 3 8 9 6 10 0 0 0 1 0 6 6 10 5 110 0 9 4 110 5 6 2 3 9 9 9 7 0 4 0 0 1 1 6 1 0 0 6 6 3 1 1 1 0 0 6 1 0 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0	ta cp. 1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3 5,0 6,7 7,7 7,7 6,0 4,3 6,0 9,0 5,3 4,7 0,3 2,3 2,0 0,0 5,3 0,3 1,7 3,3 7,0	вине (мм)	(cm) y H	• × •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 122 13 144 155 166 17 17 18 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28 9 30 31 dekl dekl dekl dekl dekl dekl dekl dekl	07 5,1 5,5 5,6 5,1 4,8 4,8 6,0 6,2 8,2 8,2 4,6 5,1 5,5 5,9 6,4 4,2 2,5 2,8 3,1 3,8 4,6 5,7 7,0 7,9 5,5 6,4	(M6) 14 21 6,5 6,7,2 6,6,1 5,7,6 6,3 5,4 4,4 4,2 5,5,6 6,3 5,4 5,7 6,6,3 5,1 5,5,5 5,6 6,6 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,5,5 5,1 5,1	cp. 2 5,9 L 6,3 5 5,6 8 4,7 7 4,9 8 8,3 8 8,5 7 6,5 7 4,9 8 8,3 8 8,5 7 6,5 7 4,9 8 8,3 8 8,5 7 6,5 7 4,9 8 8,3 8 8,8 9 7 6,5 7 4,9 8 8,3 8 8,8 9 7 6,5 7 4,9 8 8,3 8 8,8 9 7 6,5 7 4,9 8 8,3 8 8,8 9 7 6,5 7 4,9 8 8,3 8 8,8 9 7 6,5 7 4,9 8 8,3 8 8,8 9 7 6,5 7 5,5 7 4,9 8 14 4,2 8 15 5,5 8 15 7,0 8 16 7,5 8 16 7,5 8 16 7,5 8 16 7,5 8 17 7,5 8 16 7,5 8 17 7,5 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	W C SSE SSE SSE WW WNW SSE SSE SSE W W	7 0,8 N 1 1 2,4 4 4,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(M/C) W NNIE SE ENE NE NE NW NW NE NNIW NNIW NNIW NNIW	4 2,4 S.	21 S 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 2,8 SE 2,4 NE 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 1,4,8 2,0 2,4 1,9 2,5 3,7 1,9 2,4,4 2,5 2,4,4 2,5 2,4,4 2,5 1,4,4 2,5 1,4,4 2,5 1,4,4 2,6,5 1,4,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	лациј: (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 8,9 7,8 0,0 5,3 4,5 1,2 3,3 7,5 2,3 5,4 7,5 10,3 10,9 10,1 11,0 9,4 9,6 6,7 6,4	а уден 07 по	сетинам 14 21 4 0 0 3 10 9 3 8 9 6 10 0 0 0 1 0 6 6 10 5 110 0 9 4 10 5 6 2 3 9 9 9 7 0 4 0 0 1 1 6 1 0 0 6 6 3 1 0 1 6 6 2 3 0 9 7 0 1 1 6 1 0 1 0 1 0 1 6 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	ta cp. 1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 6,7 1,7 0,3 7,0 8,3 5,0 5,3 6,7 7,7 6,0 9,0 5,3 4,7 0,3 2,3 2,0 0,0 5,3 1,7 3,3 7,0 5,3	вине (мм)	(cm) y H	• × •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 11 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 266 27 28 29 30 31 dek1	07 5,1 5,5 5,6 5,1 4,8 4,8 6,0 6,2 8,2 8,2 4,6 5,1 6,3 5,5 5,9 6,4 4,2 2,5 2,8 3,1 8,4 6,7 7,0 6,2 7,0 7,9 5,5 6,4 5,0	(M6) 14 21 6,5 6,6 7,2 6,1 5,6 7,5 6,3 5,9 6,3 5,4 4,4 2,2 5,5 5,6 6,3 6,3 5,1 5,5 5,7 6,3 6,6 5,1 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 6,6 6 5,3 3,2 2,2 2,3 3,2 3,4 4,4 5,3 3,4 4,5 5,9 6,7 6,6 6,7 7,6 7,6 6,2 6,2	cp. 2 5,9 L 6,3 5,6 6,0 5,8 4,7 7 4,9 8 8,3 8 8,8 7 6,5 7 4,9 8 7,5 7 4,9 8 7,5 7 4,9 8 7,5	W C SSE SSE SSE WW W	7 0,8 0,0 1,4 4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	(M/C) W NNIE SE ENE NE NE NW NW NE NNIW NNIW NNIW NNIW	4 2,4 S. 4,4 S. 2,4 E. 2,4 E. 0,8 E. 4,4 N. 0,8 S. 4,4 N. 2,4 E. 1,2 A. 1,2 A. 1,4 N. 2,4 E. 2,4 E. 2,4 E. 2,4 E. 2,4 E. 2,4 E. 2,4 S. 2,4 S. 2,5 S. 2,6 S. 2,7	21 S 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NW 2,4	1,9 1,6 4,5 3,0 1,9 2,4 0,8 2,0 2,4 1,9 2,5 3,7 1,9 2,4 2,5 1,4 2,5 1,9 1,4 4,4 3,7 1,8 2,0 1,8	лациј; (h) 9,1 9,9 1,9 8,4 0,8 8,8 9,7,8 0,0 5,3 4,5 1,2 2,3 3,7 2,3 5,4 7,5 10,3 10,9 11,0 111,0 9,6 9,3 6,5 6,7 6,4	а уден 07 1 0 3 7 7 9 10 5 0 9 10 10 10 8 10 10 0 9 9 9 10 0 0 5 5 0 7 7 6 5 5 8 5 7 3 3 6 2	сетинам 14 21 4 0 0 3 10 9 3 8 9 6 10 0 0 1 0 6 6 10 5 6 0 5 1 10 0 9 4 10 5 6 2 3 0 9 9 7 0 4 0 0 1 1 6 1 0 0 0 1 1 1 6 1 0 0 0 1 1 1 6 1 0 0 0 1 1 1 6 1 0 0 0 1 1 1 6 1 0 0 0 1 1 1 7 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	cp. 1,7 1,0 7,3 6,0 8,0 8,7 1,7 0,3 7,0 8,3 5,0 5,3 6,7 7,7 6,0 4,3 6,0 9,0 5,3 4,7 0,3 2,0 0,0 5,3 1,7 3,3 7,0 5,3	Вине (мм)	(cm) y H	• × •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×

A Basygomou apprinted by Main Section Department	_																	
1 107 14 21 cp. max sum		Bas	здушни п	ритисак	у мб	Ekc		Темпер	• •	ваздуха		инске		Рела			ност	
2 994,9 988,4 986,4 989,9 21,4 5,4 15,0 0,7 7,4 21,3 14,2 14,3 22 16 26 25 3 930,1 991,8 996,0 992,6 21,1 73, 31,8 2,5 6,8 6,9 10,0 14,6 14,4 57 7 13 3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4		07	14	21	cp.			амп		07			cp.	07			cp.	
2 994,9 988,4 986,4 989,9 21,4 5,4 15,0 0,7 7,4 21,3 14,2 14,3 22 16 26 25 3 930,1 991,8 996,0 992,6 21,1 73, 31,8 2,5 6,8 6,9 10,0 14,6 14,4 57 7 13 3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	1	1010,6	1007,6	1004,1	1007,4	14,1	3,6	10,5	-0,4	4,6	12,5	8,6	8,6	61	29	36	42	
4 1001,8 1002,0 1001,6 1001,8 14,6 7,7 6,9 4,8 8,4 10,0 9,3 9,3 9,3 56 66 50 58 5 938,3 930, 985,5 934,6 24,8 6,6 0,6 7,8 -0.1 1,0 3,4 1,1 1,7 5,7 33 51 86 6 939,6 1001,2 10034, 1001,1 317,-2,5 6,2 -5,0 -0.1 1,0 3,4 1,1 1,7 6,7 33 51 86 7 9 99,9 1001,2 10034, 1001,1 10,1 1,3 7,-2,5 6,2 -5,0 -0.7 2,8 0,7 0,9 87, 3 65 55 51 10 998,6 994,3 992,1 995,0 16,6 49,1 1,7 -1,0 7,2 15,8 10,9 11,2 52 55 55 11 10 998,6 994,3 992,1 995,0 16,6 49,1 1,7 -1,0 1,7 1,7 1,7 6,1 6,3 64 24 61 50 10 998,6 994,3 992,1 998, 19,5 8 15,1 1,0 5,8 1,1 1,0 5,8 1,1 1,1 1,1 6,1 6,3 64 24 61 50 11 998,6 998,8 998,9 998,1 998,1 9,5 8 1,5 11,0 5,8 1,1 1,0 5,8 1,1 1,1 1,1 6,1 6,3 64 24 61 50 11 1001,2 1003,6 1001,8 15,4 8,8 6,6 6,9 8,9 11,4 8,9 9,5 46 80 86 71 11 1001,9 988,8 998,7 998,9 19,5 1,5 1,1 0,5 1,0 1,0 1,0 1,1 1,1 8,0 1,1 1,1 8,0 1,1 1,1 8,0 1,1 4,1 8,9 9,5 46 80 86 71 11 1001,2 1007,7 1007,1 1007,3 16,0 7,0 9,0 5,1 7,8 14,8 13,3 13,8 72 46 89 56 11 1000,8 1001,1 1003,6 1001,8 15,4 8,8 6,6 6,9 8,9 11,4 8,9 9,5 46 80 86 71 15 1007,9 1007,1 1007,1 1007,4 19,2 11,6 7,6 7,7 13,8 13,5 15,9 15,0 58 42 45 49 15 1000,3 1006,6 1006,1 100	2	994,9	988,4	986,4	989,9	21,4	5,4	16,0	0,7	7,4	21,3	14,2	14,3	32	16	26	25	
5 998,3 933,0 989,5 933,6 12,4 2,6 9,8 -0,7 3,2 8,4 8,4 7,1 155 55 53 58 6 934,0 935,1 935,4 934,8 8,6 0,8 7,8 -0,1 1,0 3,4 1,1 1,7 57 33 51 47 7 934,1 931,2 936,6 934,6 5,7 -1,4 9,1 -6,0 -2,0 5,0 0,7 1,0 76 39 83 66 67 934,9 931,2 936,6 934,6 5,7 -1,4 9,1 -6,0 -2,0 5,0 0,7 1,0 76 39 83 66 67 10 93 1003,8 939,1 9000,1 001,1 12,4 -2,8 15,2 -2,4 1,4 11,7 6,1 6,3 4 6 1 6,3 4 61 50 10 939,8 939,1 9000,1 001,1 12,4 -2,8 15,2 -2,4 1,4 11,7 6,1 6,3 4 6,2 61 50 11 939,8 939,1 9000,1 001,1 12,4 -2,8 15,2 -2,4 1,4 11,7 6,1 1,5 1,5 10,5 11,2 52 35 65 51 11 1394,3 934,8 1000,4 996,5 21,3 10,2 11,1 8,0 12,1 20,3 13,0 14,6 60 43 69 57 14 1007,2 1007,1 1007,1 1007,3 12,0 7,4 9,0 15,1 1,0 5,8 13,1 15,1 13,8 74 64 69 57 14 1007,2 1007,1 1007,1 1007,3 12,0 7,4 19,2 11,0 5,8 13,1 15,1 13,8 12,4 13,8 12,4 13,1 15 1007,9 1007,1 1007,1 1007,3 12,0 7,4 19,2 11,0 7,6 7,7 13,8 18,5 15,7 16,0 58 42 45 48 15 1007,9 1007,1 1007,1 1007,3 12,0 7,4 19,2 11,6 7,6 7,7 13,8 18,5 15,7 14,0 14,6 60 43 69 57 11 1007,2 1007,1 1007,1 1007,3 12,0 7,4 19,2 11,0 7,6 7,7 13,8 18,5 15,7 14,0 14,6 60 45 67 11 1007,2 1007,1 1007,1 1007,3 12,0 7,4 19,2 11,0 7,6 7,7 17,1 18,0 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12						-												
6 994.0 995.1 995.4 994.6 57.7 -4.9.1 -6.0 -2.0 5.0 -0.7 3.4 1.1 1.7 57 33 51 47 7 994.1 992.2 996.6 994.6 57.7 -4.9.1 -6.0 -2.0 5.0 -0.7 0.8 0.7 5 10.7 39 83 66 83 71 10 998.6 1001.2 1003.6 1001.1 12.4 -2.4 5.6 15.2 -6.4 1.2 11.7 6.0 1.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.1 1.2 1.1 1.0 1.2 11.1 8.0 12.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.1 1.2 2.2 3.5 65 51 11 1994.3 994.8 1000.4 996.5 21.3 10.2 11.1 8.0 12.1 1.0 5.8 1.0 1.1 1.0 1.2 1.0 1.1 1.1		-	-	-	-													
8 998,6 1001,2 1003,6 1001,1 12,4 - 2,5 6,2 - 5,0 - 0,7 2,8 0,7 0,9 87 64 23 61 50 10 998,6 994,3 999,1 1000,1 001,1 12,4 - 2,2 81 5,2 - 6,4 1,4 11,7 - 6,1 6,3 64 24 61 50 10 998,6 994,3 999,1 999,8 195,0 10,6 4,9 11,7 - 1,0 7,2 15,8 10,9 11,2 52 35 65 51 11 994,3 994,8 1909,4 996,5 21,3 10,2 11,1 6,0 1,0 1,1 10,1 6,1 6,1 6,1 8,1 8,1 8, 72 48 49 56 11 31 000,8 1001,1 1003,6 1001,8 15,4 8,8 6,6 6,8 8,6 6,6 8,9 11,1 8,6 13,8 13,8 72 48 49 56 11 31 000,8 1001,1 1003,6 1001,8 15,4 8,8 6,6 6,8 8,6 6,6 8,9 11,4 8,9 9,5 46 80 86 71 14 1007,2 1007,1 1007,1 1007,3 1007,4 10,2 11,6 7,6 7,7 13,8 18,5 15,9 16,0 84 42 45 45 11 1007,2 1007,1 1007,1 1007,4 19,2 11,6 7,6 7,7 13,8 18,5 15,9 16,0 84 42 45 45 11 1000,2 1007,1 1007,1 1007,4 19,2 11,6 7,6 7,7 13,8 18,5 15,9 16,0 84 42 45 45 11 1000,9 997,9 999,9 999,3 16,9 6,4 10,5 2,3 8,8 15,3 10,2 11,1 59 05 33 82 75 12 1000,7 1001,5 1003,3 1001,7 14,2 7,8 6,4 4,7 9,4 14,1 10,0 10,9 70 50 70 63 20 1005,5 1003,1 1004,1 18,1 6,7 17,7 11,4 2,8 8,4 4,7 9,4 14,1 10,0 10,9 70 50 70 63 20 1005,5 1003,6 1003,1 1004,1 18,1 6,7 7,7 11,4 2,2 8,1 17,8 14,1 10,0 10,9 70 50 70 63 22 997,2 995,9 995,9 995,5 17,8 10,5 7,3 9,0 11,2 17,4 11,6 13,0 77 46 67 64 22 997,2 995,9 995,9 995,1 100,1 100,5 7,3 9,0 11,2 17,4 11,6 13,0 77 46 67 64 22 997,2 995,9 995,2 1003,1 997,7 15,8 14,6 4,6 4,6 9,7 14,6 9,7 14,6 93 55 86 78 22 1003,3 1002,2 1004,7 1004,0 18,6 8,2 10,4 5,3 8,6 17,6 12,9 13,4 14,1 67 37 56 53 22 1003,4 1003,4 1004,7 1004,0 18,6 8,2 10,4 5,3 8,6 17,6 12,9 13,4 14,1 67 37 56 53 22 1003,3 1002,2 1003,6 1003,3 1003,3 1003,3 10,3 13,1 7,2 7,5 16,8 17,1 12,0 12,5 71 10,5 11,2 9 13 55 86 78 82 1003,3 1002,2 1003,0 1003,3 1003,3 10,3 13,1 7,2 7,5 16,8 17,1 16,9 91 36 44 57 93 55 86 87 82 1203,3 1003,2 1003,3	_	-																
99 1003,4 999,3 1900,0 1001,1 12,4 -2,8 15,2 -6,4 1,4 11,7 6,1 6,3 64 24 61 50 10 998,6 994,3 992,1 1950,0 16,6 49,1 11,7 07,2 15,8 10,9 11,2 52 35 65 51 11 1994,3 994,8 1000,4 994,5 21,3 10,2 11,1 8,0 12,1 20,3 11,0 14,6 60 43 69 87 11 21001,9 998,8 994,7 998,8 194,7 998,8 194,8 19,1 18,6 11,0 18,8 11,0 18,8 11,0 18,8 11,0 18,8 11,0 18,8 11,0 18,1 18,1																		
10 998,6 994,3 992,1 995,0 16,6 4,9 31,7 -1,0 7,2 15,8 10,9 11,2 52 35 65 51 11 994,3 994,8 1000,4 996,5 21,3 10,2 11,1 8,0 12,1 20,3 13,0 14,6 60 43 69 57 11 1001,2 999,6 398,7 399,8 19,5 8,5 11,0 5,8 9,1 15,6 13,8 13,8 77 4 40 56 11 1007,2 1007,1 10												-	-					
12 1001,9 998,8 998,7 999,8 19,5 8,5 11,0 5,8 9,1 18,6 13,8 13,8 72 48 49 56 13 1000,9 1001,1 1003,6 1001,8 15,4 8,8 6,6 6, 8,9 11,1 8,9 9,5 46 80 86 71 14 1007,2 1007,1 1007,1 1007,3 16,0 7,0 9,0 5,1 7,8 14,8 13,3 12,3 79 43 54 59 15 1007,9 1007,1 1007,1 1007,4 19,2 11,6 7,6 7,0 7,1 13,8 18,5 15,9 16,0 58 42 43 48 48 13 1007,9 1007,1 1007,1 1007,4 19,2 11,6 7,6 7,0 10,1 13,1 15,8 15,9 16,0 58 42 43 48 48 13 1007,9 1007,1 1007,1 1007,9 1007,1 1007,9 1007,1 1007,9 1007,1 1007,9 1007,1 1007,9 1007,1 1007,9 1007,1 1007,9 1007,9 1007,1 1007,9 1007,9 1007,1 1007,9 1007,9 1007,1 1007,9 1007,9 1007,1 1007,9 1007,9 1007,1 1007,9 1007,9 1007,9 1007,1 1007,9 10		-	-					-										
12 1001,9 998,8 998,7 999,8 19,5 8,5 11,0 5,8 9,1 18,6 13,8 13,8 72 48 49 56 13 1000,9 1001,1 1003,6 1001,8 15,4 8,8 6,6 6, 8,9 11,1 8,9 9,5 46 80 86 71 14 1007,2 1007,1 1007,1 1007,3 16,0 7,0 9,0 5,1 7,8 14,8 13,3 12,3 79 43 54 59 15 1007,9 1007,1 1007,1 1007,4 19,2 11,6 7,6 7,0 7,1 13,8 18,5 15,9 16,0 58 42 43 48 48 13 1007,9 1007,1 1007,1 1007,4 19,2 11,6 7,6 7,0 10,1 13,1 15,8 15,9 16,0 58 42 43 48 48 13 1007,9 1007,1 1007,1 1007,9 1007,1 1007,9 1007,1 1007,9 1007,1 1007,9 1007,1 1007,9 1007,1 1007,9 1007,1 1007,9 1007,9 1007,1 1007,9 1007,9 1007,1 1007,9 1007,9 1007,1 1007,9 1007,9 1007,1 1007,9 1007,9 1007,1 1007,9 1007,9 1007,9 1007,1 1007,9 10	11	004 3	004 9	1000 4	006 5	21 2	10.2	11 1	0 n	10 1	20.2	12.0	116	60	12	60	E7	
13 13000,8 1001,1 1003,6 1001,8 15,4 8,8 6,6 6,9 8,9 11,4 8,9 9,5 46 80 86 71 14 14007,2 1007,7 1007,1 1007,3 16,0 7,0 9,0 5,1 7,8 14,8 13,3 12,3 2,3 79 43 54 59 15 13007,9 1007,1 1007,1 1007,3 16,0 7,0 9,0 5,1 7,8 14,8 13,3 12,3 2,3 79 43 54 59 16 13006,3 1008,2 1008,4 1008,4 1008,3 13,9 11,3 4,6 10,4 12,5 14,5 12,4 13,0 74 71,8 02 75 18 1006,3 1008,2 1008,4 1008,4 1008,3 13,9 11,3 4,6 10,4 12,5 14,5 12,4 13,0 74 71,8 02 75 18 1000,9 997,9 999,0 999,3 16,9 6,4 10,5 6,2 3 8,8 15,3 10,2 11,1 88 52 66 68 19 1000,3 1001,5 1003,3 1001,7 14,2 7,8 6,4 4,7 9,4 14,1 10,0 10,9 70 50 70 63 20 1005,5 1003,6 1003,1 1004,1 18,1 6,7 11,4 2,2 8,1 17,8 12,2 12,6 75 30 39 48 21 1000,8 997,7 997,7 998,7 20,7 8,8 11,9 4,5 10,1 12,1 15,4 46 29 37 37 22 997,2 995,9 986,3 986,5 17,8 10,5 7,3 9,0 11,2 17,4 11,6 13,0 77 46 66 64 22 997,4 995,2 984,7 985,4 15,3 7,5 11,8 30,0 11,2 17,4 11,6 13,0 77 46 66 64 22 997,4 999,9 2002,6 22,8 8,5 14,3 4,5 12,7 12,5 13,1 15,4 14,6 93 37 56 63 22 1003,3 1004,2 1004,0 18,6 8,2 10,4 5,3 8,6 17,6 12,9 13,0 95 53 66 71 26 1005,2 1002,7 999,9 1002,6 22,8 8,5 14,3 4,5 12,7 22,5 17,3 17,5 66 33 40 46 27 999,4 999,3 1000,9 999,9 20 13,1 1,1 7,2 7,5 16,8 17,6 12,9 13,0 95 53 64 71 26 1005,2 1002,7 999,9 1002,6 22,8 8,5 14,3 4,5 12,7 22,5 17,3 17,5 66 33 40 46 27 999,4 999,3 1000,9 999,9 20,3 13,1 7,2 7,5 16,8 17,2 13,1 15,1 16,9 91 36 44 57 28 1003,3 1002,2 1001,3 1003,3 12,3 13,7 7,5 11,6 12,8 17,1 16,9 91 36 44 57 29 1003,3 1003,2 1003,6 1003,4 26,9 13,1 01,3 9, 6 7,7 10,0 26,4 19,5 20,7 52 26 40 39 30 1006,4 1004,7 1003,2 1004,8 32,2 15,3 16,9 8,8 15,5 9,10,1 16,1 12,0 12,5 7,5 12,2 25 44 40 dek1 998,4 996,7 996,5 997,2 13,1 2,4 10,7 -1,2 3,9 11,1 7,4 7,5 61 38 53 51 JI Hanon myeric mapc											-	-						
15 1007,9 1007,1 1007,1 1007,1 19,2 11,6 7,6 7,7 13,8 18,5 15,9 16,0 58 42 45 48 16 1008,3 1008,2 1008,4 1008,4 1008,3 15,9 11,3 4,6 10,4 12,5 14,5 12,4 13,0 74 71 80 75 17 1007,9 1006,6 1006,1 1006,9 16,5 9,5 7,0 6,0 10,3 15,8 9,9 11,5 90 53 82 75 18 1000,9 397,9 999,9 999,3 16,5 9,5 7,0 6,0 10,3 15,8 9,9 11,5 90 53 82 75 18 1000,9 397,9 999,9 999,3 16,6 6,4 10,5 2,2 8,8 15,3 10,2 11,1 88 52 66 68 19 1000,3 1001,5 1003,3 1001,7 14,2 7,8 6,4 4,7 9,4 14,1 10,0 10,9 70 50 70 63 48 12 1005,5 1003,3 1001,7 14,2 7,8 6,4 4,7 9,4 14,1 10,0 10,9 70 50 70 63 48 12 1005,5 1003,4 1003,6 1004,1 10,4 11,6 7,7 11,4 22 8,1 17,4 11,6 13,0 77 44 67 64 23 996,4 995,2 994,7 995,4 19,3 7,5 11,8 3,0 10,3 19,2 13,4 11,6 13,0 77 46 67 64 23 996,4 995,2 994,7 995,4 19,3 7,5 11,8 3,0 10,3 19,2 13,4 14,1 67 37 56 53 24 997,2 997,9 1001,1 98,7 15,8 9,4 6,4 4,6 9,7 14,6 9,7 10,9 93 55 86 78 25 1003,4 1003,8 1004,7 1004,0 18,6 8,2 10,4 5,3 8,6 17,6 12,9 13,0 95 53 64 71 22 1007,3 1003,3 1004,7 1004,0 18,6 8,2 10,4 5,3 8,6 17,6 12,9 13,0 95 53 64 73 12 2 1003,3 1004,7 1004,0 18,6 8,2 10,4 5,3 8,6 17,6 12,9 13,0 95 53 64 73 12 2 1003,3 1003,3 1003,3 1003,3 1003,3 10,3 10	13	1000,8	1001,1	1003,6	1001,8	15,4	8,8	6,6	6,9	8,9	11,4	8,9	9,5	46		86	71	
16 1008,3 1008,2 1008,4 1008,3 15,9 11,3 4,6 10,4 12,5 14,5 12,4 13,0 74 71 80 75 18 1000,9 997,9 999,0 999,3 16,9 6,4 10,5 2,3 8,8 15,3 10,2 11,1 88 52 66 68 19 1000,3 1001,5 1003,3 1001,7 14,2 78 6,4 4,7 9,4 141,1 10,0 10,9 70 50 70 63 20 1005,5 1003,6 1003,1 1004,1 16,1 6,7 11,4 2,2 8,1 17,8 12,2 12,6 75 30 39 48 21 1000,8 997,7 997,7 998,7 20,7 88,8 11,9 4,5 10,9 20,5 15,1 15,4 46 29 37 37 46 67 64 22 1000,8 997,9 997,9 996,3 996,5 17,8 10,5 7,3 9,0 11,2 17,4 11,6 13,0 77 46 67 64 23 396,4 995,2 994,7 995,4 19,3 75,5 11,8 10,5 7,3 9,0 11,2 17,4 11,6 13,0 77 46 67 64 23 396,4 995,2 994,7 1004,0 18,6 8,2 10,4 5,3 8,6 17,6 12,9 13,0 95 53 64 71 26 1005,2 1002,7 993,9 1002,6 22,8 8,5 14,3 4,5 12,7 22,5 17,3 17,5 66 33 40 46 28 1003,3 1003,2 1003,3 1003,2 1004,8 32,2 15,3 16,3 17,0 26,4 19,6 20,7 52 26 40 39 30 1006,4 1004,7 1003,2 1004,8 32,2 15,3 16,9 8,8 19,6 31,3 24,1 24,8 52 25 44 40 dehl 98,4 98,6 7 98,5 997,2 13,1 2,4 10,7 -1,2 3,9 11,1 7,4 7,5 61 38 63 46 67 29 1003,3 1003,2 1003,2 1000,3 100,4 17,7 12,2 7,2 11,6 11,6 12,0 12,5 71 51 64 67 29 1003,3 1003,2 1000,3 1000,4 100,4 8 32,2 15,3 16,9 8,8 19,6 31,3 14,7 14,8 52 25 44 40 dehl 98,4 98,6 7 98,5 98,7 1 13,1 2,4 10,7 -1,2 3,9 11,1 7,4 7,5 61 38 53 51 24 80,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 1																		
17 1007,9 1006,6 1006,1 1006,9 16,5 9,5 7,0 6,0 10,3 15,8 9,9 11,5 90 53 82 75 18 1000,3 1001,5 1003,3 1001,7 14,2 7,8 6,4 4,7 9,4 14,1 10,0 10,9 70 50 70 63 20 1005,5 1003,6 1003,1 1004,1 18,1 6,7 11,4 2,2 8,1 17,1 17,8 12,2 12,6 75 30 39 48 22 397,2 1003,5 1003,6 1003,1 1004,1 18,1 6,7 11,4 2,2 8,1 17,1 8,8 12,2 12,6 75 30 39 48 22 397,2 995,9 996,3 996,5 197,8 10,5 7,3 9,0 11,2 17,4 11,6 13,0 77 46 67 64 23 996,4 995,2 994,7 995,4 19,3 7,5 11,8 3,0 10,3 19,2 13,4 14,1 6,7 37 55 53 24 997,2 997,9 1001,1 198,7 15,8 9,4 6,4 4,6 9,7 14,6 9,7 10,9 93 55 86 78 25 1003,4 1003,8 1004,7 1004,0 18,6 8,2 10,4 5,3 8,6 17,6 12,9 13,0 95 53 64 71 26 1005,2 1002,7 999,9 1002,6 22,8 8,5 14,3 4,5 12,7 2,5 17,3 17,5 66 33 40 46 27 999,4 999,3 1000,9 399,9 20,3 13,1 7,2 7,5 16,8 17,2 13,1 15,1 44 52 91 63 28 1003,3 1003,2 10												-	-					
19 1000,3 1001,5 1003,5 1003,1 1004,1 181,6 7 11,4 2,2 8,1 11,7 8 12,2 12,5 75 30 39 48 21 1000,8 997,7 997,7 998,7 20,7 8,8 11,9 4,5 10,9 20,5 15,1 15,4 46 29 37 37 37 22 997,2 995,9 996,3 995,5 17,8 10,5 7,3 9,0 11,2 17,4 11,6 13,0 77 46 67 64 23 964,9 995,2 994,7 995,4 193,3 7,5 11,8 3,0 10,3 19,2 13,4 14,1 67 37 56 53 22 997,2 997,9 1001,1 996,1 15,8 9,4 6,4 4,6 9,7 14,6 9,7 14,6 9,10,9 95 53 86 77 86 22 997,2 997,9 1001,1 996,1 15,8 9,4 6,4 4,6 9,7 14,6 9,7 14,6 9,10,9 95 53 86 77 22 997,2 997,9 1001,1 996,1 15,8 9,4 6,4 4,6 9,7 14,6 9,7 14,6 9,10,9 95 53 86 77 22 907,2 997,9 1001,1 996,1 15,8 9,4 6,4 4,6 9,7 14,6 9,7 14,6 13,1 15,1 44 52 91 63 28 1003,3 1002,3 1003,3 1003,3 1003,3 1003,3 1003,3 1004,8 26,9 13,0 13,9 6,7 17,0 26,4 19,6 20,7 52 26 40 39 30 1006,4 1004,7 1003,2 1004,8 32,2 15,3 16,9 8,8 19,6 31,3 24,1 24,8 52 25 44 40 40 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46																		
20 1000,5 1003,6 1003,1 1004,1 18,1 6,7 11,4 2,2 8,1 17,8 12,2 12,6 75 30 39 48 21 1000,8 997,7 997,7 998,7 20,7 8,8 11,9 4,5 10,9 20,5 15,1 15,1 15,4 46 29 37 37 22 997,2 995,9 996,3 996,5 17,8 10,5 7,3 9,0 11,2 17,4 11,6 13,0 77 46 67 64 23 996,4 995,2 994,7 995,4 19,3 7,5 11,8 3,0 10,3 19,2 13,4 14,1 67 37 55 53 24 997,2 997,9 1001,1 1994,7 15,8 9,4 6,4 4,6 9,7 14,6 9,7 10,9 93 55 86 78 25 1003,4 1003,8 1004,7 1004,0 18,6 8,2 10,4 5,3 8,6 17,6 12,9 13,0 9 35 55 86 78 25 1003,4 1003,8 1004,7 1004,0 18,6 8,2 10,4 5,3 8,6 17,6 12,9 13,0 9 5 53 64 71 26 1005,2 1002,7 992,9 1002,6 22,8 15,1 14,3 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14												-	-					
21 1000,8 997,7 997,7 998,7 20,7 8,8 11,9 4,5 10,9 20,5 15,1 15,4 46 29 37 37 37 22 997,2 995,9 996,3 996,5 17,8 10,5 7,3 9,0 11,2 17,4 11,6 13,0 77 46 67 64 23 996,4 995,2 994,7 995,4 193,7 7,5 11,8 3,0 10,3 19,2 13,4 14,1 67 37 56 53 24 997,2 997,9 1001,1 399,7 15,8 9,4 6,4 4,6 9,7 14,6 3,7 10,9 93 55 86 78 25 1003,4 1003,8 1004,7 1004,0 18,6 8,2 10,4 4,5 12,7 22,7 13,1 17,5 95 64 71 26 1005,2 1002,7 999,9 1002,2 22,8 9,5 14,2 4,5 12,7 22,7 5 17,3 17,5 95 64 71 26 1005,2 1002,7 999,9 1002,2 22,8 9,5 14,2 4,5 12,7 22,7 5 17,3 17,5 95 64 71 26 1005,2 1002,7 999,9 1002,2 22,8 9,5 14,2 4,5 12,7 22,7 5 17,3 17,5 94 42 24 10,												-						
22 997,2 995,9 996,3 996,5 17,8 10,5 7,3 9,0 11,2 17,4 11,6 13,0 77 46 67 64 23 996,4 995,2 994,7 995,4 194,3 7,5 11,8 3,0 10,3 19,2 13,4 14,1 67 37 56 53 24 997,2 997,9 1001,1 998,7 15,8 9,4 6,4 4,6 9,7 14,6 9,7 10,9 93 55 86 78 25 1003,4 1003,8 1004,7 1004,0 18,6 8,2 10,4 5,3 8,6 17,6 12,9 13,0 95 55 64 71 26 1005,2 1002,7 999,9 1002,6 22,8 8,5 14,3 4,5 12,7 22,5 17,3 17,5 66 33 40 46 27 999,4 999,3 1000,9 999,9 20,3 13,1 7,2 7,5 16,8 17,2 13,1 15,1 44 59 91 63 28 1003,3 1002,2 1001,3 1002,3 22,9 10,7 12,2 7,5 16,8 17,2 13,1 15,1 44 59 91 63 28 1003,3 1002,2 1001,3 1002,3 22,9 10,7 12,2 7,8 11,6 21,8 17,1 16,9 91 36 44 57 39 1003,3 1002,2 1001,3 1002,3 22,9 10,7 12,2 7,8 11,6 21,8 17,1 16,9 91 36 44 57 30 1006,4 1004,7 1003,2 1004,8 32,2 15,3 16,9 8,8 19,6 31,3 24,1 24,8 52 25 44 40 1001,3 1000,3 1000,3 1000,4 17,4 7,2 10,2 3,6 8,9 19,6 31,3 24,1 24,8 52 25 44 40 1001,3 1000,3 1000,3 1000,4 17,4 7,2 10,2 3,6 8,9 16,0 11,6 12,1 67 43 58 56 1001,3 1000,3 1000,3 1000,4 17,4 7,2 10,2 3,6 8,9 16,0 11,6 12,1 67 43 58 56 16 1001,3 1000,3 1000,3 1000,4 17,4 7,2 10,2 3,6 8,9 16,0 11,6 12,1 67 43 58 56 16 10 1,0 17 14 21 cp. 07 14 21 cp.																		
23 996,4 995,2 994,7 995,4 19,3 7,5 11,8 3,0 10,3 19,2 13,4 14,1 67 37 56 53 24 997,2 997,9 1001,1 998,7 15,8 9,4 6,4 4,6 9,7 14,6 9,7 10,9 93 55 86 78 25 1003,4 1003,8 1004,7 1004,0 18,6 8,2 10,4 5,3 8,6 17,6 12,9 13,0 95 53 64 71 26 1005,2 1002,7 999,9 1002,6 22,8 8,5 14,3 4,5 12,7 22,5 17,3 17,5 66 33 40 46 27 999,4 999,3 1000,9 999,9 20,3 13,1 7,2 7,5 16,8 17,2 13,1 15,1 44 52 91 63 28 1003,3 1002,2 1001,3 1002,3 1201,3 1002,3 1201,3 1003,3 22,9 10,7 12,2 7,8 11,6 21,8 17,1 16,9 91 34 45 72 29 1003,3 1002,2 1001,3 1004,8 32,2 15,3 16,9 8,8 19,6 31,3 24,1 24,8 52 25 44 40 39 30 1006,4 1004,7 1003,2 1004,8 32,2 15,3 16,9 8,8 19,6 31,3 24,1 24,8 52 25 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40					-					-		-	-					
24 997,2 997,9 1001,1 998,7 15,8 9,4 6,4 4,6 9,7 14,6 9,7 10,9 93 55 86 78 25 1003,4 1003,8 1004,7 1004,0 18,6 8,2 10,4 5,3 8,6 17,6 12,9 13,0 95 56 64 71 26 1005,2 1002,7 999,9 1002,6 22,8 8,5 14,3 4,5 12,7 22,5 17,3 17,5 66 33 40 46 27 999,4 999,3 1000,9 999,9 20,3 13,1 7,2 7,5 16,8 17,2 13,1 15,1 44 57 29 163,2 81003,3 1002,2 1001,3 1002,3 22,9 10,7 12,2 7,8 11,6 21,8 17,1 16,9 91 36 44 57 29 1003,3 1002,2 1001,3 1002,3 22,9 10,7 12,2 7,8 11,6 21,8 17,1 16,9 91 36 44 57 29 1003,3 1002,2 1003,6 1003,4 26,9 13,0 13,9 6,7 17,0 26,4 19,6 20,7 52 64 03 39 30 1006,4 1004,7 1003,2 1004,8 32,2 15,3 16,9 8,8 19,6 31,3 24,1 24,8 52 25 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40											-	-						
26 1005,2 1002,7 999,9 10002,6 22,8 8,5 14,3 4,5 12,7 22,5 17,3 17,5 66 33 40 46 62 799,4 999,3 1000,9 999,9 20,3 13,1 7,2 7,5 16,8 17,2 13,1 15,1 44 52 91 63 28 1003,3 1002,2 1001,3 1002,3 22,9 10,7 12,2 7,8 11,6 21,8 17,1 16,9 91 36 44 57 29 1003,3 1003,2 1003,5 1003,3 17,3 8,8 8,5 5,9 10,1 16,1 12,0 12,5 75 52 26 44 40 dekk1 998,4 996,7 996,5 997,2 13,1 2,4 10,7 -1,2 3,9 11,1 7,4 7,5 61 38 53 51 dekk2 1003,5 1002,7 1003,7 1003,3 17,3 8,8 8,5 5,9 10,1 16,1 12,0 12,5 75 51 55 mes 1001,1 999,9 1000,2 1000,4 17,4 7,2 10,2 3,6 8,9 16,0 11,6 12,1 67 43 58 56 J. Hanou Bogene mape	24	997,2	997,9	1001,1	998,7	15,8	9,4	6,4	4,6	9,7	14,6	9,7	10,9	93	55	86	78	
27 999,4 999,3 1000,9 999,9 20,3 13,1 7,2 7,5 16,8 17,2 13,1 15,1 46,5 29 163 28 1003,3 1002,2 1003,6 1003,4 26,9 13,0 13,9 6,7 17,0 26,4 19,6 20,7 52 26 40 39 30 1006,4 1004,7 1003,2 1004,8 32,2 15,3 16,9 8,8 19,6 31,3 24,1 24,8 52 25 44 40 dekl 998,4 996,7 996,5 997,2 13,1 2,4 10,7 -1,2 3,9 11,1 7,4 7,5 61 38 53 51 dek2 1003,5 1002,7 1003,7 1003,3 17,3 8,8 8,5 5,9 10,1 16,1 12,0 12,5 71 51 64 62 dek3 1001,3 1000,3 1000,3 1000,6 21,7 10,5 11,2 6,2 12,8 20,9 15,4 16,1 68 39 57 55 ### Hanon Bogene Hape Hapamar of Posma Berpa Misco Offiarmor Misco Misco Misco Misco Misco ### HADON BOGENE HAPE Hapamar of Posma Berpa Misco Offiarmor Misco Misco Misco Misco ### 10,3 1,4 23,9 SSE 6,7 S 4,4 SSE 2,4 2,4 11,4 1 3 0 1,3 0,0												-						
28 1003,3 1002,2 1001,3 1002,3 22,9 10,7 12,2 7,8 11,6 21,8 17,1 16,9 91 36 44 57 29 1003,3 1003,2 1003,6 1003,4 26,9 13,0 13,9 6,7 17,0 26,4 19,6 20,7 52 26 40 39 30 1006,4 1004,7 1003,2 1004,8 32,2 15,3 16,9 8,8 19,6 31,3 24,1 24,8 52 25 44 40 dekkl 998,4 996,7 996,5 997,2 13,1 2,4 10,7 -1,2 3,9 11,1 7,4 7,5 61 38 53 51 dekk2 1003,5 1002,7 1003,3 17,3 8,8 8,5 5,9 10,1 16,1 12,0 12,5 71 51 64 62 2 dekk3 1001,3 1000,3 1000,3 1000,4 17,4 7,2 10,2 3,6 8,9 16,0 11,6 12,1 67 14 21 cp. 10,7 12,7 10,5 11,2 6,2 12,8 20,9 15,4 16,1 68 39 57 55 mes 1001,1 999,9 1000,2 1000,4 17,4 7,2 10,2 3,6 8,9 16,0 11,6 12,1 67 43 58 56 J. Hanon водене наре праван и брзина встра (м/с)												-	-					
30 1006,4 1004,7 1003,2 1004,8 32,2 15,3 16,9 8,8 19,6 31,3 24,1 24,8 52 25 44 40							-						-					
dek1 998,4 996,7 996,5 997,2 13,1 2,4 10,7 -1,2 3,9 11,1 7,4 7,5 61 38 53 51 6482 1003,3 1000,3 1000,3 1000,6 21,7 10,5 11,2 6,2 12,8 20,9 15,4 16,1 68 39 57 55 mes 1001,1 999,9 1000,2 1000,4 17,4 7,2 10,2 3,6 8,9 16,0 11,6 12,1 67 43 58 56 IJ Hanon Rogere mape													-					
Cabe 2 1003, 5 1002, 7 1003, 7 1003, 3 17, 3 8, 8 8, 5 5, 9 10, 1 16, 1 12, 0 12, 5 71 51 64 62	30	1006,4	1004,7	1003,2	1004,8	32,2	15,3	16,9	8,8	19,6	31,3	24,1	24,8	52	25	44	40	
Cabe 2 1003, 5 1002, 7 1003, 7 1003, 3 17, 3 8, 8 8, 5 5, 9 10, 1 16, 1 12, 0 12, 5 71 51 64 62																		
aeks 1 001, 3 1000, 3 1000, 6 21, 7 10, 5 11, 2 6, 2 12, 8 20, 9 15, 4 16, 1 68 39 57 55 mes 1001, 1 999, 9 1000, 2 1000, 4 17, 4 7, 2 10, 2 3, 6 8, 9 16, 0 11, 6 12, 1 67 43 58 56																		
mes 1001,1 999,9 1000,2 1000,4 17,4 7,2 10,2 3,6 8,9 16,0 11,6 12,1 67 43 58 56																		
a (M6) H 07 14 21 cp. 07 14 21 cp. 07 14 21 cp. (h) 07 14 21 cp. (m) MM Y H ★★≡ ▲ △ → ▼ 1 5,2 4,2 4,0 4,5 NW 2,4 NE 2,4 SSE 2,4 2,4 11,4 1 3 0 1,3 0,0																		
a (M6) H 07 14 21 cp. 07 14 21 cp. 07 14 21 cp. (h) 07 14 21 cp. (m) MM Y H ★★≡ ▲ △ → ▼ 1 5,2 4,2 4,0 4,5 NW 2,4 NE 2,4 SSE 2,4 2,4 11,4 1 3 0 1,3 0,0																		
1 5,2 4,2 4,0 4,5 NW 2,4 NE 2,4 SSE 2,4 2,4 11,4 1 3 0 1,3 0,0	П	Напон	водене і	аре	Правал	и брзі	ина вет	pa			. Обл	ачност		Пада-	Снег		Појав	e
2 3,3 4,1 4,2 3,9 SSE 6,7 S 4,4 SSE 6,7 5,9 11,5 1 2 0 1,0		Напон		паре	Праваг			pa		Инсо-				вине	(см)		,	_
3 6,1 5,0 7,3 6,1 W 0,8 E 2,4 NE 4,4 2,5 10,4 6 4 5 5,0	a		(мб)	•	•	(M/c)	,	-	cp.	Инсо- лација	а у дес	етинам	ıa	вине	(см)	• X =	,	_
4 6,2 8,2 5,9 6,7 NNW 4,4 NN 2,4 NNE 2,4 NS	а	07	(мб) 14 21	cp.	07	(м/c) 1	4	21		Инсо- лација (h)	о у дес 07	етинам 14 21	cp.	вине (мм)	(см)	• X =		∪ >
5 5,0 6,1 5,9 5,7 NW 2,4 NNW 4,4 NN 4,4 NY 4,4 3,7 3,3 7,10 9 8,7	а н 1 2	07 5,2 3,3	(мб) 14 21 4,2 4,0 4,1 4,2	cp.	07 NW 2,4 SSE 6,7	(M/c) 1 NE S	4 2,4 SS 4,4 SS	21 SE 2,4 SE 6,7	2,4 5,9	Инсо- лација (h) 11,4 11,5	9 дес 07 1 1	етинам 14 21 3 0 2 0	cp.	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡		∪ > ⊠ >
7 4,0 3,4 5,2 4,2 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 2,4 6,1 6 8 4 6,0 0,0 .0	а н 1 2 3	07 5,2 3,3 6,1	(мб) 14 21 4,2 4,0 4,1 4,2 5,0 7,3	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8	(M/c) 1 NE S E	2,4 SS 4,4 SS 2,4 N	21 SE 2,4 SE 6,7 IE 4,4	2,4 5,9 2,5	Инсо- лација (h) 11,4 11,5 10,4	от у дес 07 г 1 1 6	з 0 2 0 4 5	cp.	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡		∪ > ⊠ >
8 5,0 4,7 4,0 4,6 WNW 4,4 WNW 0,8 3,2 0,2 10 10 0 6,7 1,2 .0 ★	а н 1 2 3 4	07 5,2 3,3 6,1 6,2	(мб) 14 21 4,2 4,0 4,1 4,2 5,0 7,3 8,2 5,9	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 9 6,7	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4	(M/c) 1 NE S E NW	2,4 SS 4,4 SS 2,4 N 2,4 N	21 SE 2,4 SE 6,7 IE 4,4 IE 2,4	2,4 5,9 2,5 3,0	Инсо- лација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0	от у дес 07 : 1 1 6 9 1	зетинам 14 21 3 0 2 0 4 5 0 0	cp. 1,3 1,0 5,0 6,3	вине (мм)	(см) У Н	• X =	 	∪ ≯ X
9 4,3 3,3 5,8 4,5 SSE 2,4 WSW 2,4 SSW 4,4 3,0 8,6 1 9 5 5,0 1,4 . 0 10 5,3 6,3 8,5 6,7 SSE 2,4 SSE 9,4 SSE 12,3 8,0 4,2 9 9 10 9,3 0,0 • 11 8,4 10,3 10,3 9,7 SSE 4,4 NNW 0,8 ENE 2,4 2,5 6,9 7 7 6 6,7 0,3 • 12 8,4 10,3 7,7 8,8 NE 0,8 NE 2,4 NE 2,4 1,9 3,9 5 8 10 7,7 0,0	а н 1 2 3 4 5 6	5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 3,7	(MÓ) 14 21 4,2 4,4 4,1 4,5 5,0 7,8,2 5,6 6,1 5,9 2,6 3,5	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 9 6,7 9 5,7 3 3,2	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NW 2,4 NNW 15,6	NE S E NW NNW NNW	2,4 SS 4,4 SS 2,4 N 2,4 N 4,4 N	21 SE 2,4 SE 6,7 IE 4,4 IE 2,4 IW 4,4 IW 2,4	2,4 5,9 2,5 3,0 3,7 7,4	Инсо- лација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3	от удео 07 : 1 1 6 9 : 7 : 6	3 0 2 0 4 5 0 0 0 9 9 1	1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,3	вине (мм) 0,0	(см) У Н	• *	 	∪ ≯ X
11 8,4 10,3 10,3 9,7 SSE 4,4 NNW 0,8 ENE 2,4 2,5 6,9 7 7 6 6,7 0,3	а н 1 2 3 4 5 6 7	5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 3,7 4,0	(мб) 14 21 4,2 4,4 4,1 4,5,0 7,8,2 5,6,1 5,2 6,1 5,2 2,6 3,3 3,4 5,2	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 9 6,7 9 5,7 3 3,2 2 4,2	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NW 2,4 NNW 15,6 WNW 2,4	(M/c) 1 NE S E NW NNW NNW WNW	2,4 SS 4,4 SS 2,4 N 2,4 N 4,4 N 2,4 WN	21 SE 2,4 SE 6,7 IE 4,4 IE 2,4 IW 4,4 IW 2,4 IW 2,4	2,4 5,9 2,5 3,0 3,7 7,4 2,4	Инсо- лација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1	1 1 6 9 7 6 6	3 0 2 0 4 5 0 0 0 9 9 1 8 4	cp. 1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,3 6,0	вине (мм) 0,0	(см) У Н	• • * *	 	→ ★ → → →
12 8,4 10,3 7,7 8,8 NE 0,8 NE 2,4 NE 2,4 1,9 3,9 5 8 10 7,7 0,0	а н 1 2 3 4 5 6 7 8	5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 3,7 4,0 5,0	(мб) 14 21 4,2 4,4 4,1 4,5,0 7,8,2 5,5 6,1 5,5 2,6 3,3,4 5,5 4,7 4,6	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 9 6,7 9 5,7 3 3,2 2 4,2 0 4,6	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NW 2,4 NNW 15,6 WNW 2,4 WNW 4,4	(M/c) 1 NE S E NW NNW NNW WNW NW	2,4 SS 4,4 SS 2,4 N 2,4 N 4,4 N 2,4 WN	21 SE 2,4 SE 6,7 IE 4,4 IE 2,4 IW 4,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8	2,4 5,9 2,5 3,0 3,7 7,4 2,4 3,2	Инсо- лација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2	от удео 07 : 1 1 6 9 1 6 6 6 10 1	3 0 2 0 4 5 0 0 0 9 9 1 8 4	cp. 1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,3 6,0 6,7	вине (мм) 0,0	(CM) Y H 	• • * *	 	 → ★ → → → → → ★
12 8,4 10,3 7,7 8,8 NE 0,8 NE 2,4 NE 2,4 1,9 3,9 5 8 10 7,7 0,0	а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 3,7 4,0 5,0 4,3	(MÓ) 14 21 4,2 4,4 4,1 4,5,0 7,8,2 5,6,1 5,3,4 5,4,7 4,3,3 5,4	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 9 6,7 9 5,7 3 3,2 2 4,2 0 4,6 8 4,5	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NNW 15,6 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 4,4 SSE 2,4	(M/c) 1 NE S E NW NNW NNW NNW WNW NW WSW	2,4 SS 4,4 SS 2,4 N 2,4 N 4,4 N 2,4 WN 2,4 SS	21 SE 2,4 SE 6,7 IE 4,4 IE 2,4 IW 4,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 SW 4,4	2,4 5,9 2,5 3,0 3,7 7,4 2,4 3,2 3,0	Инсо- лација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6	от у дес 07 — 1 1 6 9 — 1 6 6 10 — 1	а тинам (14 21 3 0 2 0 4 5 0 0 0 0 9 9 1 8 4 1 0 0 9 5	cp. 1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,3 6,0 6,7 5,0	вине (мм) 0,0 0,2 0,0 1,2 1,4	(cm) y H 	• • * *	 	y y y y y y y y
14 8,4 7,3 8,3 8,0 ENE 2,4 ENE 0,8 NE 0,8 1,4 1,2 8 7 9 8,0 1,8 15 9,1 8,9 8,2 8,7 SE 4,4 ENE 4,4 SSE 4,4 4,4 2,8 9 9 10 9,3 16 10,8 11,7 11,6 11,4 ESE 2,4 ENE 2,4 ESE 2,4 2,4 0,1 10 10 4 8,0 0,0 • = \(\triangle	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 3,7 4,0 5,0 4,3 5,3	(MÓ) 14 21 4,2 4,4 4,1 4,5 5,0 7,8,2 5,6,1 5,2,6 3,4 5,4,7 4,7 4,3,3 5,66,3 8,5	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 9 6,7 9 5,7 3 3,2 2 4,2 2 4,2 0 4,6 8 4,5 5 6,7	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NW 2,4 NNW 15,6 WNW 2,4 WNW 4,4 SSE 2,4	(M/c) 1 NE S E NW NNW NNW NNW WNW NW WSW SSE	2,4 SS 4,4 SS 2,4 M 2,4 M 4,4 M 4,4 W 2,4 WS 9,4 SS	21 SE 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 SE 4,4 SE 12,3	2,4 5,9 2,5 3,0 3,7 7,4 2,4 3,2 3,0 8,0	Инсолација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2	от у дес 07 — 1 1 6 9 — 1 6 6 6 10 — 1 9	а по	cp. 1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,3 6,0 6,7 5,0 9,3	вине (мм) 0,0 0,2 0,0 1,2 1,4 0,0	(cm) y H 	• • * *	 	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
15 9,1 8,9 8,2 8,7 SE 4,4 ENE 4,4 SSE 4,4 4,4 2,8 9 9 10 9,3	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11	5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 3,7 4,0 5,0 4,3 5,3	(M6) 14 21 4,2 4,4 4,1 4,5 5,0 7,8,2 5,6 6,1 5,2,6 3,3,4 5,4 4,7 4,4 3,3 5,4 6,3 8,5	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 9 5,7 3 3,2 4,2 4,5 6,7 3 9,7	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NW 2,4 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4	(M/c) 1 NE S E NW NNW NNW NNW WSW SSE	2,4 SS 4,4 SS 2,4 N 2,4 N 4,4 N 2,4 WN 4,4 W 2,4 SS 9,4 SS	21 SE 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 12,3 SE 12,3	2,4 5,9 2,5 3,0 3,7 7,4 2,4 3,2 3,0 8,0	Инсо- лација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2	1 1 6 9 1 7 1 6 6 10 1 9 7	а 2 1 3 0 2 0 0 4 5 5 0 0 0 0 0 0 9 9 1 8 4 4 0 0 0 9 5 9 10 7 6	cp. 1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,3 6,0 6,7 5,0 9,3	вине (мм) 0,0 0,2 0,0 1,2 1,4 0,0	(cm) y H 	• • * *	<u>=</u> <u>△</u>	
16 10,8 11,7 11,6 11,4 ESE 2,4 ENE 2,4 ESE 2,4 2,4 0,1 10 10 4 8,0 0,0 • = A 17 11,3 9,6 10,0 10,3 SE 2,4 WNW 2,4 C 0,0 1,6 0,7 10 9 2 7,0 2,8 • = A 18 9,9 9,1 8,2 9,1 SSW 2,4 NNE 2,4 SSE 4,4 3,0 3,3 6 9 8 7,7 1,0 • = \$ 19 8,3 8,1 8,6 8,3 SSE 2,4 E 2,4 SSE 2,4 2,4 1,6 9 8 3 6,7 1,9 A 20 8,1 6,0 5,5 6,5 SE 2,4 SE 4,4 SSE 4,4 3,7 9,6 9 1 0 3,3 A 21 6,0 7,0 6,4 6,5 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 4,4 5,1 8,3 0 9 8 5,7 A 22 10,3 9,2 9,2 9,6 SSE 2,4 SSE 2,4 SSW 2,4 2,4 2,4 10 9 4 7,7 0,4 • A 23 8,4 8,3 8,6 8,4 SSW 0,8 SSW 4,4 SSE 2,4 2,5 9,1 7 5 0 4,0 A 24 11,2 9,2 10,3 10,2 W 2,4 N 4,4 WNW 0,8 2,5 3,8 10 8 4 7,3 4,9 • = A 25 10,6 10,8 9,6 10,3 NNW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 1,1 7,2 10 4 3 5,7 3,1	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 3,7 4,0 5,0 4,3 5,3 8,4 1 5,3 1	(M6) 14 21 4,2 4,4 4,1 4,1 5,0 7,8,2 5,6 6,1 5,2 6,3 3,4 5,3 4,7 4,7 4,7 4,7 1,0,3 10,0,3 7,0,8 9,5	cp. 0 4,5 2 3,9 6,1 9 6,7 5,7 3 4,2 2 4,6 8 4,5 5 6,7 7 8,8 8,6	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,5 SSE 2,4 NNW 8,5 SSE 2,4 NE 0,8 NNW 2,4	M/c) NE S E NW NNW NNW WNW NW WSW SSE NNW NE NE	4,4 SS 2,4 N 2,4 N 4,4 N 4,4 N 2,4 SS 9,4 SS 0,8 EN 2,4 N 2,4 SS 2,4 N 2,4 SS	21 SE 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 12,3 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	2,4 5,9 2,5 3,0 3,7 7,4 2,4 3,2 3,0 8,0	Инсолација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2	1 1 6 9 1 6 6 10 1 1 9 7 5 9 1	атинам 14 21 3 0 2 0 4 5 0 0 9 9 9 1 8 4 0 0 9 5 9 10 7 6 8 10 0 10	1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,3 6,0 9,3 6,7 7,7	вине (мм) 0,0 0,2 0,0 1,2 1,4 0,0 0,3 0,0 0,1	(cm) y H . 0 . 0 . 0	• • * *	<u>=</u> <u>△</u>	
18 9,9 9,1 8,2 9,1 SSW 2,4 NNE 2,4 SSE 4,4 3,0 3,3 6 9 8 7,7 1,0 • = > 19 8,3 8,1 8,6 8,3 SSE 2,4 E 2,4 SSE 2,4 2,4 1,6 9 8 3 6,7 1,9	a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14	07 5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 3,7 4,0 5,0 4,3 5,3 8,4 1 8,4 1 8,4 1 8,8	(M6) 14 21 4,2 4,1 4,1 5,0 7,8,2 5,6 6,1 5,1 2,6 3,3,4 5,3 8,1 6,3 8,1 0,0,3 7,0,8 9,7,3 8,2	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 9 6,7 3 3,2 2 4,2 4,5 5 6,7 3 9,7 8 9,8,6 9 8,6	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 4,2 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 NE 0,8 WNW 0,2 ENE 2,4 ENE 2,4	M/c) NE S E NW NNW NNW NNW WNW NW NW WSW SSE NNW NE NE ENE	4 2,4 SS 2,4 SS 2,4 N 4,4 N 2,4 SS 9,4 SS 0,8 EN 2,4 SS 0,8 N 2,4 SS 0,8 N	21 SE 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 12,3 SE 12,3 SE 2,4	2,4 5,9 2,5 3,0 3,7 7,4 2,4 3,2 3,0 8,0 2,5 1,9 2,4 1,4	Инсолација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2 6,9 3,9 0,2 1,2	1 1 6 9 1 7 1 6 6 10 1 1 9 7 5 9 1 8	а о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,3 6,0 6,7 5,0 9,3	вине (мм) 0,0 0,2 0,0 1,2 1,4 0,0 0,3 0,0 0,1 1,8	(cm) y H . 0 . 0 . 0	• • * *	<u>=</u> <u>△</u>	
19 8,3 8,1 8,6 8,3 SSE 2,4 E 2,4 SSE 2,4 2,4 1,6 9 8 3 6,7 1,9	a H 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 3,7 4,0 5,0 4,3 5,3 8,4 1 8,4 1 5,3 1 8,4,1	(M6) 14 21 4,2 4,4,1 4,1 5,0 7,8,2 5,6,1 5,2,6 3,3,4 5,4,7 4,4,7 3,3 5,6,3 8,1 0,0,3 7,0,8 9,17,3 8,9 8,7,8 8,9 8,7	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 3 9 6,7 3 3,2 4,2 4,2 6 4,6 6 7 7 8,8 8 9,7 7 8,8 8 8,0 8 8,0 8 8,0	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 WNW 2,4 ENE 2,4 SE 4,4	M/c) NE S E NW NNW NNW NNW WSW SSE NNW NE ENE ENE	2,4 SS 2,4 M 2,4 M 4,4 M 2,4 WM 4,4 WM 2,4 SS 9,4 SS 0,8 EM 2,4 M 2,4 SS 0,8 EM 2,4 SS 0,8 EM 2,4 SS 0,8 EM 2,4 SS	21 SE 2,4 SE 6,7 IE 4,4 IE 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 SE 12,3 IE 2,4 IE 2,	2,4 5,9 2,5 3,0 3,7 7,4 2,4 3,2 3,0 8,0 2,5 1,9 2,4 1,4	Инсолација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2 6,9 3,9 0,2 2,8	1 1 6 9 1 7 1 6 6 10 1 9 7 5 9 1 8 9	а о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,3 6,0 6,7 5,0 9,3	вине (мм) 0,0 0,2 0,0 1,2 1,4 0,0 0,3 0,0 0,1 1,8 .	(cm) y H . 0 . 0 . 0	• * * * * • • • • • • • • • • • • • • •	<u>=</u> <u>_</u>	
20 8,1 6,0 5,5 6,5 SE 2,4 SE 4,4 SSE 4,4 3,7 9,6 9 1 0 3,3	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 4,0 5,0 4,3 5,3 8,4 1 5,3 1 8,4 1 10,8 1 11,3	(M6) 14 21 4,2 4,4 4,1 4,1 5,0 7,8,2 5,6 6,1 5,2 3,4 5,3 4,7 4,1 3,3 5,4 6,3 8,1 0,3 10,0,3 7,0,8 9,5 7,3 8,8 8,9 8,1,7 11,7 11,7 19,6 10,1	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 9 6,7 7 5,7 3 9,7 7 8,8 9 8,6 9 8,6 13 8,0 13 8,0 14,7 15 11,4	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 2,4 NNE 0,8 NNE 0	M/c) NE S E NW NNW NNW NW SSE NNW NE NE ENE ENE ENE ENE ENE	4	21 SE 2,4 SE 6,7 IE 4,4 IE 2,4 IM 2,4 IM 0,8 SW 4,4 SE 12,3 IE 2,4 IE 0,8 SE 2,4 IE 0,8 SE 4,4 IE 0,8 SE 2,4 IE 0,8 IE 0	2,4 5,9 2,5 3,0 3,7 7,4 2,4 3,0 8,0 2,5 1,9 2,4 4,4 4,4 1,6	Инсо- лација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2 6,9 0,2 1,2 2,8 0,7	1 1 6 9 1 6 6 10 1 9 7 5 9 1 8 9 10 1 1 10	а стинам 14 21 3 0 2 0 4 5 .0 0 .0 9 9 1 8 4 .0 0 9 5 9 10 7 6 8 10 .0 10 7 9 9 10	1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,0 6,7 5,0 9,3 6,7 7,7 9,7 8,0 9,3 8,0 7,0	вине (мм) 0,0	(cm) y H	• * * * * * • • • • • • • • • • • • • •	<u>=</u>	
21 6,0 7,0 6,4 6,5 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 4,4 5,1 8,3 0 9 8 5,7	1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 2 13 14 15 16 17 18	07 5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 3,7 4,0 5,0 4,3 5,3 8,4 1 8,4 9,1 10,8 1 11,3 9,9	(M6) 14 21 4,2 4,4,1 4,; 5,0 7,; 8,2 5,6 6,1 5,; 2,6 3,; 3,4 5,; 4,7 4,; 3,3 5,; 6,3 8,; 0,3 10,; 0,3 7,; 0,8 9,8; 1,7 11,7 9,6 10,9,1 8,;	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 9 5,7 3 3,2 2 4,2 3 4,6 5 6,7 3 9,7 3 8,8 9 8,6 11,4 0 10,3 2 9,1	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4	M/c) NE S E NW NNW NNW NW WSW SSE NNW NE ENE ENE ENE ENE ENE WNW NNE	2,4 SS 4,4 SS 2,4 N 4,4 N 4,4 N 2,4 WN 2,4 SS 9,4 SS 0,8 EN 2,4 SS 0,8 N 4,4 SS 2,4 SS 0,8 N 4,4 SS 2,4 SS	21 SE 2,4 SE 6,7 TE 4,4 TE 2,4 TW 0,8 TW 0,8 TW 2,4 TW 2,4 TW 2,4 TW 0,8 TE 2,4	2,4 5,9 2,5 3,0 3,7 7,4 2,4 3,2 3,0 8,0 2,5 1,9 2,4 1,4 4,4 2,4 4,6 3,0	Инсолација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2 6,9 3,9 0,2 1,2 2,8 0,1 0,7 3,3	1 1 6 9 1 7 1 6 6 10 1 9 9 10 1 10 6	а по	1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,0 6,7 5,0 9,3 6,7 7,7 8,0 9,3 8,0 7,7	вине (мм) 0,0 0,2 1,4 0,0 0,3 0,0 0,1 1,8 . 0,0 2,8 1,0	(cm) y H	• * * * * * • • • • • • • • • • • • • •	= <u>A</u>	
22 10,3 9,2 9,2 9,6 SSE 2,4 SSE 2,4 SSW 2,4 2,4 10 9 4 7,7 0,4 • A 23 8,4 8,3 8,6 8,4 SSW 0,8 SSW 4,4 SSE 2,4 2,5 9,1 7 5 0 4,0	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 3,7 4,0 5,0 4,3 5,3 8,4 1 8,4 1 10,8 1 10,8 1 11,3 9,9 8,3	(M6) 14 21 4,2 4,4,1 4,1 5,0 7,8,2 5,6 6,1 5,2,6 3,3,4 5,3 8,4 5,3 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 3 9 6,7 3 3,2 4,2 4,6 6 7 7 8,8 8 4,5 6,7 3 9,7 7 8,8 8 8,0 1 1,4 1 0,1 2 9,1 5 8,3	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4	M/c) NE S E NW NINW NINW NINW SSE NINW NE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE EN	2,4 SS 2,4 M 2,4 M 4,4 M 2,4 WM 2,4 SS 9,4 SS 9,4 SS 2,4 M 4,4 SS 2,4 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS	21 SE 2,4 SE 6,7 IE 4,4 IE 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 SE 12,3 IE 2,4 IE 2	2,4 5,9 2,5 3,0 3,7 7,4 2,4 3,2 8,0 2,5 1,9 4,4 4,4 2,4 1,6 3,0 2,4	Инсолација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2 6,9 3,9 0,2 1,2 2,8 0,1 0,7 3,3 1,6	1 1 6 9 1 6 6 10 1 1 9 9 10 10 6 9 9 10 10 6 9 9	а по	cp. 1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,3 6,0 6,7 5,9,3 6,7 7,7 9,7 8,0 9,3 8,0 7,0 6,7	вине (мм) 0,0	(cm) y H	• * * * * * • • • • • • • • • • • • • •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
23 8,4 8,3 8,6 8,4 SSW 0,8 SSW 4,4 SSE 2,4 2,5 9,1 7 5 0 4,0	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	07 5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 4,3 5,3 8,4 1 5,3 8,4 9,1 10,8 1 11,3 9,9 8,3 8,1	(M6) 14 21 4,2 4,4 4,1 4,5,0 7,8,2 5,6,1 5,2,6 3,3 4,5 5,4,7 4,1 3,3 5,4 6,3 8,1 7,1 1,1 9,6 10,0 9,1 8,8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 9 6,7 3 3,2 2 4,2 0 4,6 8 4,5 6,7 3 9,7 7 8,8 8,6 1,4 0 10,3 2 9,1 6 6,5	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 WNW 4,4 SSE 2,4 SSE 2,2 SSE 4,4 SSE 2,4	M/c) NE S E NW NNW WNW NW WSW SSE NNW NE ENE ENE ENE ENE ENE WNW NNE SE	4	21 SE 2,4 SE 6,7 IE 4,4 IE 2,4 IW 2,4 IW 0,8 SW 4,4 SE 12,3 IE 2,4 I	2,4 5,9 2,5 3,0 3,7 7,4 2,4 3,2 3,0 8,0 2,5 1,9 2,4 1,4 4,4 2,4 1,6 3,0 2,7	Инсо- лација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2 0,2 1,2 2,3,9 0,7 3,3 1,6 9,6	1 1 6 9 1 7 5 9 1 8 9 10 10 6 9 9	а о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	cp. 1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,0 6,7 5,0 9,3 6,7 7,7 9,7 8,0 9,3 8,0 7,0 7,7 6,7 3,3	вине (мм) 0,0	(cm) y H	• * * * * * • • • • • • • • • • • • • •		
25 10,6 10,8 9,6 10,3 NNW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 1,1 7,2 10 4 3 5,7 3,1	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 4,3 5,0 4,3 5,3 8,4 1 5,3 1 8,4 1 10,8 1 11,3 9,9 8,3 8,1	(M6) 14 21 4,2 4,4 4,1 4,1 5,0 7,8,2 5,6 6,1 5,2 6,1 5,2 6,3 3,4 5,3 4,7 4,1 3,3 5,4 6,3 8,9 1,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 9 6,7 7 3,2 2 4,2 0 4,6 8 4,5 6,7 3 9,7 7 8,8 9 8,6 9 8,6 11,4 0 10,3 2 9,1 6 8,3 6,5	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 2,4 SSE 2,4	M/c) NE S E NW NNW NNW NW NW NW NE NE ENE ENE ENE	4 2,4 SS 2,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS	21 SE 2,4 SE 6,7 IE 4,4 IE 2,4 IN 4,4 IN 0,8 SW 4,4 SE 12,3 IE 2,4 IE 0,8 SE 2,4 IE 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4	2,4 5,9 2,5 3,0 3,7 7,4 2,4 3,2 3,0 8,0 2,5 1,9 2,4 1,4 4,4 2,4 1,6 3,0 2,7 5,1	Инсолација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2 6,9 3,9 0,2 1,2 2,8 0,1 0,7 3,3 1,6 9,6	1 1 6 9 1 7 1 6 6 10 1 1 9 9 10 6 9 9 10 0 10 6 9 9 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	а по	cp. 1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,0 6,7 5,0 9,3 6,7 7,7 8,0 9,3 8,0 7,7 6,7 3,3	вине (мм) 0,0 0,2 0,0 1,2 1,4 0,0 0,3 0,0 0,1 1,8 1,0 2,8 1,0 1,9 .	(cm) y H	• * * * * * • • • • • • • • • • • • • •	= A A = A A = A A	
26 9,7 9,1 7,9 8,9 C 0,0 SSE 2,4 SSE 4,4 2,2 11,8 0 3 0 1,0	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 3,7 4,0 5,0 4,3 5,3 8,4 1 8,4 1 10,8 1 11,3 9,9 8,3 8,1	(M6) 14 21 4,2 4,4 4,1 4,5,0 7,8,2 5,6 6,1 5,2,6 3,3,4 5,4,7 4,4,3,3 5,6,3 8,9 8,1,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 3 9 6,7 3 3,2 4,2 4,2 6 4,6 6 7,7 8,8 8,8 8,0 1 9,7 8,8 8,8 8,0 1 9,7 8,8 8,8 8,0 1 9,7 8,8 8,8 8,0 1 9,8 8,8 8,0 1 9,8 8,8 8,0 1 9	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4	M/c) NE S E NW NNW NNW WNW NW SSE NNW NE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE EN	4 2,4 SS 2,4 M 4,4 M 4,4 M 4,4 M 5,4 SS 2,4 M 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS	21 SE 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 2,4 SE 12,3 SE 12,3 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4	2,4 5,9 2,5 3,0 3,7 7,4 3,2 3,0 8,0 2,5 1,9 2,4 1,4,4 2,4 1,6 3,7 5,1 2,5	Инсолација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2 6,9 3,9 0,2 1,2 2,8 0,1 0,7 3,3 1,6 9,6	1 1 1 6 9 1 7 1 6 6 10 1 1 9 9 10 6 9 9 10 10 7	а по	cp. 1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,0 6,7 5,0 9,3 6,7 7,7 9,3 8,0 7,0 6,7 3,3	вине (мм) 0,0	(cm) y H	• * * * * * • • • • • • • • • • • • • •	= A C A A A A A A	> \(\begin{align*}
27 8,5 10,2 13,8 10,8 S 2,4 E 0,8 W 0,8 1,4 0,2 9 10 10 9,7 • 28 12,4 9,4 8,6 10,2 W 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 1,9 10,0 9 5 5 6,3 4,0 • = △ 29 10,1 8,9 9,1 9,3 SW 0,8 W 2,4 SSE 2,4 1,9 9,9 4 6 0 3,3 △ 30 11,9 11,3 13,1 12,1 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 1,4 10,3 3 5 4 4,0 △ dekl 4,8 4,8 5,4 5,0 2,8 2,7 2,8 2,8 65,0 5,6 7,4 3,4 5,5 2,8 dek2 8,8 9,2 8,8 8,9 2,1 2,0 2,0 30,3 8,2 7,8 6,2 7,4 7,9 dek3 9,9 9,3 9,7 9,6 1,6 2,0 1,8 1,8 73,0 6,2 6,4 3,8 5,5 12,4	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	07 5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 4,3 5,3 8,4 1 8,4 1 10,8 1 11,3 9,9 8,3 8,1 6,0 10,3 8,4 11,2	(M6) 14 21 4,2 4,4,1 4,1 5,0 7,8,2 5,6,1 5,2,6 3,3,4 5,3,4 5,4,7 4,0,3 7,0,8 9,7,3 8,9 8,1,7 11,9,6 10,9,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 9 6,7 9 3 3,2 2 4,2 9 4,6 8 4,5 6 6,7 3 9,7 7 8,8 8 8,6 9 8,6 11,4 0 10,3 2 8,3 5 6,5 4 6,5 4 6,5 6 8,4 3 10,2	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 WNNW 4,4 SSE 2,4 SSE 2	M/c) NE S E NW NNW WNW NW WSW SSE NNW NE NE ENE ENE ENE ENE ESE SSE SSE SSW N	2,4 SS 2,4 N 2,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 W 1,2,4 SS 9,4 SS 2,4 S	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 12,3 SE 2,4 S	2,4 5,9 2,5 3,0 3,7 7,4 2,4 3,0 8,0 2,5 1,9 2,4 4,4 4,4 1,6 3,0 2,4 1,4 4,4 1,6 3,7 7,1 2,4 5,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	Инсо- лација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2 0,2 1,2 2,3 1,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6	1 1 1 6 9 1 7 5 9 1 8 9 1 1 0 6 6 9 9 1 1 0 6 6 9 9 1 1 0 1 1 1 0 6 6 9 9 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	а по	cp. 1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,0 6,7 5,0 9,3 6,7 7,7 9,7 8,0 9,3 8,0 7,0 7,7 6,7 3,3	вине (мм) 0,0	(cm) y H	• * * * * • • • • • • • • • • • • • • •	= A C A A A A A A A A A A A A A A A A A	> \(\begin{align*}
29 10,1 8,9 9,1 9,3 SW 0,8 W 2,4 SSE 2,4 1,9 9,9 4 6 0 3,3	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	07 5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 3,7 4,0 5,0 4,3 5,3 8,4 1 5,3 1 10,8 1 11,3 9,9 8,3 8,1 6,0 10,3 8,4 11,2 10,6 1	(M6) 14 21 4,2 4,4 4,1 4,1 5,0 7,8,2 5,6,1 5,2,6 3,3,4 5,4,7 4,4 3,3 5,4,7 4,1 3,3 6,3 8,1 0,3 10,0,3 7,7 0,8 9,7 7,8 9,8 9,8 9,8 8,1,7 11,1 9,6 10,0,9 18,8 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 9 6,7 3 3,2 2 4,2 0 4,6 8 4,5 6,7 3 9,7 7 8,8 8,6 10,3 2 9,1 6,5 6,5 4 6,5 2 9,6 3 10,3 5 6,5	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 4,4 SSE 2,4 SSE 2	M/c) NE S E NW NNW NNW WNW NW NE NE ENE ENE ENE E	4 2,4 SS 2,4 N 2,4 N 4,4 N 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 5,4 SS 6,4	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 12,3 SE 2,4 S	2,4 5,9 2,5 3,0 3,7 7,4 2,4 3,2 3,0 8,0 2,5 1,9 2,4 4,4 4,4 2,4 1,6 3,0 2,4 3,7 5,1 2,4 2,5 1,6 3,7 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	Инсо- лација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2 0,2 1,2 2,8 0,7 3,3 1,6 9,6	1 1 1 6 9 1 7 5 9 1 8 9 10 10 6 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	а по	cp. 1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,0 6,7 5,0 9,3 6,7 7,7 8,0 7,7 8,0 7,7 6,7 7,7 3,3	вине (мм) 0,0 0,2 0,0 1,2 1,4 0,0 0,3 0,0 0,1 1,8 0,0 2,8 1,0 1,9 4,9 3,1	(cm) y H	• * * * * • • • • • • • • • • • • • • •	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> \(\begin{align*}
dek1 4,8 4,8 5,4 5,0 2,8 2,7 2,8 2,8 65,0 5,6 7,4 3,4 5,5 2,8 dek2 8,8 9,2 8,8 8,9 2,1 2,0 2,0 30,3 8,2 7,8 6,2 7,4 7,9 dek3 9,9 9,3 9,7 9,6 1,6 2,0 1,8 1,8 73,0 6,2 6,4 3,8 5,5 12,4	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 3,7 4,0 5,0 4,3 5,3 8,4 1 8,4 1 10,8 1 10,8 1 11,3 9,9 8,3 8,1 6,0 10,3 8,4 11,2 10,6 1 9,7 8,5 1	(M6) 14 21 4,2 4,4,1 4,1 5,0 7,8,2 5,6 6,1 5,2,6 3,3,4 5,3 8,4 5,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 3 9 6,7 3 3,2 4,2 4,6 5 6,7 3 9,7 7 8,8 8 4,5 6,7 3 9,7 8 8,8 6 9,6 8 11,4 6 9,6 6 8,4 8 10,2 8 8,9 8 10,8	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 4,4 SSE 2,4 SSE 2	M/c) NE S E NW NINW NINW NINW NINW SSE NINW NE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE EN	2,4 SS 2,4 M 4,4 M 2,4 WM 2,4 SS 9,4 SS 9,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 12,3 SE 12,3 SE 2,4	2,4 5,9 2,5 3,0 3,7 7,4 3,2 3,0 8,0 2,5 1,9 2,4 4,4 2,4 4,6 3,7 5,1 4,2,5 5,1,1 2,5 1,1,4	Инсолација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2 6,9 3,9 0,2 1,2 2,8 0,1 0,7 3,3 1,6 9,6 8,3 2,4 9,1 3,8 7,2 11,8 0,2	1 1 1 6 9 1 1 6 6 6 10 1 1 9 9 10 6 9 9 10 10 7 10 10 10 0 9 11 0 0 9 11 0 0 9 11 0 0 9 11 0 0 9 11 0 0 9 11 0 0 9 11 0 0 9 11 0 0 9 11 0 0 9 11 0 0 9 11 0 0 9 11 0 0 9 11 0 0 9 11 0 0 9 11 0 0 9 11 0 0 9 11 0 0 9 11 0 0 0 9 11 0 0 0 9 11 0 0 0 9 11 0 0 0 9 11 0 0 0 9 11 0 0 0 9 11 0 0 0 9 11 0 0 0 9 11 0 0 0 9 11 0 0 0 9 11 0 0 0 0	а по	a cp. 1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,0 6,7 5,0 9,3 6,7 7,7 9,7 8,0 9,3 8,0 7,0 7,7 3,3 5,7 7,7 4,0 9,7	вине (мм) 0,0 0,2 0,0 1,2 1,4 0,0 0,3 0,0 0,1 1,8 1,0 2,8 1,0 0,4 4,9 3,1	(cm) y H	• * * * * • • • • • • • • • • • • • • •	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> \(\begin{align*}
dek1 4,8 4,8 5,4 5,0 2,8 2,7 2,8 2,8 65,0 5,6 7,4 3,4 5,5 2,8 dek2 8,8 9,2 8,8 8,9 2,1 2,0 2,0 30,3 8,2 7,8 6,2 7,4 7,9 dek3 9,9 9,3 9,7 9,6 1,6 2,0 1,8 1,8 73,0 6,2 6,4 3,8 5,5 12,4	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 28	07 5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 4,3 5,3 8,4 1 8,4 1 10,8 1 11,3 9,9 1 10,8 1 11,3 9,1 10,8 1 11,3 9,1 10,8 1 11,3 9,1 10,8 1 11,3 10,8 1 11,2 10,6 1 9,7 8,5 1 12,4	(M6) 14 21 4,2 4,4,1 4,1 5,0 7,8,2 5,6,1 5,2,6 3,3,4 5,4,7 4,4,3,3 5,6,3 8,1 7,7 11,0,8 9,7,3 8,9 8,1 7,7 11,0,6 10,1 11,	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 9 6,7 3 3,2 4,2 0 4,6 8 4,5 6,7 3 9,7 7 8,8 8 8,0 10,3 2 8,3 5 6,5 4 6,5 4 6,5 4 6,5 6 8,4 3 10,2 5 10,3 8 10,2 8 10,3 8 10,2 8 10,2	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NNW 2,4 NNW 15,6 WNW 2,4 WNW 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4 SSE	M/c) NE S E NW NNW NNW WNW NW NE NE ENE ENE ENE E	4 2,4 SS 2,4 M 4,4 M 52,4 SS 2,4 SS 2	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 12,3 SE 2,4 SE 12,3 SE 2,4	2,4 5,9 3,0 3,7 7,4 2,2 3,0 8,0 2,5 1,9 2,4 4,4 2,4 1,6 3,7 5,1 2,5 1,2 1,2 1,2 1,2	Инсо- лација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2 0,2 1,2 2,8 0,1 0,7 3,3 1,6 9,6 9,6 9,6 9,1 3,8 7,2 11,8 0,0	1 1 1 6 9 1 7 1 6 6 6 10 1 1 9 9 10 6 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	а по	cp. 1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,0 6,7 5,0 9,3 6,7 7,7 9,7 8,0 9,3 8,0 7,0 7,7 3,3 5,7 1,0 9,7 6,7	вине (мм) 0,0	(cm) y H	• * * * * • • • • • • • • • • • • • • •	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> \(\begin{align*}
dek2 8,8 9,2 8,8 8,9 2,1 2,0 2,0 2,0 30,3 8,2 7,8 6,2 7,4 7,9 dek3 9,9 9,3 9,7 9,6 1,6 2,0 1,8 1,8 73,0 6,2 6,4 3,8 5,5 12,4	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 4,3 5,3 8,4 1 5,3 1 8,4 1 10,8 1 11,3 9,9 8,3 8,1 6,0 10,3 8,4 11,2 10,6 1 9,7 8,5 1 12,4 10,1	(M6) 14 21 4,2 4,4,1 4,1 4,1 5,0 7,8,2 5,6,1 5,2,6 3,3,4 5,4,7 4,0,3 5,4,7 11,1,9,6 10,1,9,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 9 6,7 9 3 3,2 2 4,2 0 4,6 8 4,5 5 6,7 3 9,7 7 8,8 8,6 9 8,6 10,3 2 8,3 5 6,5 4 6,5 6 8,4 3 10,2 6 10,3 9 8,9 8 10,2 1 9,3	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 WNW 4,4 SSE 2,4 SSE 2,	M/c) NE S E NW NNW WNW NW WSW SSE NNW NE NE ENE ENE ENE ENE ENE WNW NNE SE SSE SSE SSE NW WNW WS WN WN WN WS WN	4 2,4 SS 2,4 N 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2	21 SE 2,47 IE 4,4 IE 2,4 IW 2,4 I	2,4 5,9 3,0 3,7 7,4 2,2 3,0 8,0 2,5 1,9 2,4 1,4 4,4 2,4 2,4 3,0 2,4 3,7 5,1 2,5 1,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1	Инсо- лација (h) 11,4 11,5 10,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2 1,2 2,1,2 2,1,2 2,1,2 2,1,2 2,1,2 3,9 9,6 8,3 2,4 9,1 3,8 7,2 11,8 0,2	1 1 1 6 9 1 7 5 9 1 8 9 10 1 10 6 9 9 1 10 10 0 9 1 10 10 0 9 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	а по	cp. 1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,0 6,7 5,0 9,3 6,7 7,7 9,7 8,0 9,3 8,0 7,0 7,7 6,7 3,3 5,7 1,0 9,7 6,3 3,3	вине (мм) 0,0	(cm) y H	• * * * * • • • • • • • • • • • • • • •	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> \(\begin{align*}
dek2 8,8 9,2 8,8 8,9 2,1 2,0 2,0 2,0 30,3 8,2 7,8 6,2 7,4 7,9 dek3 9,9 9,3 9,7 9,6 1,6 2,0 1,8 1,8 73,0 6,2 6,4 3,8 5,5 12,4	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 4,3 5,3 8,4 1 5,3 1 8,4 1 10,8 1 11,3 9,9 8,3 8,1 6,0 10,3 8,4 11,2 10,6 1 9,7 8,5 1 12,4 10,1	(M6) 14 21 4,2 4,4,1 4,1 4,1 5,0 7,8,2 5,6,1 5,2,6 3,3,4 5,4,7 4,0,3 5,4,7 11,1,9,6 10,1,9,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 9 6,7 9 3 3,2 2 4,2 0 4,6 8 4,5 5 6,7 3 9,7 7 8,8 8,6 9 8,6 10,3 2 8,3 5 6,5 4 6,5 6 8,4 3 10,2 6 10,3 9 8,9 8 10,2 1 9,3	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 WNW 4,4 SSE 2,4 SSE 2,	M/c) NE S E NW NNW WNW NW WSW SSE NNW NE NE ENE ENE ENE ENE ENE WNW NNE SE SSE SSE SSE NW WNW WS WN WN WN WS WN	4 2,4 SS 2,4 N 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2	21 SE 2,47 IE 4,4 IE 2,4 IW 2,4 I	2,4 5,9 3,0 3,7 7,4 2,2 3,0 8,0 2,5 1,9 2,4 1,4 4,4 2,4 2,4 3,0 2,4 3,7 5,1 2,5 1,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1	Инсо- лација (h) 11,4 11,5 10,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2 1,2 2,1,2 2,1,2 2,1,2 2,1,2 2,1,2 3,9 9,6 8,3 2,4 9,1 3,8 7,2 11,8 0,2	1 1 1 6 9 1 7 5 9 1 8 9 10 1 10 6 9 9 1 10 10 0 9 1 10 10 0 9 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	а по	cp. 1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,0 6,7 5,0 9,3 6,7 7,7 9,7 8,0 9,3 8,0 7,0 7,7 6,7 3,3 5,7 1,0 9,7 6,3 3,3	вине (мм) 0,0	(cm) y H	• * * * * • • • • • • • • • • • • • • •	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> \(\begin{align*}
dek3 9,9 9,3 9,7 9,6 1,6 2,0 1,8 1,8 73,0 6,2 6,4 3,8 5,5 12,4	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 4,3 5,3 8,4 1 8,4 1 10,8 1 11,3 9,9 8,3 8,1 6,0 10,3 8,4 11,2 10,6 1 9,7 8,5 1 12,4 10,1 11,9 1	(M6) 14 21 4,2 4,4,1 4,1 5,0 7,8,2 5,6,3 8,4 5,4,7 4,13,3 5,6,3 8,9 8,1,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 3 9 6,7 3 3,2 2 4,2 0 4,6 8 4,5 6 6,7 3 9,7 7 8,8 8 8,0 10,3 2 8,7 6 11,4 10 10,3 2 8,3 6 6,5 4 6,5 4 6,5 4 6,5 6 8,4 3 10,2 6 8,4 3 10,2 1 9,3 1 12,1	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NNW 2,4 NNW 15,6 WNW 2,4 WNW 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 S	NE S E NW NINW WINW WINW SSE NINW NE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE WINW NINE E SSE SSE SSE SSE SSE NINW SSE E NINW SSE	4 2,4 SS 2,4 M 4,4 M 52,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 5,5 SS 6,5 SS 6	21 SE 2,4	2,4 5,9 3,0 3,7 7,4 3,2 3,0 8,0 2,5 1,9 2,4 4,4 2,4 6 3,0 3,7 5,1 4,2,5 1,2,5 1,1 2,5 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2 0,2 1,2 2,8 0,1 0,7 3,3 1,6 9,6 8,3 2,4 9,1 3,8 7,2 10,0 9,9 10,0	1 1 1 6 9 1 7 1 6 6 10 1 1 9 9 1 10 6 9 9 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	а по	a cp. 1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,0 6,7 5,0 9,3 6,7 7,7 9,7 8,0 9,3 8,0 7,0 7,7 3,3 5,7 1,0 9,7 6,3 3,3 4,0	вине (мм) 0,0	(cm) y H	• * * * * • • • • • • • • • • • • • • •	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> \(\begin{align*}
mes 7,8 7,8 8,0 7,9 2,2 2,2 2,2 168,3 6,7 7,2 4,5 6,1 23,1	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 delx1	07 5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 4,3 5,3 8,4 1 8,4 1 10,8 1 11,3 9,9 8,3 8,1 6,0 10,3 8,4 11,2 10,6 1 9,7 8,5 1 12,4 10,1 11,9 1 4,8	(M6) 14 21 4,2 4,4 4,1 4,1 5,0 7,8,2 5,6 6,1 5,2,6 3,3,4 5,4,7 4,0 3,3 5,6,3 8,1 0,3 10,0,3 7,0,8 9,7 1,3 13,6 7,0 6,9,9,1 7,0 0,8 9,9,2 10,0,8 9,1 7,0 6,9,2 9,1 8,1	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 9 6,7 9 3 3,2 2 4,2 9 4,6 8 4,5 6 6,7 3 9,7 7 8,8 8 8,0 10,3 2 8,7 6 11,4 0 10,3 5 6,5 4 6,5 6 8,4 3 10,2 6 8,3 10,2 6 10,3 1 12,1	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 4,4 SSE 2,4 SSE 2	NE S E NIW NINW WINW WINW NE NE NE SSE SSE SSE SSE SSE SSW N WINW SSE	4 2,4 SS 2,4 N 2,4 N 4,4 N 4,4 N 2,4 SS 9,4 SS 0,8 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,5 SS 2,7 SS	21 SE 2,4 SE 2,4 WW	2,4 5,9 3,0 3,7 7,4 2,2 3,0 8,0 2,5 1,9 2,4 4,4 4,4 1,6 3,0 2,4 1,4 2,4 1,6 3,7 5,1 2,5 1,1 2,1 2,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	Инсо- лација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2 1,2 2,1,2 2,1,2 2,3 9,6 8,3 2,4 9,6 1,8 0,0 9,9 10,3	1 y yeco 07 1 1 1 6 9 1 7 1 6 6 10 1 1 9 9 1 10 10 6 9 9 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	а по	a cp. 1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,0 6,7 5,0 9,3 6,7 7,7 9,7 8,0 9,3 8,0 7,0 7,7 3,3 5,7 1,0 9,3 3,3 4,0	вине (мм) 0,0 0,2 0,0 1,2 1,4 0,0 0,3 0,0 0,1 1,8 1,0 1,9 4,9 3,1 4,0 .	(cm) y H	• * * * * • • • • • • • • • • • • • • •	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> \(\begin{align*}
	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2 dek3	07 5,2 3,3 6,1 6,2 5,0 3,7 4,0 5,0 4,3 5,3 8,4 1 5,3 1 8,4 9,1 10,8 1 11,3 9,9 8,3 8,1 6,0 10,3 8,4 11,2 10,6 1 9,7 8,5 1 11,9 1 4,8 8,8 9,9	(M6) 14 21 4,2 4,4,1 4,5,0 7,8,2 5,6,1 5,2,6 3,3,4 5,4,7 4,4,3,3 5,4,6,3 8,1 7,1 11,9,6 10,0,8 9,6 10,0,8 9,6 10,0,8 9,6 10,0,8 9,6 10,7,0 6,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8	cp. 0 4,5 2 3,9 3 6,1 9 6,7 3 3,2 2 4,2 9 4,6 5 6,7 3 9,7 8 8,6 9 8,8 10,3 10,3 10,3 10,3 11,1 11,1 14 5,0 18 8,9 7 9,6	07 NW 2,4 SSE 6,7 W 0,8 NNW 4,4 NNW 2,4 SSE 2	M/c) NE S E NW NNW NNW NNW NNW NW SSE NNW NE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	4 2,4 SS 2,4 M 4,4 M 52,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 5,4 SS 6,4 SS 6	21 EE 2,4 EE	2,4 5,9 2,5 3,0 3,7 7,4 3,2 3,0 8,0 2,5 1,9 2,4 4,4 2,4 4,2 4,4 2,5 2,5 1,2 2,5 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	Инсолација (h) 11,4 11,5 10,4 0,0 3,3 9,3 6,1 0,2 8,6 4,2 6,9 3,9 0,2 1,2 2,8 0,1 0,7 3,3 1,6 9,6 8,3 2,4 9,1 3,8 7,2 11,8 0,2 11,8 0,2 11,8 0,2 10,0 9,9 10,3	1 1 1 6 9 1 1 6 6 6 10 1 1 9 9 1 0 1 1 1 0 0 9 9 1 0 1 1 1 0 0 9 9 1 0 1 0	а по	a cp. 1,3 1,0 5,0 6,3 8,7 5,3 6,0 7,7 9,3 8,0 7,7 3,3 8,0 7,7 4,0 7,7 6,7 3,3 5,7 7,7 6,3 3,3 4,0	вине (мм) 0,0 0,2 0,0 1,2 1,4 0,0 0,1 1,8 1,0 1,9 0,4 4,9 3,1 4,9 3,1 2,8 7,9 12,4	(cm) y H	• * * * * • • • • • • • • • • • • • • •	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> \(\begin{align*}

Д	Ваз	душни і	іритиса	кум	5			Темпер	атура	ваздух	a y °C			Рела	ативна	влаж	ност	
a			•	,		Екс	треми		мин	, 15	Терм	инске			Тер	мини		
Н	07	14	21	cı	p.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1005,1	1006,2	1004,6	1005	5,3	30,1	19,5	10,6	13,8	22,5	28,6	24,0	24,8	48	30	38	39	
		1002,5							11,0		-	24,1	24,3		28	37	43	
	-	1001,0	-		-	31,0 24,1			11,5 9,0	21,8 15,5	29,9 23,3	18,6 17,7	22,2 18,6		30 32	45 43	43 45	
		1005,1				28,4			6,0	15,6	27,7	20,1	20,9		29	45	46	
		1003,6				32,6	16,5		9,4		32,0	24,0	25,5		28	43	41	
		1004,0				32,1			13,8	20,0	31,8	24,1	25,0		33	42	42	
		1002,3				33,7	-		11,9	21,5	32,9	24,6	25,9		17	38	37	
		999,3 1002,5				33,7 31 6	18,5 20,0		12,2 14,5	23,7 20,9	33,4 29,7	25,4 24,3	27,0 24,8		26 35	39 44	36 48	
	1002,5	1002,3	1002,2	1 1002	-,-	31,0	20,0	11,0	11,5	20,5	23,,,	21,5	21,0					
11	1001,8	1002,4	1003,8	1002	2,7	30,5	19,4	11,1	13,6	23,1	29,7	20,2	23,3	60	42	77	60	
		1000,0				32,1			12,7	21,7	31,8	23,8	25,3		34	38	47	
13 14		995,2 998,0				32,4 25,2	16,6 17,7		11,5 15,5	21,2 18,7	31,9 24,9	25,1 18,3	25,8 20,1		29 47	39 59	42 58	
		1002,0				18,9	11,8		11,3	12,5	18,2	15,0	15,2		48	57	60	
		1002,7				21,5	9,5		7,3	11,9	20,8	14,9	15,6		26	46	45	
		1002,6				25,2	10,4		6,2	13,4	24,6	18,7	18,9		32	53	51	
		1001,2				23,6	15,4		13,6	17,8	22,8	17,0	18,7		56	72	67 51	
20	-	1004,0 996,5	-		-	27,8 31,9	13,0 16,7	-	9,0 11,1	17,3 21,1	26,6 31,8	20,1 18,1	21,0 22,3		28 32	50 80	51 54	
	,,,,,	220,3	. ,,,,,		,,,	32,3	-0,7	-5,2	,-	,-	51,0		22,3	- 50	J <u>2</u>		- J -	
21			1001,2		-	18,1	14,0		9,6	14,4	14,3	14,1	14,2		91	87	89	
	-	999,6	-		-	15,2	11,3	-	10,0	12,5	15,0	13,4	13,6		78	95	84	
	1000,6	1001,1	. 1000,7 3 997,0			20,7 25,4	12,1 13,4		11,4 11,3	12,7 15,6	19,5 24,9	16,5 20,6	16,3		76 49	93 67	87 69	
25			997,0			28,3	15,8		13,8	18,0	24,9	20,6	20,4		39	67	63	
26	996,6				-	27,8	16,0		14,9	19,0	26,6	20,5	21,7		55	76	71	
	1000,2		998,3	999	,2	28,6	16,5	12,1	14,2	19,6	27,4	22,7	23,1		43	64	61	
28	998,4		997,1			29,6	17,6		14,7	21,7	28,4	21,0	23,0		42	76	63	
29 30	996,6 997,9	-				28,4 27,0	16,4 17,4		15,2 15,5	18,4 19,3	27,2 26,6	21,7 20,0	22,3 21,5		45 47	59 68	63 67	
31	999,6					28,2	16,9		13,1		27,6	21,3	22,6		32	55	50	
		1003,7				30,9			11,3		29,9	22,7	23,9		29	41	42	
dek2	-	1000,5 998,1	-		-	26,9 25.2	-		11,2 13,1	-	26,3 24,1	-			37 54	57 73	54 70	
mes		1000,7													41	58	56	
п	Harran										06			Пото	Cwan		Подоло	
Д	Напон	водене				и брзі	ина ве			Инсо		лачнос		Пада-			Појаве	;
Д а н	Напон	водене (мб) 14 21	паре		авац	и брзі (м/с)	ина ве			Инсо	а у де	сетинам	1a	вине	(см)	• X =	,	
н	07	(мб) 14 21	паре	Пр. 0	авац 7	и брзі (м/с) 1	ина ве ^л 4	гра 21	cp.	Инсо- лација (h)	а у део 07	сетинам 14 21	иа ср.	вине	(см) У Н	• X ≡	= <u>~</u> ^	
а н	07 13,1 1	(мб) 14 21	паре ср. 4 12,1	Пр. 0	авац 7 0,8	и брзі (м/с) 1	ина ве ⁴	rpa 21 SE 2,4	cp.	Инсо- лација (h)	а у део 07 8	сетинам 14 21 7 1	ср. 5,3	вине	(см) У Н	• X =	== <u>△</u> ∧	
а н 1 2	07 13,1 1 14,1 1	(мб) 14 21	паре ср. 4 12,1 1 12,4	Пр. 0 sw w	авац 7 0,8 2,4	и брзі (м/с) 1	ина ве ^л 4	rpa 21 SE 2,4	cp.	Инсо- лација (h)	а у део 07 8	сетинам 14 21	ср. 5,3	вине	(см) У Н	• X ≣	= <u>~</u> ^	
а н 1 2 3 4	13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8,	паре ср. 4 12,1 1 12,4 8 12,1 8 9,6	Πp. 0 sw w w w w w w w w w w w w w w w w w	авац 7 0,8 2,4	и брзі (м/с) 1 NE WNW WNW	ина вет 4 2,4 0,8 s 2,4 2,4	21 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 E 0,8	cp. 1,9 1,9 2,4 1,9	Инсолација (h) 6,5 6,7 9,6 12,6	а у део 07 8 3 9	тетинам 14 21 7 1 10 4 9 9 1 0	cp. 5,3 5,7	вине	(см) У Н	• X ≡	== <u>△</u> ∧ <u>△</u>	
а н 1 2 3 4 5	13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1	(MÓ) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10,	таре ср. 4 12,1 1 12,4 8 12,1 8 9,6 6 10,9	Πp. 0 sw w w w w NW E	авац 7 0,8 2,4 2,4 2,4 0,8	и брзз (м/с) 1 NE WNW WNW NE NNE	ина вет 4 2,4 0,8 s 2,4 2,4 2,4	21 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 E 0,8 C 0,0	cp. 1,9 1,9 2,4 1,9 1,1	Инсолација (h) 6,5 6,7 9,6 12,6	8 3 9 0 2	7 1 10 4 9 9 1 0 0 0	cp. 5,3 5,7 9,0 0,3 0,7	вине	(см) У Н	• X ≣	== <u>A</u>	,>⊠
а н 1 2 3 4 5	13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1	(MÓ) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12,	таре ср. 4 12,1 1 12,4 8 12,1 8 9,6 6 10,9 8 13,3	Πp. 0 sw wnw Nw E SE	авац 7 0,8 2,4 2,4 2,4 0,8 4,4	и брзі (м/с) 1 NE WNW WNW NE NNE SSE	ина вет 4 2,4 0,8 s 2,4 2,4 2,4 4,4 s	21 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 E 0,8 C 0,0 SE 4,4	cp. 1,9 1,9 2,4 1,9 1,1 4,4	Инсолација (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7	а у део 07 8 3 : 9 0 2	7 1 10 4 9 9 1 0 0 0	5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0	вине	(см) У Н	• X ≣	== <u>A</u> A A A A A	
а н 1 2 3 4 5 6	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1	(MÓ) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12,	ср. 4 12,1 1 12,4 8 12,1 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 13,5	Πp. 0 SW WNW NW E SE SSE	авац 7 0,8 2,4 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7	и брзі (м/с) 1 NE WNW WNW NE NNE SSE SSE	ина вет 4 2,4 0,8 S 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 S	21 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 E 0,8 C 0,0 SE 4,4 SE 4,4	cp. 1,9 1,9 2,4 1,9 1,1 4,4 4,5	Инсолацију (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,6	8 3 9 0 2 0	7 1 10 4 9 9 1 0 0 0 0 0 3 0	5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 1,0	вине	(см) У Н	• X ≡	== <u>A</u>	,>⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1	(MÓ) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12,	ср. 4 12,1 1 12,4 8 12,1 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 13,5 7 11,6	Πp SW WNW NW E SE SSE WSW C	авац 7 0,8 2,4 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 2,4 0,0	и брзі (м/c) 1 NE WNW WNW NE NNE SSE SSE NW	ина вет 4 2,4 0,8 S 2,4 2,4 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 C 0,0 SE 4,4 S 0,8 SE 2,4	cp. 1,9 1,9 2,4 1,9 1,1 4,4 4,5 1,9 1,6	Инсолацију (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,6	8 3 9 0 2	7 1 10 4 9 9 1 0 0 0	5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0	вине	(см) У Н	• X =	== <u>A</u> A A A A A A	,>⊠
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1	(MÓ) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11,	ср. 4 12,1 1 12,4 8 12,1 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 13,5 7 11,6 6 12,9	Πp SW WNW NW E SE SSE WSW C	авац 7 0,8 2,4 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 2,4 0,0	и брзі (м/c) 1 NE WNW WNW NE NNE SSE SSE NW	ина вет 4 2,4 0,8 S 2,4 2,4 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 SE 2,4 SE 2,4 E 0,8 C 0,0 SE 4,4 S 0,8	cp. 1,9 1,9 2,4 1,9 1,1 4,4 4,5 1,9 1,6	Инсолацију (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,6 12,5	8 3 9 0 2 0 0	7 1 10 4 9 9 1 0 0 0 0 0 3 0 3 2	5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 1,0 2,0 3,7	вине	(cm) y H	• X ≣	- A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	,>⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9	13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1	(M6) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12, 4,6 13,	ср. 4 12,1 1 12,4 8 12,1 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 13,5 7 11,6 6 12,9 4 14,7	Πp. SW WNW NW E SE SSE WSW C W	авац 7 0,8 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 2,4 0,0 0,8	и брзі (м/с) 1 NE WNW NNE NNE SSE SSE NW WSW NNW	ина вет 4 2,4 0,8 s 2,4 2,4 2,4 2,4 s 2,4 s 2,4 s 2,4 s	21 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 E 0,8 C 0,0 SE 4,4 S 0,8 S 0,8 SE 2,4 NE 0,8	cp. 1,9 2,4 1,1 1,1 4,4 1,9 1,6 1,9 1,6 0,8	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,6 12,5 8,4 6,3	а у дес 07 8 3 : 9 0 2 0 0 1 1 8	тетинам 14 21 7 1 10 4 9 9 1 0 0 0 0 0 3 0 3 2 2 8 6 6 6	cp. 5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 1,0 2,0 3,7 6,7	вине	(cm) y H	• *=	= = A	,>⊠
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1	(MÓ) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12,	ср. 4 12,1 1 12,4 8 12,1 8 12,1 8 13,3 7 13,5 7 11,6 6 12,9 4 14,7	Πp. 0 sw wnw nw ESE SSE WSW C W	авац 7 0,8 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 2,4 0,0 0,8	U ODSI (M/c) 1 NE WNW WNW NE NNE SSE SSE NW WSW NNW	ина вет 4 2,4 0,8 S 2,4 2,4 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 C 0,8 C 0,0 SE 4,4 S 0,8 SE 4,4 S 0,8 SE 2,4 NE 0,8	cp. 1,9 2,4 1,1 1,1 4,4 1,9 1,6 1,9 1,6 0,8	Инсолација (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,6 12,5 8,4	а у дес 07 8 3 9 0 2 0 0 1	сетинам 14 21 7 1 10 4 9 9 1 0 0 0 0 0 3 0 3 2 2 8	cp. 5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 1,0 2,0 3,7 6,7	вине (мм)	(cm) y H	• *=	- A A A A A A A A A A	y > >
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1 17,0 1 18,0 1 14,4 1	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,0 12,	ср. 4 12,1 1 12,4 8 12,1 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 13,5 7 11,6 6 12,9 4 14,7 2 17,6 3 15,1 3 13,5	Πp. 0 sw wnw nw E SE SSE wsw C W E SE SE SE	авац 7 0,8 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 2,4 0,0 0,8 2,4 2,4 2,4	и брзі (м/с) 1 NE WNW NE NNE SSE SSE NW WSW NNW	ина вет 4 2,4 0,8 s 2,4 2,4 s 2,4 s 2,5 s 2,5 s 2,6 s	21 SE 2,4 SE 2,4 E 0,8 C 0,0 SE 4,4 S 0,8 SE 2,4 NE 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 4,4	cp. 1,9 1,9 2,4 1,9 1,1 1,1 1,6 1,9 1,6 1,9 1,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,6 12,5 8,4 6,3	а у дес 07 8 3 9 0 2 0 0 1 1 8	тетинам 14 21 7 1 10 4 9 9 1 0 0 0 0 0 3 0 3 2 2 8 6 6 7 9 0 0 6 4	5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 1,0 2,0 3,7 6,7	вине	(cm) y H	• *=	= = A	,>⊠
a H 1 22 33 45 66 77 88 99 100	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1 17,0 1 18,0 1 14,4 1 14,8 1	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,0 12, 4,9 12,	ср. 4 12,1 1 12,4 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 13,5 7 13,5 6 12,9 4 14,7 2 17,6 3 15,1 3 13,5 4 14,0	Πp. SW WNW NW E SE SSE WSW C W ENE SE SSE NNW	о,8 2,4 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 2,4 0,0 0,8	и брзі (м/с) 1 NE WNW NE NNE SSE SSE NW WSW NNW SSE SSE NNW	2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 E 0,8 C 0,0 SE 4,4 SE 4,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 0,8 SE 4,4 NE 0,8 SE 4,4 NE 0,8	cp. 1,9 1,9 2,4 1,9 1,1 1,1 1,6 1,9 1,6 1,9 1,7 3,7 3,0	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,6 3,5 8,4 6,3	а у дес 07 8 3 9 0 2 0 0 1 1 8 7 9 0 0	тетинам 14 21 7 1 10 4 9 9 1 0 0 0 0 0 3 0 3 0 3 2 2 2 8 6 6 7 9 0 0 6 4 1 9	cp. 5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 1,0 2,0 3,7 6,7 7,7 3,0 3,3 3,3	вине (мм)	(cm) y H	• **	= = A	y > >
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1 17,0 1 18,0 1 14,4 1 14,8 1 10,8 1	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,9 12, 4,9 12, 0,0 9,0 9,0	ср. 4 12,1 1 12,4 8 12,1 8 12,1 8 13,3 7 13,5 7 11,6 6 10,9 4 14,7 2 17,6 3 15,1 3 13,5 4 14,0 7 10,2	Πp. 0 SW WNW NW ESE SSE WSW C W ENE SSE SSE NINW WNW	7 0,8 2,4 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 2,4 0,0 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	и брзі (м/с) 1 NE WNW NNE NNE SSE SSE NW WSW NNW NNW	ина всо 4 2,4 0,8 s 2,4 2,4 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 2,7 s 2,	21 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 N 2,4 SE 4,4	cp. 1,9 1,9 2,4 4,5 1,9 1,6 0,8 1,9 1,9 3,7 3,0 2,4	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,6 6,3 4,1 9,7 11,7 12,2 2,1	а удее 07 8 3 3 9 0 2 0 0 1 1 8 8 7 9 0 0 10 10	тетинам 14 21 7 1 10 4 9 9 1 0 0 0 0 0 3 0 3 2 2 2 8 6 6 7 9 0 0 0 6 4 1 9 9	5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 1,0 3,7 6,7	вине (мм)	(cm) y H	• *=		y > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1 17,0 1 18,0 1 14,4 1 14,8 1 10,8 1 8,7	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,0 12, 4,9 12, 0,0,9 9,0,9 9,0,0,9 9, 6,4 7,	ср. 4 12,1 1 12,4 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 13,5 7 11,6 6 12,9 4 14,7 2 17,6 3 15,1 3 13,5 4 14,0 7 10,2 8 7,6	Πp. SW WNW NW E SE SSE WSW C W ENE SSE SSE WSW WNW NINW	7 0,8 2,4 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 2,4 0,0 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	и брзі (м/с) 1 NE WNW WNW NNE SSE SSE NW WSW NNW NNW SSE SSE NNW NNW	ина всо 4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 SE 2,44 N 2,44 E 0,8 C 0,00 SE 4,44 S 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 4,4 W 2,4 E 2,4	cp. 1,9 1,9 2,4 4,5 1,9 1,6 0,8 1,9 1,6 0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,6 12,5 8,4 6,3 4,1 9,7 11,7 12,2 2,1 12,5	а удес 07 8 3 9 0 2 0 0 1 1 8 7 9 0 0 0	тетинам 14 21 7 1 10 4 9 9 1 0 0 0 0 0 3 2 2 8 6 6 7 9 0 0 0 6 4 1 9 9 9 2 2	5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 1,0 2,0 3,7 6,7 7,7 3,0 3,3 3,3 9,3 1,3	вине (мм)	(cm) y H	• **	== A \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	y > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1 17,0 1 18,0 1 14,4 1 10,8 1 8,7 10,5	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,9 12, 4,9 12, 0,0 9,0 9,0	ср. 4 12,1 1 12,4 8 12,1 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 13,5 7 11,6 6 12,9 4 14,7 2 17,6 3 15,1 3 13,5 4 14,0 7 10,2 8 7,6 5 10,6	II pp 0 SW W W WNW NW E E SE SSE WSW C W ENE SSE NNW WNW NNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WN	7 0,8 2,4 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 2,4 0,0 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	U 6931 (M/c) 1 NE WNW NE SSE SSE NW WSW NNW NNW SSE SSE NNW SSE SSE NNW SSE SSE NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	ина всо 4 2,4 0,8 s 2,4 2,4 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 2,7 s 2,	21 SE 2,4 SE 2,4 E 0,8 C 0,0 SE 4,4 SSE 2,4 NE 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 4,4 W 2,4 E 2,4 SSE 4,4	cp. 1,9 1,9 2,4 4,5 1,9 1,6 0,8 1,9 1,9 3,7 3,0 2,4	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,6 6,3 4,1 9,7 11,7 12,2 2,1	a y дес 07 8 3 : 9 0 2 0 0 1 1 8 8 7 9 0 0 10 0 4	тетинам 14 21 7 1 10 4 9 9 1 0 0 0 0 0 3 2 2 8 6 6 7 9 0 0 6 4 1 9 9 9 2 2 4 1	5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 1,0 3,7 6,7	вине (мм)	(cm) y H	• **		y ≫ ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1 17,0 1 18,0 1 14,4 1 14,8 1 10,8 1 8,7 10,5 1 14,8 1	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,0 12, 0,0 9, 6,4 7, 9,9 11, 9,8 11,	ср. 4 12,1 1 12,4 8 12,1 8 12,1 8 13,3 7 13,5 7 11,6 6 12,9 4 14,7 2 17,6 3 13,5 4 14,0 7 10,2 8 7,6 5 10,6 6 0 14,7 7 12,1	II pp O SW W W WNW E SE SSE WSW C W ENE SSE NNW WNW WNW NNW NNW	7 0,8 2,4 2,4 2,4 0,8 6,7 2,4 0,0 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8	U 6p31 (M/c) 1 NE WNW WNW NNE SSE SSE NNW NNW SSE SSE NNW NNW ENE S ESE ENE ENE	ина всо 4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 E 0,8 C 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 NE 0,8 W 0,8 SE 4,4 NE 0,8 W 0,8 SE 2,4 NE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	cp. 1,9 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,6 3,3 4,1 9,7 11,7 12,2 2,1 12,5 12,5 2,7 9,3	а удес 07 8 3 : 9 0 0 0 0 1 1 8 8 7 9 0 0 0 1 0 0 4 8 : 0	тетинам 14 21 7 1 10 4 9 9 1 0 0 0 0 0 0 3 3 2 2 8 6 6 6 7 9 0 0 0 1 9 9 9 2 2 2 4 1 10 5 0	5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 1,0 2,0 3,7 6,7 7,7 3,3 3,3 9,3 1,3 3,7 1,7	вине (мм)	(cm) y H	• **	== A \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1 17,0 1 18,0 1 14,4 1 14,8 1 10,8 1 8,7 10,5 1 14,8 1	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,0 12, 4,9 12, 0,0 9, 6,4 7, 9,9 11, 5,7 14,	ср. 4 12,1 1 12,4 8 12,1 8 12,1 8 13,3 7 13,5 7 11,6 6 12,9 4 14,7 2 17,6 3 13,5 4 14,0 7 10,2 8 7,6 5 10,6 6 0 14,7 7 12,1	II pp O SW W W WNW E SE SSE WSW C W ENE SSE NNW WNW WNW NNW NNW	77 0,8 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4	U 6p31 (M/c) 1 NE WNW WNW NNE SSE SSE NNW NNW SSE SSE NNW NNW ENE S ESE ENE ENE	ина вет 4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 E 0,8 C 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 NE 0,8 W 0,8 SE 4,4 NE 0,8 W 0,8 SE 2,4 NE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	cp. 1,9 1,9 1,1 1,1 1,9 1,0 1,9 1,9 1,1 1,9 1,9 1,1 1,9 1,9 1,1 1,9 1,9	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,7 12,4 12,6 12,5 8,4 6,3 4,1 9,7 11,7 12,2 2,1 12,5 12,5 2,7	a y дес 07 8 3 : 9 0 2 0 0 1 1 8 8 7 9 0 0 0 10 0 4 8 : :	тетинам 14 21 7 1 10 4 9 9 1 0 0 0 0 0 3 2 2 8 6 6 7 9 0 0 0 0 0 0 1 9 9 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 2,0 3,7 6,7 7,7 3,0 3,3 3,3 9,3 3,3 9,3	вине (мм)	(cm) y H	•	== A \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	y > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 12,1 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1 17,0 1 18,0 1 14,4 1 14,8 1 10,8 1 18,7 10,5 14,5 1 14,8 1	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,0 12, 4,9 12, 0,0 9, 6,4 7, 9,9 11, 5,7 14, 9,8 11, 5,3 16,	Cp. 4 12,1 1 12,4 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 13,5 7 11,6 6 12,9 4 14,7 2 17,6 3 15,1 3 13,5 4 14,0 7 10,2 8 7,6 5 10,6 0 14,7 7 12,1 6 14,8	II p SW WNW INW E SE SSE SSE SSE SINNW INW WNW SSE WSW SSE	авац 7 0,8 2,4 2,4 2,4 6,7 2,4 6,7 2,4 0,0 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	II GP31 NE WNW NNE NNE SSE NW WSW NNW NW SSE SSE NNW NNW ENE S ESE ENE S	2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S	21 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 E 0,8 C 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 NE 0,8 W 0,8 SE 4,4 NE 0,8 W 0,8 SE 2,4 NE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	cp. 1,9 1,9 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,5 8,4 6,3 4,1 9,7 11,7 12,2 2,5 12,9 2,7 9,3 12,7	а удес 07 8 3 : 9 0 0 1 1 8 7 9 0 0 1 1 8 3 :	тетинам 14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 1,0 2,0 3,7 6,7 7,7 3,0 3,3 3,3 3,3 1,3 3,0 7,7 1,7	вине (мм)	(cm) y H	• **	== A \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1 17,0 1 18,0 1 14,4 8 10,8 1 8,7 10,5 1 14,8 8 12,5 1	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,0 12, 0,0 9, 6,4 7, 9,8 11, 5,3 16, 4,8 14, 3,3 14,	cp. 4 12,1 1 12,4 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 13,5 7 13,5 6 112,9 4 14,7 2 17,6 3 15,1 3 13,5 4 14,0 7 10,2 8 7,6 5 10,6 0 14,7 7 12,1 6 14,8 1 14,5 6 13,2	II pp O SW W W WNW NW E SE SSE WSW C W ENE SSE NNW WNW SSE W SSE NNW WNW NNW WNW SSE W WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	авац 7 0,8 2,4 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 2,0 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	U 6p31 (M/c) 1 NE WNW WNW NNE SSE SSE NNW NNW SSE SSE NNW NNW ENE S ESE ENE ENE	2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S	21 SE 2,4 SE 2,4 E 0,8 C 0,0 SE 4,4 S 0,8 SE 2,4 NE 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 E 0,8 W 2,4 S 2,4 NW 4,4 NW 2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 3,8 S	cp. 1,9 1,9 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,5 8,4 6,3 4,1 9,7 11,7 12,2 2,5 12,9 2,7 9,3 12,7	а удес 07 8 3 9 0 2 0 0 1 1 8 7 9 0 0 1 1 8 1 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тетинам 14 21 7 1 10 4 9 9 1 0 0 0 0 0 0 3 3 2 2 8 6 6 6 7 9 0 0 0 0 6 4 1 9 9 9 2 2 2 4 1 10 5 5 0 7 9	5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 1,0 2,0 3,7 6,7 7,7 3,0 3,3 3,3 9,3 1,3 3,7 1,7 6,7	вине (мм) 	(cm) y H	• **	== A \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	> X
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 166 177 18 19 20 21 22 23	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1 17,0 1 18,0 1 14,4 1 10,8 1 8,7 10,5 1 14,8 12,5 1 14,6 1 11,7 1 13,4 1	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,9 12, 4,0 12, 4,9 12, 7,7 18, 5,7 14, 9,8 11, 5,3 16, 4,8 14, 3,3 14, 7,2 17,	cp. 4 12,1 1 12,4 8 12,1 8 12,1 8 13,3 7 13,5 7 11,6 6 12,9 4 14,7 2 17,6 3 13,1 3 13,5 4 14,0 7 10,2 8 7,6 5 10,6 6 0 14,7 7 12,1 6 14,8 1 14,5 6 13,2 5 16,0	II pp O SW W W WNW E SE SSE WSW C W ENE SSE NNW WNW NNW NNW NNW	авац 7 0,8 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 4,4 0,8 2,4 2,4 0,8	U 6p3i (M/c) 1 NE WNW WNW ENE SSE SSE NIW NNW ENE S SE ENE S ENE S NW WNW W	ина всором 4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2	21 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 E 0,8 C 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 NN 0,8 W 0,8 SE 2,4 NN 4,4 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NN 4,4 NN 2,4 NN 4,4 NN 4,4 NN 4,4	cp. 1,9 1,9 1,1 1,4 4,4 5 1,9 1,6 6 0,8 1,9 1,9 1,7 3,7 3,0 2,4 2,4 2,5 3,0 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,6 3,3 4,1 9,7 11,7 12,2 2,1 12,5 12,5 12,9 2,7 9,3 12,7	а удес 07 8 3 9 0 2 0 0 1 1 8 7 9 0 0 1 1 0 4 8 1 1 1 1 1 1 1 1	тетинам (14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 1,0 2,0 3,7 6,7 7,7 3,0 3,3 9,3 1,3 3,7,7 1,7 6,7	вине (мм)	(cm) y H	• **	= = A \	> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1 17,0 1 18,0 1 14,4 1 10,8 1 8,7 10,5 14,5 1 14,6 1 11,7 1 13,4 1 16,1 1	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,0 12, 4,0 12, 4,9 12, 7,7 14, 9,9 11, 5,3 16, 4,8 14, 3,3 14, 7,2 17, 5,4 16,	Cp. 4 12,1 1 12,4 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 13,5 7 11,6 6 12,9 4 14,7 2 17,6 3 15,1 3 13,5 4 14,0 7 10,2 8 7,6 5 10,6 0 14,7 7 12,1 6 14,8 1 14,5 6 13,2 5 16,0 2 15,9	Inp O SW W WNW NW E SE SSE SSE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	авац 7 0,8 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 2,4 0,0 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 4,4 0,8 0,8	IN GP31 NE WNW NNE NNE SSE NW WSW NNW NW SSE SSE NNW WSW NNW NW SSE SSE NNW WSW NNW NNW	2,4 S	21 SE 2,4 N 2,4 E 0,8 C 0,0 SE 4,4 S 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 4,4 W 2,4 E 2,4 MW 2,4 MW 2,4 MW 2,4 MW 4,4 MW 2,4 MW 4,4 MW 2,4 MW 2,4 MW 0,8	cp. 1,9 1,1,1 1,1,2 1,1,2 1,1,3 1,1,4 1,1,4 1,1,4 1,1,4 1,1,4 1,1,4	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,5 8,4 6,3 4,1 9,7 11,7 12,2 2,1 12,5 12,9 2,7 9,3 12,7 9,3 12,7	а удес 07 8 3 9 0 2 0 0 1 1 8 7 9 0 0 1 1 8 3 2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тетинам 14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 1,0 2,0 3,7 6,7 7,7 3,0 3,3 9,3 1,3 3,0 7,7 1,7 6,7	вине (мм)	(cm) y H	• **	= = A \	> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1 17,0 1 18,0 1 14,4 1 14,8 1 10,5 1 14,8 1 12,5 1 14,6 1 11,7 1 13,4 1 16,1 1 17,1 1	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,0 12, 4,9 12, 0,0 9, 6,4 7, 9,9 11, 5,7 14, 9,8 11, 5,3 16, 4,8 14, 3,3 14, 7,2 17, 5,4 16, 4,0 17,	cp. 4 12,1 1 12,4 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 11,6 6 12,9 4 14,7 2 17,6 3 15,1 3 13,5 4 14,0 7 10,2 8 7,6 5 10,6 0 14,7 7 12,1 6 14,8 1 14,5 6 13,2 5 6 13,2 5 16,0 2 15,9 7 16,3	IIp O SW W W WNW E SE SSE NNW WNW SSE W WNW WNW SSE W WNW WNW WNW WSW WSW WSW	авац 7 0,8 2,4 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 0,0 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8	IN GP31 (M/c) 1 NE WNW WNW NNE SSE SSE NNW NNW SSE ESE ENE S NW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WN	2,4 S S 2,4 S	21 SE 2,4 SE 2,4 E 0,8 C 0,0 SE 4,4 S 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 E 0,8 W 0,8 W 4,4 W 2,4 E 2,4 MW 2,4	cp. 1,9 1,9 1,1,9 1,1,1 1,4,4 1,5 1,9 1,1,6 1,9 1,1,9	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,6 12,5 8,4 6,3 4,1 9,7 11,7 12,2 2,1 12,5 12,9 2,7 9,3 12,7	а удес 07 8 3 : 9 0 0 0 1 1 8 7 9 0 0 1 1 8 8 7 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тетинам (14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 1,0 2,0 3,7 6,7 7,7 3,0 3,3 3,3 3,3 3,3 1,3 3,0 7,7 1,7 6,7	вине (мм)	(cm) y H	• **	=	> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1 17,0 1 14,8 1 10,8 1 8,7 10,5 1 14,8 1 10,8 1 14,8 1 10,8 1 14,6 1 11,7 1 13,4 1 16,1 1 17,1 1 18,3 1	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,0 12, 4,0 12, 4,9 12, 7,7 14, 9,9 11, 5,3 16, 4,8 14, 3,3 14, 7,2 17, 5,4 16,	cp. 4 12,1 1 12,4 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 13,5 7 11,6 6 12,9 4 14,7 2 17,6 3 15,1 3 13,5 4 14,0 7 10,2 8 7,6 5 10,6 0 14,7 7 12,1 6 14,8 1 14,5 6 13,2 5 16,0 2 15,3 4 18,6	II pp SW W W W W W W W W W SE SSE W SW W W W	авац 7 0,8 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 2,4 0,0 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 4,4 0,8 0,8	U 6p3i (M/c) 1 NE WNW WNW NNE SSE SSE NNW NNW ENE S SE ESE ENE S NW WNW W SE NNW NNW W SE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NE NNW NNW	2,4 S	21 SE 2,4 SE 2,4 E 0,8 C 0,0 SE 4,4 SE 2,4 NE 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 4,4 NE 2,4 SE 2,4 NW 4,4 W 2,4 SE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 C 0,0	cp. 1,9 1,9 1,1,9 1,1,1 1,4,4 1,5 1,9 1,1,6 1,9 1,1,9	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,5 8,4 6,3 4,1 9,7 11,7 12,2 2,1 12,5 12,9 2,7 9,3 12,7 9,3 12,7	а удес 07 8 3 9 0 2 0 0 1 1 8 7 9 0 0 1 1 8 3 2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тетинам 14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 2,0 3,7 6,7 7,7 3,0 3,3 3,3 3,3 1,3 3,0 7,7 1,7 6,7	вине (мм)	(cm) y H	• **	= = A \	> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 11 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 27 28	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1 17,0 1 18,0 1 14,4 1 10,8 1 8,7 10,5 1 14,6 1 11,7 1 13,4 1 16,1 1 17,1 1 18,3 1 17,5 1 18,6 1	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,0 12, 4,0 12, 4,0 12, 4,0 12, 1,5,3 16, 4,8 14, 3,3 14, 7,2 17, 5,4 16, 4,0 17, 9,2 18, 5,5 19,2 18,	Cp. 4 12,1 1 12,4 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 13,5 7 11,6 6 12,9 4 14,7 2 17,6 3 15,1 3 13,5 4 14,0 7 10,2 8 7,6 5 10,6 0 14,7 7 12,1 6 14,8 1 14,5 5 16,0 2 15,9 7 16,3 4 18,6 7 16,3	II pp O SW W WNW NW E SSE SSE SSE SSE NNW WNW NNW NNW NNW WNW NNW NNW WNW NNW NNW NNW WNW NNW NN	авац 7 0,8 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 0,0 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	IN GP31 (M/c) 1 NE WNW NNE NNE SSE NW WSW NNW SSE SSE NNW WSW NNW ENE S ENE S ENE S ENE S ENE S ENE ENE S ENE ENE	2,4 S S 2,4 S S 2,4 S S S S 2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	TPA 21 SE 2,4 N 2,4 E 0,8 C 0,0 SSE 4,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 4,4 W 0,8 SSE 4,4 NW 2,4 E 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 4,4 NW 0,8 SSE 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8	cp. 1,9 1,1 1,9 1,1 1,1 1,6 1,9 1,1 1,6 1,9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,1 1,1 1,1	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,5 8,4 6,3 4,1 9,7 11,7 12,2 2,1 12,5 12,9 2,7 9,3 12,7 9,3 12,7 9,3 12,7 9,7 11,7 9,7 11,7 9,7 9,7 11,7 9,7 9,7 11,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9	а удес 07 8 3 9 0 2 0 0 1 1 8 7 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тетинам 14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	ta cp. 5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 1,0 2,0 3,7 6,7 7,7 3,0 3,3 3,3 9,3 1,3 3,0 7,7 6,7 10,0 10,0 8,3 5,3 6,3 5,0 3,7 6,3	вине (мм)	(cm) y H	• **	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 22 22 24 25 26 27 7 28 8 29	13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 12,1 1 12,1 1 12,7 1 16,2 1 17,0 1 18,0 1 14,8 1 10,8 1 18,7 10,5 14,5 1 11,7 1 16,1 17,5 1 16,1 1 17,1 1 18,3 1 17,5 1 18,6 1 17,9 1	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,0 12, 4,9 12, 0,0 9, 6,4 7, 9,9 11, 5,7 14, 9,2 18, 5,3 16, 4,8 14, 3,3,3 14, 7,2 17, 5,4 16, 4,0 17, 9,2 18, 5,5 17, 6,3 15, 6,3 15,	Cp. 4 12,1 1 12,4 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 11,6 6 12,9 4 14,7 2 17,6 3 15,1 3 13,5 4 14,0 7 12,1 6 14,8 1 14,5 6 13,2 5 16,3 4 18,6 7 16,3 4 18,6 7 16,9 1 18,0 3 16,5	II pp SW W W NW E SE SSE NINW WINW SSE WSW WNW NINW WNW SSE WSW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	авац 7 0,8 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 0,0 0,8 2,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 2,4 0,8 2,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	IN GP31 (M/c) 1 NE WNW WNW NE NNE SSE SSE NNW WSW NNW ENE SSE ENE ENE ENE ENE S NNW WNW NE NW NE NW NE NW NE NW NE NW NE NW NW NE NW NW NE NW	ина вет 2 ,4 s s s s s s s s s s s s s s s s s s	TPA 21 SE 2,4 SE 2,4 E 0,8 C 0,0 SE 4,4 S 0,8 W 0,8 SE 2,4 NW 2,4 E 2,4 NW 2,4 E 2,4 NW 2,4 E 2,4 NW 2,4 E 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 0,8 S 2,4 C 0,0 O,8	cp. 1,9 1,9 1,1,1 4,4 5,1,9 1,6 0,8 1,9 1,1,9 1,0 1,9 1,9 1,9 1,1 1,9 1,1 1,1 1,1 1,9 1,1 1,1	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,5 8,4 6,3 4,1 9,7 11,7 12,2 2,1 12,5 12,9 2,7 9,3 12,7	а удес 07 8 3 9 0 2 0 0 1 1 8 7 9 0 0 1 1 8 3 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тетинам 14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 1,0 2,0 3,7 6,7 7,7 3,0 3,3 3,3 9,3 1,3 3,0 7,7 6,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	вине (мм)	(cm) y H	• **	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1 17,0 1 18,0 1 14,4 1 10,8 1 8,7 10,5 1 14,8 1 12,5 1 14,6 1 11,7 1 13,4 1 16,1 1 17,1 1 18,3 1 17,5 1 18,6 1 17,9 1 19,0 1	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,0 12, 4,9 12, 0,0 9, 6,4 7, 9,8 11, 5,3 16, 4,8 14, 3,3 14, 7,2 17, 5,4 16, 4,0 12, 6,6 15, 6,5 15, 6,6 15,	Cp. 4 12,1 1 12,4 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 13,5 7 11,6 6 12,9 4 14,7 2 17,6 3 15,1 3 13,5 4 14,0 7 10,2 8 7,6 5 10,6 6 14,7 7 12,1 6 14,8 1 14,5 6 13,2 2 15,9 7 16,3 4 18,6 7 16,9 1 18,5 9 17,1	IIp O SW W W WNW E SE SSE WSW C W ENE SSE NINW WNW SSE W WNW NW WSSE W WNW NE WSW WSW WSW WNW WSW WSW WNW WSW WSW WNW WN	авац 7 0,8 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 2,0 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8	IN GP31 (M/c) 1 NE WNW WNW NNE SSE SSE NW WSW NNW SSE ESE ENE S NW WNW WSE ENE S NW WNW NE ENE ENE S NW WNW NE E E NNW SSE NNW SSE	ина вет 4 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 2,4 E 0,8 C 0,0 SE 4,4 S 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 E 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE	cp. 1,9 1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,1 1,1,9 1,1,1 1,1,9 1,1,1 1,1,9 1,1,1 1,1,9 1,1,1 1,1,9 1,1,1	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,6 12,5 8,4 6,3 4,1 9,7 11,7 12,2 2,1 12,5 12,9 2,7 9,3 12,7 0,6 3,0 10,0 8,7 11,0 10,8 8,7 11,0 10,8 8,7 11,0 10,8 8,7 11,0 10,8 8,7 11,0 10,8 8,7 11,0 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8	а удес 07 8 3 9 0 2 0 0 1 1 8 7 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тетинам 14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	4a cp. 5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 1,0 2,0 3,7 6,7 7,7 3,0 3,3 3,3 9,3 1,3,3 7,7 1,7 6,7 10,0 8,3 5,3 5,0 3,7 6,7 2,0	вине (мм)	(cm) y H	• X =	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1 17,0 1 18,0 1 14,4 1 10,8 1 8,7 10,5 1 14,8 1 10,8 1 14,8 1 10,8 1 14,6 1 11,7 1 13,4 1 16,1 1 17,1 1 18,3 1 17,5 1 18,6 1 17,9 1 19,0 1 15,3 1	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,0 12, 4,0 12, 4,0 12, 4,0 13, 5,7 14, 5,3 16, 4,8 14, 3,3 14, 7,2 17, 5,4 16, 4,0 17, 9,2 18, 5,5 17, 6,3 19, 6,3 15, 6,3 15, 6,3 15, 6,3 15, 6,1,7 13,	Cp. 4 12,1 1 12,4 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 13,5 7 11,6 6 12,9 4 14,7 2 17,6 3 15,1 3 13,5 4 14,0 7 10,2 8 7,6 5 10,6 0 14,7 6 14,8 1 14,5 5 16,0 2 15,9 7 16,3 4 18,6 7 16,3 18,6 7 16,3 18,6 7 16,3	IIp O SW W W WNW E SE SSE WSW C W ENE SSE NINW WNW SSE W WNW NW WSSE W WNW NE WSW WSW WSW WNW WSW WSW WNW WSW WSW WNW WN	авац 7 0,8 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 0,0 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	IN GP31 (M/c) 1 NE WNW WNW NNE SSE SSE NW WSW NNW SSE ESE ENE S NW WNW WSE ENE S NW WNW NE ENE ENE S NW WNW NE E E NNW SSE NNW SSE	ина вет 2 4 2 4 4 5 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	21 SE 2,4 N 2,4 N 2,4 N 0,8 SE 2,4 NN 0,8 SE 2,4 NN 0,8 SE 2,4 NN 2,4 W 2,4 W 2,4 NN 2,4 NN 0,8 SE 2,4 NN 0,8 SE 2,4 NN 0,8 SE 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 0,8 SE 2,4	cp. 1,9 1,1,1 1,6 1,9 1,1,6 1,9 1,1,6 1,9 1,9 1,	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,5 8,4 6,3 4,1 9,7 11,7 12,2 2,1 12,5 12,9 2,7 9,3 12,7 0,6 3,0 10,0 8,7 11,0 10,0 10,0 8,7 11,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	а удес 07 8 3 9 0 0 1 1 8 7 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тетинам 14 21 2 1 2 1 1 0 4 9 9 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ta cp. 5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 0,0 1,0 2,0 3,7 6,7 7,7 3,0 3,3 3,3 3,3 1,3 3,7 1,7 6,7 1,7 6,7 10,0 8,3 5,3 6,3 3,7 6,3 4,7 2,0 0,3	вине (мм)	(cm) y H	• **	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 31 dek1	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1 17,0 1 18,0 1 14,4 1 10,8 1 8,7 10,5 14,5 1 14,6 1 11,7 1 13,4 1 16,1 1 17,1 1 18,3 1 17,5 1 18,6 1 17,9 1 19,0 1 15,3 1	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,0 12, 4,0 12, 4,0 12, 4,0 12, 4,0 12, 1,5,3 16, 4,8 14, 3,3 14, 7,2 17, 5,4 16, 4,0 17, 9,2 18, 6,5 15, 1,7 13, 2,2 11,	Cp. 4 12,1 1 12,4 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 11,6 6 12,9 4 14,7 2 17,6 3 15,1 3 13,5 4 14,0 7 10,2 8 7,6 5 10,6 0 14,7 7 10,2 1 14,5 5 16,0 0 14,7 7 10,2 1 14,5 5 16,0 2 15,9 7 16,3 4 18,6 7 16,3 1 18,6 7 11,1 9 13,7	IIp O SW W W WNW E SE SSE WSW C W ENE SSE NINW WNW SSE W WNW NW WSSE W WNW NE WSW WSW WSW WNW WSW WSW WNW WSW WSW WNW WN	авац 7 0,8 2,4 2,4 0,8 4,4,4 6,7 2,4 0,0 2,4 2,4 2,4 0,8 4,4 0,8 2,4 2,4 0,8 4,4 1,8	IN GP31 (M/c) 1 NE WNW WNW NNE SSE SSE NW WSW NNW SSE ESE ENE S NW WNW WSE ENE S ENE S NW WNW WSE ENE S ENE S NW WNW WSE ENE S NW WNW NE E E NNW SSE NNW NNE E E NNW SSE	ина вет 2 4 2 4 4 5 5 2 4 4 5 5 2 4 4 5 5 2 4 4 5 5 2 4 4 5 5 2 4 4 5 5 2 4 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 5 2	TPA 21 SE 2,4 SE 2,4 E 0,8 C 0,0 SE 4,4 S 0,8 S 0,8 S 2,4 NW 0,8 S 4,4 W 2,4 E 2,4 NW 2,4 E 2,4 NW 2,4 E 2,4 NW 2,4 S 0,0 S 2,4 NW 0,8 S 2,4 NW 0,8 S 2,4 NW 1,4	cp. 1,9 1,9 1,1,1 1,9 1,1,9 1,1,6 1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,1 1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1 1,1,1 1,1 1,1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,5 8,4 6,3 4,1 9,7 11,7 12,2 2,1 12,5 12,9 2,7 9,3 12,7 9,3 12,7 9,3 12,7 9,3 12,7 12,2 12,9 12,9 12,9 12,9 12,9 12,9 12,9	а удес 07 8 3 9 0 0 1 1 8 7 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тетинам 14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	ta cp. 5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 1,0 2,0 3,7 6,7 7,7 3,0 3,3 3,3 9,3 1,3 3,0 7,7 1,7 6,7 10,0 10,0 8,3 5,3 6,3 5,3 6,3 5,3 6,3 5,3 6,3 3,4 7,2 0,3 3,4	вине (мм)	(cm) y H	• **	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1 17,0 1 14,4 1 14,8 1 10,8 1 8,7 10,5 14,5 1 14,8 1 12,5 1 14,6 1 11,7 1 13,4 1 16,1 1 17,1 1 18,3 1 17,5 1 18,6 1 17,9 1 18,3 1 17,5 1 18,6 1 17,9 1 19,0 1 15,3 1	(MÓ) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,0 12, 4,9 12, 0,0 9, 6,4 7, 9,8 11, 5,7 14, 9,8 11, 5,7 14, 9,8 11, 5,7 14, 9,8 11, 5,7 14, 9,8 11, 5,7 14, 9,8 11, 5,7 14, 9,8 11, 5,7 14, 9,8 11, 5,7 14, 9,8 11, 5,7 14, 9,8 11, 5,7 14, 9,8 11, 5,7 14, 9,9 11, 1,7 13, 1,7 13, 2,2 11, 3,0 12,	Cp. 4 12,1 1 12,4 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 11,6 6 12,9 4 14,7 2 17,6 3 15,1 3 13,5 4 14,0 7 10,2 8 7,6 5 10,6 0 14,7 7 12,1 6 14,8 1 14,5 6 13,2 2 15,9 7 16,3 4 18,6 7 16,9 1 18,0 3 16,5 9 17,1 9 13,7	IIp O SW W W WNW E SE SSE WSW C W ENE SSE NINW WNW SSE W WNW NW WSSE W WNW NE WSW WSW WSW WNW WSW WSW WNW WSW WSW WNW WN	авац 7 0,8 2,4 2,4 0,8 4,4 6,7 0,0 0,8 2,4 2,4 4,4 0,8 2,4 0,8 2,4 2,4 4,4 0,8 2,4 1,8 1,9	IN GP31 (M/c) 1 NE WNW WNW NNE SSE SSE NW WSW NNW SSE ESE ENE S NW WNW WSE ENE S ENE S NW WNW WSE ENE S ENE S NW WNW WSE ENE S NW WNW NE E E NNW SSE NNW NNE E E NNW SSE	UHA BC	21 SE 2,4 SE 2,4 E 0,8 C 0,0 SE 4,4 SS 2,4 NE 0,8 W 0,8 SS 4,4 W 2,4 E 2,4 NW 2,4 E 2,4 NW 2,4 E 2,4 NW 2,4 SS 2,4 NW 2,4 N	cp. 1,9 1,9 1,1,9 1,1,6 1,9 1,1,6 1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,1 1,1,1 1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1,1 1,1 1,1,1 1,1 1,1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,6 12,5 8,4 6,3 4,1 9,7 11,7 12,2 2,1 12,5 12,9 2,7 9,3 12,7 0,6 3,0 0,0 10,0 8,7 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	а удее 07 8 3 9 0 2 0 0 0 1 1 8 8 7 9 0 0 0 1 0 0 4 8 10 10 10 4 9 3 2 2 5 2 0 0 3,2 4 4,2 5	20 сетинам 14 21 7 1 10 4 9 9 9 1 0 0 0 0 3 2 2 8 6 6 6 7 9 0 0 6 4 1 9 9 9 2 2 4 1 10 5 5 5 0 0 7 9 10 10 10 10 15 10 8 4 3 3 3 9 4 5 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4a cp. 5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 1,0 2,0 6,7 7,7 3,0 3,3 3,3 9,3 1,7 6,7 10,0 10,0 8,3 6,3 5,0 3,7 6,7 2,0 0,3 3,4 4,7	вине (мм)	(cm) y H	• **	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> X
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dekl dek2 dek3	07 13,1 1 14,1 1 13,6 1 10,9 11,1 1 13,8 1 12,1 1 14,3 12,7 1 16,2 1 17,0 1 18,0 1 14,4 8 10,8 1 14,8 1 10,8 1 14,8 1 10,8 1 14,8 1 10,8 1 14,8 1 10,8 1 14,8 1 10,8 1 14,8 1 10,8 1 14,8 1 10,8 1 14,8 1 10,8 1 11,7 1 13,4 1 11,7 1 13,4 1 11,7 1 13,4 1 11,7 1 13,4 1 17,1 1 18,3 1 17,5 1 18,6 1 17,9 1 17,1 1 18,3 1 17,5 1 18,3 1 17,5 1 18,3 1 17,5 1 18,3 1 17,5 1 18,3 1 17,5 1 18,3 1 17,5 1 18,3 1 17,1 1 18,3 1 17,5 1 18,3 1 17,5 1 18,3 1 17,5 1	(мб) 14 21 1,7 11, 2,0 11, 2,8 9, 9,0 8, 0,9 10, 3,2 12, 5,6 12, 8,7 11, 3,3 12, 4,6 13, 7,7 18, 5,9 11, 4,0 12, 4,0 12, 4,0 12, 4,0 12, 4,0 12, 1,5,3 16, 4,8 14, 3,3 14, 7,2 17, 5,4 16, 4,0 17, 9,2 18, 6,5 15, 1,7 13, 2,2 11,	Cp. 4 12,1 1 12,4 8 9,6 6 10,9 8 13,3 7 13,5 7 11,6 6 12,9 4 14,7 2 17,6 3 15,1 3 13,5 4 14,0 7 10,2 8 7,6 5 10,6 0 14,7 7 12,1 6 14,8 1 14,5 6 13,2 2 15,9 7 16,3 4 18,6 7 16,9 1 18,0 9 17,1 9 13,7	IIp O SW W W WNW E SE SSE WSW C W ENE SSE NINW WNW SSE W WNW NW WSSE W WNW NE WSW WSW WSW WNW WSW WSW WNW WSW WSW WNW WN	авац 7 0,8 2,4 2,4 0,8 4,4,4 6,7 2,4 0,0 2,4 2,4 2,4 0,8 4,4 0,8 2,4 2,4 0,8 4,4 1,8	IN GP31 (M/c) 1 NE WNW WNW NNE SSE SSE NW WSW NNW SSE ESE ENE S NW WNW WSE ENE S ENE S NW WNW WSE ENE S ENE S NW WNW WSE ENE S NW WNW NE E E NNW SSE NNW NNE E E NNW SSE	ина вет 2 4 2 4 4 5 5 2 4 4 5 5 2 4 4 5 5 2 4 4 5 5 2 4 4 5 5 2 4 4 5 5 2 4 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 4 5 5 2 5 2	21 SE 2,4 SE 2,4 E 0,8 C 0,0 SE 4,4 SS 0,8 SS 0,8 W 0,8 SS 4,4 NE 0,8 W 2,4 SE 2,4 NW 4,4 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SE	cp. 1,9 1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,9 1,1,1 1,1,9 1,1,1 1,1,9 1,1,1 1,1,9 1,1,1 1,1,9 1,1,1 1,1,9 1,1,1 1,1,9 1,1,1 1,1,9 1,1,1 1,1,9 1,1,1 1,1,9 1,1,1 1,1,9 1,1,1 1,1 1,1,1 1,	Инсо лациј; (h) 6,5 6,7 9,6 12,6 12,7 12,4 12,5 8,4 6,3 4,1 9,7 11,7 12,2 2,1 12,5 12,9 2,7 9,3 12,7 9,3 12,7 12,4 12,5 12,9 2,7 9,3 12,7 12,2 12,9 12,9 12,9 12,9 12,9 12,9 12,9	а удес 07 8 3 9 0 0 1 1 8 7 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 сетинам 14 21 7 1 10 4 9 9 9 1 0 0 0 0 0 3 3 0 2 2 8 6 6 6 7 9 0 0 6 4 1 9 9 9 9 2 2 2 4 1 10 5 5 10 0 5 10 10 10 10 5 10 10 5 10 8 4 3 3 3 4 5 8 9 4 4 5 0 1 0 7 1 4 4 8 8 5 9 7 9 1 1 1 4 4 8 8 5 9 1 1 1 4 8 8 5 9	ta cp. 5,3 5,7 9,0 0,3 0,7 1,0 2,0 3,7 6,7 7,7 3,0 3,3 3,3 9,3 1,3 7,7 1,7 6,7 10,0 10,0 8,3 5,3 6,3 6,3 4,7 2,0 0,3 3,4 4,7 5,6	вине (мм)	(cm) y H	• **	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> X

41

ЈУНИ 2003

п	Raa	713/11111/1/17	PHTHON	z v v6			Тампаг	nomy no	рознич	0 1/ °C			Роде	тирио	DHONZ	пост	
Д a	Баз	душни п	ритисан	сумо	Екс	стреми	Темпер	атура мин	ваздух	•	инске		Рела	тивна Тер	влажі мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах		амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	996,8	995.4	998,4	996,9	30,1	17,2	12,9	13,0	20,3	29,7	20,8	22,9	63	32	62	52	
2	998,0			998,0	28,0		11,7	14,1				21,9	77	55	78	70	
				1000,2	27,6		8,7	17,8	-			21,4	75	54	89	73	
	-	-	-	1003,5	28,7			14,4		28,2		24,5	79	42	64	62	
				1004,8	31,5 32,4		12,5 11,3	15,6 16,9		31,2 31,9		25,6 26,7	72 64	40 37	58 44	57 48	
				1000,8	33,4		12,4	17,4		33,0		27,6	64	29	55	49	
				1000,7	32,8		11,5	17,6		30,7		27,1	70	45	64	59	
					33,5		11,1	18,1		32,8	-	27,9	63	35	58	52	
10	1003,1	1002,2	1002,3	1002,5	32,6	22,3	10,3	18,4	24,1	31,8	27,6	27,8	72	42	51	55	
11	1003,3	1002,6	1002,5	1002,8	33,6	21,5	12,1	17,6	25,3	33,6	26,8	28,1	69	29	41	46	
				1002,6	35,1		13,4	17,2		35,1		28,1	61	35	65	54	
				1002,2	34,7			16,8				28,8	58	29	51	46	
15	998,8		998,7	998,6	33,8 31,8		11,1 9,3	18,6 17,9		33,2 25,6		28,8 24,3	64 43	37 47	48 65	50 52	
16	997,7	-	996,7		29,1		9,9	15,1		28,9	21,3	23,4	60	34	64	52	
17	999,4	-		999,8	28,4		12,3	12,0		26,7		22,7	62	31	38	44	
	1000,0			998,8	31,5		14,9	11,3		30,7		25,9	36	25	41	34	
	1000,5			1000,4	24,7		8,1	16,0		-		20,3	92	69	75 64	79	
	TOOT,3	JJJ, U	33/,5	999,3	49,0	11,2	11,8	14,6	19,0	26,7	23,1	23,0	82	41	64	62	
21	1000,2	1000,3	999,7	1000,1	24,7	17,3	7,4	16,0	17,5	23,6	19,3	19,9	89	53	63	68	
	1001,2	999,9		1000,3	27,9	15,2	12,7	11,6	18,7			21,8	65	30	51	49	
23	999,5	998,5		999,0	34,0		15,2	13,8		33,7		27,6	51 40	28	55 40	45 41	
	1000,9 1001,7	-	999,6	999,4	35,7 32,0		12,0 11,7	18,4 18,2		34,3 31,6		28,8 25,9	48 83	27 36	49 54	41 58	
26	999,4				28,1		8,7	17,0			-	23,5	51	33	37	40	
27	997,3	997,5	998,5	997,8	28,3	17,5	10,8	13,8	21,5	27,9	21,7	23,2	53	32	49	45	
28	998,6	999,1			28,1		10,5	14,3		28,1		23,9	37	39	35	37	
29 30	997,6 996,5	995,6 994,7			30,9 31,2		13,1 12,8	14,5 16,0		29,9 30,4		23,8 25,5	53 82	33 42	72 54	53 59	
	330,3	331,	33270	, ,,,	31,2	10,1	12,0	10,0	20,5	50,1	23,3	23,3	02		٠.	33	
3-1-1	1001 5	1000 5	1001 3	1001 1	21 1	10.6	11 5	16.3	22.0	20.0	24.1	25.2	70	41			
	1001,5			1001,1	31,1		11,5	16,3 15,7		30,2 29,7		25,3 25,3	70 63	41 38	62 55	58 52	
dek3	999,3	-			30,1			15,4				24,4	61	35	52	50	
mes	1000,6			1000,0								25,0	65	38	56	53	
П	Напон	волене і	iane.	Прават	ти бра	ина вет	na		Инсо	- ერ	пачност	,	Папа-	Снег		Појаве	
Д a	Напон	водене і (мб)	аре	Праваг	ц и брз (м/с	вина вет	pa		Инсо-		лачност		Пада- вине			Појаве	;
	Напон 07		гаре ср.	Праваг 07	(м/с		ра 21	cp.		а уде	сетинам	ıa	вине	(см)	• X =	Појаве == ▲へ	
а	07	(мб) 14 21	cp.	07	(м/с 1) 4	21		лација (h)	а у де 07	сетинам 14 21	cp.	вине	(см)	• X ≡		۶ € ر
а н		(мб) 14 21 3,4 15,	cp.	07 SSE 2,4	(м/с) 4	21 w 4,4	3,0	лација (h)	а уде	сетинам	ıa	вине	(см)	• X =		
а н 1 2 3	15,0 13 17,6 19 18,5 18	(мб) 14 21 3,4 15,2 9,1 19,2 8,2 20,0	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9	07 SSE 2,4 WSW 2,4	(M/c	2,4 2,4 SS 0,8 SS	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8	3,0 2,4 1,4	лација (h) 12,6 8,4 5,0	а у дес 07 0 7 4	21 14 21 4 10 8 10 6 1	cp. 4,7 8,3 3,7	вине (мм) 2,8 0,0	(см) У Н	• X ≡		۶ 🗷
а н 1 2 3 4	15,0 13 17,6 13 18,5 18 19,4 10	(MŐ) 14 21 3,4 15,2 9,1 19,2 8,2 20,6 6,2 19,	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8	(M/c	2,4 2,4 SS 0,8 SS 2,4 S	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4	3,0 2,4 1,4 1,9	лација (h) 12,6 8,4 5,0 12,4	а у дес 07 0 7 4 0	21 14 21 4 10 8 10 6 1 4 0	cp. 4,7 8,3 3,7 1,3	вине (мм) • • 2,8	(см) У Н	• X ≡	- - - - - -	۶ 🗷
а н 1 2 3 4 5	15,0 13 17,6 19 18,5 18 19,4 10 20,3 18	(MŐ) 14 21 3,4 15,3 9,1 19,3 8,2 20,0 5,2 19,3 8,4 17,3	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 3 18,7	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4	(M/c	2,4 2,4 SS 0,8 SS 2,4 S	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 S 0,8	3,0 2,4 1,4 1,9 1,9	лација (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3	а у дес 07 0 7 4 0 0	21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0	cp. 4,7 8,3 3,7 1,3 0,0	вине (мм) 2,8 0,0	(см) У Н	• X =	= <u>△</u> △	۶ 🗷
а н 1 2 3 4 5 6	15,0 13 17,6 13 18,5 18 19,4 10	(MŐ) 14 21 3,4 15,3 9,1 19,3 8,2 20,6 6,2 19,3 8,4 17,3	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 3 18,7 0 17,1	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4	(M/c	2,4 2,4 St 0,8 St 2,4 St 2,4 St 2,4 Et	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 S 0,8	3,0 2,4 1,4 1,9 1,9	лација (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2	а у дес 07 0 7 4 0	21 14 21 4 10 8 10 6 1 4 0	cp. 4,7 8,3 3,7 1,3	вине (мм) 2,8 0,0	(см) У Н	• X ≡	- - - - - -	۶ 🔀
а н 1 2 3 4 5 6	15,0 13 17,6 19 18,5 18 19,4 10 20,3 18 20,0 11 19,7 14	(MÓ) 14 21 3,4 15,3 9,1 19,3 8,2 20,0 6,2 19,3 8,4 17,3 7,3 14,0	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 3 18,7 0 17,1 1 17,9	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 S 0,8	(M/c	2,4 2,4 St 0,8 St 2,4 St 2,4 St 2,4 Et 2,4 NI	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 S 0,8 WE 0,8	3,0 2,4 1,4 1,9 1,9 1,4	лација (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0	а у дес 07 07 0 7 4 0 0	21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 1 0	ep. 4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3	вине (мм) 2,8 0,0	(см) У Н	• X =	== <u>A</u> A	۶ 🔀
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 19,7 1: 22,0 1: 21,1 1:	(M6) 14 21 3,4 15,3 9,1 19,3 8,2 20,0 6,2 19,3 8,4 17,3 14,9 19,3 9,9 21,3 7,6 20,3	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 3 18,7 0 17,1 1 17,9 8 21,2 2 19,6	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 S 0,8 W 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4	(M/c	2,4 2,4 Si 0,8 Si 2,4 Si 2,4 Ei 2,4 NI 2,4 Si 2,4 Es	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 S 0,8 W 0,8 SE 2,4 S 2,4 S 2,4	3,0 2,4 1,4 1,9 1,9 1,4 1,4 1,9	лација (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1	а у дес 07 07 4 0 0 0 0 0 0 0	21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 1 0 4 4 5 0 2 9	cp. 4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3 2,7 3,3 3,7	вине (мм) 2,8 0,0 16,3	(cm) y H	• X =	= ∆ ∧ A A A A A A A A A A A A A A A A A A	۶ 🔀
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 19,7 1: 22,0 1:	(M6) 14 21 3,4 15,3 9,1 19,3 8,2 20,0 6,2 19,3 8,4 17,3 14,9 19,3 9,9 21,3 7,6 20,3	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 3 18,7 0 17,1 1 17,9 8 21,2 2 19,6	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 S 0,8 W 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4	(M/c	2,4 2,4 Si 0,8 Si 2,4 Si 2,4 Ei 2,4 NI 2,4 Si 2,4 Es	21 W 4,4 SE 0,8 SE 2,4 S 0,8 W 0,8 W 0,8	3,0 2,4 1,4 1,9 1,9 1,4 1,4 1,9	лација (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1	а у дес 07 07 4 0 0 0 0	21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 1 0 4 4 5 0	4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3 2,7 3,3	вине (мм) 2,8 0,0 16,3	(см) У Н	• X =	= A ∧ A A A A A A A A A A A A A A A A A	۶ 🔀
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 19,7 1: 22,4 1: 22,4 1:	(M6) 14 21 3,4 15, 9,1 19, 18,2 20, 17,3 14,4 19,9,9 21,7 17,6 20, 19,6 18,5 14,5 15,3 14,6	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 3 18,7 0 17,1 1 17,9 8 21,2 2 19,6 9 20,0	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 W 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8	M/c WNW NNW WNW E WSW ENE NNE SSE NNE	2,4 2,4 Si 0,8 Si 2,4 Si 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 S 0,8 W 0,8 SE 4,4 VE 0,8 SE 0,8	3,0 2,4 1,4 1,9 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,4	лациј: (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0	а у дес 07 07 4 0 0 0 0 0 0 5 0 2	20 сетинам 14 21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 1 0 4 4 5 0 2 9 4 0	4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3 2,7 3,3 3,7 2,0	вине (мм) 2,8 0,0 16,3	(cm) y H	• X =	= ∆ ∧ A A A A A A A A A A A A A A A A A A	۶ 🔀
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 19,7 1: 22,0 1: 21,1 1: 22,4 1: 19,7 1:	(MÓ) 14 21 3,4 15,; 9,1 19,; 6,2 19,; 6,2 19,; 7,3 14,; 17,7,3 14,; 17,6 20,; 9,6 18,; 5,3 14,; 9,7 22,;	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 3 18,7 0 17,1 1 17,9 3 21,2 2 19,6 9 20,0 3 17,4 0 20,4	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 S 0,8 W 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 W 2,4	M/c WNW NNW WNW E WSW ENE NNE SSE NNE	2,4 S: 0,8 S: 2,4 S: 2,4 E: 2,4 S: 2,4 E: 2,	21 W 4,4 SW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 S 0,8 WE 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 WE 0,8 SSE 4,0 SSE 0,8	3,0 2,4 1,4 1,9 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,4	лацији (h) 12,6 8,4 5,00 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 13,4 11,6	а у дес 07 07 4 0 0 0 0 0 5 0 2	14 21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 1 0 4 4 4 5 0 2 9 4 0	ea cp. 4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 2,7 3,3 3,7 2,0 0,7 2,7	вине (мм) 2,8 0,0 16,3	(cm) y H	• X =	= = △	۶ 🔀
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,0 1: 19,7 1: 22,0 1: 21,1 1: 22,4 1: 19,7 1: 21,1 1:	(MÓ) 14 21 3,4 15,5 9,1 19,7 8,2 20,6 5,2 19,3,4 17,7,3 14,9 4,9 19,7 9,6 18,5 5,3 14,7 9,7 22,5 5,5 18,5	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 3 18,7 7 17,1 1 17,9 3 21,2 2 19,6 9 20,0 3 17,4 0 20,4 1 18,2	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 S 0,8 W 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 NNW 0,8 4 2,4 ESE 0,8	M/c WNW NNW WNW E WSW ENE NNE NNE NNE	2,4 Si 0,8 Si 2,4 Si 2,4 Si 2,4 Si 2,4 Ei 2,	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 S 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 E 2,4	3,0 2,4 1,4 1,9 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,4	лацији (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 13,4 11,6 12,9	а у дес 07 07 0 7 4 0 0 0 0 0 5 0 2	14 21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 1 0 4 4 5 0 2 9 4 0 1 0 4 1 1 0	4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3 2,7 3,3 3,7 2,0	вине (мм) 2,8 0,0 16,3	(cm) y H	• X =	= = △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △	۶ 🔀
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 19,7 1: 22,0 1: 21,1 1: 22,4 1: 19,7 1:	(M6) 14 21 3,4 15,,9,1 19,; 8,2 20,,5,2 19, 8,4 17,,7,3 14,,4,9 19,; 9,9 21,; 7,6 20,; 9,6 18,; 5,3 14,,9,7 22,,5,5 18,; 8,9 18,;	cp. 2 14,5 2 18,6 2 18,6 3 18,9 7 18,4 3 18,7 3 17,1 1 17,9 8 21,2 2 19,6 9 20,0 3 17,4 0 20,4 1 18,2 4 19,5	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 S 0,8 W 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 NNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 NNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8	M/c WNW NNW WNW E WSW ENE NNE SSE NNE	2,4 S: 0,8 S: 2,4 S: 2,4 E: 2,4 S: 2,4 E: 2,	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 S 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 0,8	3,0 2,4 1,4 1,9 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 2,5	лацији (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 13,4 11,6 12,9	а у дес 07 07 4 0 0 0 0 0 5 0 2	14 21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 1 0 4 4 4 5 0 2 9 4 0	ea cp. 4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 2,7 3,3 3,7 2,0 0,7 2,7	вине (мм) 2,8 0,0 16,3	(cm) y H	• X =	= = △	۶ 🔀
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 21,1 1: 21,5 1: 22,4 1: 19,7 1: 21,1 1: 21,1 1: 14,3 1: 15,7 1:	(MÓ) 14 21 3,4 15,; 9,1 19,; 8,2 20,; 5,2 19,; 8,4 17,; 7,3 14,; 9,9 21,; 7,6 20,; 9,6 18,; 9,7 22,; 5,5 18,; 8,5,6 17,; 3,6 16,;	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 3 17,9 8 21,2 2 19,6 9 20,0 3 17,4 0 20,4 1 18,2 4 18,2 9 15,9 1 15,1	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 W 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 W 2,4 ESE 0,8 NW 2,4 SE 0,8 NW 2,4	M/c WNW NNW WNW ENE SSE NNE NNE NNE SSE NNE NNE NNW	2,4 Si 0,8 Si 2,4 Si 2,4 Si 2,4 Si 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Wi 2,4 I 2,4 Wi 2,4 I 2,4 Wi 2,4 I 2,4 Wi 2,4 I 1	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 0,8 W 0,8 SE 0,8 W 0,8 SE 0,8 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4	3,0 2,4 1,4 1,9 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 1,9 2,5 1,9 2,4	лациј; (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 13,4 11,6 12,9 12,2 8,7	а удес 07 07 4 0 0 0 0 0 0 5 0 2	14 21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 1 0 4 4 5 0 2 9 4 0 1 0 4 1 1 0 4 1 1 0 5 0 5 0	4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3 2,7 3,3 3,7 2,0 0,7 2,7 4,0 4,3 2,3	вине (мм) 2,8 0,0 16,3	(cm) y H	• X =	=	۶ 🔀
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 19,7 1: 22,0 1: 21,1 1: 21,3 1: 14,3 1: 15,7 1: 13,8 1:	(MÓ) 14 21 3,4 15,; 9,1 19,; 88,2 20,; 6,2 19,; 7,3 14,; 17,7,3 14,; 17,6 20,; 17,6 20,; 18,; 18,; 18,3 14,; 19,7 22,; 18,; 18,3,9 18,; 18,5,6 16,; 18,3,0 18,; 1	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 3 18,7 0 17,1 1 17,9 8 21,2 2 19,6 9 20,0 3 17,4 0 20,4 1 18,2 4 19,5 9 15,9 1 15,1 3 11,6	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 S 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 W 2,4 ESE 0,8 N 2,4 N 2,4 NE 2,4	M/c WNW NNW WWW ENE NNE SSE NNE NNE	2,4 Si 0,8 Si 2,4 Si 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 WI 2,4 WI 2,4 WI 2,4 Si 2,4 WI 2,4 WI 2,4 Si 2,4 Si 2,4 WI 2,4 Si 2,4 Si 2,4 WI 2,4 Si 2,4 WI 2,4 Si 2,	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 W 0,8 SE 0,8 W 0,8 SE 2,4	3,0 2,4 1,4 1,9 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 1,9 2,5 1,9 2,4 2,4	лацији (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 13,4 11,6 12,9 12,2 8,7 12,0 13,6	а удес 07 07 4 0 0 0 0 0 5 0 2	14 21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 1 0 4 4 5 0 2 9 4 0 1 0 4 1 1 0 4 1 9 0 5 0 2 0	4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3 2,7 3,3 3,7 2,0 0,7 2,7 0,7 4,3 2,3 0,7	вине (мм)	(cm) y H	• **		> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 2 13 14 15 16 17 18	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 19,7 1: 21,1 1: 21,1 1: 21,3 1: 14,3 1: 15,7 1: 13,8 1: 10,5 1:	(M6) 14 21 3,4 15,,9,1 19,;8,2 20,,1 19,;8,2 20,,1 19,;9,1 19,;9,9 21,;7,6 20,;9,6 18,,5,5 18,5,6 17,;3,6 16,;0,7 19,6 16,;0,7 19,6 18,5,6 17,;3,6 16,;0,7 19,6 18,5,6 17,;3,6 16,;0,7 19,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 3 18,7 3 18,7 1 17,9 2 19,6 9 20,0 3 17,4 1 18,2 4 19,5 9 15,9 1 15,1 3 11,6 7 11,4	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 W 0,8 W 0,8 WNW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 NNW 2,4 SE 0,8 NN 2,4 SE 0,8 NNW 2,4 SE 0,8 NNW 2,4 SE 0,8	M/c WNW NNW WNW E WSW SSE NNE NNE NNW NNW SSE	2,4 Si 2,4 Ni	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4	3,0 2,4 1,4 1,9 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,4	лациј; (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 12,9 12,2 8,7 12,0 13,6 11,2	а удее 07 0 7 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21 d 10 d	cp. 4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3 2,7 3,3 3,7 2,0 0,7 2,7 0,7 4,0 4,3 2,3 0,7 4,7	вине (мм) 2,8 0,0 16,3	(cm) y H 	• **) > X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 19,7 1: 22,0 1: 21,1 1: 21,3 1: 14,3 1: 15,7 1: 13,8 1:	(M6) 14 21 3,4 15,,9,1 19,;8,2 20,;6,2 19,;8,4 17,;7,3 14,;9 19,;9,6 18,;7,6 20,;9,6 18,;5,5,5 18,;8,9 18,;5,6 17,;3,6 16,,0,8 10,;1,0 12,;8,3 18,;	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 3 18,7 0 17,1 1 17,9 8 21,2 2 19,6 9 20,0 3 17,4 1 18,2 4 19,5 9 15,9 1 15,1 3 7 11,4 5 18,3	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 W 2,4 SSE 0,8 NW 2,4 SSE 0,8 NW 2,4 SSE 0,8 NNW 2,4 SSE 0,8 NNW 2,4	M/c WNW NNW WWW ENE NNE SSE NNE NNE	2,4 Si 0,8 Si 2,4 Si 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 WI 2,4 WI 2,4 WI 2,4 Si 2,4 WI 2,4 WI 2,4 Si 2,4 Si 2,4 WI 2,4 Si 2,4 Si 2,4 WI 2,4 Si 2,4 WI 2,4 Si 2,	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8	3,0 2,4 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 2,5 1,9 2,4 2,4 1,9	лациј; (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 13,4 11,6 12,9 12,2 8,7 12,0 13,6 11,2	а удес 07 07 4 0 0 0 0 0 5 0 2	14 21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 1 0 4 4 5 0 2 9 4 0 1 0 4 1 1 0 4 1 9 0 5 0 2 0	4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3 2,7 3,3 3,7 2,0 0,7 2,7 0,7 4,3 2,3 0,7	вине (мм)	(cm) y H	• **		> X
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 9 20	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 19,7 1: 22,0 1: 21,1 1: 21,1 1: 21,1 1: 11,3 1: 14,3 1: 15,7 1: 18,1 1: 18,1 1:	(M6) 14 21 3,4 15,; 9,1 19,; 8,2 20,; 5,2 19,; 8,4 17,; 7,3 14,; 9,9 21,; 7,6 20,; 9,6 18,; 5,3 14,; 9,7 22,; 5,5,5 18,; 3,6 16,; 0,8 10,; 1,0 12,; 8,3 18,; 4,4 18,;	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 3 17,9 8 21,2 2 19,6 9 20,0 3 17,4 0 20,4 1 18,2 4 18,2 5 9 15,9 1 15,1 3 11,6 7 11,4 5 11,4 5 11,8	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 S 0,8 W 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 W 2,4 ESE 0,8 NW 2,4 SE 0,8	(M/C	2,4 Si 0,8 Si 2,4 Si 2,	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE	3,0 2,4 1,4 1,9 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4	лациј; (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 13,4 11,6 12,9 12,2 1,6 11,2 1,6 12,0	а удес 07 07 4 0 0 0 0 0 0 5 0 2 1 3 1 4 4 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 1 0 4 4 5 0 2 9 4 0 1 0 4 1 1 0 4 1 1 0 4 9 7 9 7 9	cp. 4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3 2,7 3,3 3,7 2,0 0,7 2,7 0,7 4,7 4,7 9,0 6,7	вине (мм) 2,8 0,0 16,3	(cm) y H 	•		> X
a H 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 19,7 1: 22,4 1: 19,7 1: 21,1 1: 11,7 1: 13,8 1: 18,1 1: 17,8 1:	(M6) 14 21 3,4 15,,9,1 19,;8,2 20,,1 19,;8,2 20,,1 19,;8,2 20,,7,3 14,,4 9, 19,;9,9 21,;7,6 20,;9,6 18,,9,7 22,,9,6 18,,9,7 22,,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 3 18,7 0 17,1 1 17,9 2 19,6 9 20,0 3 17,4 0 20,4 1 18,2 4 19,5 9 15,9 1 15,1 3 11,6 7 11,4 5 18,3 0 16,8	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 W 0,8 W 0,8 WNW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 NNW 2,4 SE 0,8 NN 2,4 SE 0,8 NNW 2,4 S 0,8 NNW 2,4 WNW 2,4 WNW 4,4	(M/C	2,4 S: 2,	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4	3,00 2,44 1,49 1,99 1,44 1,49 1,49 1,49 1,99 2,5 1,99 2,4 1,99 2,4	лацију (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 13,4 11,6 12,9 12,2 8,7 12,0 13,6 11,2 1,6 12,0	а удес 07 07 4 0 0 0 0 0 0 0 5 0 2 1 3 1 4 4 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 1 0 4 4 5 0 2 9 4 0 1 0 4 1 1 0 4 1 1 0 4 4 9 0 5 0 2 0 4 9 8 9 7 9 2 0	cp. 4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3 2,7 3,3 3,7 2,0 0,7 2,7 0,7 4,0 4,3 2,3 0,7 4,7 9,0 6,7	вине (мм) 2,8 0,0 16,3 2,8 0,0	(cm) y H 	• **		> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 19,7 1: 22,0 1: 21,1 1: 21,1 1: 21,1 1: 11,3 1: 14,3 1: 15,7 1: 18,1 1: 18,1 1:	(M6) 14 21 3,4 15,,9,1 19,;8,2 20,,1 19,;8,2 20,,7,3 14,,4,9 19,;9,9 21,;7,6 20,;9,6 18,;5,5 14,,9 19,7 22,,5,5 18,;9,6 16,,0 1,0 12,;8,3 18,;4,4 18,,6,6 12,,0 6 12,	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 3 18,7 1 17,9 8 21,2 2 19,6 9 20,0 3 17,4 1 19,5 9 15,9 1 15,1 3 11,6 5 18,3 0 16,8	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8	(M/C	2,4 Si 0,8 Si 2,4 Si 2,	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE	3,0 2,4 1,4 1,9 1,9 1,4 1,4 1,4 1,9 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4 2,4 2,9 0,8	лациј; (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 13,4 11,6 12,0 13,6 11,2 1,6 12,0	а удес 07 07 4 0 0 0 0 0 0 5 0 2 1 3 1 4 4 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 1 0 4 4 5 0 2 9 4 0 1 0 4 1 1 0 4 1 1 0 4 9 7 9 7 9	cp. 4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3 2,7 3,3 3,7 2,0 0,7 2,7 0,7 4,7 4,7 9,0 6,7	вине (мм) 2,8 0,0 16,3	(cm) y H 	•		> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 21,1 1: 21,1 1: 21,1 1: 21,1 1: 15,7 1: 13,8 1: 10,5 1: 18,1 1: 17,8 1: 14,1 1: 15,3 1: 17,9 1:	(M6) 14 21 3,4 15, 9,1 19, 8,2 20, 5,2 19, 8,4 17, 7,3 14, 9,9 21, 7,6 20, 9,6 18, 5,3 14, 9,7 22, 5,5,5 18, 3,6 16, 1,0 12, 3,6 16, 1,0 12, 3,6 16, 1,0 12, 3,6 16, 1,0 12, 4,4 4 18, 5,3 14, 5,3 14, 5,3 14, 6,4,4 18,	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 3 18,7 0 17,1 1 17,9 8 21,2 2 19,6 9 20,0 3 17,4 0 20,4 1 18,2 4 19,5 9 15,9 1 15,1 3 11,6 7 18,3 0 16,8	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	(M/C 1	2,4 Si 0,8 Si 2,4 Si 0,8 Si 2,4 Ei 2,4 Si 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Wi 2,4 I 2,4 Wi 2,4 I 2,4 Wi 2,4 I 2,4 Wi 2,4 Si 2,4 Si 2,4 Si 2,4 Si	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4	3,04 1,4 1,9 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 2,5 2,4 2,4 1,9 0,8 4 1,9 0,8 4 3,0	лациј; (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 13,4 11,6 12,9 12,2 8,7 12,0 13,6 11,2 1,6 12,0 6,5 10,8 13,5 13,2	а удес 07 07 4 0 0 0 0 0 0 0 0 5 0 2 1 3 1 4 4 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 0 1 0 4 4 4 5 0 2 9 4 0 1 0 4 1 1 0 4 1 1 0 4 9 0 5 0 0 2 0 4 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9	cp. 4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3 2,7 3,3 3,7 2,0 0,7 2,7 4,0 4,3 2,3 0,7 4,7 9,0 6,7 3,7 3,7 3,7	вине (мм) 2,8 0,0 16,3 2,8 0,0 0,4 7,9 1,2 1,8 0,2	(cm) y H 	•		> \(\bar{\chi} \)
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 21,1 1: 21,1 1: 21,1 1: 21,1 1: 13,8 1: 10,5 1: 18,1 1: 17,8 1: 14,1 1: 15,7 1: 17,8 1: 14,1 1: 17,8 1: 17,8 1: 17,9 1: 20,7 1:	(M6) 14 21 3,4 15,; 9,1 19,; 8,2 20,; 5,2 19,; 8,4 17,; 7,3 14,; 9,9,9 21,; 7,6 20,; 9,6 18,; 5,3 14,; 9,7 22,; 5,5 18,; 8,5,6 17,; 3,6 16,; 0,8 10,; 1,0 12,; 8,3 18,; 4,4 18,; 5,3 14,; 6,6 12,; 4,4 18,; 6,6 12,; 4,8 17,; 6,9,9 17,;	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 3 18,7 0 17,1 1 17,9 8 21,2 2 19,6 9 20,0 3 17,4 0 20,4 1 18,2 4 1 18,2 7 11,4 5 11,6 7 11,4 5 12,4 1 16,8 0 15,7 6 12,4 1 16,6 6 18,4	07 SSE 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 W 2,4 ESE 0,8 NW 2,4 SE 0,8 NW 2,4 SE 0,8 NW 2,4 NW 2,4 SE 0,8 NW 2,4 NW 2,4	(M/C 1	2,4 Si 0,8 Si 2,4 Si 0,8 Si 2,4 Ni	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8	3,04 2,44 1,9 1,9 1,4 1,4 1,9 2,5 1,9 2,4 2,4 1,9 2,4 2,4 1,9 1,9 1,9 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	лацију (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 13,4 11,6 12,9 12,2 8,7 12,0 13,6 11,2 1,6 12,0 6,5 13,8 13,2 10,1	а удее 07 07 4 0 0 0 0 5 0 2 1 3 1 4 4 2 0 1 1 0 4 9 9 0 0 2 9	14 21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 0 1 0 4 4 5 0 2 9 4 0 1 0 4 1 1 0 4 1 9 0 5 0 2 0 4 9 8 9 7 9 2 0 2 0 1 0 4 1	op. 4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3 2,7 3,3 3,7 2,0 0,7 2,7 0,7 4,0 6,7 3,7 3,7 3,7 3,7 4,7	Вине (мм) 2,8 0,0 16,3 2,8 0,0 0,4 7,9 1,2 1,8 0,2 0,0	(cm) y H 	•		> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 19,7 1: 22,0 1: 21,1 1: 21,5 1: 21,1 1: 21,3 1: 14,3 1: 15,7 1: 18,1 1: 18,1 1: 17,8 1: 14,1 1: 15,3 1: 14,1 1: 15,3 1: 14,1 1: 15,3 1: 14,1 1: 15,3 1: 17,8 1: 17,9 1: 20,7 1:	(M6) 14 21 3,4 15, 9,1 19,3 8,2 20,1 9,3 14,7 7,3 14,7 4,9 19,5 9,9 21,7 7,6 20,5 9,6 18,5 5,3 14,7 9,7 22,7 5,5 18,7 3,6 16,0 0,8 10,7 1,0 12,7 3,3 18,4 4,4 18,4 5,3 14,4 4,6 19,4 4,8 17,5 5,9 17,2 2,0 10,7	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 3 18,7 1 17,9 8 21,2 2 19,6 9 20,0 3 17,4 0 20,4 1 18,2 1 19,5 9 15,9 1 15,1 3 11,6 5 18,3 0 16,8	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 W 0,8 W 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4	(M/C	2,4 Si 2,4 Wi 2,4 Wi 2,4 Wi 2,4 Wi 2,4 Wi 2,4 Wi 2,4 Si 2,4 Wi 2,4 Si 2,4 Ni 2,4 Si 2,4 Ni 4,4 Ei 4,	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4	3,00 2,44 1,49 1,99 1,44 1,49 1,49 1,99 2,55 1,99 2,4 1,99 2,4 2,4 1,99 3,00 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1	лациј; (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 13,4 11,6 12,0 13,6 11,2 1,6 12,0 6,5 10,8 13,5 13,2 10,1 13,1	а удее 07 0 7 4 0 0 0 0 0 5 0 0 2 2 1 1 0 4 4 2 0 0 1 1 1 0 4 4 9 9 0 2 9 3	20 от 1 от	op. 4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3 2,7 3,3 3,7 2,0 0,7 2,7 0,7 4,0 4,3 2,3 0,7 4,7 9,0 6,7 3,7 3,7 3,7 1,7	вине (мм) 2,8 0,0 16,3 2,8 0,0 0,4 7,9 1,2 1,8 0,2	(cm) y H 	•		> \(\bar{\chi} \)
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 21,1 1: 21,1 1: 21,1 1: 21,1 1: 13,8 1: 10,5 1: 18,1 1: 17,8 1: 14,1 1: 15,7 1: 17,8 1: 14,1 1: 17,8 1: 17,8 1: 17,9 1: 20,7 1:	(M6) 14 21 3,4 15,, 9,1 19,, 8,2 20,, 16,2 219, 8,3 4 17,, 7,3 14,, 4,9 19,, 9,6 18,, 9,6 18,, 9,6 18,, 18,1 1	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 3 18,7 1 17,9 8 21,2 2 19,6 9 20,0 3 17,4 1 19,5 9 15,9 1 15,1 5 18,3 0 16,8 0 15,7 6 12,4 1 16,3 0 16,6 6 11,5 8 12,8	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SE 0,8 NNW 2,4 NW 2,4 WNW 0,8	(M/C 1	2,4 Si 0,8 Si 2,4 Si 0,8 Si 2,4 Ni	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8	3,00 2,44 1,49 1,99 1,44 1,49 1,49 1,99 2,55 1,99 2,4 1,99 2,4 2,4 1,99 3,00 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1	лациј; (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 13,4 11,6 12,0 13,6 11,2 1,6 12,0 6,5 10,8 13,5 13,2 10,1 13,1	а удее 07 07 4 0 0 0 0 5 0 2 1 3 1 4 4 2 0 1 1 0 4 9 9 0 0 2 9	14 21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 0 1 0 4 4 5 0 2 9 4 0 1 0 4 1 1 0 4 1 9 0 5 0 2 0 4 9 8 9 7 9 2 0 2 0 1 0 4 1	op. 4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3 2,7 3,3 3,7 2,0 0,7 2,7 0,7 4,0 6,7 3,7 3,7 3,7 3,7 4,7	Вине (мм) 2,8 0,0 16,3 2,8 0,0 0,4 7,9 1,2 1,8 0,2 0,0	(cm) y H 	•		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 21,1 1: 21,1 1: 21,1 1: 21,1 1: 15,7 1: 13,8 1: 14,3 1: 18,1 1: 17,8 1: 14,1 1: 15,3 1: 17,9 1: 20,7 1: 12,2 1: 13,6 1: 10,2 1:	(MÓ) 14 21 3,4 15,- 9,1 19,- 8,2 20,- 5,2 19,- 8,4 17,- 7,3 14,- 9,9 21,- 7,6 20,- 9,6 18,- 5,3 14,- 9,7 22,- 5,5 18,- 3,6 16,- 0,8 10,- 1,0 12,- 3,3 18,- 1,1 18,- 1,2 1,1 18,- 1,2 1,1 18,- 1,3 14,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 11,- 1,5 1,4 18,- 1,4 1,4 18,- 1,4 1,4 11,- 1,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 1 17,9 8 21,2 2 19,6 9 20,0 3 17,4 0 20,4 1 18,2 4 19,5 9 15,9 1 15,1 3 11,6 7 18,3 0 16,8 0 15,7 6 12,4 1 16,3 0 16,6 6 18,4 4 11,5 8 12,8 6 11,6 9 15,7	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 WSE 0,8 W 2,4 SE 0,8 NW 2,4 SE 0,8 NW 2,4	(M/C	2,4 Si 0,8 Si 2,4 Ei 2,4 Si 2,	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4	3,0 2,4 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 2,5 2,4 2,4 1,9 0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лациј; (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 13,4 11,6 12,9 12,2 8,7 12,0 13,6 12,0 13,6 12,0 6,5 10,8 13,2 10,1 13,1 10,0 9,3 6,6	а удес 07 07 4 00 00 00 5 00 2 1 3 1 4 4 2 0 1 1 10 4	14 21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 0 1 0 1 0 4 4 5 0 2 9 4 0 1 0 4 1 1 0 4 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	cp. 4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3 2,7 3,3 3,7 2,0 0,7 2,7 4,0 4,3 2,3 0,7 4,7 9,0 6,7 3,7 3,7 4,7 1,7 4,0 2,7 5,7	вине (мм) 2,8 0,0 16,3 2,8 0,0	(cm) y H 	•		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 22,0 1: 21,1 1: 21,5 1: 22,4 1: 19,7 1: 21,3 1: 14,3 1: 15,7 1: 18,1 1: 18,1 1: 17,8 1: 14,1 1: 17,8 1: 14,1 1: 17,8 1: 14,1 1: 15,3 1: 17,9 1: 20,7 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 10,2 1:	(MÓ) 14 21 3,4 15,- 9,1 19,- 8,2 20,- 5,2 19,- 8,4 17,- 7,3 14,- 9,9 21,- 7,6 20,- 9,6 18,- 5,3 14,- 9,7 22,- 5,5 18,- 3,6 16,- 0,8 10,- 1,0 12,- 3,3 18,- 1,1 18,- 1,2 1,1 18,- 1,2 1,1 18,- 1,3 14,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 11,- 1,5 1,4 18,- 1,4 1,4 18,- 1,4 1,4 11,- 1,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 1 17,9 8 21,2 2 19,6 9 20,0 3 17,4 0 20,4 1 18,2 4 19,5 9 15,9 1 15,1 3 11,6 7 18,3 0 16,8 0 15,7 6 12,4 1 16,3 0 16,6 6 18,4 4 11,5 8 12,8 6 11,6 9 15,7	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 WSE 0,8 W 2,4 SE 0,8 NW 2,4 SE 0,8 NW 2,4	(M/C	2,4 Si 0,8 Si 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Mi 2,4 I 2,4 Mi 2,4 I 2,4 Mi 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Mi 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Mi 2,4 Mi 2,4 Ei 2,4 Mi 2,4	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4	3,0 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 2,5 2,5 2,4 2,4 1,9 0,8 4 3,0 0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лациј; (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 13,4 11,6 12,9 12,2 8,7 12,0 13,6 12,0 13,6 12,0 6,5 10,8 13,2 10,1 13,1 10,0 9,3 6,6	а удес 07 07 4 00 00 00 5 02 1 3 1 4 4 2 0 1 1 10 4	14 21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 0 1 0 4 4 4 5 0 2 9 4 0 1 0 4 1 1 0 4 1 1 0 4 9 0 5 0 0 2 0 4 9 7 9 2 0 1 0 5 4 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 2,7 3,3 3,7 2,0 0,7 2,7 0,7 4,0 4,3 2,3 0,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,0 2,7	Вине (мм) 2,8 0,0 16,3 2,8 0,0 0,4 7,9 1,2 1,8 0,2 0,0	(cm) y H 	•		> \(\bar{\chi} \)
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 21,1 1: 21,1 1: 21,1 1: 21,1 1: 15,7 1: 13,8 1: 14,3 1: 18,1 1: 17,8 1: 14,1 1: 15,3 1: 17,9 1: 20,7 1: 12,2 1: 13,6 1: 10,2 1:	(MÓ) 14 21 3,4 15,- 9,1 19,- 8,2 20,- 5,2 19,- 8,4 17,- 7,3 14,- 9,9 21,- 7,6 20,- 9,6 18,- 5,3 14,- 9,7 22,- 5,5 18,- 3,6 16,- 0,8 10,- 1,0 12,- 3,3 18,- 1,1 18,- 1,2 1,1 18,- 1,2 1,1 18,- 1,3 14,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 18,- 1,4 11,- 1,5 1,4 18,- 1,4 1,4 18,- 1,4 1,4 11,- 1,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 1 17,9 8 21,2 2 19,6 9 20,0 3 17,4 0 20,4 1 18,2 4 19,5 9 15,9 1 15,1 3 11,6 7 18,3 0 16,8 0 15,7 6 12,4 1 16,3 0 16,6 6 18,4 4 11,5 8 12,8 6 11,6 9 15,7	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 WSE 0,8 W 2,4 SE 0,8 NW 2,4 SE 0,8 NW 2,4	(M/C	2,4 Si 0,8 Si 2,4 Ei 2,4 Si 2,	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4	3,0 2,4 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 2,5 2,4 2,4 1,9 0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лациј; (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 13,4 11,6 12,9 12,2 8,7 12,0 13,6 12,0 13,6 12,0 6,5 10,8 13,2 10,1 13,1 10,0 9,3 6,6	а удес 07 07 4 00 00 00 5 02 1 3 1 4 4 2 0 1 1 10 4	14 21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 0 1 0 1 0 4 4 5 0 2 9 4 0 1 0 4 1 1 0 4 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	cp. 4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3 2,7 3,3 3,7 2,0 0,7 2,7 4,0 4,3 2,3 0,7 4,7 9,0 6,7 3,7 3,7 4,7 1,7 4,0 2,7 5,7	вине (мм) 2,8 0,0 16,3 2,8 0,0	(cm) y H	•		> \(\bar{\chi} \)
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 delx1	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 22,0 1: 21,1 1: 21	(M6) 14 21 3,4 15, 3,1 19, 3,2 20, 5,2 19, 3,4 17, 7,3 14, 9,9 21, 7,6 20, 9,6 18, 5,3 14, 9,7 22, 5,3 14, 1,0,1 12, 3,3 18, 1,0,1 12, 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 7 18,4 3 18,7 0 17,1 1 17,9 8 21,2 2 19,6 9 20,0 3 17,4 0 20,4 1 19,5 9 15,9 1 15,1 3 11,6 7 18,3 0 16,8 6 18,4 4 11,5 8 12,8 6 11,6 9 15,7 7 18,5	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 SE 0,8 NNW 2,4 NNW	(M/C	2,4 Si 0,8 Si 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Mi 2,4 I 2,4 Mi 2,4 I 2,4 Mi 2,4 Ei 2,4 Mi 2,4 Ei 2,4 Mi 2,4 Ei 2,4 Mi 2,4 Ei 2,4 Si 2,4 Ni 2,4 Si 2,4 Si 2,4 Si 2,4 Si 1,9	21 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8	3,0 21,4 1,9 1,9 1,4 1,4 1,9 2,5 1,9 2,5 2,4 2,4 1,9 0,8 4,3 0,0 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лациј; (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 13,4 11,6 12,9 12,2 8,7 12,0 13,6 12,0 6,5 13,2 1,6 12,0 13,1 13,1 10,0 9,3 6,6 12,5	а удес 07 07 4 00 00 00 5 02 1 3 1 4 4 2 0 1 1 10 4 9 9 0 2 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тетинам 14 21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 0 1 0 0 0 1	cp. 4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 2,7 3,3 3,7 2,0 0,7 2,7 0,7 4,0 4,3 2,3 0,7 4,7 4,7 1,7 4,0 2,7 5,7 3,3 3,0	вине (мм) 2,8 0,0 16,3 2,8 0,0 0,4 7,9 1,2 1,8 0,2 0,0 0,0 0,0 21,9	(cm) y H	•		> \(\bar{\chi} \)
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 dek1 dek2	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 19,7 1: 21,1 1: 21,1 1: 21,3 1: 14,3 1: 15,7 1: 18,1 1: 17,8 1: 14,1 1: 17,8 1: 14,1 1: 17,9 1: 10,2 1: 13,6 1: 10,2 1: 13,6 1: 10,2 1: 13,6 1: 17,9 1: 13,6 1: 17,9 1: 13,6 1: 17,9 1: 13,6 1: 17,9 1: 13,6 1: 17,9 1: 13,6 1: 17,9 1: 17,9 1: 17,9 1: 17,9 1: 17,9 1: 17,9 1: 17,9 1: 17,9 1: 17,9 1: 17,9 1: 17,9 1: 17,9 1: 17,9 1: 17,9 1: 17,9 1: 17,9 1: 17,9 1: 17,9 1: 17,5 1:	(M6) 14 21 3,4 15, 9,1 19,3 8,2 20,1 9,1 19,3 8,2 20,1 14,9 19,3 14,9 19,7 17,6 20,3 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 3 18,7 3 18,7 1 17,9 2 19,6 9 20,0 3 17,4 0 20,4 1 18,2 4 19,5 9 15,9 1 15,1 3 11,6 7 11,4 5 18,3 0 16,8 0 15,7 6 12,4 4 11,5 8 12,8 6 18,4 4 11,5 8 12,8 6 9 15,7 7 18,5	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SSE 2,4 S 0,8 W 0,8 NNW 0,8 NNW 2,4 SE 0,8 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 S 0,8 W 2,4 NNW 2,4	(M/C	2,4 S: 2,	21 W 4,4 SW 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4	3,0 2,4 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,4 2,4 1,9 3,0 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лациј; (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 13,4 11,6 12,9 12,2 8,7 12,0 13,6 11,2 1,6 12,0 6,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13	а уден 07 0 0 7 4 0 0 0 0 0 0 5 0 0 2 1 1 0 4 4 4 2 0 0 1 1 1 0 4 4 9 9 0 2 9 3 6 6 7 3 6 6 1 .8 3 3 3 0 4	сетинам 14 21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 0 1 0 4 4 5 0 0 1 0 4 4 1 1 1 0 4 1 1 1 0 4 4 2 9 0 0 2 9 8 9 7 9 2 0 2 0 1 0 4 1 2 0 8 3 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	cp. 4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3 2,7 3,3 3,7 2,0 0,7 2,7 0,7 4,0 4,3 2,3 3,7 4,7 9,0 6,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	вине (мм) 2,8 0,0 16,3 2,8 0,0 2,8 0,0 0,4 7,9 1,2 1,8 0,2 0,0 0,0 0,0 21,9 9,5	(cm) y H	•		> \(\bar{\chi} \)
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 delk1 delk2 delk3	07 15,0 1: 17,6 1: 18,5 1: 19,4 1: 20,3 1: 20,0 1: 22,0 1: 21,1 1: 21	(M6) 14 21 3,4 15, 9,1 19,3 8,2 20,1 17,3 14,1 17,3 14,1 17,7,6 20,1 18,5,3 14,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1	cp. 2 14,5 2 18,6 0 18,9 3 18,7 3 18,7 1 17,9 8 21,2 2 19,6 9 20,0 3 17,4 1 19,5 9 15,9 1 15,1 3 11,6 5 18,3 0 16,8 0 15,7 6 12,4 1 16,3 0 16,6 6 18,4 1 16,3 0 15,7 7 18,5	07 SSE 2,4 W 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 SE 0,8 NNW 2,4 NNW	(M/C	2,4 Si 0,8 Si 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Mi 2,4 I 2,4 Mi 2,4 I 2,4 Mi 2,4 Ei 2,4 Mi 2,4 Ei 2,4 Mi 2,4 Ei 2,4 Mi 2,4 Ei 2,4 Si 2,4 Ni 2,4 Si 2,4 Si 2,4 Si 2,4 Si 1,9	21 W 4,4 W 4,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 VIVE 0,8 SE 2,4 VIVE 2,4	3,0 3,4 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 2,5 1,9 2,4 2,4 3,0 1,9 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лациј; (h) 12,6 8,4 5,0 12,4 13,3 13,2 13,0 10,9 12,1 13,0 13,4 11,6 12,9 12,2 8,7 12,0 13,6 11,2 1,6 12,0 13,5 10,8 13,5 10,8 13,5 10,9 13,1 10,0 9,3 6,6 12,5	а уден 07 0 0 7 4 4 0 0 0 0 0 5 0 2 2 1 3 1 1 4 4 2 2 0 1 1 1 0 4 4 9 9 0 2 9 3 6 6 7 3 3 6 6 1 .8 3 4 3 5 .4 3	тетинам 14 21 4 10 8 10 6 1 4 0 0 0 0 1 0 0 0 1	cp. 4,7 8,3 3,7 1,3 0,0 0,3 2,7 3,3 3,7 2,0 0,7 2,7 4,0 4,3 2,3 0,7 4,7 9,0 6,7 3,7 3,7 4,7 1,7 4,0 2,7 5,7 3,3 3,6 3,4	Вине (мм) 2,8 0,0 16,3 2,8 0,0 0,4 7,9 1,2 1,8 0,2 0,0 0,0 21,9 9,5 2,0	(cm) y H	•		> X

							- TD			- 0.0							
Да	Bas	душни п	ритисак	у мб	Екс	треми	Темпер	оатура мин	ваздуха	_	инске		Рела	ативна Теп	влажі мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах	мин		5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	990,5	988,4	986,3	988,4	37,0	22,2	14,8	18,0	27,0	36,1	29,0	30,3	50	30	41	40	
2	991,0	-	•					20,3		29,3	25,0	25,1		39	48	50	
3	994,7 997.8		994,4 995,3		35,3	19,8 17,9		16,7 17,1		34,8 17,9	21,6 20,6	25,9 20,6		25 93	89 85	53 82	
5	•	-	-	996,1				16,3		21,9	19,5	19,9		62	64	68	
6	1000,1	999,4	1000,9	1000,1	26,0	15,8	10,2	13,7	19,0	25,0	20,1	21,1		45	68	61	
				1001,8				15,0		25,4	21,6	22,0		39	46	50	
9	999,5			1000,1 998,5	25,2		12,4	13,0 13,0		24,4 26,7	21,5 22,2	21,5 22,2		40 33	45 48	48 49	
10				999,6						25,6	22,3	22,6		40	49	52	
	1000 1	1001 5	1001 5	1001 1	04.0			14.6		16.6	10.5	15.0					
	-	-	-	1001,1 1001,5	-	-	-	14,6 12,5		16,6 28,4	18,5 22,3	17,3 22,9		89 30	81 54	88 51	
				1000,7				17,6		17,4		17,0		85	92	83	
				1000,7	23,6			12,7		23,1	19,3	19,1		48	67	69	
15 16				999,4 998,8		14,4		11,5 13,5		26,4 30,8	20,8 24,8	21,5 25,6		38 36	62 43	56 44	
17				997,9	33,0			19,0		32,2	26,4	27,8		39	48	44	
	1000,4	1001,9	1003,0	1001,8	26,4	19,7	6,7	19,0	20,1	21,3	20,5	20,6		85	82	87	
				1002,9					19,1		21,4	21,5		65	86	80	
20	1002,8	1001,7	1002,5	1002,3	29,8	18,1	. 11,/	16,0	22,1	29,7	24,6	25,3	85	53	69	69	
	-	-	-	-	33,5	-	13,4	-	24,6	32,2	26,5	27,5	73	38	60	57	
				1001,9	34,6			17,9	25,5	34,2	27,6	28,7		33	46	47	
				999,6 999,4				19,0 17,5		34,2 28,1	20,9 23,6	25,3 23,8		35 53	96 74	64 73	
25				997,8	28,2			18,2		26,6	21,8	23,0		62	75	72	
26				1000,2				17,7		25,6	22,6	23,0		53	69	67	
27 28				1001,3 999,5	30,6 33,1		11,4	17,1 17,6		29,8 32,6	24,6 26,2	25,5 27,3		45 36	65 50	61 51	
				1002,0		19,4		18,1		26,3	21,1	22,0		60	91	78	
30	1000,4	998,9	998,2	999,2	22,2	16,5	5,7	14,6	17,8	22,0	18,1	19,0	76	65	83	75	
31	995,5	995,6	995,2	995,4	23,5	17,1	6,4	15,4	17,6	23,1	20,6	20,5	87	72	81	80	
dek1	997,3	996,6	996,5	996,8	28,8	17,9	10,9	15,8	21,0	26,7	22,3	23,1	63	45	58	55	
dek2	1000,8	1000,7	1000,6	1000,7	27,3	16,9	10,4	15,3	19,7	25,0	21,4	21,9		57	68	67	
		999,6							21,9		23,1	24,1		50 51	72 66	66 63	
mes	999,0	999,0	990,9	999.4	20.3											63	
1				,	,-		,-	10,1	20,5	20,0	22,5	23,1	,-	31	00		
Д	Напон	водене і		Праван				10,2	Инсо-		тачност		Пада-	Снег		Појав	e
a		(мб)	паре	Праваг	и брз (м/с)	ина ве	гра		Инсо-	- Обл а у дес	пачност	ia	Пада- вине	Снег (см)		Појав	
	Напон 07				и брз (м/с)	ина ве		cp.	Инсо-	- Обл а у дес	пачност	,	Пада- вине	Снег (см)			
а н	07 17,7 1	(мб) 14 21 8,0 16,4	гаре ср. 4 17,3	Правал 07 sw 0,8	и брз (м/с) 1	ина ве ⁴	21 sw 0,8	cp.	Инсо- лација (h)	- Обл а у дес 07	пачност сетинам 14 21 5 0	cp.	Пада- вине	Снег (см)		Појав	
а н 1 2	07 17,7 1 15,9 1	(мб) 14 21 8,0 16,4 5,9 15,2	cp. 4 17,3 2 15,7	Правал 07 SW 0,8 NE 2,4	(и брз (м/с) 1 ssw NNW	ина ве) 4 4,4 2,4 м	rpa 21 sw 0,8	cp.	Инсо- лација (h) 13,1 12,0	Обл о у дес 07	лачност сетинам 14 21 5 0 3 0	cp.	Пада- вине	Снег (см) У Н		Појав	∪ > X
а н 1 2 3	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1	(мб) 14 21 8,0 16,4	cp. 4 17,3 2 15,7 0 17,3	Правал 07 SW 0,8 NE 2,4 ESE 0,8	и брз (м/с) 1	ина ве ⁴	rpa 21 sw 0,8	cp. 2,0 1,9 2,0	Инсо- лација (h)	Обл от 07	пачност сетинам 14 21 5 0	cp.	Пада- вине	Снег (см) У Н		Појав	∪
1 2 3 4 5	17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1	(MÓ) 14 21 8,0 16,6 5,9 15,3 3,9 23,6 9,2 20,6	cp. 4 17,3 2 15,7 0 17,3: 7 19,6 6 15,8	Правал 07 SW 0,8 NE 2,4 ESE 0,8 NE 2,4 NW 2,4	и брз (м/с) 1 SSW NNW WNW WNW	ина ве ⁴ 4,4 2,4 N 4,4 S 6,7 4,4 W	21 SW 0,8 NW 0,8 SE 0,8 S 0,8 NW 0,8	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 7,4 4,4	Обл от удео 07 0 7 0 6 1 9	лачност сетинам 14 21 5 0 3 0 4 7 L0 9 6 3	cp. 1,7 3,3 3,7 8,3 6,0	Падавине (мм)	Снег (см) У Н	• X =	Појав	J ≫ 🔀 ≫
1 2 3 4 5 6	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1	(MÓ) 14 21 8,0 16,4 5,9 15,3 3,9 23,0 9,2 20,6 6,3 14,0 4,2 16,0	cp. 4 17,3 2 15,7 0 17,3 7 19,6 6 15,8 0 15,2	Правал 07 SW 0,8 NE 2,4 ESE 0,8 NE 2,4 NW 2,4 WNW 2,4	UN GP3 (M/c) 1 SSW NNW WNW WNW WNW	ина ве) 4 4,4 2,4 № 4,4 ≤ 6,7 4,4 № 4,4 №	21 SW 0,8 NW 0,8 SE 0,8 S 0,8 NW 0,8 NW 2,4	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 7,4 4,4 8,9	обла у дес 07 г 0 г 0 г 0 г 0 г 0 г 0 г 0 г	лачност сетинам 14 21 5 0 3 0 4 7 10 9 6 3 7 5	cp. 1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 4,0	Пада- вине (мм) 	Снег (см) У Н	• *= •	Појаво ≡ = △ ∩	> X
а н 1 2 3 4 5 6 7	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1	(MÓ) 14 21 8,0 16,3 5,9 15,3 3,9 23,0 9,2 20,6 6,3 14,0 4,2 16,0 2,8 11,9	cp. 4 17,3 2 15,7 0 17,3 7 19,6 6 15,8 0 15,2 9 13,1	Праван 07 SW 0,8 NE 2,4 ESE 0,8 NE 2,4 NW 2,4 WNW 2,4	(M/c) 1 SSW NNW WNW WNW WNW	ина ве 4,4 2,4 м 4,4 s 6,7 4,4 w 4,4 w	21 SW 0,8 NW 0,8 SE 0,8 S 0,8 NW 0,8 NW 2,4 NW 2,4	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 7,4 4,4 8,9 12,4	- Обл 07 - 0 7 0 6 1 9 0	тачност сетинам 14 21 5 0 3 0 4 7 10 9 6 3 7 5 4 0	cp. 1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 4,0 1,3	Падавине (мм)	Снег (см) У Н	• X =	Појав	∪
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 12,5 1	(M6) 14 21 8,0 16,5 5,9 15,3 3,9 23,0 9,2 20,6 6,3 14,0 4,2 16,0 2,8 11,9 2,2 11,9 1,6 13,0	cp. 4 17,3 2 15,7 0 17,3 7 19,6 6 15,8 0 15,2 9 13,1 5 12,1 0 12,7	07 SW 0,8 NE 2,4 ESE 0,8 NE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	M K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	ина ве 4 4,4 2,4 N 4,4 S 6,7 4,4 W 2,4 N 4,4 N	21 SW 0,8 INW 0,8 SE 0,8 S 0,8 INW 0,8 INW 2,4 INW 2,4 INW 2,4 INW 0,8	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 7,4 4,4 4,9 12,1 11,7	Обла у дес 07 0 0 7 0 6 1 9 0 0 0 5	лачност сетинам 14 21 5 0 3 0 4 7 LO 9 6 3 7 5 4 0 7 0 4 9	1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 4,0 1,3 2,3 6,0	Пада- вине (мм) 	Снег (см) У Н	• X =	Појаво ≡ = △ ∩	> X
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 12,5 1	(M6) 14 21 8,0 16,5 5,9 15,3 3,9 23,0 9,2 20,6 6,3 14,0 4,2 16,0 2,8 11,9 2,2 11,9 1,6 13,0	cp. 4 17,3 2 15,7 0 17,3 7 19,6 6 15,8 0 15,2 9 13,1 5 12,1 0 12,7	Праван 07 SW 0,8 NE 2,4 ESE 0,8 NE 2,4 NW 2,4 WNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	M K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	ина ве 4 4,4 2,4 N 4,4 S 6,7 4,4 W 2,4 N 4,4 N	21 SW 0,8 INW 0,8 SE 0,8 S 0,8 INW 0,8 INW 2,4 INW 2,4 INW 2,4 INW 0,8	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 7,4 4,4 8,9 12,4 12,1	Обла у дес 07	лачностинам 14 21 5 0 3 0 4 7 L0 9 6 3 7 5 4 0 7 0	1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 4,0 1,3 2,3 6,0	Пада- вине (мм) 	Снег (см) У Н	• X =	Појаво ≡ = △ ∩	> X
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 14,6 1 12,5 1 13,6 1 15,6 1	(M6) 14 21 8,0 16,5 5,9 15,3 3,9 23,9 9,2 20,4 4,2 16,0 2,8 11,5 2,2 11,1 1,6 13,0 3,1 13,5	cp. 4 17,3 2 15,7 7 19,6 6 15,8 0 15,2 9 13,1 5 12,1 0 12,7 1 2 14,0	07 SW 0,8 NE 2,4 NW 4,4	U GP3 (M/c) 1 SSW NNW WNW WNW WNW WNW NW NNW NNW NNW	ина ве [°]) 4 4,4 2,4 N 4,4 S 6,7 4,4 W 4,4 W 4,4 N 4,4 N 4,4 N	21 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SSE 0,8 S 0,8 SNW 0,8 SW 0,8 SNW 2,4 NW 2,4	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 7,4 4,4 8,9 12,4 12,1 111,7 7,8	Of D y geo O7 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачност тетинам 14 21 5 0 3 0 4 7 LO 9 6 3 7 5 4 0 7 0 4 9 5 2	cp. 1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 4,0 1,3 2,3 6,0 5,0	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• X =	Πojase ≡ = Δ ∩ = Δ Δ Δ	> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 12,5 1 13,6 1 15,6 1	(M6) 14 21 8,0 16,5,9 15,; 33,9 23,9 9,2 20,6,3 14,4,2 16,42 16,13 11,6 13,13,1 13,; 6,9 17,1,7 14,5	rape cp. 4 17,3 2 15,7 7 19,6 6 15,8 0 15,2 9 13,1 5 12,1 0 12,7 1 2 14,0 1 3 17,0 5 13,6 1 13,6	Tipabar 107	M/c) (M/c) (M/c) 1 SSW NINW WNW WNW WNW NIW NINW NINW NINW	ина ве [°]) 4 4,4 2,4 N 4,4 S 6,7 4,4 W 2,4 N 4,4 N 2,4 W 0,8 2,4	21 SW 0,8 SW 0,8 SSE 0,8 SS 0,8 SNW 0,8 SW 0,8 SS 0,8 SNW 2,4 SNW 2,4 SNW 2,4 SNW 2,4 SNW 2,4 SNW 0,8 SW 0,8	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 7,4 4,4 4,9 12,1 11,7	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачностинам 14 21 5 0 3 0 4 7 L0 9 6 3 7 5 4 0 7 0 4 9 5 2	cp. 1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 4,0 1,3 2,3 6,0 5,0	Пада- вине (мм) 	Снег (см) У Н	• X =	Појав = =	→ → → → → →
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 12,5 1 13,6 1 15,6 1	(M6) 14 21 8,0 16,5,9 15,7 3,9 23,9 23,9 220,6,3 14,4,2 16,0 22,8 11,16 13,13,1 13,1 13,1 13,1 14,16,9 15,1 1,7 14,16,9 15,1	rape cp. 4 17,3 2 15,7 7 19,6 6 15,8 0 15,2 1 95 12,1 1 0 12,7 2 14,0 3 17,0 5 13,6 7 16,6	Tipabar O7	M SSW NINW NINW NINW NINW NINW NINW NINW N	ина ве) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21 SW 0,8 SNW 0,8 SSE 0,8 S 0,8 SNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SW 0,8	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0 1,9 1,9	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 7,4 4,4 8,9 12,4 12,1 11,7 7,8 6,3 12,3 0,3	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	тачностинам 14 21 5 0 3 0 4 7 10 9 6 3 7 5 4 0 7 0 4 9 5 2	cp. 1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 1,3 2,3 6,0 5,0	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• X =	Појаво =	→ → → → → →
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 12,5 1 13,6 1 15,6 1 14,7 1 17,2 1 15,0 1	(M6) 14 21 8,0 16,5,9 15,; 3,9 23,,9 22,20,66,3 14,216,3 14,216,13,3,1 13,; 6,9 17,,1,7 14,; 6,9 15,; 3,6 15,; 3,6 15,;	cp. 4 17,3 2 15,7 7 19,6 6 15,8 0 15,2 9 13,1 5 12,1 0 12,7 1 2 14,0 1 7 16,6 1 14,6	Tipabar 107	M 6p3 (M/c) 1 SSW NNW WNW WNW WNW NNW NNW NNW NNW NNW	ина ве) 4 4,4 14,4 15 6,7 4,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14,	21 SW 0,8 NW 0,8 SSE 0,8 S 0,8 SNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 S 0,8 SW 0,8	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0 1,9 2,4	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 7,4 4,4 8,9 12,4 12,1 11,7 7,8 6,3 12,3 8,8	Office of the state of the stat	лачностинам 14 21 5 0 3 0 4 7 L0 9 16 3 7 5 4 0 7 0 4 9 5 2	cp. 1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 1,3 2,3 6,0 5,0 6,7 2,7 7,7 4,7	Пада- вине (мм) 	Cher (cm) y H	• X =	Појаво =	→ → → → → →
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 12,5 1 13,6 1 15,6 1 17,2 1 17,2 1 15,0 1 13,8 1 14,3 1	(M6) 14 21 8,0 16,5,9 15,; 3,9 23,9 9,2 20,6,6,3 14,4,2 16,3 11,2,2 11,1,6 13,3,1 13,: 6,9 17,1,7 14,1,6,9 15,; 3,1 15,5,9 13,;	rape cp. 4 17,3 2 15,7 0 17,3 7 19,6 6 15,8 0 15,2 9 13,1 5 12,1 0 12,7 0 12,7 0 13,6 1 14,6 1 14,6 1 14,6 2 14,0 4 14,5	107 107	M SSW NINW NINW NINW NINW NINW NINW NINW N	ина ве) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21 SW 0,8 SNW 0,8 SSE 0,8 S 0,8 SNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 S 0,8 SNW 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0 1,9 1,9	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 7,4 8,9 12,4 12,1 11,7 7,8 6,3 12,3 0,3 8,8 12,4	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	тачностинам 14 21 5 0 3 0 4 7 10 9 6 3 7 5 4 0 7 0 4 9 5 2	cp. 1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 1,3 2,3 6,0 5,0	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• X =	Појаво =	→ → → → → →
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 12,5 1 13,6 1 15,6 1 17,2 1 17,2 1 13,8 1 14,3 1 15,2 1	(M6) 14 21 8,0 16,5,9 15,7 5,9 15,7 3,9 220,6,3 14,4 4,2 16,7 2,8 11,7 16,6 13,7 11,7 14,7 6,9 15,7 3,6 15,7 3,1 15,7 5,9 13,7 8,9 16,7	rape cp. 4 17,3 2 15,7 7 19,6 6 15,8 0 15,2 9 13,1 5 12,1 0 12,7 12 14,0 13 17,0 3 17,0 4 14,6 1 14,6 4 14,5 6 16,9	Tipabar	M/C, (M/C) 1 SSW NNW WNW WNW WNW NNW NNW NNW NNW NNW	ина ве) 4 4,4 5 4,4 5 6,7 4,4 8 4,4 8 2,4 8 2,4 8 2,4 8 2,4 8 2,4 5 2,	21 SW 0,8 SINW 0,8 SINW 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SNW 2,4 SSW 0,8 SSW 2,4 SSE 2,4	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 2,4	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 11,0 11,0 11,7 4 4,4 8,9 12,4 12,1 11,7 7,8 6,3 12,3 0,3 8,8 12,4 13,0 9,4	Office of the control	тачностинам 14 21 5 0 3 0 4 7 10 9 6 3 7 5 4 0 7 0 4 9 5 2 9 1 3 1 0 4 9 5 2 9 1 3 1 0 4 5 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 4,0 1,3 2,3 6,0 5,0 6,7 2,7 7,7 4,7 1,3 0,7 3,7	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• X =	Појаве =	> > ⊠ > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
1 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 12,5 1 13,6 1 15,6 1 15,0 1 14,7 1 17,2 1 15,0 1 13,8 1 14,3 1 15,2 3	(M6) 14 21 8,0 16,-5,9 15,: 33,9 23,-9,2 20,-6,3 14,-2 16,-2,8 11,: 2,2 11,-1,6 13,-1 13,-1 13,-1 13,-1 13,-1 13,-1 13,-1 13,-1 13,-1 15,-5,9 13,-8,9 16,-1,5 19,-1	rape cp. 4 17,3 2 15,7 7 19,6 6 15,8 0 15,2 1 10 12,7 2 14,0 3 17,0 5 13,6 1 14,6 1 14,6 2 14,0 8 14,9 8 21,2	Tipabar	M/C, M/C, 1 SSW NNW WNW WNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	ина ве) 4 4,4 1 4,4 1 5 6,7 4,4 1 1 4,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 SW 0,8 NW 0,8 SSE 0,8 S 0,8 S 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SW 2,4 NW 2,4	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 2,4 2,5	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 7,4 4,4 8,9 12,4 12,1 7,7,8 6,3 12,3 0,3 8,8 12,4 13,0 9,4 0,7	Office of the state of the stat	лачностинам 14 21 5 0 3 0 4 7 10 9 6 3 7 5 4 0 7 0 4 9 5 2 9 1 4 3 10 4 5 0 4 0 2 0 10 4 9 1 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10	cp. 1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 4,0 1,3 6,0 5,0 6,7 2,7 7,7 4,7 1,3 0,7 9,0	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• X =	Појаво =	> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 12,5 1 13,6 1 15,6 1 16,8 1 14,7 1 17,2 1 13,8 1 14,3 1 15,0 1 22,3 2 19,9 1	(M6) 14 21 8,0 16,5,9 15,7 5,9 15,7 3,9 220,6,3 14,4 4,2 16,7 2,8 11,7 16,6 13,7 11,7 14,7 6,9 15,7 3,6 15,7 3,1 15,7 5,9 13,7 8,9 16,7	cp. 4 17,3 2 15,7 7 19,6 6 15,8 0 15,2 9 13,1 5 12,1 0 12,7 1 2 14,0 1 14,6 2 14,0 4 14,5 8 16,9 8 21,2 0 20,5	Tipabar	M/C, (M/C) 1 SSW NNW WNW WNW WNW NNW NNW NNW NNW NNW	ина ве) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21 SW 0,8 NW 0,8 SSE 0,8 S 0,8 S 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SW 2,4 NW 2,4	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 3,5 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0 2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 2,5 0,8	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 11,0 11,0 11,7 4 4,4 8,9 12,4 12,1 11,7 7,8 6,3 12,3 0,3 8,8 12,4 13,0 9,4	Office of the control	тачностинам 14 21 5 0 3 0 4 7 10 9 6 3 7 5 4 0 7 0 4 9 5 2 9 1 3 1 0 4 9 5 2 9 1 3 1 0 4 5 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 4,0 1,3 2,3 6,0 5,0 6,7 2,7 7,7 4,7 1,3 0,7 3,7 9,0 6,7	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• X =	Појаве =	> > ⊠ > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 12,5 1 13,6 1 17,2 1 17,2 1 15,0 1 13,8 1 14,3 1 15,2 1 22,3 2 19,9 1 22,6 2	(M6) 14 21 8,0 16,5,9 15,3,9 23,9 220,6,3 14,4,2 16,3 11,7 14,16 13,3,1 13,2 11,7 14,16,9 15,3 11,5 15,9 13,9 16,0 15,5 19,9 9,5 22,0 21,7	rape cp. 4 17,3 2 15,7 7 19,6 6 15,8 0 15,2 9 13,1 5 12,1 0 12,7 1 2 14,0 1 14,6 1 14,6 1 14,6 6 16,9 8 21,2 0 20,5 1 4 22,0	Tipabar	SSW NNW WNW WNW WNW NNW NNW NNW NNW NNW	ина ве) 4 4,4 5 4,4 5 4,4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 SW 0,8 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SW 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SS 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SS 2,4 SS 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 0,8 SS 2,4 S	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0 1,9 1,9 2,4 1,9 2,4 2,5 0,8 1,4	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 11,0 11,0 11,7 4,4 4,4 8,9 12,4 12,1 11,7 7,8 6,3 12,3 0,3 8,8 12,4 0,7 2,5 7,9	Office of the control	тачност сетинам 14 21 5 0 3 0 4 7 7 0 0 9 6 3 7 7 5 4 0 7 7 0 4 9 5 2 9 1 4 3 LO 4 5 0 0 2 0 1 2 LO 8 9 1 3 4	1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 4,0 1,3 2,3 6,0 5,0 6,7 2,7 7,7 4,7 1,3 0,7 3,7 9,0 6,7 2,3	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• X =	Појаве =	> > ⊠ > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 12,5 1 13,6 1 15,6 1 17,2 1 17,2 1 17,2 1 17,2 1 15,0 1 13,8 1 15,2 1 22,3 2 19,9 1 22,6 2	(M6) 14 21 8,0 16,- 5,9 15,- 3,9 23,- 9,2 20,- 6,3 14,2 16,- 2,8 11,- 2,2 11,- 1,6 13,- 1,7 14,- 6,9 15,- 3,6 15,- 3,1 15,- 5,9 13,- 8,9 16,- 1,5 19,- 9,5 22,- 2,0 21,- 8,4 21,-	rape cp. 4 17,3 2 15,7 7 19,6 6 15,8 0 15,2 1 5 12,1 0 12,7 1 2 14,0 1 14,6 1 14,6 2 14,0 1 4 14,5 6 16,9 8 21,2 0 20,5 1 4 22,0 0 20,7	Tipabar	M/C (M/C) 1 SSW NNW WNW WNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	ина ве) 4 4,4 1 4,4 1 1 4,4 1 1 4,4 1 1 1 4,4 1 1 1 1	21 SW 0,8 NW 0,8 SS 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SSW 0,8	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0 2,4 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 1,9 1,4 2,5 0,8 1,4	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 7,4 4,4 8,9 12,4 12,1 11,7 7,8 6,3 12,3 0,3 8,8 12,4 13,0 7,2,5 7,9 12,6	Office of the control	тачностинам 14 21 5 0 3 0 4 7 10 9 6 3 7 5 4 0 7 0 4 9 5 2 9 1 4 3 4 0 2 0 4 0 2 0 1 2 1 0 8 9 1 2 1 0 8 9 1 3 4 1	cp. 1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 4,0 1,3 2,3 6,0 5,0 6,7 2,7 7,7 4,7 1,3 0,7 3,7 9,0 6,7 2,3 0,3	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• X =	Појаво =	y y y y
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 12,5 1 13,6 1 15,6 1 14,7 1 17,2 1 15,0 1 13,8 1 14,3 1 15,2 2 22,3 2 29,9 1 22,6 2	(M6) 14 21 8,0 16,5,9 15,3,9 23,99,2 20,6,6,3 14,2 16,6,3 14,1,6 13,1,3,1 13,1 13,1 15,1 15,1 15,1 15,1	rape cp. 4 17,3 2 15,7 7 19,6 6 15,8 0 15,2 9 13,1 10 12,7 10 12,7 11 14,6 11 14,6 12 14,0 14 14,5 16 16,9 18 21,2 19 20,5 14 22,0 10 20,7 11 18,5	Tipabar	M/C (M/C) 1 SSW NNW WNW WNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	ина ве) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21 SW 0,8 NW 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SS 0,8 SW 0,8	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0 2,4 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 2,4 1,9 1,4 1,1	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 7,4 4,4 8,9 12,4 12,1 11,7 7,8 6,3 12,3 8,8 12,4 13,0 9,4 (0,7 2,5 7,9 12,6 13,0	Office of the control	лачностинам 14 21 5 0 3 0 4 7 10 9 6 3 7 5 4 0 7 0 9 1 4 0 5 2 9 1 4 0 5 0 4 9 5 2 9 1 4 0 5 0 4 0 7 0 8 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 4,0 1,3 2,3 6,0 5,0 6,7 2,7 7,7 4,7 1,3 0,7 3,7 9,0 6,7 2,3	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• X =	Појаве =	y y y y
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 12,5 1 13,6 1 17,2 1 13,8 1 14,7 1 17,2 1 13,8 1 14,3 1 15,2 1 22,3 2 22,7 1 20,6 1	(M6) 14 21 8,0 16,- 5,9 15,- 3,9 23,- 9,2 20,- 6,3 14,- 4,2 16,3 11,- 1,7 14,- 6,9 17,- 1,7 14,- 6,9 17,- 1,7 14,- 1,6 13,3 1,1 15,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,8 1,9	rape cp. 4 17,3 2 15,7 19,6 6 15,8 6 15,8 9 13,1 5 12,1 0 12,7 12 14,0 13 17,0 3 17,0 3 17,0 4 14,5 6 16,9 3 21,2 0 20,5 4 22,0 0 20,5 7 20,9 6 21,0	Time	M/C (M/C) 1 SSW NNW WNW WNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	ина ве () 4 4,4 s 2,4 s	21 SW 0,8 NW 0,8 SE 0,8 SS 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SW 0,	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0 1,9 1,9 2,4 1,9 2,4 2,5 0,8 1,4 1,1 1,9 2,4	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 7,4 4 8,9 12,4 12,1 11,7 7,8 6,3 12,3 0,3 8,8 12,4 13,0 9,4 0,7 7,9 12,6 13,0 12,3	Office of the control	тачност сетинам 14 21 5 0 3 0 4 7 7 0 0 9 6 3 7 7 5 4 0 0 4 9 9 5 2 9 1 4 3 10 4 5 0 0 2 0 1 2 2 10 8 9 1 3 4 1 1 0 1 1 1 2 10 4 0	cp. 1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 4,0 1,3 2,3 6,0 5,0 6,7 2,7 7,7 4,7 1,3 0,7 3,7 9,0 6,7 2,3 0,3 0,3 0,3 4,3 4,3	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• X =	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 12,5 1 13,6 1 17,2 1 17,2 1 17,2 1 17,2 1 15,0 1 12,3 2 19,9 1 22,6 2 22,7 1 20,6 1 20,9 2	(M6) 14 21 8,0 16,5,9 15,3,9 23,9 220,6,3 14,4,2 16,3 11,7 14,16 13,3,1 13,2 14,7 14,16,9 15,3 11,5 19,9,5 22,0 21,7 1,6 19,17 1,7 14,16,9 15,3 1,5 19,19,5 22,0 21,7 1,6 19,17 1,7 14,17 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	rape cp. 4 17,3 2 15,7 7 19,6 6 15,8 0 15,2 9 13,1 5 12,1 0 12,7 12 14,0 13 17,0 3 17,0 3 17,0 4 14,6 1 14,6 2 14,0 4 14,5 6 16,9 8 21,2 0 20,7 0 18,5 7 0 18,5 7 0 18,5 7 20,7	Tipabar	M SSW NNW WNW WNW WNW NNW NNW NNW NNW NNW	ина ве () 4 4,4 s 5,4 s	21 SW 0,8 SNW 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SNW 2,4 NW 2,4 SS 0,8 SS	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0 1,9 1,9 2,4 1,9 1,4 1,1 1,9 2,4 1,9	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 11,0 11,0 11,7 4,4 4,4 8,9 12,4 12,1 11,7 7,8 12,3 0,3 8,8 12,4 13,0 9,4 0,7 2,5 7,9 12,6 13,0 12,3 9,8 5,3	Office of the second of the se	тачностинам 14 21 5 0 3 0 4 7 10 9 6 3 7 5 4 0 7 0 4 9 5 2 9 1 3 4 1 0 1 2 10 8 9 1 3 4 1 0 1 1 2 10 4 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	cp. 1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 4,0 1,3 2,3 6,0 5,0 6,7 2,7 7,7 4,7 1,3 0,7 3,7 9,0 6,7 2,3 0,3 0,7 4,3 10,0	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• **= • • • • • •	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 13,6 1 15,6 1 15,6 1 14,7 1 17,2 1 15,0 1 13,8 1 14,3 1 15,2 2 22,7 1 20,6 1 20,3 1 21,4 2 20,9 2 19,8 1	(M6) 14 21 8,0 16,5,9 15,3 3,9 23,99,2 20,6,3 14,2 16,4 4,2 16,4 4,2 16,4 4,2 16,7 4,4,2 16,7 5,9 17,7 14,6,6,9 15,7 3,6 15,7 3,6 15,7 3,6 15,7 3,6 15,7 3,7 15,7 8,9 15,9 13,7 8,9 15,9 13,7 8,9 15,9 13,7 8,9 15,9 13,7 8,9 15,9 13,7 8,7 13,7 14,1 8,7 14,1 8,7 14,1 8,7 14,1 8,7 14,1 8,7 14,1 8,7 14,1 8,7 14,1 8,7 14,1 8,7 14,1 8,7 14,1	rape cp. 4 17,3 2 15,7 7 19,6 6 15,8 0 15,2 1 10 12,7 1 2 14,0 1 14,6 1 14,6 1 14,6 2 14,0 3 17,0 0 20,7 0 18,5 7 20,9 0 20,7 0 18,5 7 20,7 0 18,7	Time	M/C, SSW NNW WNW WNW WNW NNW NNW NNW NNW NN	ина ве) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21 SW 0,8 NW 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 NW 2,4 NW 2,	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0 2,4 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 2,4 1,1 1,9 2,4 1,1 1,9 2,4 1,9 0,8	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 7,4 4,4 8,9 12,4 12,1 11,7 7,8 6,3 12,3 0,3 8,8 12,4 13,0 9,4 0,7 2,5 7,9 12,6 13,0 12,3 9,8 5,3 8,3	Office of the control	тачностинам 14 21 5 0 3 0 4 7 10 9 6 3 7 5 4 0 7 0 9 1 4 0 1 2 1 0 1 2 1 0 1 1 2 10 9 4	cp. 1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 4,0 1,3 6,0 5,0 6,7 2,7 7,7 4,7 1,3 0,7 2,3 0,7 2,3 0,7 4,3 10,0 7,3	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• **= • • • • • •	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 12,5 1 13,6 1 15,6 1 16,8 1 14,7 1 17,2 1 17,2 1 17,2 1 22,3 2 19,9 1 22,6 2 22,7 1 20,6 1 20,3 1 21,4 2 20,9 2 19,8 1 20,1 1	(M6) 14 21 8,0 16,5,9 15,3,9 23,9 220,6,3 14,4,2 16,3 11,7 14,16 13,3,1 13,2 14,7 14,16,9 15,3 11,5 19,9,5 22,0 21,7 1,6 19,17 1,7 14,16,9 15,3 1,5 19,19,5 22,0 21,7 1,6 19,17 1,7 14,17 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	rape cp. 4 17,3 2 15,7 7 19,6 6 15,8 0 15,2 9 13,1 10 12,7 10 12,7 11 14,6 11 14,6 12 14,0 13 17,0 14 14,5 16 16,9 18 21,2 19 20,5 19 30 20,5 19 30 20,5 10 18,5 10 18,5 11 19,6	Tipabar	M/C, SSW NNW WNW WNW WNW NNW NNW NNW NNW NN	ина ве () 4 4,4 s 5,4 s	21 SW 0,8 NW 0,8 SS 0,8 SS 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SS 0,8 SW 0,	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0 2,4 1,9 1,9 2,4 1,9 1,4 1,1 1,9 2,4 1,9 0,8 1,4	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 11,0 11,0 11,7 4,4 4,4 8,9 12,4 12,1 11,7 7,8 12,3 0,3 8,8 12,4 13,0 9,4 0,7 2,5 7,9 12,6 13,0 12,3 9,8 5,3	Office of the second of the se	тачностинам 14 21 5 0 3 0 4 7 10 9 6 3 7 5 4 0 7 0 4 9 5 2 9 1 3 4 1 0 1 2 10 8 9 1 3 4 1 0 1 1 2 10 4 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	cp. 1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 4,0 1,3 2,3 6,0 5,0 6,7 2,7 7,7 4,7 1,3 0,7 3,7 9,0 6,7 2,3 0,3 0,7 4,3 10,0	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• **= • • • • • •	Појаво =	> > \(\rightarrow \)
a H 1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 24 25 26 27 7 28 29	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 12,5 1 13,6 1 17,2 1 15,6 1 16,8 1 14,7 1 17,2 1 13,8 1 14,3 1 15,2 1 22,3 2 19,9 1 22,6 2 20,3 1 21,4 2 20,9 2 19,8 1 20,1 1 19,2 2	(M6) 14 21 8,0 16,5,9 15,3,9 23,9 220,6,3 14,4,2 16,3 11,7 14,16 13,3,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1	rape cp. 4 17,3 2 15,7 7 19,6 6 15,8 0 15,2 9 13,1 5 12,1 0 12,7 12 14,0 13 17,0 3 17,0 3 17,0 3 17,0 14,6 1 14,6 1 14,6 2 14,0 1 14,6 2 14,0 0 20,7 0 18,5 7 20,9 6 21,0 7 20,7 0 18,5 7 20,7 1 19,6 1 19,	Tipabar	M MANW MINW MINW MINW MINW MINW MINW MINW MI	ина ве () 4 4,4 s (4,4	21 SW 0,8 0,8 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SW 2,4 SNW 2,4 SS 0,8 SW 0,8 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SS 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SS	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0 1,9 1,9 2,4 1,9 2,4 2,5 0,8 1,4 1,1 1,9 0,8 1,4 1,9 1,9	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 11,0 11,0 11,7 7,4 4,4 8,9 12,4 12,1 11,7 7,8 12,3 0,3 8,8 12,4 13,0 12,5 7,9 12,6 13,0 12,3 8,3 11,3 13,0 4,5	Office of the control	тачностинам 14 21 5 0 3 0 4 7 10 9 6 3 7 5 4 0 7 0 4 9 5 2 9 1 4 3 10 4 5 0 4 0 7 0 1 2 1 0 1 1 2 1 0 1 1 1 2 1 0 8 9 1 3 4 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 1,7 3,3 8,3 6,0 4,0 1,3 2,3 6,0 5,0 6,7 7,7 4,7 1,3 0,7 3,7 9,0 6,7 2,3 0,3 0,7 4,3 1,0 8,3	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• **= • • • • • •	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 13,6 1 15,6 1 15,6 1 15,6 1 20,3 1 22,6 2 22,7 1 20,6 1 20,3 1 21,4 2 20,9 2 21,4 2 20,9 2 21,8 1 20,1 1 20,1 1	(M6) 14 21 8,0 16,5,9 15,3 3,9 23,99,2 20,6,3 14,2 16,4 4,2 16,4 4,2 16,4 4,2 16,7 6,9 15,7 3,6 17,7 14,6 6,9 15,7 3,6 15,3 3,1 15,7 5,9 13,8 8,9 16,1 1,5 19,6 9,5 22,2 2,0 21,2 8,4 21,8 8,7 23,0 0,1 21,6 19,6 1,6 19,7 1,6 19,7 1,6 19,7 1,7 19,1 8,7 23,0 0,1 21,7 1,6 19,7 1,7 17,7 1,7 1,7 17,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	rape cp. 4 17,3 2 15,7 7 19,6 6 15,8 0 15,2 1 19,1 5 12,1 0 12,7 1 2 14,0 1 14,6 1 14,6 2 14,0 2 14,0 3 17,0 0 18,5 7 10,1 0 18,5 7 20,7 0 18,5 7 20,7 0 18,5 7 20,7 0 18,5 7 20,7 0 18,7 1 19,6 2 19,8 3 9 20,8 2 16,6	Tipabar	M/C SSW NNW WNW WNW WNW NNW NNW NNW NNW NN	ина ве () 4 4,4 s (4,4	21 SW 0,8 NNW 0,8 SS 0,8 SS 0,8 NNW 2,4 SS 0,8 SS 0	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0 2,4 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 2,4 1,1 1,9 2,4 1,1 1,9 2,4 1,1 1,9 2,4 1,9 1,4 1,1 1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 4,4 8,9 12,4 12,1 11,7 7,8 6,3 12,3 0,3 8,8 12,4 13,0 9,4 0,7 2,5 7,9 12,6 13,0 12,3 9,8 8,3 11,3 13,0 4,5 1,6	Office of the control	тачностинам 14 21 5 0 3 0 4 7 7 0 9 6 3 7 7 5 4 0 7 7 0 9 5 2 9 1 3 10 4 0 2 0 1 2 10 8 9 1 3 4 1 0 1 1 1 2 10 4 0 10 10 9 4 3 3 0 10 10 9 4 3 0 0 9 8	cp. 1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 4,0 1,3 2,3 6,0 5,0 6,7 2,7 7,7 4,7 1,3 0,7 3,7 9,0 6,7 2,3 0,3 0,7 4,3 1,0 7,3 1,0 8,3 7,0	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• **= • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 13,6 1 15,6 1 15,6 1 15,6 1 20,3 1 22,6 2 22,7 1 20,6 1 20,3 1 21,4 2 20,9 2 21,4 2 20,9 2 21,8 1 20,1 1 20,1 1	(M6) 14 21 8,0 16,5,9 15,3,9 23,9 220,6,3 14,4,2 16,3 11,7 14,16 13,3,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1	rape cp. 4 17,3 2 15,7 7 19,6 6 15,8 0 15,2 1 19,1 5 12,1 0 12,7 1 2 14,0 1 14,6 1 14,6 2 14,0 2 14,0 3 17,0 0 18,5 7 10,1 0 18,5 7 20,7 0 18,5 7 20,7 0 18,5 7 20,7 0 18,5 7 20,7 0 18,7 1 19,6 2 19,8 3 9 20,8 2 16,6	Tipabar	M MANW MINW MINW MINW MINW MINW MINW MINW MI	ина ве () 4 4,4 s (4,4	21 SW 0,8 NNW 0,8 SS 0,8 SS 0,8 NNW 2,4 SS 0,8 SS 0	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0 1,9 1,9 2,4 1,9 2,4 2,5 0,8 1,4 1,1 1,9 0,8 1,4 1,9 1,9	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 11,0 11,0 11,7 7,4 4,4 8,9 12,4 12,1 11,7 7,8 12,3 0,3 8,8 12,4 13,0 12,5 7,9 12,6 13,0 12,3 8,3 11,3 13,0 4,5	Office of the control	тачностинам 14 21 5 0 3 0 4 7 10 9 6 3 7 5 4 0 7 0 4 9 5 2 9 1 4 3 10 4 5 0 4 0 7 0 1 2 1 0 1 1 2 1 0 1 1 1 2 1 0 8 9 1 3 4 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 1,7 3,3 8,3 6,0 4,0 1,3 2,3 6,0 5,0 6,7 7,7 4,7 1,3 0,7 3,7 9,0 6,7 2,3 0,3 0,7 4,3 1,0 8,3	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• **= • • • • • •	Појаве =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 delx1	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 12,5 1 13,6 1 17,2 1 15,6 1 16,8 1 14,7 1 17,2 1 13,8 1 14,3 1 15,2 1 22,3 2 19,9 1 22,6 2 22,7 1 20,9 2 19,8 1 20,9 2 19,8 1 20,1 1 19,2 2 15,6 1	(M6) 14 21 8,0 16,- 5,9 15,- 3,9 23,- 9,2 20,- 6,3 14,- 4,2 16,3 11,- 1,7 14,- 6,9 17,- 1,7 14,- 6,9 17,- 1,7 14,- 6,9 17,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 17,- 1,7	rape cp. 4 17,3 2 15,7 7 19,6 6 15,8 0 15,2 9 13,1 5 12,1 0 12,7 1 2 14,0 1 3 17,0 3 17,0 3 17,0 3 17,0 6 1 14,6 6 1 14,6 6 16,9 8 21,2 0 20,5 1 4 22,0 0 20,7 0 18,5 7 20,9 6 21,0 7 20,7 1 19,6 2 18,3 9 20,8 2 16,6 7 19,2 5 15,3	Times	M (M/C) SSW NNW WNW WNW WNW NNW NNW NNW NNW NN	ина ве () 4 (4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21 SW 0,8 NW 0,8 SE 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SS 0,8 SW 0,	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0 2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 1,9 2,4 1,1 1,9 2,4 1,9 0,8 1,4 1,1 1,9 4,4 1,9 2,0	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 11,0 11,0 11,7 7,4 4,4 8,9 12,4 12,1 11,7 7,8 6,3 12,3 0,3 8,8 12,4 0,7 2,5 7,9 12,6 13,0 12,3 11,3 0,3 8,3 11,3 0,3 8,3 11,3 0,3 13,0 1,6 2,3 100,8	Office of the control	тачност инам 14 21 5 0 3 0 4 7 5 4 0 0 7 0 4 9 5 2 2 9 1 4 3 10 4 0 5 0 1 2 10 0 1 1 1 2 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	cp. 1,7 3,3 8,3 6,0 4,0 1,3 2,3 6,0 5,0 6,7 2,7 7,7 4,7 1,3 0,7 3,7 9,0 6,7 2,3 0,3 0,7 4,3 1,0 8,3 7,0 6,3 4,2	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• **= • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 42 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 13,6 1 15,6 1 15,6 1 17,2 1 12,3 2 19,9 1 22,6 2 22,7 1 20,6 1 20,3 1 21,4 2 20,9 2 21,4 2 20,9 2 19,8 1 20,1 1 20,1 1 17,5 2	(M6) 14 21 8,0 16,5,9 15,3,9 23,99,2 20,6,3 14,2 16,42 11,6 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1	rape cp. 4 17,3 2 15,7 7 19,6 6 15,8 0 15,2,1 9 13,1 5 12,1 0 12,7 12 14,0 13 17,0 13 17,0 13 17,0 14 14,5 6 16,9 8 21,2 14,0 14 14,5 6 16,9 8 21,2 14,0 10 20,7 10 18,5 17,0 11 19,6 21,0 10 18,7 11 19,6 21,0 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Tipabar	M (M/C) SSW NNW WNW WNW WNW NNW NNW NNW NNW NN	ина ве () 4 (4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21 SW 0,8 NW 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 SW 0,8	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0 2,4 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 2,4 1,1 1,9 2,4 1,1 1,9 2,4 1,1 1,9 2,4 1,1 1,9 2,4 1,9 1,4 1,1 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 7,4 4,4 8,9 12,4 12,1 11,7 7,8 6,3 12,3 0,3 8,8 12,4 13,0 9,4 0,7 2,5 7,9 12,6 13,0 12,3 9,8 8,3 11,3 13,0 4,5 1,6 2,3 100,8 73,6	Office of the control	тачност инам 14 21 5 0 3 0 4 7 5 4 0 7 7 0 4 9 5 2 9 1 3 10 4 0 5 0 1 2 10 8 9 1 3 4 1 0 1 1 1 2 10 0 10 9 4 3 0 0 10 9 4 3 0 0 10 9 8 9 9 0 0 15 3 3 5 7 2 3	cp. 1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 4,0 1,3 2,3 6,0 5,0 6,7 7,7 4,7 1,3 0,7 3,7 9,0 6,7 2,3 0,3 0,7 4,3 10,0 7,3 1,0 8,3 7,0 6,3	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• **= • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 9 30 31 dekl dek2 dek3	07 17,7 1 15,9 1 15,1 1 18,8 1 16,5 1 15,5 1 14,6 1 12,5 1 13,6 1 15,6 1 15,6 1 14,7 1 17,2 1 15,0 1 13,8 1 14,3 1 122,3 2 19,9 1 22,6 2 22,7 1 20,6 1 20,3 1 21,4 2 20,9 2 21,9 8 1 20,1 1 20,1 1 17,5 2 15,6 1 17,5 2	(M6) 14 21 8,0 16,- 5,9 15,- 3,9 23,- 9,2 20,- 6,3 14,- 4,2 16,3 11,- 1,7 14,- 6,9 17,- 1,7 14,- 6,9 17,- 1,7 14,- 6,9 17,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 14,- 1,7 17,- 1,7	rape cp. 4 17,3 2 15,7 7 19,6 6 15,8 0 15,2 1 10 12,7 1 2 14,0 1 14,6 1 14,6 1 14,6 2 14,0 2 14,0 3 17,0 0 20,7 0 18,5 7 20,9 6 21,0 0 20,7 0 18,5 7 20,9 1 19,6 2 14,0 1 19,6 2 14,0 1 19,6 2 14,0 1 19,6 2 11,0 1 19,6 2 11,0 1 19,6 2 11,0 1 19,6 2 11,0 2 11,0 2 11,0 3 11,0 5 11,0 6 11,3 6 11,3 6 11,3	Times	M (M/C) SSW NNW WNW WNW WNW NNW NNW NNW NNW SE SSE NW NNW NNW NNW SE SSE NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	ина ве () 4 (4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21 SW 0,8 NW 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 1,4 NW 0,8	cp. 2,0 1,9 2,0 3,3 2,5 3,0 2,4 3,0 2,5 3,0 2,4 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 2,4 1,1 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 1,1 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,6	Инсолација (h) 13,1 12,0 11,0 11,0 11,0 11,7 7,4 4,4 8,9 12,4 12,1 11,7 7,8 6,3 12,3 0,3 8,8 12,4 0,7 2,5 7,9 12,6 13,0 12,3 11,3 0,3 8,3 11,3 0,3 8,3 11,3 0,3 13,0 1,6 2,3 100,8	Office of the state of the stat	Тачностинам 14 21 5 0 3 0 4 7 10 9 6 3 7 5 4 0 7 0 9 1 4 9 5 2 9 1 1 0 1 1 2 10 0 1 1 1 2 10 0 1 1 1 2 10 0 1 0 1 0 9 4 3 0 2 1 6 10 0 9 8 9 0 75 3,5 77 2,3 71 4,0	cp. 1,7 3,3 3,7 8,3 6,0 4,0 1,3 6,0 5,0 6,7 2,7 7,7 4,7 1,3 0,7 2,3 0,7 4,3 1,0 7,3 1,0 8,3 7,0 6,3 4,2 4,6 4,6	Падавине (мм) 5,3 20,0 1,2 0,9 6,0 8,9 0,1 14,6 16,4 5,0 0,0 0,3 2,0 0,5 0,6 0,0 27,4 51,0 33,4	Cher (cm) y H	• **= • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	20,9 1 17,1 1 13,8 1 14,0 1 18,5 1 14,8 1 13,0 1 15,6 1 18,8 1 16,7 1 15,2 1 17,3 1 20,0 2	18,0 18,16,3 14,13,9 12,13,0 14,13,3 18,12,0 15,14,17,2 16,17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2	5 18,4 5 17,2 2 14,4 2 13,7 3 15,2 1 15,2 3 11,3 0 11,5 6 13,7 8 16,5 0 17,6 0 17,6 0 17,6 17,5 5 16,0 17,5 5 16,0 17,5 5 15,0 17,5 5 13,3 2 13,9 8 12,7 7 15,5 5 13,3 2 13,9 8 12,7 9 13,5 9 13,5 9 13,6	W 0, WINW 2, WINW 0, SSW 2, WINW 2, SSE 0, SSE 2, SW 0, NINW 2, WINW 0, WINW 0, WINW 0, WINW 0, WINW 0, WINW 0, SSE 0, WINW 0, WINW 0, WINW 0, SSE 0, WINW 0, WINW 0, WINW 0, WINW 0, SSE 2, ENE 2, ENE 2	8 NNW 8 NW 4 NNW 8	2,4 II 2,4 II 2,4 II 0,8 II 2,4 II 2,	O.8 SE 2.4 SESE 2.4 S	1,4 1,9 1,9 1,1 1,1 1,4 2,5 1,6 1,6 1,9 1,1 1,9 1,9 1,9 1,1,9 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	10,8 10,5 9,5 12,1 12,7 9,5 11,4 12,2 12,6 9,6 7,4 8,2 1,9 12,3 11,0 10,5 4,4 12,1 12,2 11,4 9,8 4,1 11,6 12,0 10,9	3 0 7 9 5 8 0 0 4 9	0 0 0 0 0 0 7 0 0 7 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	0,0 4,7 5,3 4,3 5,7 0,3 0,0 5,0 3,3	0,4		•		*
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	20,9 1 17,1 1 13,8 3 14,0 3 18,5 3 15,6 1 18,8 3 16,7 3 15,2 2 17,3 3 20,0 2	16,3 14, 13,9 12, 13,0 14, 13,3 18, 12,0 15, 9,8 9, 11,7 12, 13,4 14, 17,2 16, 17,8 17, 19,4 16, 12,9 14, 16,4 16, 16,4 16, 16,4 16, 17,2 13, 11,7 14, 11,7 14, 11,7 14, 11,8 13, 12,5 10, 11,0 12,	5 18,4 5 17,2 2 14,4 2 13,7 3 15,2 1 15,2 3 11,3 0 11,5 6 13,7 8 16,5 0 17,6 9 18,3 0 14,5 5 16,0 4 17,5 3 19,4 8 15,9 6 15,0 1 15,6 6 15,0 1 15,5 5 13,3 2 13,9 8 12,7 7 13,0	W 0, WINW 2, WINW 0, WINW 0, WINW 0, WINW 0, WINW 0, WINW 0, W 0,	8 NNW 8 NW 4 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 4 WNW 4 NNW 8 NNW 4 WW 4 W	2,4 I 2,4 I 2,4 I 0,8 I 2,4 I	O.8 2.4 VINE 0.8 C 0.0 C 0.0 VINW 0.8 ESE 2.4 ESSW 2.4 VINE 0.8 SSW 2.4 VINE 0.8 VIN	1,4 1,9 1,9 2,4 1,1 1,4 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	10,8 10,5 9,5 12,1 12,7 9,5 11,4 12,2 12,6 9,6 7,4 8,2 1,9 12,3 11,0 10,5 4,4 12,1 11,4 9,8 4,1 11,4 11,6 12,0	1 2 4 0 1 4 3 0 7 9 5 8 0 0 4 9 1 0 2 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 2 4 5 0 4 0 0 5 2 4 0 0 0 7 0 3 4 2 6 9 0 1 0 0 0 5 6 1 0 4 0 3 0 4 4 0	1,3 2,7 3,0 1,3 2,7 2,7 1,0 0,0 4,7 5,3 4,3 5,7 0,0 5,0 3,3 1,7 3,0 8,0 2,0 0,0	0,0 2,4		•	44 444 444 44 44 44	*
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	20,9 1 17,1 1 13,8 3 14,0 3 18,5 3 15,6 3 18,0 3 15,6 3 16,7 3 16,7 3 17,3 3 20,0 2	16,3 14, 13,9 12, 13,0 14, 13,3 18, 12,0 15, 9,8 9, 11,7 12, 13,4 14, 17,2 16, 17,8 17, 19,4 16, 12,9 14, 16,4 16, 18,6 16, 20,0 18, 14,1 15, 12,7 15, 13,4 15, 15,1 14, 11,8 13, 12,5 10,	5 18,4 5 17,2 2 14,4 2 13,7 3 15,2 1 15,2 3 11,3 0 11,5 6 13,7 8 16,5 0 17,6 9 18,3 0 14,5 5 16,0 1 15,6 7 15,5 5 13,3 2 13,9 8 12,7	W 0, WIW 2, WIW 0, SW 0, NIW 2, NIW 0, SSE 2, SW 0, NIW 2, NIW 0, SW 0, WIW 0, W 0, W 0, W 0, W 0, W 0, W 0	8 NNW 8 NW 4 NNW 4 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 4 WSW 8 NNW 8	2,4 I 2,4 I 2,4 I 0,8 I 2,4 I 2,5 I 2,5 I 2,6 I	O.8 SE 2.4 SE 2.	1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,5 1,6 1,1 1,9 1,9 1,1 1,9 1,9 1,9 1,1 1,9 1,9	10,8 10,5 9,5 12,1 12,7 9,5 11,4 12,2 12,6 7,4 8,2 1,9 10,5 4,4 12,0 12,1 12,2 11,4 9,6 4,1 11,6	1 2 4 0 1 4 3 0 7 9 5 8 0 0 4 9 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1	3 0 2 4 5 0 4 0 0 0 5 2 4 0 0 0 7 0 3 4 6 9 9 0 0 0 5 6 1 0 4 0 9 0 5 6 5 1 0 5 6 6 1 0 6 5 6 7 0 7 0 8	1,3 2,7 3,0 1,3 2,7 2,7 1,0 0,0 4,7 5,3 4,3 5,7 0,0 5,0 3,3 2,7 1,3 0,3 1,7 3,0 8,0 2,0	0,0 2,4		•	44 444 444 44 44 44	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	20,9 1 17,1 1 13,8 1 14,0 1 18,5 1 14,8 1 13,0 1 15,6 1 18,8 1 16,7 1 15,2 1 17,3 1 20,0 2	16,3 14, 13,9 12, 13,0 14, 13,3 18, 12,0 15, 9,8 9, 11,7 12, 13,4 14, 17,2 16, 17,8 17, 19,4 16, 12,9 14, 16,4 16, 18,6 16, 20,0 18, 14,1 15, 12,7 15, 13,4 15, 15,2 13, 11,7 14,	5 18,4 5 17,2 2 14,4 2 13,7 3 15,2 1 15,2 3 11,3 0 11,5 6 13,7 8 16,5 0 17,6 0 14,5 5 16,0 17,5 3 19,4 8 15,9 6 15,6 7 15,6 7 15,5 5 13,3	W 0 WNW 2 WNW 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 NNW 8 NW 4 NNW 4 NNW 8 NNW 8 NNW 0 W 4 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 4 WW 4 W	2,4 II 2,4 II 0,8 I 2,4 II 0,8 I 2,4	0.8 2.4 4.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1	1,4 1,9 1,9 1,1 1,1 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 1,9 1,1 1,9 1,9 1,9 1,1 1,9 1,9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,9	10,8 10,5 9,5 12,1 12,7 9,5 11,4 12,2 12,6 9,6 7,4 8,2 1,9 12,3 11,0 10,5 4,4 12,0 12,1 12,2 11,4	1 2 4 0 1 4 3 0 7 9 5 8 0 0 4 9 9	3 0 2 4 5 0 4 0 0 5 2 4 0 0 0 7 0 3 4 2 6 6 1 0 0 5 6 1 0 4 3 4 0 1 0 4 4	1,3 2,7 3,0 1,3 2,7 2,7 1,0 0,0 4,7 5,3 4,3 5,7 0,3 0,0 5,0 3,3	0,0 2,4		•	44 444 444 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	20,9 1 17,1 1 13,8 1 14,0 1 18,5 1 14,8 1 13,0 1 15,6 1 18,8 1 15,7 1 15,2 1 17,3 1 20,0 2	16,3 14, 13,9 12, 13,0 14, 13,3 18, 12,0 15, 9,8 9, 11,7 12, 13,4 14, 17,2 16, 17,8 17, 19,4 16, 12,9 14, 16,4 16, 16,4 16, 16,4 16, 17,8 17, 17,9 14, 16,4 16, 17,8 17, 17,9 14, 16,4 16, 17,8 17, 18,6 16,4 16, 18,6 16,4 16, 18,6 16,4 16, 18,6 16,4 16, 18,6 16,4 16, 18,7 15, 18,1 15, 18,2 17, 15, 18,3 14,1 15, 18,5 15,2 13,	5 18,4 5 17,2 2 14,4 2 13,7 3 15,2 1 15,2 3 11,3 0 11,5 6 13,7 8 16,5 0 17,6 9 18,3 0 14,5 5 16,0 4 17,5 3 19,4 8 15,9 6 15,0 1 15,6 7 15,5	W 0, WNW 2, WNW 0, SSW 2, WNW 2, SSE 0, SSE 2, SW 0, NNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 0, WNW 0	8 NNW 8 NW 4 NNW 4 NNW 8 NE 4 WSW 4 WSW 4 WSW 4 WSW 4 WSW 4 WSW 8 NNW 8 NNW 8 NE 8 E 8 E 8 E 8 NNW	2,4 I 2,4 I 2,4 I 0,8 I 2,4 I 0,8 I 2,4 I	0.8 2.4 4.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,1 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	10,8 10,5 9,5 12,1 12,7 9,5 11,4 12,2 12,6 9,6 7,4 8,2 1,9 12,3 11,0 10,5 4,4 12,0 12,1 12,2 11,4	1 2 4 0 1 4 3 0 7 9 5 8 0 0 4 9 9	3 0 2 4 5 0 4 0 0 5 2 4 0 0 7 0 3 4 2 6 9 0 1 0 0 5 6 1 0 0 5 6 1 0	1,3 2,7 3,0 1,3 2,7 2,7 1,0 0,0 4,7 5,3 4,3 5,7 0,0 5,0 3,3 2,7 1,3 0,3 1,7	0,0 2,4		•	44 444 4444 444 4	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	20,9 1 17,1 1 13,8 1 14,0 1 18,5 1 14,8 1 13,0 1 15,6 1 18,8 1 16,7 1 15,2 1 17,3 1 20,0 2	16,3 14, 13,9 12, 13,0 14, 13,3 18, 12,0 15, 9,8 9, 11,7 12, 13,4 14, 17,2 16, 17,8 17, 19,4 16, 12,9 14, 16,4 16, 18,6 16,20,0 18,	5 18,4 5 17,2 2 14,4 2 13,7 3 15,2 1 15,2 3 11,3 0 11,5 6 13,7 8 16,5 0 17,6 9 18,3 0 14,5 5 16,0 4 17,5 3 19,4 8 15,9 6 15,0	W 0, WINW 2, WINW 2, WINW 0, SSW 2, WINW 2, SSE 0, SSE 2, SW 0, NINW 2, NINW 0, WINW 12, WINW 13, WINW 14, WIN	8 NNW 8 NW 4 NNW 4 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 14 WNW 14 WNW 18 NW	2,4 I 2,4 I 2,4 I 0,8 I 2,4 I 0,8 I 2,4 I	0.8 SSE 2.4 SS	1,4 1,9 2,4 1,9 1,1 1,4 1,4 2,5 0,8 1,6 1,6 1,9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,9 1,1 1,9 1,9 1,9	10,8 10,5 9,5 12,1 12,7 9,5 11,4 12,2 12,6 7,4 8,2 1,9 12,3 11,0 10,5 4,4	1 2 4 0 1 4 3 0 7 9 5 8 0 0 4 9 1	3 0 2 4 5 0 4 0 0 5 2 4 0 0 0 7 0 3 4 2 6 9 0 9 0 0 0 5 6 1 0	1,3 2,7 3,0 1,3 2,7 2,7 1,0 0,0 4,7 5,3 4,3 5,7 0,3 0,0 5,0 3,3	0,0 2,4		•	44 444 4444	>
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	20,9 1 17,1 1 13,8 1 14,0 1 18,5 1 14,8 10,8 1 15,6 1 18,0 1 18,8 1 16,7 1 15,2 1 17,3 1 20,0 2	16,3 14, 13,9 12, 13,0 14, 13,3 18, 12,0 15, 9,8 9, 11,7 12, 13,4 14, 17,2 16, 17,8 17, 19,4 16, 12,9 14, 16,4 16, 18,6 16,20,0 18,	5 18,4 5 17,2 2 14,4 2 13,7 3 15,2 1 15,2 3 11,3 0 11,5 6 13,7 8 16,5 0 17,6 0 17,6 0 14,5 5 16,0 4 17,5 3 19,4 8 15,9	W 0 0 WNW 2 WNW 2 WNW 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 NNW 8 NW 4 NNW 4 NNW 8 NNW 4 WNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 4 W	2,4 I 2,4 I 2,4 I 0,8 I 2,4 I 0,8 I 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S	0.8 2.4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4 1,9 2,4 1,1 1,4 2,5 0,8 1,1 1,4 2,5 1,6 1,6 1,9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,1 1,1	10,8 10,5 9,5 12,1 12,7 9,5 11,4 12,2 12,6 9,6 7,4 8,2 1,9 12,3 11,0 10,5 4,4	1 2 4 0 1 4 3 0 7 9 5 8 0 0 4 9	3 0 2 4 5 0 4 0 5 2 4 0 0 0 0 0 7 0 4 2 6 9 9 0 1 0 0 0 5 5 6 1	1,3 2,7 3,0 1,3 2,7 2,7 1,0 0,0 4,7 5,3 4,3 5,7 0,3 0,0 5,0 3,3	0,0 2,4		•	44 444 4444	*
11 12 13 14 15 16 17 18	20,9 1 17,1 1 13,8 1 14,0 1 18,5 1 14,8 10,8 1 15,6 1 18,0 1 18,0 1 18,0 1 18,7 1 15,2 1 17,3 1	16,3 14, 13,9 12, 13,0 14, 13,3 18, 12,0 15, 9,8 9, 11,7 12, 13,4 14, 17,2 16, 17,8 17, 19,4 16, 12,9 14, 16,4 16, 18,6 16,	5 18,4 5 17,2 2 14,4 2 13,7 3 15,2 1 15,2 3 11,3 0 11,5 6 13,7 8 16,5 0 17,6 9 18,3 0 14,5 5 16,0 4 17,5	W 0, WNW 2, WNW 2, WNW 0, C 0, SSW 2, WNW 2, SSE 0, SSE 2, SW 0	8 NIW 8 NW 4 NIW 4 NIE 4 NIW 8 NIW 8 NIW 8 NIW 9 NIW 4 WNW 4 NIW 8 NIE 4 WSW 8 NIE 4 WSW 8 NIW 8 NIW 8 NIE 4 WSW 8 NIW 8	2,4 I 2,4 I 2,4 I 0,8 I 2,4 I 0,8 I 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 S	0.8	1,4 1,9 2,4 1,9 1,1 1,1 1,4 2,5 1,6 1,6 1,6 1,9 1,1 1,9 1,9	10,8 10,5 9,5 12,1 12,7 9,5 11,4 12,2 12,6 9,6 7,4 8,2 1,9 12,3 11,0	1 2 4 0 1 4 3 0 7 9 5 8 0 0 4	3 0 2 4 5 0 4 0 5 2 4 0 0 0 0 0 7 0 3 4 2 6 9 0 1 0 0 0 5 6	1,3 2,7 3,0 1,3 2,7 2,7 1,0 0,0 4,7 5,3 4,3 5,7 0,3 0,0 5,0	0,0		•	44444444	>
11 12 13 14 15 16 17 18	20,9 1 17,1 1 13,8 1 14,0 1 18,5 1 14,8 10,8 1 15,6 1 18,0 1 18,0 1 18,0 1 18,7 1 15,2 1 17,3 1	16,3 14, 13,9 12, 13,0 14, 13,3 18, 12,0 15, 9,8 9, 11,7 12, 13,4 14, 17,2 16, 17,8 17, 19,4 16, 12,9 14, 16,4 16, 18,6 16,	5 18,4 5 17,2 2 14,4 2 13,7 3 15,2 1 15,2 3 11,3 0 11,5 6 13,7 8 16,5 0 17,6 9 18,3 0 14,5 5 16,0 4 17,5	W 0, WNW 2, WNW 2, WNW 0, C 0, SSW 2, WNW 2, SSE 0, SSE 2, SW 0	8 NIW 8 NW 4 NIW 4 NIE 4 NIW 8 NIW 8 NIW 8 NIW 9 NIW 4 WNW 4 NIW 8 NIE 4 WSW 8 NIE 4 WSW 8 NIW 8 NIW 8 NIE 4 WSW 8 NIW 8	2,4 I 2,4 I 2,4 I 0,8 I 2,4 I 0,8 I 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 S	0.8	1,4 1,9 2,4 1,9 1,1 1,1 1,4 2,5 1,6 1,6 1,6 1,9 1,1 1,9 1,9	10,8 10,5 9,5 12,1 12,7 9,5 11,4 12,2 12,6 9,6 7,4 8,2 1,9 12,3 11,0	1 2 4 0 1 4 3 0 7 9 5 8 0 0 4	3 0 2 4 5 0 4 0 5 2 4 0 0 0 0 0 7 0 3 4 2 6 9 0 1 0 0 0 5 6	1,3 2,7 3,0 1,3 2,7 2,7 1,0 0,0 4,7 5,3 4,3 5,7 0,3 0,0 5,0	0,0		•	44444444	>
11 12 13 14 15 16	20,9 1 17,1 1 13,8 1 14,0 1 18,5 1 14,8 10,8 1 13,0 1 15,6 1 18,8 1 16,7 1	16,3 14, 13,9 12, 13,0 14, 13,3 18, 12,0 15, 9,8 9, 11,7 12, 13,4 14, 17,2 16, 17,8 17, 19,4 16, 12,9 14,	5 18,4 5 17,2 2 14,4 2 13,7 3 15,2 1 15,2 3 11,3 0 11,5 6 13,7 8 16,5 0 17,6 9 18,3 0 14,5	W 0, WNW 2, WNW 2, WSW 2, WNW 0, NNW 0, C 0, SSW 2, WNW 2, NE 0, SSE 0,	8 NNW 8 NW 4 NNW 4 NE 4 NNW 8 NNW 8 NNW 0 W 4 WNW 4 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW	2,4 I 2,4 I 2,4 I 0,8 I 2,4 I 0,8 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I	ENE 0,8 ENE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 C 0,0 INW 0,8 ESE 2,4 ESE 0,8 SSW 2,4 NE 0,8 C 0,0 SSE 2,4	1,4 1,9 2,4 1,9 1,1 1,1 1,4 2,5 0,8 1,6 2,4 1,9 1,1	10,8 10,5 9,5 12,1 12,7 9,5 11,4 12,2 12,6 9,6 7,4 8,2 1,9 12,3	1 2 4 0 1 4 3 0 7 9 5 8 0	3 0 2 4 5 0 4 0 5 2 4 0 0 0 0 0 7 0 3 4 2 6 9 0 1	1,3 2,7 3,0 1,3 2,7 2,7 1,0 0,0 4,7 5,3 4,3 5,7 0,3	:		•	4444444	»
11 12 13 14 15 16	20,9 1 17,1 1 13,8 1 14,0 1 18,5 1 14,8 10,8 1 13,0 1 15,6 1 18,0 1	16,3 14, 13,9 12, 13,0 14, 13,3 18, 12,0 15, 9,8 9, 11,7 12, 13,4 14, 17,2 16, 17,8 17, 19,4 16,	5 18,4 5 17,2 2 14,4 2 13,7 3 15,2 1 15,2 3 11,3 0 11,5 6 13,7 8 16,5 0 17,6 9 18,3	W 0, WNW 2, WNW 2, WNW 0, E 0, C 0, SSW 2, WNW 2, NE 0, NE 0	8 NNW 4 NNW 4 NE 4 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 0 W 4 WNW 4 NNW 8 NNW	2,4 E 2,4 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E	ENE 0,8 ENE 2,4 NW 2,4 NN 0,8 C 0,0 NNW 0,8 ESE 2,4 ESS 2,4 NE 0,8 C 0,0	1,4 1,9 2,4 1,9 1,1 1,4 2,5 0,8 1,6 2,4 1,9	10,8 10,5 9,5 12,1 12,7 9,5 11,4 12,2 12,6 9,6 7,4 8,2 1,9	1 2 4 0 1 4 3 0 7 9 5 8	3 0 2 4 5 0 4 0 5 2 4 0 0 0 0 0 7 0 3 4 2 6 9 0	1,3 2,7 3,0 1,3 2,7 2,7 1,0 0,0 4,7 5,3 4,3 5,7	:		•	444444	*
11 12 13 14	20,9 1 17,1 1 13,8 1 14,0 1 18,5 1 14,8 10,8 1 13,0 1 15,6 1	16,3 14, 13,9 12, 13,0 14, 13,3 18, 12,0 15, 9,8 9, 11,7 12, 13,4 14, 17,2 16,	5 18,4 5 17,2 2 14,4 2 13,7 3 15,2 1 15,2 3 11,3 0 11,5 6 13,7 8 16,5	W 0, WNW 2, WNW 2, WNW 0, WNW 0, C 0, SSW 2,	8 NNW 8 NW 4 NNW 4 NE 4 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 0 W 4 WNW	2,4 I 2,4 I 2,4 I 0,8 2,4 I 0,8 I 2,4 S 2,4 S	ONE 0,8 ONE 2,4 NW 2,4 NNE 0,8 C 0,0 NNW 0,8 ONE 0,8 C 0,0 NNW 0,8 C 0,0	1,4 1,9 2,4 1,9 1,1 1,4 2,5 0,8 1,6 2,4	10,8 10,5 9,5 12,1 12,7 9,5 11,4 12,2 12,6 9,6 7,4	1 2 4 0 1 4 3 0 7 9	3 0 2 4 5 0 4 0 5 2 4 0 0 0 0 0 7 0 3 4	1,3 2,7 3,0 1,3 2,7 2,7 1,0 0,0 4,7 5,3	0,4	::	•	4444	*
11 12 13	20,9 1 17,1 1 13,8 1 14,0 1 18,5 1 14,8 10,8 1 13,0 1	16,3 14, 13,9 12, 13,0 14, 13,3 18, 12,0 15, 9,8 9, 11,7 12, 13,4 14,	5 18,4 5 17,2 2 14,4 2 13,7 3 15,2 1 15,2 3 11,3 0 11,5 6 13,7	W 0, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 0, WNW 0, C 0,	8 NNW 8 NW 4 NNW 4 NE 4 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 0 W	2,4 I 2,4 I 2,4 I 0,8 2,4 I 0,8 I 2,4 I	ENE 0,8 ENE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNE 0,8 C 0,0 NNW 0,8 ESE 2,4 ESE 0,8 ESSW 2,4	1,4 1,9 2,4 1,9 1,1 1,4 2,5 0,8 1,6	10,8 10,5 9,5 12,1 12,7 9,5 11,4 12,2 12,6 9,6	1 2 4 0 1 4 3 0 7	3 0 2 4 5 0 4 0 5 2 4 0 0 0 0 0 7 0	1,3 2,7 3,0 1,3 2,7 2,7 1,0 0,0 4,7	0,4	::	•	444	•
8 9 10	20,9 1 17,1 1 13,8 1 14,0 1 18,5 1	16,3 14, 13,9 12, 13,0 14, 13,3 18, 12,0 15,	5 18,4 5 17,2 2 14,4 2 13,7 3 15,2 1 15,2	W 0, WINW 2, WINW 2, WINW 0, W	8 NNW 8 NW 4 NNW 4 NE 4 NNW 8 NNW	2,4 F 2,4 F 2,4 P 0,8 2,4 P	ENE 0,8 ENE 2,4 NW 2,4 NN 2,4 NN 0,8 C 0,0 NN 0,8	1,4 1,9 2,4 1,9 1,1 1,1 2,5	10,8 10,5 9,5 12,1 12,7 9,5 11,4	1 2 4 0 1 4	3 0 2 4 5 0 4 0 5 2 4 0	1,3 2,7 3,0 1,3 2,7 2,7	0,4		•	4 4 4	
8 9 10	20,9 1 17,1 1 13,8 1 14,0 1 18,5 1	16,3 14, 13,9 12, 13,0 14, 13,3 18, 12,0 15,	5 18,4 5 17,2 2 14,4 2 13,7 3 15,2 1 15,2	W 0, WNW 2, WNW 2, WSW 2, WNW 0,	8 NNW 8 NW 4 NNW 4 NE 4 NNW 8 NNW	2,4 E 2,4 E 2,4 E 0,8 2,4 E	ENE 0,8 ENE 2,4 NW 2,4 NE 0,8 C 0,0 INW 0,8	1,4 1,9 2,4 1,9 1,1 1,1	10,8 10,5 9,5 12,1 12,7 9,5 11,4	1 2 4 0 1 4	3 0 2 4 5 0 4 0 5 2 4 0	1,3 2,7 3,0 1,3 2,7 2,7	0,4		•	444	
8 9	20,9 1 17,1 1 13,8 1 14,0 1	16,3 14, 13,9 12, 13,0 14, 13,3 18,	5 18,4 5 17,2 2 14,4 2 13,7 3 15,2	W 0, WINW 2, WINW 2, WISW 2,	,8 NNW ,8 NW ,4 NNW ,4 NE ,4 NNW	2,4 H 2,4 H 2,4 M 2,4 M	INE 0,8 INE 2,4 INW 2,4 INE 0,8 C 0,0	1,4 1,9 2,4 1,9	10,8 10,5 9,5 12,1 12,7 9,5	1 2 4 0 1	3 0 2 4 5 0 4 0 5 2	1,3 2,7 3,0 1,3 2,7	0,4		•	4 4 4	
8	20,9 1 17,1 1 13,8 1	16,3 14, 13,9 12, 13,0 14,	5 18,4 5 17,2 2 14,4 2 13,7	W 0, WNW 2, WNW 2,	,8 NNW ,8 NW ,4 NNW ,4 NE	2,4 H 2,4 H 2,4 M	NE 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NE 0,8	1,4 1,9 2,4 1,9	10,8 10,5 9,5 12,1 12,7	1 2 4 0	3 0 2 4 5 0 4 0	1,3 2,7 3,0 1,3	•		•	<u>а</u> а	
	20,9 1 17,1 1	L6,3 14, L3,9 12,	5 18,4 5 17,2 2 14,4	W 0, WNW 2,	,8 NINW ,8 NW ,4 NINW	2,4 I 2,4 I 2,4	NE 0,8 NE 2,4 NW 2,4	1,4 1,9 2,4	10,8 10,5 9,5 12,1	1 2 4	3 0 2 4 5 0	1,3 2,7 3,0	•	· · ·		Δ Δ	
			5 18,4		WIII 8	2,4 H	INE 0,8	1,4	10,8 10,5	1	3 0	1,3	•	: :		_	
	TQ'/			TATATE-T C					10,8				•	• •			
		16,2 16,	c 17 0	W O	WIN 8	2,4	NE 0,8		-							_	
3	21,6	17,8 16,	1 18,5	WSW 0	8 ENE	0,81	10.8 W/I		12,6	0	4 2	2,0	0,4	: :			
		20,9 20, 20,9 21,				0,8 2,4 V	0,0 10,70 WW		2,3 5,5	10 9	9 6 6 4	8,3 6,3	0,0 0,1		•	= 4	
Н								cp.	. ,								J / 🔼
a	07	(мб) 14 21	cn	07	(м/с) 14	21	cn	лациј (h)	а у дес 07		a cp.	вине (мм)		• ¥=	==	≫ 🛂
Д	Напон	водене 1	паре	Прав	ац и брз		тра		Инсо		ачност		Пада-			Појав	e
mes	1000,9	1000,1	1000,0	1000,4	32,2	19,3	12,9	15,7	21,8	31,5	24,5	25,6	65	34	51	50	
dek3	997,8	996,6	996,7	7 997,0	33,1	19,3	3 13,9	16,1	21,9	32,5	24,4	25,8	61	28	48	46	
		1002,3 L 1001,9						15,1 15,8			24,2 24,9	25,1 25,8		38 36	56 49	56 48	
30 31		1 995,0 1 991,9						22,5 17,3			26,1 15,5	27,6 20,2		33 38	42 91	43 64	
29	997,4	995,4	992,3	995,0	38,4	23,6	14,8	18,3	25,4	38,4	32,6	32,3	41	21	26	29	
27 28	-	-	-	-	-	-	14,4 17,6	13,2			25,0	23,5 26,7		28 20	40 40	46 39	
26	-			-				15,4	-		22,4	22,9		33	49 40	52 46	
25	996,5	995,8	996,9	996,4	1 31,1	19,1	L 12,0	15,2	21,6	30,0	22,7	24,3	53	27	52	44	
23 24	1001,1	L 999,2 3 998,1	997,9 996,9	-	-			16,2 16,2		-	26,3 26,6	27,8 26,9		24 32	44 39	44 45	
22	1001,2	2 1000,4	1000,2	2 1000,6	34,0	18,	7 15,3	15,1	22,0	33,7	25,3	26,6	63	24	48	45	
21	1001,6	1000,3	1000,2	2 1000.7	7 31,8	18,5	5 13,3	15,0	21,1	31,6	24,1	25,2	71	30	52	51	
	-	1002,3	-	-	-	-	-	20,4			23,0	23,4		57	65	68	
		3 1002,0 1 1001,6				22,3		17,4 18,1			28,1	29,4		26 34	43 43	40 43	
		3 1003,5						12,3			24,7 28,1	25,3 29,4		27 26	45 43	48 40	
16	1000,8	3 1002,4	1002,5	5 1001,9	26,5	19,9	6,6	17,4	22,3	23,5	19,9	21,4	70	67	73	70	
14 15		5 999,0 7 996,6						17,8 17,5	25,3 23,8		27,9 26,5	29,2 27,4		29 36	45 49	41 49	
		1003,4				16,9		12,1			25,9	26,2		27	44	42	
		9 1001,4 3 1007,1				19,5 15,5		14,3 10,3			22,9 21,7	23,7 23,0		26 29	33 46	40 41	
												22 7					
		2 1000,4 5 999,1				-	5 14,6 5 14,4	13,4 13,5			22,1 23,2	24,3 24,5		29 26	69 53	51 52	
	-	1002,8	-	-	-	16,7		12,0			23,0	23,8		31	51 60	48 51	
		1003,2						15,1			24,7	25,3		32	39	46	
		7 1005,2 3 1003,2				19,1 20,6		15,8 16,0	22,1 22,8		26,9 26,6	27,2 27,2		36 33	52 41	53 50	
		7 1004,7						17,0			24,9	26,2		34	53	54	
	-	L 1001,7	-	-	-		-	16,4	-		25,9	26,4		38	48	56	
1	-	997,3 1001,7				18,6 19,1		15,7 16,3	19,4		22,4	22,3 24,1		66 51	76 80	78 72	
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	и амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
a	Du	эду шин 1	ритиси	k y mo	Ек	стреми	-	мин	ваздук	Термі	инске		1 0.10		мини	11001	
Д	Ba	здушни г	питиса	кумб			Темпер	natvna	вазпух	a v °C			Реля	ативна	впаж	ност	

Д	Ваз	душни п	ритисак	к у мб			Темпер	атура	ваздуха	a y °C			Рела	ативна	влаж	ност	
a		,,	r	, -	Екс	стреми		мин		-	инске			_	мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1002,5	1000,5	999,8	1000,9	22,3	12,2	10,1	11,1	13,6	20,6	18,9	18,0	86	50	54	63	
2	1000,9	1001,9	1006,1	1003,0	20,3		6,7	11,9	16,0	18,3	13,6	15,4	71	63	91	75	
3	1008,0	1009,3	1010,3	1009,2	18,6	10,3	8,3	9,1	11,0	18,6	14,0	14,4	85	44	51	60	
				1011,7	21,1		12,6	7,1	9,5	20,4	15,1	15,0	82	30	52	54	
				1008,5	22,8		9,6	9,7	13,7	21,6	15,6	16,6	67	39	64	57	
				1005,9	25,1		14,1	7,9	14,0	25,1	18,3	18,9	68	30 24	43 40	47 40	
8				1003,8	26,9 28,8		13,9 11,8	8,8 13,8	15,9 17,9	26,9 27,8	20,3 21,9	20,9 22,4	56 47	32	42	40	
9	990,5	-	-	991,3	25,1		7,5	17,0	18,0	25,0	18,2	19,9	79	47	72	66	
10	992,6			992,8	22,4		5,8	15,9	17,3	22,0	18,0	18,8	90	68	90	82	
	000.7	005 1	006 5	004.0	10.0	15.2	2.7	15.5	15.0	15.0	15.6	15.5	06	06		06	
11 12	-	-	-	994,8 1001,1	18,0 15,8		2,7 3,7	15,5 11,8	15,8 12,4	15,8 15,0	15,6 14,1	15,7 13,9	96 89	96 73	96 84	96 82	
				1002,9	14,8		2,2	12,6	13,1	14,6	12,6	13,2	92	95	94	94	
				1007,4	20,4		8,0	11,8	13,1	20,1	15,6	16,1	96	54	57	69	
15	1008,2	1008,5	1008,7	1008,5	21,8	11,1	10,7	11,6	11,7	21,5	15,5	16,1	83	41	76	67	
				1007,4			10,2	11,9	13,9	23,5	16,1	17,4	73	43	72	63	
				1007,2	24,8		12,9	9,0	13,7	24,5	16,1	17,6	82	36	72	63	
				1007,4	26,7		13,7	9,4	14,9	26,5	17,9	19,3	72	35	68	58	
				1008,6	27,2 28,9	-	13,6 15,2	9,9 9,9	14,9 16,4	26,9 28,8	18,7 19,4	19,8 21,0	84 75	36 33	64 64	61 57	
<u> </u>		,			,,		,-	-,,	,-		,-	,					
	-	-	-	1008,1	-			10,2		29,7	21,8	22,6	78	33	53	55	
	-	-	-	1003,1	31,0		13,2	13,3	19,4	30,7	22,3	23,7	54	27	50 E1	44	
				999,6	30,7 24,9		13,1 10,3	11,9 10,9	19,4 15,8	30,1 24,9	22,1 15,6	23,4 18,0	53 71	27 44	51 66	44 60	
				1005,3	16,5		4,5	11,3	12,6	15,0	13,1	13,5	87	70	79	79	
				1009,4	20,1		9,5	8,5	11,3	19,8	12,7	14,1	90	51	84	75	
27	1005,6	1004,6	1003,9	1004,7	22,0	11,1	10,9	8,2	11,6	21,6	13,8	15,2	88	49	80	72	
	-	-	-	1001,7	25,4		15,1	6,9	12,3	24,4	18,4	18,4	90	45	69	68	
29				996,0	23,4		7,1	13,4	16,6	22,1	18,2	18,8	72	52	72	65	
30	999,7	1001,1	1002,4	1001,1	22,0	13,5	8,5	13,8	14,4	20,9	13,5	15,6	90	40	72	67	
				1002,1		13,3			14,7	22,6			73	43	60	58	
				1005,5			9,3	11,3	14,0	21,7	16,2	17,0	84 77	54	75 60	71 62	
				1004,2					15,0		17,2	18,3	77 78	44 47	68 67	63 64	
mes	1004,2	±003,/	±000,3							.).) 0							
							10,0	11,1	14,6	22,8	10,9	17,0				04	
Д	Напон	водене 1			ц и брз	вина вет		11,1	Инсо-		пачност		Пада-	Снег		Појаве	÷
a		(мб)	паре	Права	ц и брз (м/с	вина вет	pa		Инсо- лација	- Об. а у дес	пачност	r ia	Пада- вине	Снег (см)		Појаве	
	Напон 07				ц и брз (м/с	вина вет		cp.	Инсо-	- Об. а у дес	пачност	r	Пада- вине	Снег (см)			_
а	07	(мб) 14 21	гаре ср.	Права	ц и брз (м/с 1	вина вет) 14	pa	cp.	Инсо- лација	- Об. а у дес	пачност	r ia	Пада- вине	Снег (см)		Појаве	
а н	07 13,5 1	(мб) 14 21	гаре ср.	Права 07 www 2,4 ene 0,8	ци брз (м/с 1 1 NE 3 NNW	вина вет) 14 0,8 Nr 2,4	pa 21 w 0,8 w 2,4	cp.	Инсо- лација (h) 7,3 0,3	Об. а у дес 07 5 10	лачност сетинам 14 21 5 9 10 9	cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		Појаве == △ ^	۶ 🗷
а н 1 2 3	07 13,5 1: 13,0 1: 11,2 :	(мб) 14 21 2,1 11,7 3,3 14,3 9,4 8,3	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6	Праван 07 WNW 2,4 ENE 0,8 WNW 2,4	ци брз (м/с 1 4 NE 3 NNW 4 NW	о,8 М 2,4 2,4 E	pa 21 W 0,8 W 2,4 WE 0,8	cp.	Инсо- лација (h) 7,3 0,3 9,8	Об. от у дес от 5 10 :	лачност сетинам 14 21 5 9 10 9 6 1	cp. 6,3 9,7 3,3	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		Појаве ==	۶ € ر
а н 1 2 3 4	13,5 13,0 13,1,2 11,2 9,7	(Mб) 14 21 2,1 11,5 3,3 14,5 9,4 8,5 7,1 8,9	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6	Праван 07 WNW 2,4 ENE 0,8 WNW 2,4 WNW 2,4	цибрз (м/с 1 1 NE 3 NNW 1 NW 1 NW	о,8 м 2,4 2,4 E 2,4 W	pa 21 W 0,8 W 2,4 JE 0,8 W 2,4	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4	Инсо- лација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2	- Об. от удео от 5 10 :	лачност сетинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		Појаве == <u>^</u> <u>^</u> = <u>^</u>	۶ € ر
а н 1 2 3 4 5	13,5 13 13,0 13 11,2 13 9,7 10,6 10	(MŐ) 14 21 2,1 11,3 3,3 14,3 9,4 8,3 7,1 8,9 0,0 11,3	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 3 10,6	Праван 07 WNW 2,4 ENE 0,8 WNW 2,4 WNW 2,4 W 0,8	цибрз (м/с 1 4 NE 3 NNW 4 NW 4 NW 8 WNW	0,8 Nr 2,4 2,4 Er 2,4 Wr 4,4	21 W 0,8 W 2,4 WE 0,8 W 2,4 W 0,8	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0	Инсо- лација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2	- Об. от удео от 5 10 :: 3 2	лачност сетинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		Појаве = =	۶ € ر
а Н 1 2 3 4 5 6	13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,7 : 10,6 1: 10,8 :	(мб) 14 21 2,1 11,7 3,3 14,3 9,4 8,5 7,1 8,9 0,0 11,3	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 3 10,6 0 9,8	Праван 07 WNW 2,4 ENE 0,8 WNW 2,4 WNW 2,4 W 0,8 S 0,8	цибрз (м/с 14 NE 3 NNW 4 NW 4 NW 3 WNW 3 NE	0,8 Nr 2,4 2,4 Er 2,4 Wr 4,4 2,4 Er	21 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0 1,4	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7	- Об. а удео 07 5 10 3 2 9	лачност сетинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		Појавс = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	۶ 🗷
а Н 1 2 3 4 5 6	13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,7 : 10,6 1: 10,8 : 10,2 :	(Mб) 14 21 2,1 11,7 3,3 14,3 9,4 8,5 7,1 8,9 0,0 11,3 9,6 9,6 8,5 9,4	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 3 10,6 0 9,8 4 9,4	Праваг 07 WNW 2,4 ENE 0,8 WNW 2,4 W 0,8 S 0,8 SSE 2,4	цибрз (м/с 14 NE 3 NNW 4 NW 14 NW 13 WNW 3 NE 14 ENE	0,8 Nr 2,4 2,4 Er 2,4 Wr 4,4 2,4 Es 2,4 S	21 W 0,8 W 2,4 NE 0,8 W 2,4 W 0,8 SE 0,8	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0 1,4 2,4	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1	- Об. от удео от 5 10 :: 3 2	лачност сетинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4	6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		Појаве = =	۶ 🗷
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,7 : 10,6 1: 10,8 : 10,2 : 9,6 1:	(мб) 14 21 2,1 11,7 3,3 14,3 9,4 8,3 7,1 8,9 0,0 11,3 9,6 9,6 8,5 9,4 2,0 11,3	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 3 10,6 0 9,8 4 9,4 1 10,9	Праваг 07 WNW 2,4 ENE 0,8 WNW 2,4 W 0,8 S 0,8 SSE 2,4	цибра (м/с 1 4 NE 3 NNW 4 NW 4 NW 3 WNW 3 NE 4 ENE 4 SE	0,8 Nr 2,4 2,4 E2 2,4 Wr 4,4 2,4 E3 2,4 S	21 W 0,8 W 2,4 NE 0,8 W 2,4 W 0,8 SE 0,8	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0 1,4 2,4 4,4	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7	- Об. у део 07 5 10 :: 3 2 9 1 1 0	лачностинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 1 4 9 9	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		Појавс = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> X
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,7 : 10,6 1: 10,8 : 9,6 1: 16,3 1:	(мб) 14 21 2,1 11,7 3,3 14,3 9,4 8,3 7,1 8,9 0,0 11,3 9,6 9,6 8,5 9,4 2,0 11,3	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 3 10,6 0 9,8 4 9,4 1 10,9 1 15,5	Правал 07 WNW 2,4 ENE 0,8 WNW 2,4 W 0,8 S 0,8 S 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4	цибра (м/с 1 4 NE 3 NNW 4 NW 4 NW 3 NE 4 ENE 4 SE	0,8 Nn 2,4 2,4 En 2,4 En 2,4 En 4,4 Si 4,4 Si	21 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 4,4	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0 1,4 2,4 4,4 5,1	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1	- Об. у део 07 5 10 :: 3 2 9 1 1 0 10	лачностинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 1 4 9 9	6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,0 6,3	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H		Појавс = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> X
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	13,5 1. 13,0 1. 11,2 9,7 10,6 1. 10,8 5. 10,8 1. 10,2 1. 16,3 1. 17,7 1.	(M6) 14 21 2,1 11,7 3,3 14,7 3,3 14,7 7,1 8,9 0,0 11,7 9,6 9,6 9,6 9,6 2,0 11,7 5,0 15,7 5,0 15,7	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 3 10,6 0 9,8 4 9,4 1 10,9 1 15,5 5 18,1	Tipabat	цибра (м/с 1 1 NE 3 NNW 1 NW 1 NW 3 WNW 3 NE 1 ENE 1 SE 1 SE 1 SE	0,8 NT 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 S 4,4 S 4,4 S	21 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 2,4	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0 1,4 4,4 5,1 3,0	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0	- Об. у дес 07 5 10 :: 3 2 9 1 1 0 10 10	лачностинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 1 4 9 9 5 4 10 10	6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,0 6,3 10,0	Падавине (мм) 12,8 2,6	Cher (cm) y H		Појаво = = _ ^ ^ ^ = _ ^ 	> X
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 13,5 1: 13,0 1: 11,2 9,7 1: 10,6 1: 10,8 1: 10,2 1: 16,3 1: 17,7 1: 17,3 1:	(M6) 14 21 22,1 11,7 33,3 14,5 9,4 8,5 7,1 8,9 0,0 11,5 9,6 9,0 3,5 9,4 2,0 11,5 5,0 15,7 38,0 18,3	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 3 10,6 3 10,6 4 9,4 1 10,9 1 15,5 5 18,1	Tipabat	цибра (м/с 1 4 NE 3 NNW 4 NW 4 NW 3 NE 4 ENE 4 ENE 4 SE 4 SE 4 SE	0,8 Nr 2,4 2,4 Er 2,4 4,4 2,4 Er 2,4 4,4 Si 4,4 Si 4,4 Si 2,4	21 TW 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 C 0,0	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0 1,4 4,4 5,1 3,0	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0	5 10 : 3 2 9 1 1 0 10 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10	лачностинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 4 1 1 4 9 9 5 5 4 10 10	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,0 6,3 10,0	Падавине (мм) 12,8 2,6	Cher (cm) y H		Појаве — Д Д — Д Д Д Д Д Д Д Д Д	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	07 13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,7 : 10,6 1: 10,8 : 10,8 : 11,7 1: 17,3 1: 12,8 1:	(M6) 14 21 2,1 11,7 3,3 14,7 3,3 14,7 7,1 8,9 0,0 11,7 9,6 9,6 9,6 9,6 2,0 11,7 5,0 15,7 5,0 15,7	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 0 9,8 1 10,9 1 15,5 5 18,1	Праван 07 WNW 2,4 ENE 0,8 WNW 2,4 W 0,8 S 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 NW 4,4 WNW 2,4	цибра (м/с 1 1 NE 3 NNW 1 NW 1 NW 3 WNW 3 NE 1 ENE 1 SE 1 SE 1 SE 1 NE 1 NW 1 NW	0,8 NT 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 S 4,4 S 4,4 S	21 TW 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 C 0,0	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0 1,4 4,4 5,1 3,0 2,2 2,4	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0 0,0	- O6. y дес 07 5 10 : 3 2 9 1 1 0 10 10 10 : 7 : 5	лачностинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 4 1 4 9 9 5 4 10 10	6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,0 6,3 10,0	Падавине (мм) 12,8 2,6	Cher (cm) y H		Појаво = =^	> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,7 : 10,6 1: 10,2 : 9,6 1: 16,3 1: 17,7 1: 12,8 1: 13,9 1:	(M6) 14 21 2,1 11,7 3,3 14,7 9,4 8,7 7,1 8,9 9,6 9,6 9,6 9,6 3,5 9,6 2,0 11,7 5,0 15,7 3,0 18,7 7,3 17,7 3,7 17,3 17,3	rape cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 3 10,6 0 9,8 4 9,4 1 10,9 1 15,5 5 18,1	Праван 07 WNW 2,4 ENE 0,6 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,5 SSE 2,4 SSE 4,4 NW 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4	цибра (м/с 1 4 NE 3 NNW 4 NW 4 NW 3 NE 4 ENE 4 ENE 4 SE 4 SE 4 SE	0,8 ND 2,4 2,4 E2 2,4 E2 2,4 E3 4,4 S3 4,4 S3 4,4 S3 4,4 S3 4,4 S3 4,4 S3 4,4 S3	21 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 2,4 C 0,0 W 2,4 E 2,4	cp. 1,4 1,9 2,4 2,0 1,4 2,4 4,4 5,1 3,0 2,2 2,4 1,9	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0	- O6. y дес 07 5 10 : 3 2 9 1 1 0 10 10 10 : 7 : 5	лачностинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 4 1 4 9 9 5 4 10 10	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,3 10,0	Падавине (мм) 12,8 2,6	Cher (cm) y H		Појаве — Д Д — Д Д Д Д Д Д Д Д Д	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 13,5 1 13,0 1 11,2 9,7 1 10,6 1 10,8 1 10,2 9 9,6 1 17,7 1 17,3 1 12,8 1 12,8 1 14,4 1 11,4 1	(M6) 14 21 2,1 11,7 3,3 14,7 9,4 8,7 7,1 8,9 0,0 11,7 9,6 9,7 2,0 11,7 5,0 15,7 3,0 18,1 7,3 17,0 2,5 13,0 2,5 13,0 2,6 13,1 2,6 13,1	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 3 10,6 3 10,9 1 10,9 1 10,9 1 10,5 5 18,1 0 17,2 6 13,0 8 14,5 2 12,5 5 11,8	Tipabal	14 NE 3 NNW 4 NW 4 NW 5 NNW 5 NE 5 NNW 6 NW 6 NE	0,8 Nr 2,4 2,4 kr 2,4 kr 2,4 kr 2,4 2,4 5,4 4,	21 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 C 0,0 T C 0,0 T C 0,0 T C 0,0	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0 1,4 2,4 4,4 5,1 3,0 2,2 1,9 1,4	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0 0,0 0,0 6,5 5,7	- O6. a y geo 07 5 10 : 3 2 9 1 1 0 10 10 10 : 10 : 7 : 10 : 10 : 10	лачност сетинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 4 1 1 4 9 9 5 4 10 10	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,3 10,0 7,7 9,0 9,7 8,0 9,0	Падавине (мм) 12,8 2,6	Снег (см) У Н		Појаво = = _ ^ ^	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 16	07 13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,7 : 10,6 1: 10,8 : 10,2 : 9,6 1: 17,7 1: 17,3 1: 12,8 1: 13,9 1: 14,4 1: 11,4 1: 11,7 1:	(M6) 14 21 2,1 11, 3,3 14, 9,4 8,7,1 8,9,4 8,7,1 8,5 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6	rape cp. 7 12,4 3 1 9,6 1 9,6 3 10,6 9 8,6 3 10,6 1 10,9 1 15,5 5 18,1 0 17,2 6 13,0 8 14,5 2 12,5 5 11,8 2 12,5	Time	14 NE 3 NNW 4 NW 4 NW 3 WNW 3 NE 4 ENE 4 SE 4 SE 4 NNW 4 NNW 4 NNW 5 NNW 5 NNW 6 NNW 6 NNW 6 NNW 6 NNW	0,8 NT 2,4 E2 2,4 WT 4,4 E3 4,4 S3 4,4 S3 4,4 S3 2,4 WT 0,8 T	21 W 0,8 W 2,4 UE 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 C 0,0 UW 2,4 E 2,4 UE 0,8 UE 0,8 UE 0,8	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0 1,4 2,4 4,4 5,1 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 0,8	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0 0,0 0,0 6,5 5,7 10,2	O6.a y geo 07 5 10 : 3 2 9 1 1 0 10 10 : 7 : 10 : 9 9 6	лачност сетинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 1 0 6 4 4 4 1 1 4 1 1 9 9 5 4 10 10 10 10 10 9 9 3 5	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,0 6,0 7,7 9,0 9,7 8,0 9,0 4,7	Падавине (мм) 12,8 2,6	Снег (см) У Н		Појаве	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,7 : 10,6 1: 10,8 : 10,8 : 17,7 1: 17,3 1: 12,8 1: 13,9 1: 14,4 1: 11,7 1: 12,9 1:	(M6) 14 21 2,1 11,3,3 14,3,3 14,3,9,4 8,7,1 8,9,0 11,9,9,6 9,6,9,6 9,6,9,6 11,5,5,0 15,5,0 15,5,8 13,8 2,8 10,2,6 13,1,0 13,2,6 13,1,0 13,2,6 13,1,0 13,2,6	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 9 8,6 3 10,6 0 9,8 1 10,9 1 15,5 5 18,1 0 17,2 6 13,0 8 14,5 2 12,5 5 12,1	Time	ц и брз (м/с 1 1 NE 3 NNW 4 NW 3 NE 4 ENE 4 SE 4 SE 4 SE 4 SE 4 SNW 4 NNW 4 NNW 5 NNW 6 N	0,8 Nr 2,4 Er 2,4 Er 2,4 Er 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 2,4 Mr 0,8 Er 2,4 Mr 0,8 Er 2,4 Mr 0,8 Er 2,4 Mr 0,8 Er 2,4 Mr	21 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 C 0,0 W 2,4 E 2,4 UE 0,8 UE 0,8 UE 0,8	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0 1,4 2,4 4,4 5,1 3,0 2,2 4,4 1,9 0,8 1,4	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0 0,0 0,0 6,5 5,7 10,2 10,7	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачностинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 4 1 9 9 5 4 10 10 10 10 10 9 5 10 9 9 3 5 4 0	6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,0 6,3 10,0 7,7 9,0 9,7 8,0 9,7 8,0 9,7	Падавине (мм) 12,8 2,6	Cher (cm) y H		Појаво	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18	07 13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,7 1: 10,6 1: 10,8 : 10,2 : 9,6 1: 16,3 1: 17,3 1: 17,3 1: 12,8 1: 13,9 1: 11,4 1: 11,4 1: 11,7 1: 12,9 1:	(M6) 14 21 2,1 11, 3,3 14, 9,4 8, 7,1 8, 9,6 9,6 9,6 8,5 9,2,0 11, 5,5,0 15,2 5,0 15,3 17,7 17,7	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 9 8,6 1 10,9 1 10,9 1 15,5 5 18,1 0 17,2 6 13,0 6 13,0 8 14,5 2 12,5 5 11,8 2 12,5 2 12,4	Time	1 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	0,8 Nr 2,4 Er 2,4 Er 2,4 Er 4,4 Ss 4,4 Ss 4,	21 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 C 0,0 W 2,4 E 2,4 SE 2,4	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0 1,4 5,1 3,0 2,2 2,4 1,9 0,8 1,4 1,9	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0 0,0 6,5 5,7 10,2 10,7	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачностинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 4 1 1 4 9 9 5 4 10 10 10 10 10 9 5 10 9 9 9 3 5 4 0 2 0	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,0 6,3 10,0 7,7 9,0 9,7 8,0 9,7 8,0 9,7 2,0 0,7	Падавине (мм) 12,8 2,6	Cher (cm) y H		Појаво	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 13,5 1. 13,0 1. 11,2 9,7 10,6 1. 10,8 10,2 9,6 1. 17,7 1. 17,3 1. 12,8 1. 13,9 1. 14,4 1. 11,7 1. 12,2 1. 14,2 1.	(M6) 14 21 2,1 11, 3,3 14, 9,4 8,7,1 8,9 0,0 11, 9,6 9,8 5,5 9,2 0,0 11,5,5 0,0 15,5 8,0 18,5 9,2 0,0 6,1 3,1 2,5 13,6 13,8 2,8 10,3 1,0 13,2 2,6 13,1,0 13,2 2,2 13,2 2,7 13,5 2,7 13,5	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 3 10,6 0 9,8 4 9,4 1 10,9 1 15,5 5 18,1 0 17,2 6 13,0 0 17,2 6 11,8 2 12,5 5 11,8 2 12,5 9 12,8 9 13,6	Time	14 NE 3 NNW 4 NW 3 NE 4 ENE 4 SE 4 S	0,8 Nr 2,4 Er 2,4 Er 2,4 Er 2,4 Er 4,4 Ss 4,4 Ss 4,4 Ss 2,4 Wr 0,8 P 2,4 Er 2,4 Wr 0,8 P 2,4 Er 2,4 Wr 0,8 P 2,4 Er 2,4 Wr 0,8 P 2,4 Er 2,4 Er	21 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 E 0,8 E 2,4 C 0,0 C 0,0 C 0,0 E 2,4 E 2,4 E 0,8	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0 1,4 5,1 3,0 2,2 2,4 1,9 0,8 1,4 1,9 1,1	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0 0,0 6,5 5,7 10,2 10,7 10,7	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачностинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 1 1 4 9 9 9 5 5 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 3 3 5 4 0 0 0	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,3 10,0 7,7 9,0 9,7 8,0 9,7 8,0 9,7 2,0 0,7 0,0	Падавине (мм) 12,8 2,6	Cher (cm) y H		Појаво	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 13,5 1. 13,0 1. 11,2 9,7 10,6 1. 10,8 10,2 9,6 1. 17,7 1. 17,3 1. 12,8 1. 13,9 1. 14,4 1. 11,7 1. 12,2 1. 14,2 1.	(M6) 14 21 2,1 11, 3,3 14, 9,4 8, 7,1 8, 9,6 9,6 9,6 8,5 9,2,0 11, 5,5,0 15,2 5,0 15,3 17,7 17,7	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 3 10,6 0 9,8 4 9,4 1 10,9 1 15,5 5 18,1 0 17,2 6 13,0 0 17,2 6 11,8 2 12,5 5 11,8 2 12,5 9 12,8 9 13,6	Time	1 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	0,8 Nr 2,4 Er 2,4 Er 2,4 Er 2,4 Er 4,4 Ss 4,4 Ss 4,4 Ss 2,4 Wr 0,8 Er 2,4 Wr 0,8 Er 2,4 Wr 0,8 Er 2,4 Wr 0,8 Er 2,4 Er 2,	21 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 C 0,0 W 2,4 E 2,4 SE 2,4	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0 1,4 5,1 3,0 2,2 2,4 1,9 0,8 1,4 1,9 1,1	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0 0,0 6,5 5,7 10,2 10,7	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачностинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 4 1 1 4 9 9 5 4 10 10 10 10 10 9 5 10 9 9 9 3 5 4 0 2 0	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,0 6,3 10,0 7,7 9,0 9,7 8,0 9,7 8,0 9,7 2,0 0,7	Падавине (мм) 12,8 2,6	Cher (cm) y H		Појаво	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,7 1: 10,6 1: 10,8 : 10,2 : 11,7 1: 17,3 1: 12,8 1: 13,9 1: 14,4 1: 11,4 1: 11,7 1: 12,9 1: 12,2 1: 14,2 1: 14,0 1:	(M6) 14 21 2,1 11, 3,3 14, 9,4 8, 7,1 8, 9,6 9,6 8,5 9,2,0 11, 5,5,0 15,5,0 15,5,0 15,5,0 15,5,0 18,0 18, 1,0 13,1 1,0 13,1 1,0 13,1 1,0 13,1 1,0 13,1 1,0 13,1 14,1 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 9 8,6 1 10,9 1 10,9 1 15,5 5 18,1 0 17,2 6 13,0 8 14,5 2 12,5 5 11,8 2 12,5 2 12,4 9 12,8 9 13,6 5 13,9 7 14,2	Time	1 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	0,8 Nr 2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 2,4 E 2,4 Wr 0,8 2,4 E 2,4 Wr 0,8 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 E 2	21 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 E 0,8 E 2,4 E 6,7 E 2,4 C 0,0 W 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0 1,4 2,4 4,4 4,1 3,0 2,2 4,4 1,9 1,4 1,9 1,1 1,4 3,0	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0 0,0 0,0 6,5 5,7 10,7 10,7 10,7 10,7	O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	лачност сетинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 4 4 1 1 4 9 9 5 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,0 6,0 6,3 10,0 7,7 9,0 9,7 8,0 9,7 8,0 9,7 0,0 0,0	Падавине (мм) 12,8 2,6	Cher (cm) y H		Појаво	> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,7 : 10,6 1: 10,8 :: 10,2 : 9,6 1: 16,3 1: 17,7 1: 17,3 1: 12,8 1: 13,9 1: 11,4 1: 11,7 1: 12,2 1: 14,0 1: 15,2 1: 12,2 1:	(M6) 14 21 2,1 11, 3,3 14, 9,4 8, 7,1 8, 9,6 9, 10,0 11, 10,6 9, 10,6 9, 10,6 15, 10,6 15, 10,6 15, 10,6 13, 10,7 13,	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 3 10,6 0 9,8 4 9,4 1 15,5 5 18,1 0 17,2 6 13,0 8 14,5 2 12,5 5 11,8 2 12,5 5 11,8 9 13,6 5 13,9 7 14,2 6 12,6	Time	1 NE 3 NNW 4 NW 3 NE 4 SE 4 SE 3 NNW 4 NNW 5 NNW 5 NNW 6 NNW	0,8 Nr 2,4 Er 2,4 Er 2,4 Er 4,4 Ss 4,4 Ss 4,	21 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 C 0,0 TW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0 1,4 5,1 3,0 2,2 2,4 1,9 0,8 1,4 1,9 0,8 1,4 1,9 4,4	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0 0,0 6,5 5,7 10,2 10,7 10,7 10,7 11,1 11,1	O O O O O O O O	лачностинам 14 21 5 9 10 9 10 6 1 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,0 6,3 10,0 7,7 9,0 9,7 8,0 9,7 8,0 9,7 2,0 0,7 0,0 0,0 0,0	Падавине (мм) 12,8 2,6	Cher (cm) y H		Појаво	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 13,5 1 13,0 1 11,2 1 9,7 1 10,6 1 10,8 1 10,2 1 16,3 1 17,7 1 12,8 1 12,8 1 11,4 1 11,7 1 12,2 1 14,0 1 15,2 1 12,0 1	(M6) 14 21 2,1 11,7 3,3 14,9 4 8,7,1 8,9 7,1 8,9 7,1 8,9 8,5 9,6 2,0 11,5 5,0 15,3 8,0 18,3 2,5 13,6 2,5 13,6 2,6 13,1 2,6 13,1 2,7 13,2 2,1 13,7 2,1 13,7 2,1 13,7 2,1 13,7 2,1 13,7	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 3 10,6 3 10,9 1 10,9 1 15,5 5 18,1 0 17,2 6 13,0 7 14,2 6 12,6 6 12,5	Time	1 NE 3 NNW 4 NW 4 NW 3 NE 4 ENE 4 SE 4 SE 4 SE 4 NNW 4 NNW 5 NNW 6	0,8 Nr 2,4 Er 2,4 Er 2,4 Er 2,4 Er 2,4 Er 2,4 Ss 4,4 Ss 4,4 Ss 2,4 Wr 0,8 Ir 2,4 Ir 0,8 Ir 2,4 Ir 0,8 Ir 2,4 Ir 0,8 Ir 2,4 Ir 0,8 Ir 2,4 Ir 1,4 Ir 1,	21 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 C 0,0 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0 1,4 5,1 3,0 2,2 2,4 1,9 0,8 1,4 1,9 4,4 1,9 4,4 1,9	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0 0,0 0,0 6,5 5,7 10,2 10,7 10,7 10,7 11,1 11,1 10,7	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачностинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 1 1 4 9 9 9 5 5 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,0 6,3 10,0 7,7 9,0 9,7 8,0 9,7 2,0 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0	Падавине (мм) 12,8 2,6	Cher (cm) y H		Појаво) > X > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,7 : 10,6 1: 10,8 :: 10,2 : 9,6 1: 17,7 1: 12,8 1: 12,8 1: 11,4 1: 11,4 1: 11,4 1: 11,4 1: 11,4 1: 14,0 1: 14,0 1: 15,2 1: 12,0 1: 12,8 1:	(M6) 14 21 2,1 11, 3,3 14, 9,4 8,7 7,1 8,9 7,1 8,9 9,6 9,6 2,0 11, 9,6 9,6 2,0 15,7 3,0 18,9 7,3 17,0 2,5 13,0 2,5 13,0 2,6 13,1 2,1 13,2 2,7 13,3 3,7 13,7 1,7 13,7 1,7 13,9	rape cp. 7 12,4 3 1 9,6 9 8,6 3 10,6 9 8,6 3 10,6 9 8,4 1 10,9 1 15,5 5 18,1 0 17,2 6 13,0 8 14,5 5 11,8 2 12,5 5 11,8 5 11,8 6 12,5 6 13,9 7 14,2 6 12,5 8 12,8	Time	M M M M M M M M M M	0,8 ND 2,4 E2 2,4 E2 2,4 E3 4,4 S3 4,4 S3 2,4 E1 2,4 E1 2,	21 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 C 0,0 W 2,4 E 2,4 SE 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 SE 2,4 W 2,4	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0 1,4 2,4 4,4 5,1 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,9 1,1 1,4 3,0 4,4 1,9 3,0	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 6,5 5,7 10,7 10,7 10,7 10,7 11,1 11,1 11,1 10,7 8,7	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачност сетинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 4 1 9 9 5 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 6,0 6,0 6,3 10,0 7,7 9,0 9,7 8,0 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 5,0	Падавине (мм) 12,8	Cher (cm) y H		Tiojabe	> X
a 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	07 13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,7 1: 10,6 1: 10,8 : 10,2 : 10,6 1: 11,7 1: 12,8 1: 13,9 1: 14,4 1: 11,7 1: 12,9 1: 14,2 1: 14,0 1: 15,2 1: 12,0 1: 12,2 1: 12,0 1: 12,2 1: 12,0 1: 12,8 1:	(M6) 14 21 2,1 11, 3,3 14, 9,4 8, 7,1 8, 9,6 9,6 9,6 9,6 8,5 9,2,0 11, 5,5,0 15,7,3 17, 2,5 13,6 2,8 10,2 2,5 13,6 2,8 10,2 2,6 13,2 2,7 13,3 1,7 13,7 2,1 13,7 1,7 13,8 3,9 11,8 2,0 11,5 2,0 11,5	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 9 8,6 3 10,6 0 9,8 4 9,4 1 10,9 1 15,5 5 18,1 0 17,2 6 13,0 8 14,5 2 12,5 5 11,5 2 12,4 9 12,8 9 12,8 9 13,6 6 12,6 6 12,6 6 12,6 8 12,8 9 12,2	Time	1 NE 3 NNW 4 NW 3 NE 4 SE 4 SE 4 SWW 4 NNW 5 NNW 5 NNW 6 NNW	0,8 Nr 2,4 Er 2,4 Er 2,4 Er 2,4 Er 2,4 Er 2,4 Ss 4,4 Ss 4,4 Ss 2,4 Wr 0,8 Ir 2,4 Ir 0,8 Ir 2,4 Ir 0,8 Ir 2,4 Ir 0,8 Ir 2,4 Ir 0,8 Ir 2,4 Ir 1,4 Ir 1,	21 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 C 0,0 W 2,4 E 2,4 SE 2,4 C 0,0 W 2,4 E 2,4 SE 0,8 SE 2,4 C 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0 1,4 2,4 4,4 5,1 3,0 2,2 4,4 1,9 1,4 1,9 1,1 1,4 3,0 4,4 1,9 3,0 1,9	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0 0,0 0,0 6,5 5,7 10,7 10,7 10,7 11,1 11,1 110,7 8,7	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачностинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 1 1 4 9 9 9 5 5 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,0 6,3 10,0 7,7 9,0 9,7 8,0 9,7 2,0 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 5,0 8,3	Падавинс (мм) 12,8	Cher (cm) y H		Појаво) > X > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,7 1: 10,6 1: 10,8 1: 10,2 : 9,6 1: 16,3 1: 17,7 1: 17,3 1: 12,8 1: 13,9 1: 14,4 1: 11,4 1: 11,7 1: 12,9 1: 14,2 1: 14,0 1: 15,2 1: 12,0 1: 12,8 1: 12,0 1: 12,0 1: 12,0 1:	(M6) 14 21 2,1 11, 3,3 14, 9,4 8,7 7,1 8,9 7,1 8,9 9,6 9,6 2,0 11, 9,6 9,6 2,0 15,7 3,0 18,9 7,3 17,0 2,5 13,0 2,5 13,0 2,6 13,1 2,1 13,2 2,7 13,3 3,7 13,7 1,7 13,7 1,7 13,9	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 9 8,6 1 10,9 1 10,9 1 15,5 5 18,1 0 17,2 6 13,0 8 14,5 2 12,5 5 11,8 2 12,5 2 12,4 9 12,8 9 13,6 6 12,5 6 12,6 6 12,5 8 9 12,2 3 12,1	Time	1 NE 3 NNW 4 NW 3 NE 4 SE 4 SE 4 SWW 4 NNW 5 NNW 5 NNW 6 NNW	0,8 NT 2,4 E2,4 E3,4,4 S3,4,4 S3,4,4 S3,4,4 S3,4,4 S3,4,4 S3,4 E3,4 E3,4 E3,4 E3,4 E3,4 E3,4 E3,4 E	21 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 2	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 4,4 5,1 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,9 0,8 1,4 1,9 1,1 1,4	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 6,5 5,7 10,7 10,7 10,7 10,7 11,1 11,1 11,1 10,7 8,7	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачност сетинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 4 1 9 9 5 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,0 6,3 10,0 7,7 9,0 9,7 8,0 9,7 8,0 9,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 5,0 8,3 5,3	Падавине (мм) 12,8	Cher (cm) y H) > X > > > >
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 13,5 1. 13,0 1. 11,2 9,7 10,6 1. 10,8 1. 10,2 9,6 1. 17,7 1. 17,3 1. 12,8 1. 13,9 1. 14,4 1. 11,4 1. 11,7 1. 12,9 1. 12,9 1. 14,0 1. 15,2 1. 12,0 1. 12,8 1. 12,0 1. 12,0 1. 12,0 1. 12,0 1. 12,0 1. 12,0 1. 12,0 1. 12,0 1. 12,0 1. 12,0 1.	(M6) 14 21 2,1 11, 3,3 14, 9,4 8, 7,1 8, 9,6 9, 9,6 9, 2,0 11, 5,0 15, 3,0 18, 7,3 17, 2,5 13, 2,5 13, 2,5 13, 2,6 13, 2,7 13, 2,1 13, 2,1 13, 2,1 13, 2,1 13, 1,1 14, 1,1 13, 1,1 14, 1,1	rape cp. 7 12,4 3 10,6 9 8,6 3 10,6 9 8,6 3 10,6 1 10,9 1 15,5 5 18,1 0 17,2 6 13,0 8 14,5 5 11,8 2 12,5 5 11,8 2 12,5 5 11,8 2 12,5 6 13,0 7 14,2 6 12,6 6 12,5 8 12,8 9 13,6 6 12,5 8 12,8 9 12,2 17 12,4 6 13,7	Time	1 NE 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NE 1 NW 1 NW 1 NW 1 NNW 1 N	0,8 NT 2,4 E2 2,4 E4 2,4 E3 4,4 S3 4,4 S3 2,4 E4 2,4 E4 2,	21 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 C 0,0 W 2,4 E 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 2,0 1,4 2,4 4,4 5,1 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,9 1,1 1,4 3,0 4,4 1,9 3,0 1,1 1,4	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0 0,0 0,0 6,5 5,7 10,2 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачност сетинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 4 1 9 9 5 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 6,0 6,0 6,3 10,0 7,7 9,0 9,7 8,0 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 5,0 8,3 5,3 1,3 2,3	Падавинс (мм) 12,8	Cher (cm) y H		Појаво	> \(\frac{1}{2}\)
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	07 13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,7 : 10,6 1: 10,8 : 10,2 : 9,6 1: 17,7 1: 12,8 1: 12,8 1: 11,4 1: 11,4 1: 11,7 1: 12,9 1: 12,2 1: 14,0 1: 12,0 1: 13,6 1:	(M6) 14 21 2,1 11, 3,3 14, 9,4 8,7,1 8,9,4 8,7,1 8,9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6	rp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 3 10,6 9 8,6 1 10,9 1 15,5 5 18,1 0 17,2 6 13,0 8 14,5 5 13,0 7 12,4 6 13,7 1 14,2	Time	1 M 6 p3 (M/c) 1 NE 3 NNW 4 NW 4 NW 4 NW 4 SE 4 SE 4 SE 4 NNW 4 NNW 5 NE 4 NNW 6 NNW	0,8 NT 2,4 E2,4 E4,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 2,4 E7 2,4 WT 0,8 E2,4 WT 0,8 E2,4 E7 2,4 WT 0,8 E2,4 E3 2,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 2,4 E7 2,4 WT 0,8 E2,4 E7 2,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 2,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 2,4 S5 4,4 S5	21 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 C 0,0 W 2,4 E 2,4 C 0,0 W 2,4 E 2,4 UE 0,8 SE 2,4 C 0,8 SE 2,4 UE 0,8 UE	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 4,4 5,1 3,0 2,2 4,4 1,9 1,4 1,9 1,1 1,4 3,0 4,4 1,9 3,0 1,4 1,9 4,4 1,9 1,1 1,4	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0 0,0 0,0 6,5 5,7 10,7 10,7 10,7 11,1 11,1 10,7 11,1 11,1	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачност сетинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 4 1 1 4 9 9 5 4 10 10 10 10 10 10 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,0 6,3 10,0 7,7 9,0 9,7 8,0 9,7 2,0 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 5,0 8,3 5,3 1,3 8,3	Падавине (мм) 12,8 1,0 10,9 11,5 0,0 15,0 3,6 0,0	Cher (cm) y H			> \(\frac{1}{2}\)
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	07 13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,7 : 10,6 1: 10,8 : 10,2 : 9,6 1: 17,7 1: 12,8 1: 12,8 1: 11,4 1: 11,4 1: 11,7 1: 12,9 1: 12,2 1: 14,0 1: 12,0 1: 13,6 1:	(M6) 14 21 2,1 11, 3,3 14, 9,4 8, 7,1 8, 9,6 9, 9,6 9, 2,0 11, 5,0 15, 3,0 18, 7,3 17, 2,5 13, 2,5 13, 2,5 13, 2,6 13, 2,7 13, 2,1 13, 2,1 13, 2,1 13, 2,1 13, 1,1 14, 1,1 13, 1,1 14, 1,1	rp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 3 10,6 9 8,6 1 10,9 1 15,5 5 18,1 0 17,2 6 13,0 8 14,5 5 13,0 7 12,4 6 13,7 1 14,2	Time	1 NE 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NE 1 NW 1 NW 1 NW 1 NNW 1 N	0,8 NT 2,4 E2,4 E4,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 2,4 E7 2,4 WT 0,8 E2,4 WT 0,8 E2,4 E7 2,4 WT 0,8 E2,4 E3 2,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 2,4 E7 2,4 WT 0,8 E2,4 E7 2,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 2,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 2,4 S5 4,4 S5	21 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 C 0,0 W 2,4 E 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 4,4 5,1 3,0 2,2 4,4 1,9 1,4 1,9 1,1 1,4 3,0 4,4 1,9 3,0 1,4 1,9 4,4 1,9 1,1 1,4	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0 0,0 0,0 6,5 5,7 10,2 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачност сетинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 4 1 9 9 5 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 6,0 6,0 6,3 10,0 7,7 9,0 9,7 8,0 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 5,0 8,3 5,3 1,3 2,3	Падавинс (мм) 12,8	Cher (cm) y H		Tiojand	> \(\frac{1}{2}\)
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	07 13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,7 : 10,6 1: 10,8 : 10,2 : 9,6 1: 17,7 1: 12,8 1: 12,8 1: 11,4 1: 11,4 1: 11,7 1: 12,9 1: 12,2 1: 14,0 1: 12,0 1: 13,6 1:	(M6) 14 21 2,1 11, 3,3 14, 9,4 8,7,1 8,9,4 8,7,1 8,9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6	rp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 3 10,6 9 8,6 1 10,9 1 15,5 5 18,1 0 17,2 6 13,0 8 14,5 5 13,0 7 12,4 6 13,7 1 14,2	Time	1 M 6 p3 (M/c) 1 NE 3 NNW 4 NW 4 NW 4 NW 4 SE 4 SE 4 SE 4 NNW 4 NNW 5 NE 4 NNW 6 NNW	0,8 NT 2,4 E2,4 E4,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 2,4 E7 2,4 WT 0,8 E2,4 WT 0,8 E2,4 E7 2,4 WT 0,8 E2,4 E3 2,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 2,4 E7 2,4 WT 0,8 E2,4 E7 2,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 2,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 4,4 S5 2,4 S5 4,4 S5	21 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 C 0,0 W 2,4 E 2,4 C 0,0 W 2,4 E 2,4 UE 0,8 SE 2,4 C 0,8 SE 2,4 UE 0,8 UE	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 4,4 5,1 3,0 2,2 4,4 1,9 1,4 1,9 1,1 1,4 3,0 4,4 1,9 3,0 1,4 1,9 4,4 1,9 1,1 1,4	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0 0,0 0,0 6,5 5,7 10,7 10,7 10,7 11,1 11,1 10,7 11,1 11,1	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачност сетинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 4 1 1 4 9 9 5 4 10 10 10 10 10 10 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,0 6,3 10,0 7,7 9,0 9,7 8,0 9,7 2,0 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 5,0 8,3 5,3 1,3 8,3	Падавине (мм) 12,8 1,0 10,9 11,5 0,0 15,0 3,6 0,0	Cher (cm) y H) > X > > > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1	07 13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,7 : 10,6 1: 10,8 : 10,2 : 9,6 1: 16,3 1: 17,7 1: 12,8 1: 12,8 1: 11,4 1: 11,4 1: 11,4 1: 11,4 1: 11,4 1: 12,9 1: 12,0 1:	(M6) 14 21 2,1 11, 3,3 14, 9,4 8,7,1 8,9,0,0 11, 9,6 9,6 9,7,2,0 11, 5,0 15,3 0,0 18, 7,3 17,0 2,5 13,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18	rep. 7 12,4 3 1 3,5 1 9,6 9 8,6 3 10,6 9 8,6 1 10,9 1 15,5 5 18,1 0 17,2 5 13,0 8 14,5 5 13,0 8 14,5 5 13,9 7 14,2 6 12,5 8 12,8 9 12,8 9 12,8 9 12,8 9 12,8 9 12,1 7 14,2 6 13,7 1 14,2 2 11,9	Time	1 NE (M/c)	0,8 ND 2,4 E2,4 WE 2,4 E3,4,4 S3,4,4 S3,4,4 S3,4 E2,4 WE 2,4 S3,4 S3,4 S4,4 S3,4 S4,4 S5,4 S4,4 S5,4 S4,4 S5,4 S4,4 S5,4 S4,4 S5,4 S4,4 S5,4 S6,4 S6,4 S6,4 S6,4 S6,4 S6,4 S6,4 S6	21 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 4,4 5,1 3,0 2,2 4,4 1,9 1,4 1,9 1,1 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 2,0	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0 0,0 0,0 6,5 5,7 10,7 10,7 10,7 10,7 11,1 11,1 10,7 8,7 0,5 7,0 9,6 5,8	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачност сетинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 4 1 1 4 9 9 5 5 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 6,0 6,0 6,3 10,0 7,7 9,0 9,7 8,0 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Падавине (мм) 12,8	Cher (cm) y H) > X > > > >
a H 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2	07 13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,6 1: 10,6 1: 10,8 : 10,2 : 9,6 1: 11,7 1: 17,3 1: 12,8 1: 13,9 1: 11,4 1: 11,7 1: 12,9 1: 12,0 1: 12,0 1: 12,0 1: 12,0 1: 12,0 1: 12,0 1: 12,0 1: 12,0 1: 12,1 1: 13,6 1: 14,7 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1:	(M6) 14 21 2,1 11,3,3 14,3 9,4 8,7,1 8,9 0,0 11,7,1 8,9 2,0 11,5,7,3 17,0 5,5,0 15,7,3 17,0 5,8,0 18,7 7,3 17,3 17,3 17,3 17,3 17,3 17,3 17,3 1	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 9 8,6 3 10,6 0 9,8 4 9,4 1 10,9 1 15,5 5 18,1 0 17,2 6 13,0 8 14,5 2 12,5 5 18,1 7 12,4 6 12,6 6 12,6 6 12,6 6 12,6 6 12,6 6 12,6 6 12,7 1 14,2 2 11,9 7 11,8 7 11,8 7 13,4	Time	1	0,8 NT 2,4 E2,4 E2,4 E4,4 S5 4,4 S5 2,4 E7 2,4 WT 0,8 E7 2,4 WT 0,8 E7 2,4 S5 4,4 S5 2,4 S5 4,4 S5 2,4 S5 4,4 S5 2,4 WT 2,4 WS 2,4 S5 4,4 S5 2,4 WS 2,3 1,7	21 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 C 0,0 W 2,4 SE 0,8 SE 2,4 C 0,8 SE 2,4 SE SE 2	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 4,4 5,1 3,0 2,2 4,4 1,9 1,4 1,9 3,0 4,4 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 1,5	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0 0,0 0,0 6,5 5,7 10,7 10,7 10,7 11,1 11,1 110,7 8,7 0,5 7,0 9,6 9,1 1,6 5,8	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачност сетинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 4 4 1 1 4 9 9 5 4 10 10 10 10 10 10 10 10 9 5 10 9 5 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,0 6,3 10,0 7,7 9,0 9,7 8,0 9,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Падавинс (мм) 12,8	Cher (cm) y H			> \(\frac{1}{2}\)
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2 dek3	07 13,5 1: 13,0 1: 11,2 : 9,7 1: 10,6 1: 10,8 1: 10,2 : 9,6 1: 16,3 1: 17,7 1: 17,3 1: 12,8 1: 13,9 1: 14,4 1: 11,4 1: 11,7 1: 12,9 1: 14,2 1: 14,0 1: 15,2 1: 12,0 1: 13,6 1: 14,7 :	(M6) 14 21 2,1 11, 3,3 14, 9,4 8,7,1 8,9,0,0 11, 9,6 9,6 9,7,2,0 11, 5,0 15,3 0,0 18, 7,3 17,0 2,5 13,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18	cp. 7 12,4 3 13,5 1 9,6 9 8,6 9 8,6 3 10,6 0 9,8 4 9,4 1 10,9 1 15,5 5 18,1 0 17,2 6 13,0 8 14,5 2 12,5 5 11,8 9 12,8 9 12,8 9 13,6 6 12,5 6 12,5 6 12,5 8 9 12,2 1 1,9 7 14,2 1 11,9	Time	1 NE 3 NNW 4 NW 4 NW 4 NNW 4 N	0,8 ND 2,4 E2,4 WE 2,4 E3,4,4 S3,4,4 S3,4,4 S3,4 E2,4 WE 2,4 S3,4 S3,4 S4,4 S3,4 S4,4 S5,4 S4,4 S5,4 S4,4 S5,4 S4,4 S5,4 S4,4 S5,4 S4,4 S5,4 S6,4 S6,4 S6,4 S6,4 S6,4 S6,4 S6,4 S6	21 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 C 0,0 W 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4	cp. 1,4 1,9 1,9 2,4 4,4 5,1 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 2,0 1,4 1,9 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	Инсолација (h) 7,3 0,3 9,8 11,2 6,2 11,7 11,1 9,5 5,1 0,0 0,0 0,0 6,5 5,7 10,7 10,7 10,7 11,1 11,1 10,7 8,7 7,0 9,6 9,1 1,6 5,8	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачност сетинам 14 21 5 9 10 9 6 1 1 0 6 4 4 4 4 4 1 1 4 9 9 5 4 10 10 10 10 10 10 10 10 9 5 10 9 5 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,3 9,7 3,3 1,0 6,3 3,0 2,0 6,0 6,3 10,0 7,7 9,0 9,7 8,0 9,7 8,0 9,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 5,0 8,3 1,3 2,3 1,3 2,3 4,3	Падавинс (мм) 12,8	Cher (cm) y H			> X

A Bayquimus apprintent by No. Excripting Mills Mills 1 Expansion Mills Mi		_						T			^~			-				
n 07		Ваз	вдушни п	ритисак	су мо			Темпер	• •	ваздуха	-	инске		Рела			ност	
2 1000,7 999,8 999,1 999,2 790, 15,5 11,5 10,6 16,5 26,2 18,9 20,6 21,7 79 4 922,7 999,2 994,3 924,8 994,6 28,6 16,2 12,4 12,0 13,0 4 28,4 17,4 20,9 6 13 37 6 898,8 999,2 1004,1 993,4 997,4 20,4 91,1 11,3 11,6 12,1 13,3 20,4 28,4 17,4 20,9 6 13 37 7 1001,0 995,8 990,7 995,8 21,6 17,4 12,2 13,3 20,4 28,4 17,4 20,9 6 13 37 7 1001,0 995,8 990,7 995,8 21,8 7,6 14,2 3,7 8,6 20,7 15,4 15,0 77 28 58 54 8 983,4 991,6 993,4 999,5 16,4 4,1 12,3 11,0 13,1 6,4 7,6 7,9 77 6 89,1 993,1 993,6 999,5 16,4 14,1 12,3 11,0 13,6 4,7 6,7 7,9 77 8 9 392,1 992,6 993,9 994,6 15,4 6,3 9,1 4,4 8,3 15,0 10,2 11,0 81 47 67 65 11 1006,5 1007,2 1007,5 1007,1 20,4 7,9 12,5 4,7 8,8 19,6 12,5 13,1 81,10 81 47 67 65 11 1006,5 1007,2 1007,5 1007,1 20,4 7,9 12,5 4,7 8,8 19,6 12,5 13,1 81,10 81 47 67 65 11 1006,5 1007,2 1007,5 1007,1 20,4 7,9 12,5 4,7 8,8 19,6 12,5 13,4 14,7 94 52 71 72 13 1005,7 1007,9 1007,7 1008,4 16,7 7,1 9,6 4,1 7,7 15,7 10,3 11,0 74 32 63 57 13 1005,7 1007,9 1007,7 1008,4 16,7 7,1 9,6 4,1 7,7 15,7 10,3 11,0 74 32 63 57 16 1010,6 1008,7 1009,2 1009,5 14,2 2,3 11,9 -0,6 3,4 12,2 9,2 8,5 95 46 75 72 17 1011,0 1013,3 1011,3 1011,2 9,2 4,5 4,7 4,0 4,6 7,5 6,6 2,6 3 75 75 85 80 18 1003,7 1007,4 1005,7 1007,6 10.2 5,2 5,0 5,2 8,5 2,9 6,5 9,6 7,9 16 60 75 85 18 1039,4 997,6 996,9 990, 21,6 13,2 8,4 12,0 11,5 20,4 17,1 17,0 95 6 6,2 80 75 22 993,9 990,1 997,4 990,1 21,6 13,2 8,4 12,0 11,5 20,4 17,1 17,0 95 6 6,2 80 75 22 993,9 990,1 997,4 990,2 18,2 5,3 13,2 8,4 12,0 11,5 20,4 17,1 17,0 95 6 95 95 95 96 94 22 993,9 990,1 997,4 990,2 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	1	07	14	21	cp.			амп		07			cp.	07			cp.	
3 998,7 996,3 994,8 996,6 28,6 16,2 12,4 12,0 17,7 27,8 20,6 21,7 79 40 67 62 4 992,7 989,2 992,5 993,5 29,5 29,6 17,4 12,2 13,3 40,4 28,4 17,4 20,9 61 89 76 5 986,0 985,8 987,3 986,4 22,6 16,7 5,9 14,0 18,0 22,5 13,2 13,7 88,7 76 88 76 7 1001,0 995,8 990,7 998,8 21,8 76,1 4,2 17,6 14,2 17,8 6,2 0,7 15,4 15,0 77,8 2,8 58 54 8 983,4 991,6 993,4 989,5 16,4 4,1 12,3 11,0 13,6 4,7 6,7 7,9 77 96 89 67 9 992,1 992,6 999,0 994,6 15,4 6,3 9,1 4,4 6,3 15,0 10,3 11,0 81 34 67 67 65 10 1006,7 1006,6 1006,0 1005,8 15,5 3,6 9,9 2,6 6,4 13,8 11,8 11,0 84 54 67 68 11 1006,5 1007,2 1007,5 1007,1 20,4 77,9 12,5 47,7 88,8 19,6 12,5 13,4 85 4 66 75 12 1006,8 1005,2 1007,3 1006,4 21,4 9,3 12,1 5,5 10,5 19,9 14,1 14,7 94 52 71 72 13 1009,7 1007,9 1007,7 1008,4 15,7 9,6 4,7 7,6 9,6 13,1 11,3 11,0 11,0 84 54 67 68 11 1006,5 1006,7 1009,2 1007,3 1006,4 21,4 9,3 12,1 1,9 6 4,1 77, 15,7 10,7 10,1 11,0 64 42 63 75 14 1009,8 1008,7 1001,3 1001,3 1001,3 1001,3 1003,5 15,5 9,7 7,7 6,6 6,6 13,1 11,3 11,7 11,0 84 54 67 75 14 1009,8 1008,7 1001,3 1001,2 9,2 4,5 4,7 4,0 4,6 7,5 6,4 6,2 80 75 88 80 17 18 1005,7 1007,4 1005,7 1007,6 10,2 5,5 5,0 2,8 5,2 9,6 5,9 6,7 91,6 67 5,6 7,8 1,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4	1	1003,5	1002,0	1001,2	1002,2	23,9	8,8	15,1	4,8	10,2	23,1	16,3	16,5	89	34	57	60	
4 99.7, 989.2, 992.5, 991.5, 29,6, 17,4 12,2 13,3 20,4 28,4 17,4 20,9 61 38 94 65 5 886.0, 989.8, 897.3, 986.4 22,6 16,7 5,9 14.0, 18,0 22,5 19,2 19,7 83 76 87 76 6 988.8, 999.2, 1004.1 997.4 20,4 9,4 11,2 11,6 12,1 13,3 3,6 11,2 27 66 78 76 8 989.4, 991.6, 993.4 98,5 16,4 4,1 12,3 11,6 12,1 13,3 3,6 17,7 7.9 77 68 76 8 989.2, 1992.6 989.0 994.6 15,4 6,3 9,1 14,4 8,3 15,0 10,3 11,0 81 47 67 65 11 1004.7 1006.7 1006.1 1006.1 1006.1 1006.5 15.5 15,4 6,3 9,1 14,4 8,3 15,0 10,3 11,0 81 47 67 68 11 1005.5 1007.2 1007.5 1007.1 20,4 7,9 12,5 6,7 8,8 19,6 12,5 13,4 85 54 66 75 11 1006.5 1007.2 1007.5 1007.1 20,4 7,9 12,5 6,7 8,8 19,6 12,5 13,4 85 54 66 75 11 1006.5 1007.2 1007.5 1007.1 20,4 7,9 12,5 7,0 7,6 6,9 15,1 11,3 11,4 14,7 94 52 71 72 13 1005.7 1007.9 1007.7 1006.4 12,7 7,1 9,6 4,1 7,7 15,7 10,3 11,0 74 32 63 57 15 1011.6 1012,1 1012,3 1012,0 11,3 6,5 5,7 7,0 7,6 6,0 15,1 11,3 11,8 83 45 58 62 15 1011.6 1012,1 1012,3 1012,0 11,3 6,5 5,7 7,0 7,6 6,0 15,1 11,3 11,8 83 45 58 62 15 1011.6 1012,1 1011.3 2011.3 1011.2 9,2 44 54 47 7,0 4,4 67,5 64 6.2 80 77 17 1011.0 1011.3 1011.3 1011.3 1011.2 9,2 44 54 47 7,0 4,4 67,5 64 6.2 80 77 18 1005,7 1007.4 1005,7 1007.6 10.2 5,2 5,0 2,8 5,2 9,6 5,9 6,7 9, 6 7,9 16 07 76 76 19 19 394.9 990.1 997.4 990.1 18,2 5,0 13,2 8,4 12,0 13,3 5,5 12,7 6 16,7 14,4 92 69 75 79 22 1993.1 996.6 993.6 996.4 17,1 7,5 9,6 1,9 6,7 1,7 7,5 8,6 8,4 8,2 91 95 96 88 83 20 992.9 990.1 997.4 990.1 18,7 8,8 1,9 2,4 6,6 7,8 8,0 8,7 6,7 7,9 92 80 88 83 20 992.9 990.1 997.4 990.1 18,7 14,7 15,7 9,6 1,9 14,7 14,7 17,0 95 52 75 77 21 983.1 989.8 993.6 990.9 91,6 15,7 11,7 5,7 9,6 1,7 14,7 17,0 95 6 9,7 7,7 7,5 8,6 8,4 8,2 91 95 96 94 21 983.2 995.9 996.8 898.9 3,7 8,8 8,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8									-		-							
S 986,0 985,8 987,3 986,4 22,6 16,7 9,11,3 11,6 18,0 22,5 19,2 19,7 83 77 86 76 886,7 99,7 1001,0 995,8 990,7 995,8 21,8 7,6 14,2 3,7 8,6 20,7 15,4 15,0 77 28 58 54 79 7 1000,0 995,8 990,7 995,8 21,8 7,6 14,2 3,7 8,6 20,7 15,4 15,0 77 28 58 54 79 8 932,1 293,6 930,4 936,1 6,4 4,3 13,1 14,1 14,3 14,7 14,1 15,0 17 87 76 75 10 1004,7 1006,6 1006,0 1005,8 15,5 5,6 9,9 2,6 6,4 13,8 14,8 14,0 84 54 67 68 11 1006,7 1007,2 1007,5 1007,1 120,4 7,9 12,5 4,7 8,8 19,6 12,5 13,4 85 54 86 75 11 1006,7 1007,2 1007,5 1007,1 120,4 7,9 12,5 4,7 8,8 19,6 12,5 13,4 85 54 86 75 11 1006,9 1008,7 1001,3 1009,3 16,5 9,5 7,0 7,6 9,6 15,1 11,3 11,8 83 45 58 62 11 1006,9 1008,7 1001,3 1009,3 16,5 9,5 7,0 7,6 9,6 15,1 11,3 11,8 83 45 58 62 15 101,6 1008,7 1009,2 1009,5 144,2 2,3 11,9 -0.6 3,4 12,2 9,2 8,5 95 46 75 72 17 101,1 011,3 1011,3 1011,2 011,2 01,3 6,5 1,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7			-					-										
6 98,8 999,2 1004,1 997,4 20,4 9,1 11,3 11,6 12,1 13,3 9,6 11,2 92 65 78 79 7 1001,0 995,6 990,7 995,8 21,8 7,6 14,2 3,7 8,6 20,7 15,4 15,0 77 28 58 54 8 98,14 991,6 993,4 989,5 16,4 4,1 12,3 11,0 13,6 4,7 6,7 7,9 77 98 69 87 67 68 10 1004,7 1006,6 1006,0 1005,8 107,5 5,6 9,9 2,6 6,4 1,1 11,0 13,6 4,7 6,7 7,9 77 98 58 67 68 11 1006,7 1006,6 1006,0 1007,1 20,4 7,9 12,5 4,7 1,7 15,7 11,0 11,0 14,4 67 68 11 1006,7 1007,1 1007,			-	-	-						-							
8 983,4 991,6 993,4 989,5 16,4 4,1 12,3 11,0 13,6 4,7 6,7 7,9 77 96 89 87 9932,9 392,6 990,9 394,6 15,4 6,3 9,1 4,4 8,3 15,0 13,3 11,0 81 47 67 65 10 1004,7 1006,6 1006,0 1005,8 15,5 5,6 9,9 2,6 6,4 13,8 11,8 11,0 84 54 67 68 11 1006,5 1007,2 1007,5 1007,1 20,4 7,9 12,5 47,7 8,8 19,6 12,5 13,4 85 54 86 75 12 12 1006,8 1007,2 1007,5 1007,1 20,4 7,9 12,5 47,7 18,7 19,6 14,1 14,7 79 45 52 71 72 13 1009,7 1007,9 1007,7 1008,4 16,7 7,1 9,6 4,1 7,7 15,7 10,3 11,0 74 32 63 57 14 1006,5 1006,7 1013,1 1013,0 113,												-	-	92		78		
9 992,1 992,6 999,0 994,6 15,4 6,3 9,1 4,4 8,3 15,0 10,3 11,0 81 47 67 68 11 10106,7 1006,6 1005,0 1007,1 1007,8 15,5 6, 9,9 2,6 6,4 13,8 11,8 11,0 81 47 67 68 11 1006,5 1007,2 1007,5 1007,1 20,4 7,9 12,5 4,7 8,8 19,6 12,5 13,4 85 54 86 75 12 1006,5 1007,2 1007,7 1004,4 21,4 9,3 12,1 5,5 10,5 10,9 14,1 14,7 9 52 71 72 13 1009,7 1007,9 1007,7 1008,4 16,7 7,1 9,6 4,1 7,7 15,7 10,3 11,0 07,4 32 63 57 14 1008,9 1007,1 1003,3 16,5 9,5 7,0 7,6 9,6 15,1 11,3 11,8 83 45 58 62 15 1011,6 1012,1 1012,3 1012,3 1012,0 11,3 6,0 5,3 4,6 6,0 9,6 7,6 7,7 83 71 78 78 15 15 1011,6 1012,1 1012,3 1012,0 11,3 6,0 5,3 4,6 6,0 9,6 7,6 7,7 83 71 78 78 15 1011,6 1012,1 1010,7 1009,2 1005,5 14,2 2,4 11,2 1,2 4,2 4,2 4,4 6,4 6,3 6,2 6,2 6,3 79 6,5 79 20 13 1999,4 997,6 996,9 990,0 6,7 48 1.9 2,4 6,4 6,3 6,2 6,2 6,3 79 90 88 83 20 992,9 990,1 887,4 990,1 18,2 5,0 13,2 3,3 6,5 17,6 16,7 14,4 92 69 75 79 12 1993,3 898,8 938,6 809,3 21,6 13,2 8,4 12,0 13,5 20,4 17,1 17,0 95 66 75 79 12 1993,1 996,6 936,8 809,3 21,8 15,6 19,6 4,6 6,6 6,6 8,4 6,2 6,3 79 92 80 88 83 23 993,1 995,6 693,6 809,3 21,8 15,6 19,9 6,6 6,6 19,9 6,6 8,4 10,2 91 95,6 93,6 893,8 80,9 21,8 18,6 18,6 19,9 6,7 1000,7 1000,7 1000,7 1000,5 100,5 4,0 0,4 4,0 0,1 12,3 9,0 0,1 3,3 95,7 38 98 86 22 1006,3 1000,7 1000,7 1005,5 4,0 0,4 4,0 0,1 12,3 9,0 0,1 3,3 95,7 38 98 86 22 1006,3 1000,7 1000,7 1000,5 4,0 0,4 4,0 0,1 12,3 9,0 0,1 3,3 95,7 38 98 86 22 1006,3 1000,7 1000,7 1005,5 4,0 0,4 4,0 0,1 12,3 9,0 0,1 3,3 95,7 38 98 86 22 1006,3 1000,7 1000,7 1005,5 4,0 0,4 4,0 0,1 12,3 9,0 0,1 3,3 95,7 38 98 86 22 1006,3 1000,7 1000,7 1000,5 4,0 0,0 4,0 0,0 1,2 3,9 0,0 1,3 95,7 38 98 86 22 1006,3 1000,7 1000,7 1000,5 4,0 0,0 4,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1																		
10 1004,7 1006,6 1006,0 1005,8 15,5 5,6 9,9 2,6 6,4 13,8 11,8 11,0 84 54 67 68 11 1006,3 1007,2 1007,1 1007,1 20,4 7,9 11,5 4,7 1,8 19,6 11,1 11,0 84 54 67 55 11 1006,3 1005,3 1007,1 1008,4 16,7 7,1 1,3 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,1 1,7 1,7 1,7 1,7	-					-						-						
12 1006,8 1005,2 1007,3 1006,4 21,4 9,3 12,1 5,5 10,5 19,9 14,1 14,7 94 52 71 72 13 1009,7 1007,9 1007,7 1008,4 16,7 71, 9,6 4,1 7,7 15,7 10,3 11,0 74 32 63 57 14 1008,9 1008,7 1010,3 1009,3 16,5 9,5 7,0 7,6 9,6 15,1 11,3 11,8 83 45 58 62 15 1011,6 1012,1 1012,3 1012,0 11,3 1019,3 16,5 9,5 7,0 7,6 9,6 15,1 11,3 11,8 83 45 58 62 17 1011,0 1011,3 1011,3 1011,2 9,2 4,5 4,7 4,0 4,6 10,7 56,4 6,2 10,7 58 58 18 1009,9 10,1 1011,3 1011,3 1011,2 9,2 4,5 4,7 4,0 4,6 10,7 56,5 9,6 5,9 6,7 9,6 7,9 160 75 76 19 999,4 997,6 996,9 998,0 6,7 4,8 1,9 2,4 6,4 6,3 6,2 6,3 72 90 88 83 20 992,9 990,1 997,4 990,1 18,2 5,0 13,2 3,3 6,5 17,6 16,7 14,4 92 69 75 79 21 993,3 993,8 993,6 990,2 1,6 13,2 8,4 12,0 13,5 20,4 17,1 17,0 95 62 75 79 22 999,1 995,6 988,0 991,3 8,5 6,6 1,9 6,4 6,6 7,8 8,0 7,6 97 92 91 94 23 993,2 992,6 988,0 991,3 8,5 6,6 1,9 6,4 6,6 7,8 8,0 7,6 97 92 91 94 24 991,1 995,1 1000,7 995,6 8,8 3,6 5,2 7,7 18,1 8,4 8,3 6,5 9,9 28 08 86 25 1006,3 1007,0 1006,1 1006,5 4,4 0,0 4,4 0,0 1,2 3,9 0,0 1,3 95 73 89 86 25 1003,3 1007,0 1006,1 1006,5 4,4 0,0 4,4 0,0 1,2 3,9 0,0 1,3 95 73 89 86 25 1000,3 1007,0 1006,1 1006,5 4,4 0,0 4,4 0,0 1,2 3,9 0,0 1,3 95 73 89 86 25 1000,3 1007,0 1006,1 2003,3 9,6 -1,7 11,3 -4,0 -1,1 8,4 1,3 8,4 3,6 5,9 92 80 85 86 25 1003,7 999,9 999,9 99,9 9,1 95,7 1,7 1,7 5,8 6,9 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1																		
12 1006,8 1005,2 1007,3 1006,4 21,4 9,3 12,1 5,5 10,5 19,9 14,1 14,7 94 52 71 72 13 1009,7 1007,9 1007,7 1008,4 16,7 71, 9,6 4,1 7,7 15,7 10,3 11,0 74 32 63 57 14 1008,9 1008,7 1010,3 1009,3 16,5 9,5 7,0 7,6 9,6 15,1 11,3 11,8 83 45 58 62 15 1011,6 1012,1 1012,3 1012,0 11,3 1019,3 16,5 9,5 7,0 7,6 9,6 15,1 11,3 11,8 83 45 58 62 17 1011,0 1011,3 1011,3 1011,2 9,2 4,5 4,7 4,0 4,6 10,7 56,4 6,2 10,7 58 58 18 1009,9 10,1 1011,3 1011,3 1011,2 9,2 4,5 4,7 4,0 4,6 10,7 56,5 9,6 5,9 6,7 9,6 7,9 160 75 76 19 999,4 997,6 996,9 998,0 6,7 4,8 1,9 2,4 6,4 6,3 6,2 6,3 72 90 88 83 20 992,9 990,1 997,4 990,1 18,2 5,0 13,2 3,3 6,5 17,6 16,7 14,4 92 69 75 79 21 993,3 993,8 993,6 990,2 1,6 13,2 8,4 12,0 13,5 20,4 17,1 17,0 95 62 75 79 22 999,1 995,6 988,0 991,3 8,5 6,6 1,9 6,4 6,6 7,8 8,0 7,6 97 92 91 94 23 993,2 992,6 988,0 991,3 8,5 6,6 1,9 6,4 6,6 7,8 8,0 7,6 97 92 91 94 24 991,1 995,1 1000,7 995,6 8,8 3,6 5,2 7,7 18,1 8,4 8,3 6,5 9,9 28 08 86 25 1006,3 1007,0 1006,1 1006,5 4,4 0,0 4,4 0,0 1,2 3,9 0,0 1,3 95 73 89 86 25 1003,3 1007,0 1006,1 1006,5 4,4 0,0 4,4 0,0 1,2 3,9 0,0 1,3 95 73 89 86 25 1000,3 1007,0 1006,1 1006,5 4,4 0,0 4,4 0,0 1,2 3,9 0,0 1,3 95 73 89 86 25 1000,3 1007,0 1006,1 2003,3 9,6 -1,7 11,3 -4,0 -1,1 8,4 1,3 8,4 3,6 5,9 92 80 85 86 25 1003,7 999,9 999,9 99,9 9,1 95,7 1,7 1,7 5,8 6,9 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1		1006 5	1005.0	1005 5	1005 1	00.4		10 5			10.6	10.5	12.4			0.5		
13 1009,7 1007,9 1007,7 1008,4 16,7 7,1 9,6 4,1 7,7 15,7 10,3 11,0 74 32 63 57 14 1008,9 1008,7 1001,3 1009,3 16,5 9,5 7,0 7,6 9,6 15,1 11,3 11,8 14,8 3 45 58 62 15 1011,6 1012,1 1012,3 1012,2 1015,3 1012,3 1012,0 11,3 6,0 5,3 4,6 6,0 9,6 7,6 7,7 83 71 78 78 10 1010,0 1010,7 1001,																		
15 1011,6 1012,1 1012,3 1012,0 11,3 6,0 5,3 4,6 6,0 9,6 7,6 7,7 83 71 78 78 16 1010,6 1008,7 1009,2 1009,5 14,2 23 11,9 -0,6 3,4 12,2 9,2 8,5 95 46 75 72 17 1011,0 1011,3 1011,3 1011,2 9,2 4,5 4,7 4,0 4,6 7,5 6,4 6,2 80 75 85 80 18 2097, 2007,4 1005,7 1007,6 10,2 5,2 5,0 2,8 5,2 9,6 5,9 6,7 9,6 7,9 16 07 75 76 19 2099,1 990,1 907,4 900,7 10,5 10,5 20,1 23,2 3,3 6,5 17,6 16,7 14,4 92 69 75 77 79 20 981,0 997,4 990,1 16,2 6,7 5,0 13,2 3,3 6,5 17,6 16,7 14,4 92 69 75 77 79 22 999,1 996,6 993,6 996,4 17,1 7,5 9,6 7,1 7,5 8,6 8,4 8,2 91 95 96 94 23 993,2 992,6 988,0 991,3 8,5 6,6 1,9 6,4 6,6 7,8 8,0 7,6 97 92 91 94 24 991,1 995,1 1000,7 995,6 8,3 6,5 5,2 6,7 9,8 1,8 4,3 6,5 9,9 28 08 86 86 22 1006,3 1007,0 1006,1 1006,5 4,4 0,0 4,4 0,0 1,2 3,9 0,0 1,3 95 73 89 86 22 1003,7 3003,7 1002,4 1003,3 9,6 1-7,7 11,3 -4,0 -1,1 8,4 8,4 8,3 6,5 9,9 28 08 86 86 22 1003,7 3003,7 1002,4 1003,3 96,7 1,7 11,3 -4,0 -1,1 8,4 3,6 5,9 92 80 85 86 86 22 1003,7 3003,7 1002,4 1003,3 96,1 1,7 11,3 -4,0 -1,1 8,4 3,6 5,9 92 80 88 89 86 86 22 1003,7 997,9 992,4 997,7 11,6 1,5 10,1 1,7 1,1 4,8 8,8 13,2 1,4 6,8 6,8 4,8 8,2 8,2 1,5 9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,1 9,1 8,1 1,0 1,0 3,1 1,1 6,8 6,8 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8										-								
16 1010,6 1008,7 1009,2 1009,5 14,2 2,3 11,9 -0,6 3,4 12,2 9,2 8,5 95 46 75 72 17 1011,0 1011,3 1011,3 1011,2 9,2 4,5 4,7 4,0 4,6 7,5 6,4 6,2 80 75 85 80 18 1009,7 1007,4 1005,7 1007,6 10,2 5,2 5,0 2,8 5,2 9,6 5,9 6,7 91 60 75 76 19 999,4 997,6 996,9 998,0 6,7 4,8 1,9 2,4 6,4 6,3 6,2 6,3 72 90 88 83 20 992,9 990,1 987,4 990,1 16,2 5,0 13,2 3,3 6,5 17,6 16,7 14,4 92 69 75 77 21 989,3 893,8 993,6 990,9 21,6 13,2 8,6 6,1 9,6 6,7 17,5 8,6 8,4 8,2 91 95 96 94 23 993,1 995,6 993,6 996,4 17,1 7,5 9,6 7,1 7,5 8,6 8,4 8,2 91 95 96 94 24 991,1 995,1 1000,7 995,6 8,8 3,6 5,2 7,0 8,1 8,4 3,6 5,9 92 80 85 86 25 1006,3 1007,0 1006,1 1006,5 4,4 0,0 4,4 0,0 1,2 3,9 0,0 1,3 95 73 89 86 26 1003,7 1003,7 1002,4 1003,3 5,6 -1,7 11,3 -4,0 -1,1 8,4 3,8 3,7 93 48 77 73 27 1000,1 1002,2 1005,0 1002,4 5,7 2,4 3,3 -0,6 4,8 3,9 2,4 3,4 89 94 99 89 29 1002,9 997,9 992,4 997,7 11,6 1,5 10,1 -1,0 3,1 11,1 6,5 6,8 77 58 97 68 30 994,8 991,5 992,7 983,0 14,6 6,4 8,2 4,6 8,1 12,3 8,6 9,4 87 68 98 81 31 999,1 989,6 990,8 989,8 19,1 5,8 13,3 2,0 6,1 18,4 13,9 13,1 90 34 52 59																		
17 1011,0 1011,3 1011,3 1011,2 9,2 4,5 4,7 4,0 4,6 7,5 6,4 6,2 80 75 85 80 18 1800,7 1007,4 1005,7 1007,6 1005,7 1007,6 1005,7 1007,6 1005,7 1007,6 1005,7 1007,6 1005,7 1007,6 1005,9 999,0 990,1 997,6 999,6 999,0 1,9 97,4 990,1 997,6 999,6 999,0 1,9 97,4 990,1 1927,4 990,1 1927,4 990,1 1927,4 990,1 1927,4 990,1 1927,4 990,1 1927,4 990,1 1927,4 990,1 1927,4 990,1 1927,4 990,1 1927,4 990,1 1927,4 990,1 1927,4 990,1 1927,4 990,1 1927,4 990,1 1927,4 990,1 1927,4 1925,1 1000,7 195,6 1003,6 196,6 1,9 6,6 6,6 7,8 8,0 7,6 97 92 91 94 42 991,1 195,1 1000,7 195,6 8,3 8,3 6,5 2,7 0,8 1,8 4,3 6,6 8,4 8,2 91 95 96 94 42 991,1 195,1 1000,7 195,6 1003,4 1003,3 9,6 -1,7 11,3 -4,0 -1,1 8,4 3,6 9,7 6,9 92 80 85 86 25 1006,3 1007,0 1006,1 1006,2 1003,4 90,-1,7 11,3 -4,0 -1,1 8,4 3,8 3,7 93 48 77 73 27 1000,1 1002,2 1005,0 1002,4 5.7 2,4 3,3 -0,8 4,8 3,9 2,4 3,4 87 94 94 91 28 1009,2 100,2 1008,2 1009,2 6 7,1 5,5 2,-1,0 2,7 5,6 2,8 3,7 93 48 77 73 29 1002,2 1003,2 1007,2 1003,2 1																		
18 1009,7 1007,4 1005,7 1007,6 10,2 5,2 5,0 2,8 5,2 9,6 5,9 6,7 91 60 75 76 19 999,4 997,6 996,9 996,0 6,7 4,8 1,9 2,4 6,4,6 3,6 2,6 3, 72 90 88 83 20 992,9 990,1 987,4 990,1 18,2 5,0 13,2 3,3 6,5 17,6 16,7 14,4 92 69 75 79 21 989,3 198,8 993,6 993,6 17,1 7, 7,8 1,9 1,0 1,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0																		
20 992,9 990,1 987,4 990,1 18,2 5,0 13,2 3,3 6,5 17,6 16,7 14,4 92 69 75 79 21 989,3 989,8 993,6 990,8 21,6 13,2 8,4 12,0 13,5 20,4 17,1 17,0 95 62 75 77 22 999,1 996,6 993,6 986,4 17,1 7,5 9,6 7,1 7,5 8,6 8,8 4,8 8,2 91 95 96 94 23 993,2 992,6 988,0 991,3 8,5 6,6 1,9 6,4 6,6 7,8 8,0 7,6 97 92 91 94 24 991,1 995,1 1000,7 995,6 8,8 3,6 5,2 7,0 8,1 8,4 3,6 5,7 9,9 28 085 86 25 1006,3 1007,0 1006,1 1006,5 4,4 0,0 4,4 0,0 1,2 3,9 0,0 1,3 95 73 89 86 25 1003,1 1003,7 1002,4 1003,3 9,6 -1,7 11,3 -4,0 -1,1 8,4 3,8 3,7 93 48 97,7 13, 27 1000,1 1002,2 1003,2 992,4 997,7 16,1 1,5 10,1 1,1 1,1 6,5 6,5 8,5 8,9 92 80 85 26 1003,7 1997,9 997,4 997,7 19,6 1,5 10,1 1,0 3,1 1,1 1,6 5,6 8,7 8,7 8,9 92 80 86 26 1003,7 1005,6 1006,6 104,5 6,4 8,2 4,6 8,1 12,3 8,6 9,4 87 68 89 81 31 989,1 989,6 990,8 989,8 19,1 5,8 13,3 2,0 6,1 18,4 13,9 13,1 90 34 52 89 dek2 1006,7 1005,6 1005,6 1006,6 14,5 6,2 8,3 3,8 6,9 13,3 10,0 10,1 85 59 75 73 dek2 1006,7 996,9 996,7 996,5 15,9 7,0 9,0 5,1 8,4 14,1 10,4 10,8 85 61 77 74 ### Hanon Boilene Hape ### Highen Hopene Hape ### Highen Hopene Hape ### Highen Hopene Hape ### Highen Hopene Hape ### Highen Highen Highen Hopene Hape ### 11,1 1,7 10,5 10,5 0 70 14 21 cp. (h) 07 14 21 cp		1009,7	1007,4	1005,7	1007,6	10,2	5,2		2,8	5,2	9,6	5,9	6,7	91				
21 989,3 989,8 993,6 990,9 21,6 13,2 8,4 12,0 13,5 20,4 17,1 17,0 95 62 75 77 22 999,1 986,6 993,6 996,4 17,1 7,5 9,6 7,1 7,5 8,6 8,4 8,2 91 95 96 94 23 993,2 992,6 986,0 991,3 8,5 6,6 1,9 6,4 6,6 7,8 8,0 7,8 8,0 7,6 97 92 91 94 24 991,1 995,1 1000,7 399,6 8,8 3,6 5,2 7,0 8,1 8,4 3,6 5,9 92 80 85 86 25 1006,3 1007,0 1006,1 1006,5 4,4 0,0 4,4 0,0 1,2 3,9 0,0 1,3 95 73 89 86 26 1003,7 1003,7 1002,4 1003,3 9,6 -1,7 11,3 -4,0 -1,1 8,4 3,6 5,9 92 80 85 86 26 1003,7 1003,7 1002,4 1003,3 9,6 -1,7 11,3 -4,0 -1,1 8,4 3,8 3,7 9 48 77 3 28 1009,2 100,2 1009,2 1009,2 6,7 1,5 5,2 -1,0 2,7 5,6 2,8 3,4 97 48 77 13 28 1009,2 100,2 1009,2 1009,2 6,7 1,5 5,2 -1,0 2,7 5,6 2,8 3,4 97 7 58 70 68 30 984,8 981,5 982,7 983,0 14,6 6,4 8,2 4,6 8,1 12,3 8,6 9,4 87 68 89 81 31 989,1 989,6 990,8 989,8 19,1 5,8 13,3 2,0 6,1 18,4 13,9 13,1 90 34 52 59 dek1 995,2 995,9 996,8 996,0 22,1 10,7 11,4 8,8 13,2 19,6 14,6 15,5 78 52 72 67 dek2 1005,2 1005,6 1005,6 1006,0 14,5 6,2 8,3 8,3 8,6 9,9 13,3 10,0 10,1 85 59 75 73 dek3 997,2 996,9 996,7 999,6 999,1 1,6 4,3 7,4 2,9 5,5 9,9 6,8 7,3 91 71 83 82 III,1 9,7 10,5 10,5 C 0,0 SE 2,4 SSE 2,4 1,6 10,1 0 1 0 0,3 2 11,4 14,0 15,7 13,7 SE 0,8 W 2,4 SSE 2,4 1,6 10,1 0 1 0 0,3 2 11,4 14,0 15,7 13,7 SE 0,8 W 3,4 SSE 2,4 1,7 1,7 6,5 5 2 4,0																		
22 999,1 996,6 993,6 996,4 17,1 7,5 9,6 7,1 7,5 8,6 8,4 8,2 91 95 96 94 23 993,2 992,6 988,0 991,3 8,5 6,6 1,9 6,4 6,6 7,8 8,0 7,6 97 92 80 85 86 25 1006,3 1007,0 1006,1 1006,5 4,4 0,0 4,4 0,0 1,2 3,9 0,0 1,3 95 73 89 86 26 1003,7 1002,2 1000,2 1002,3 9,6 -1,7 11,3 -4,0 -1,1 8,4 3,8 3,7 93 48 77 73 27 1000,1 1002,2 1000,0 1002,4 2,7 2,4 3,3 -3 -0,8 4,8 3,9 2,4 3,4 87 94 94 91 12 28 1009,2 1010,2 1008,2 1009,2 6,7 1,5 5,2 -1,0 2,7 5,6 2,8 3,5 92 79 95 89 89 100,9 997,9 992,4 997,7 11,6 1,5 10,1 -1,0 3,1 11,1 6,5 6,8 77 88 70 68 30 944,8 981,5 962,7 983,0 14,6 6,4 8,2 4,6 8,1 12,3 8,6 9,4 87 68 89 81 31 989,1 986, 990,6 999,8 19,1 5,8 13,3 2,0 6,1 18,4 13,9 13,1 93 34 52 59 debt 195,2 995,9 996,8 996,0 22,1 10,7 11,4 8,8 13,2 2,6 6,1 18,4 13,9 13,1 93,1 30 34 52 59 debt 297,2 995,9 996,8 996,0 22,1 10,7 11,4 8,8 13,2 19,6 14,6 15,5 78 52 72 67 debt 297,2 995,9 996,9 995,5 15,9 7,0 9,0 5,1 8,4 14,1 10,4 10,8 85 97 75 73 debt 397,2 996,9 996,7 996,9 11,6 4,3 7,4 2,9 5,5 9,9 6,8 7,3 91 71 83 82 8088 997,2 996,9 996,7 996,9 11,6 4,3 7,4 2,9 5,5 9,9 6,8 7,3 91 71 83 82 8088 997,2 996,9 996,7 996,9 11,6 4,3 7,4 2,9 5,5 9,9 6,8 7,3 91 71 83 82 8088 997,2 996,9 996,7 996,9 11,6 4,3 7,4 2,9 5,5 9,9 6,8 7,3 91 71 83 82 8088 997,2 996,9 996,0 995,5 15,9 7,0 9,0 5,1 8,4 14,1 10,4 10,8 85 07 75 73 debt 3997,2 996,9 996,9 995,5 15,9 7,0 9,0 5,1 8,4 14,1 10,4 10,8 85 07 75 73 debt 3997,4 10,8 88 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	20	992,9	990,1	90/,4	330,1	10,2	3,0	13,2	3,3	0,5	1/,6	10,/	14,4	92	69	/5	19	
23 993,2 992,6 988,0 991,3 8,5 6,6 1,9 6,4 6,6 7,8 8,0 7,6 97 92 91 94 24 991,1 995,1 1000,7 995,6 8,8 3,6 5,2 7,0 8,1 8,4 3,6 5,9 92 8 85 86 25 1006,3 1007,0 1006,1 1006,5 4,4 0,0 4,4 0,0 1,2 3,9 0,0 1,3 95 73 89 86 25 1006,3 1007,0 1006,1 1006,5 4,4 0,0 4,4 0,0 1,2 3,9 0,0 1,3 95 73 89 86 26 1003,7 1003,7 1002,4 1003,2 1009,2 6,7 1,5 5,2 1,0 2,7 5,6 2,8 3,5 92 79 95 89 27 1000,1 1002,2 1005,0 1002,4 5,7 2,4 3,3 -0,8 4,8 3,9 2,4 3,4 87 94 94 91 28 1009,2 100,2 100,2 1009,2 6,7 1,5 5,2 -1,0 2,7 5,6 2,8 3,5 92 79 95 89 29 1002,9 997,9 992,4 997,7 11,6 1,5 10,1 -1,0 3,1 11,1 6,5 6,8 77 58 70 68 30 984,8 981,5 982,7 983,0 14,6 6,4 8,2 4,6 8,1 12,3 8,6 9,4 87 68 89 81 31 989,1 989,6 990,8 989,8 19,1 5,8 13,3 2,0 6,1 18,4 13,9 13,1 90 34 52 59 dek1 995,2 995,9 996,8 996,8 996,0 22,1 10,7 11,4 8,8 13,2 19,6 14,6 15,5 78 52 72 67 dek2 1006,7 1005,6 1005,6 1006,0 14,5 6,2 8,3 3,8 6,9 13,3 10,0 10,1 85 59 75 73 dek2 997,2 996,9 996,8 996,9 995,1 1,6 4,3 7,4 2,9 5,5 9,9 6,8 7,3 91 71 83 82 ### 11,1 9,7 10,5 10,5 C 0,0 SE 2,4 83E 2,4 1,6 10,1 0 1 0 0,3 ### 11,1 9,7 10,5 10,5 C 0,0 SE 2,4 83E 2,4 1,6 10,1 0 1 0 0,3 2 11,4 14,0 15,7 13,7 SEB 0,8 W 2,4 SEW 0,8 1,4 7,0 9 7 2 6,0 0,0 A 14,7 71,7 18,8 16,1 2 2,4 w 0,8 8 0,8 1,4 6,0 6 7 5 6,0 A 14,7 71,7 18,8 16,1 8 2,4 w 0,8 8 0,8 1,4 6,0 6 7 5 6,0 A 14,7 71,7 18,8 16,1 8 2,4 w 0,8 8 0,8 1,4 6,0 6 7 5 6,0 A 12,0 14,7 14,7 18,8 16,1 9,7 w 1,4 4,8												-						
24 991,1 995,1 1000,7 995,6 8,8 3,6 5,2 7,0 8,1 8,4 3,6 5,9 92 80 85 86 25 1003,7 1003,7 1003,7 1003,3 9,6 -1,7 11,3 -4,0 -1,1 8,4 3,8 3,7 93 48 77 73 27 1000,1 1002,2 1005,0 1002,4 1003,3 9,6 -1,7 11,3 -4,0 -1,1 8,4 3,8 3,7 93,4 8 77 73 27 1000,1 1002,2 1005,0 1002,4 5,7 2,4 3,3 -0,8 4,8 3,9 2,4 3,4 87 94 94 91 28 1009,2 1010,2 1008,2 1009,2 1009,2 6,7 1,5 5,2 -1,0 2,7 5,6 2,8 3,5 92 79 95 89 29 1002,9 997,9 992,4 997,7 11,6 1,5 10,1 -1,0 3,1 11,1 6,5 6,8 77 88 70 68 30 984,8 981,5 982,7 983,0 14,6 6,4 8,2 4,6 8,1 12,3 8,6 9,4 87 68 89 81 31 985,1 980,6 998,8 19,1 5,8 13,3 2,0 6,1 18,4 13,9 13,1 93 34 52 59 9 dekl 2006,7 1003,6 1005,6 1006,6 106,6 10,1 5,6 6,8 77 8,7 8 70 68 80 81 995,6 995,6 995,6 995,5 15,9 7,0 3,0 5,1 8,4 14,1 10,4 10,8 55 77 37 664 662 2066,7 956,9 11,6 4,3 7,4 2,5 5,5 9,9 6,8 7,3 91 71 83 62 868 999,6 999,6 999,5 999,6 999,5 15,9 7,0 3,0 5,1 8,4 14,1 10,4 10,8 65 61 77 8 8 82 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		-	-															
25 1006,3 1007,0 1006,1 1006,5 4,4 0,0 4,4 0,0 1,2 3,9 0,0 1,3 95 73 89 86 26 1003,7 1003,7 1002,4 1003,4 1003,4 1003,3 4,5 -1,7 11,3 -4,0 -1,1 8,4 3,8 3,7 93 48 77 73 27 1000,1 1002,2 1005,0 1002,4 5,7 2,4 3,3 -0,8 4,8 3,9 2,4 3,4 87 94 94 91 28 1009,2 6,7 1010,2 1008,2 1009,2 6,7 1,5 5,2 -1,0 2,7 5,6 2,8 3,5 92 79 95 89 29 1002,9 997,9 992,4 997,7 11,6 1,5 10,1 -1,0 3,1 11,1 6,5 6,8 77 58 70 68 30 984,8 981,5 982,7 983,0 14,6 6,4 8,2 4,6 8,1 12,3 8,6 9,4 87 68 89 81 31 989,1 989,6 990,8 989,8 19,1 5,8 13,3 2,0 6,1 18,4 13,9 13,1 90 34 52 59 10 dek1 995,2 995,9 996,8 996,8 996,0 22,1 10,7 11,4 8,8 13,2 19,6 14,6 15,5 78 52 72 67 dek3 997,2 996,9 995,7 996,9 11,6 4,3 7,4 2,9 5,5 9,9 6,8 7,3 31 71 83 82 899,9 996,8 999,5 19,6 43,7 7,7 14 14 11,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1																		
27 1000,1 10002,2 1005,0 10002,4 5,7 2,4 3,3 -0,8 4,8 3,9 2,4 3,4 87 94 94 91 28 1009,2 1010,2 1009,2 1009,2 1009,2 6,7 1,5 5,5 2 -1,0 2,7 5,6 2,8 3,5 92 79 95 89 29 1002,9 997,9 992,4 997,7 11,6 1,5 10,1 -1,0 3,1 11,1 6,5 6,8 77 58 70 68 30 984,8 981,5 982,7 983,0 14,6 6,4 8,2 4,6 8,1 12,3 8,6 9,4 87 68 89 81 31 989,1 989,6 990,8 989,8 19,1 5,8 13,3 2,0 6,1 18,4 13,9 13,1 90 34 52 59	25	1006,3	1007,0	1006,1	1006,5	4,4	0,0	4,4	0,0	1,2	3,9	0,0	1,3	95	73	89	86	
28 1009; 2 1010; 2 1008; 2 1009; 2 6,7 1,5 5,2 -1,0 2,7 5,6 2,8 3,5 92 79 95 89 30 984,8 981,5 982,7 983,0 14,6 6,4 8,2 4,6 8,1 12,3 8,6 9,4 87 68 89 81 31 989,1 989,6 999,8 889,8 191, 5,8 13,3 2,0 6,1 18,4 13,9 13,1 9 13,1 9) 34 52 59 dek1 995,2 995,9 996,8 996,0 22,1 10,7 11,4 8,8 13,2 19,6 14,6 15,5 78 52 72 67 dek2 1006,7 1005,6 1005,6 1006,0 14,5 6,2 8,3 3,8 6,9 13,3 10,0 10,1 85 59 75 73 dek2 1006,7 1005,6 1005,6 1006,0 14,5 6,2 8,3 3,8 6,9 13,3 10,0 10,1 85 59 75 73 dek2 999,6 999,4 999,6 999,5 15,9 7,0 9,0 5,1 8,4 14,1 10,4 10,8 85 61 77 74 JI Hanon mognene mape (M/C)																		
29 1002/9 997/9 992/4 997,7 11/6 1,5 10/1 -1.0 3/1 11/1 6,5 6,8 77 58 70 68 83 93 63 984,8 981,5 982,7 983,0 14,6 6,4 8,2 4,6 8,1 12/3 8,6 9,4 87 68 89 81 31 989,1 989,6 990,8 989,8 19,1 5,8 13,3 2,0 6,1 18,4 13,9 13,1 90 34 52 59		-	-	-	-													
31 989,1 989,6 990,8 989,8 19,1 5,8 13,3 2,0 6,1 18,4 13,9 13,1 90 34 52 59																		
Calcular 195,2 995,9 996,8 996,0 22,1 10,7 11,4 8,8 13,2 19,6 14,6 15,5 78 52 72 67 Calcular 2006,7 1005,6 1005,6 1006,0 14,5 6,2 8,3 3,8 6,9 13,3 10,0 10,1 85 59 75 73 73 74 72 296,9 996,7 996,9 11,6 4,3 7,4 2,9 5,5 9,9 6,8 7,3 91 71 83 82 mes 999,6 999,4 999,6 999,5 15,9 7,0 9,0 5,1 8,4 14,1 10,4 10,8 85 61 77 74 74 74 74 74 74 7																		
clack 2 1006, 7 1005, 6 1005, 6 1006, 0 14,5 6,2 8,3 3,8 6,9 13,3 10,0 10,1 85 59 75 73 clack 3 997, 2 996, 9 999, 7 996, 9 11,6 4,3 7,4 2,9 5,5 9,9 6,8 7,3 91 71 83 82 mes 999, 6 999, 4 999, 5 999, 5 15,9 7,0 9,0 5,1 8,4 14,1 10,4 10,8 85 61 77 74 I Hanon Honcher mape	31	989,1	989,6	990,8	989,8	19,1	5,8	13,3	2,0	6,1	18,4	13,9	13,1	90	34	52	59	
deb3 997,2 996,9 996,7 999,6 999,5 11,6 4,3 7,4 2,9 5,5 9,9 6,8 7,3 91 71 83 82 IR H anon Bouche nape Правац в брзина ветра In Dasau Bouche nape I	dek1	995,2	995,9	996,8	996,0	22,1	10,7	11,4	8,8	13,2	19,6	14,6	15,5	78	52	72	67	
mes 999,6 999,4 999,6 999,5 15,9 7,0 9,0 5,1 8,4 14,1 10,4 10,8 85 61 77 74																		
Д Напон водене паре Правац и брзина встра (м/с) Инсомибо (в) Инсомибо (в) Облачност лација удесстинама (м) Пада- Снег вине (см) Појаве вине (см) 1 11,1 9,7 10,5 10,5 С п. 0 0.0 SE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 1,6 10,1 0 1 0,0 3																		
a						- •					•							
H 07 14 21 cp. 07 14 21 cp. (h) 07 14 21 cp. (MM) V H ★ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	111				_	_												
1 11,1 9,7 10,5 10,5 10,5 C 0,0 SE 2,4 SSE 2,4 1,6 10,1 0 1 0 0,3		напон		аре	Праваг			pa									Појав	e
2 11,4 14,0 15,7 13,7 SSE 0,8 W 2,4 SSW 0,8 1,4 7,0 9 7 2 6,0 0,0	a		(мб)	•	•	(M/c))	-	cp.	лација	а у дес	етинам	ıa	вине	(см)	• X =	,	
3 16.0 15.2 16.2 15.8 C 0.0 MSW 0.8 S 2.4 1.1 7.6 5 5 5 2 4.0	а н	07	(мб) 14 21	cp.	07	(м/c) 1	4	21		лација (h)	а у дес 07 1	етинам 14 21	cp.	вине	(см)	• X ≡	= <u>~</u> ∩	
5 17,3 21,1 15,2 17,9 SSE	а н	07 11,1	(мб) 14 21 9,7 10,	cp.	07 C 0,0	(M/c)	2,4 SS	21 SE 2,4	1,6	лација (h)	а у дес 07 1	етинам 14 21 1 0	cp.	вине (мм)	(см) У Н	• X =	 	
6 13.0 9.9 9.4 10.8 NNW 4.4 NW 4.4 NSW 2.4 3.7 3.5 10 9 0 6.3 3.6 • = △	а н 1 2	07 11,1 11,4 1	(мб) 14 21 9,7 10,9 4,0 15,1	cp. 5 10,5 7 13,7	07 C 0,0 SSE 0,8	(M/c) 1 SE W	2,4 SS 2,4 SS	21 SE 2,4 SW 0,8	1,6 1,4	лација (h) 10,1 7,0	о у дес 07 1 0 9	етинам 14 21 1 0 7 2	cp.	вине (мм)	(см) У Н	• X =	 	∪ > 🔀
8 12,1 8,2 8,8 9,7 NM 4,4 W 6,7 WNW 4,4 5,1 0,0 10 10 10 9 9,7 2,2	а н 1 2 3 4	11,1 11,4 1 16,0 1 14,7 1	(мб) 14 21 9,7 10,9 4,0 15,7 5,2 16,5 4,7 18,8	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 S 2,4	(M/c) 1 SE W WSW W	2,4 SS 2,4 SS 0,8 0,8	21 SE 2,4 SW 0,8 S 2,4 S 0,8	1,6 1,4 1,1 1,4	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0	от 1 07 1 0 9 5 6	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5	cp. 0,3 6,0 4,0 6,0	вине (мм) • • • •	(см) У Н	•	== <u>A</u>	u ≫ ⊠
9 8,9 8,0 8,4 8,4 WSW 0,8 NNW 4,4 NNW 4,4 3,2 4,0 9 5 7 7,0 17,1	а н 1 2 3 4 5	11,1 11,4 1 16,0 1 14,7 1 17,3 2	(мб) 14 21 9,7 10,9 4,0 15,5 5,2 16,3 4,7 18,8 1,1 15,3	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 S 2,4 SSE 4,4	SE W WSW W SSE	2,4 SS 2,4 SS 0,8 0,8 2,4 SS	21 SE 2,4 SW 0,8 S 2,4 S 0,8 SE 2,4	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0	от у дес 07 1 0 9 5 6 9	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10	o,3 6,0 4,0 6,0 9,3	вине (мм) 0,0	(см) У Н	•	 	∪ > ⊠ >
10 8,1 8,6 9,3 8,6 NNW 2,4 SW 2,4 S 2,4 2,4 7,1 1 7 6 4,7 3,1 • △ 11 9,6 12,2 12,4 11,4 SSW 0,8 NW 2,4 SE 2,4 1,9 8,4 1 3 1 1,7 0,0 △ 12 12,0 12,0 11,4 11,8 SE 0,8 NNW 0,8 NNE 2,4 1,4 8,5 1 5 10 5,3 • □ △ 13 7,8 5,7 8,0 7,2 NE 0,8 NNE 0,8 E 0,8 0,8 9,9 0 2 9 3,7 0,4 △ 14 9,9 7,7 7,8 8,5 NW 2,4 N 2,4 NE 2,4 2,4 7,0 9 6 10 8,3 △ 15 7,8 8,5 8,2 8,2 NNW 0,8 W 2,4 NNW 0,8 1,4 0,0 9 8 5 7,3 • □ △ 16 7,4 6,5 8,7 7,6 W 2,4 ENE 0,8 NNW 0,8 1,4 5,2 3 6 10 6,3 • □ △ 17 6,8 7,8 8,2 7,6 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 1,4 5,2 3 6 10 6,3 • □ □ △ 18 8,1 7,2 7,0 7,4 SSE 2,4 ESE 4,4 SE 6,7 4,5 4,4 2 9 5 5,3 □ □ △ 18 8,1 7,2 7,0 7,4 SSE 2,4 ESE 4,4 SSE 2,4 3,0 0,0 10 10 9 9,7 • □ △ 20 8,9 14,0 14,2 12,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 3,7 2,8 9 10 10 9,7 1,6 . • △ 21 14,7 14,9 14,6 14,7 S 2,4 NSW 0,8 N 4,4 2,5 5,0 8 5 9 7,3 5,8 . • □ △ 22 9,4 10,6 10,6 10,2 NNW 2,4 ENE 2,4 NE 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 4,9 . • □ △ 23 9,5 9,8 9,8 9,7 NW 2,4 W 0,8 SE 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 4,9 . • □ △ 24 10,0 8,8 6,7 8,5 W 0,8 N 2,4 NNE 2,4 SSW 0,8 1,9 1,7 10 4 0 4,7 3,2 . 0 • ★ □ 24 10,0 8,8 6,7 8,5 W 0,8 N 0,8 SSE 2,4 1,4 8,6 2 0 0 0,7 0,2 . 0 □ △ 25 6,3 5,9 5,4 5,9 W 2,4 W 2,4 SSW 0,8 1,4 0,0 10 10 10 10 10,0 4,7 • □ 26 6,8 7,2 7,1 7,0 NNW 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10 10,0 2,4 . • □ 27 7,5 7,6 6,8 7,3 SSW 0,8 NE 2,4 WN 0,8 SSE 2,4 1,9 1,7 10 4 0 4,7 3,2 . 0 • ★ □ 28 6,8 7,2 7,1 7,0 NNW 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 1,9 1,7 10 6 0 5,3 7,8 □ △ 29 5,9 7,7 6,7 6,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 9,4 7,6 5,1 9 8 4 7,0 • □ 28 6,8 7,2 7,1 7,0 NNW 2,4 SW 0,8 SSE 2,4 1,9 1,7 10 6 0 5,3 7,8 □ △ 29 5,9 7,7 6,7 6,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 9,4 7,6 5,1 9 8 4 7,0 • □ 28 6,8 7,2 7,1 7,0 NNW 2,4 SW 0,8 SSE 2,4 1,9 1,7 10 6 0 5,3 7,8 □ △ 29 5,9 7,7 6,7 6,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 9,4 7,6 5,1 9 8 4 7,0 • □ 28 6,8 7,2 7,1 7,0 NNW 2,4 SW 0,8 SSE 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	1 2 3 4 5 6	11,1 11,4 1 16,0 1 14,7 1 17,3 2 13,0	(MÓ) 14 21 9,7 10,5 4,0 15,5 5,2 16,3 4,7 18,5 1,1 15,3	cp. 5 10,5 7 13,7 12 2 15,8 8 16,1 2 17,9 14 4 10,8 1	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 S 2,4 SSE 4,4 NNW 4,4	(M/c) 1 SE W WSW WSSE NW	2,4 SS 2,4 SS 0,8 0,8 2,4 SS 4,4 WS	21 SE 2,4 SW 0,8 S 2,4 S 0,8 SE 2,4 SW 2,4	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5	о у дес 07 1 0 9 5 6 9 10	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 0	cp. 0,3 6,0 4,0 6,0 9,3 6,3	вине (мм) 0,0	(см) У Н	•	- A - B - B - B - B - B - B - B - B - B	∪ > <u>×</u> > >
11 9,6 12,2 12,4 11,4 SSW 0,8 NW 2,4 SE 2,4 1,9 8,4 1 3 1 1,7 0,0	а н 1 2 3 4 5 6 7 8	11,1 11,4 1 16,0 1 14,7 1 17,3 2 13,0 8,6 12,1	(MÓ) 14 21 9,7 10,1 4,0 15,5 5,2 16,3 4,7 18,6 1,1 15,3 9,9 9,6 6,8 10,3 8,2 8,6	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9 4 10,8 2 8,5 8 9,7	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 S 2,4 SSE 4,4 NNW 4,4 SSE 2,4 NW 4,4	SE W WSW W SSE NW SSW W	2,4 SS 2,4 SS 0,8 0,8 2,4 SS 4,4 WS 4,4 SS 6,7 WM	21 SE 2,4 SW 0,8 S 2,4 S 0,8 SE 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 TW 4,4	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7 3,0	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0	от о	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 0 5 4 .0 9	0,3 6,0 4,0 6,0 9,3 6,3 4,3 9,7	вине (мм) 0,0	(см) У Н	•	- A - B - B - B - B - B - B - B - B - B	> ⊠ > > > > > > > > > > > > >
12 12,0 12,0 11,4 11,8 SE	a H 1 2 3 4 5 6 7 8	11,1 11,4 1 16,0 1 14,7 1 17,3 2 13,0 8,6 12,1 8,9	(MÓ) 14 21 9,7 10,1 4,0 15,5 5,2 16,3 4,7 18,6 1,1 15,3 9,9 9,6 6,8 10,3 8,2 8,8 8,0 8,0	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9 4 10,8 1 2 8,5 8 9,7 4 8,4	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 S 2,4 SSE 4,4 NNW 4,4 SSE 2,4 NW 4,4 WSW 0,8	M/c SE W WSW WSSE NW SSE NW SSW W NNW	2,4 SS 2,4 SS 0,8 0,8 2,4 SS 4,4 WS 4,4 SS 6,7 WM	21 SE 2,4 SW 0,8 S 2,4 S 0,8 SE 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 4,4 SW 4,4	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7 3,0 5,1 3,2	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0	от о	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 0 5 4 0 9 5 7	cp. 0,3 6,0 4,0 6,0 9,3 6,3 4,3 9,7 7,0	о,0 ,0 ,0 ,3 3,6 6,8 2,2 17,1	(cm) y H	•	= <u>A</u> A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> ⊠ > > > > > > > > > > > > >
13 7,8 5,7 8,0 7,2 NE 0,8 NNE 0,8 E 0,8 0,8 9,9 0 2 9 3,7 0,4	a H 1 2 3 4 5 6 7 8	11,1 11,4 1 16,0 1 14,7 1 17,3 2 13,0 8,6 12,1 8,9	(MÓ) 14 21 9,7 10,1 4,0 15,5 5,2 16,3 4,7 18,6 1,1 15,3 9,9 9,6 6,8 10,3 8,2 8,8 8,0 8,0	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9 4 10,8 1 2 8,5 8 9,7 4 8,4	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 S 2,4 SSE 4,4 NNW 4,4 SSE 2,4 NW 4,4 WSW 0,8	M/c SE W WSW WSSE NW SSE NW SSW W NNW	2,4 SS 2,4 SS 0,8 0,8 2,4 SS 4,4 WS 4,4 SS 6,7 WM	21 SE 2,4 SW 0,8 S 2,4 S 0,8 SE 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 4,4 SW 4,4	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7 3,0 5,1 3,2	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0	от о	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 0 5 4 0 9 5 7	cp. 0,3 6,0 4,0 6,0 9,3 6,3 4,3 9,7 7,0	о,0 ,0 ,0 ,3 3,6 6,8 2,2 17,1	(cm) y H	•	= <u>A</u> A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> ⊠ > > > > > > > > > > > > >
14 9,9 7,7 7,8 8,5 NW 2,4 N 2,4 NE 2,4 2,4 7,0 9 6 10 8,3	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11	07 11,1 11,4 1 16,0 1 14,7 1 17,3 2 13,0 8,6 12,1 8,9 8,1	(M6) 14 21 9,7 10,1 4,0 15,5 5,2 16,1 4,7 18,1 1,1 15,1 9,9 9,6,8 10,1 8,2 8,8 8,0 8,7 8,6 9,1	cp. 5 10,5 7 13,7 7 13,7 7 13,7 7 13,7 7 10,8 8 16,1 2 17,9 4 10,8 8 9,7 4 8,4 8 3 8,6 8 11,4	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 S 2,4 SSE 4,4 NNW 4,4 SSE 2,4 NW 4,4 WSW 0,8 WNW 2,4 SSW 0,8	(M/c) 1 SE W WSW W SSE NW SSE NW SSW W NNW SW	2,4 SS 2,4 SS 0,8 0,8 2,4 SS 4,4 WS 4,4 SS 4,4 WM 2,4 2,4 2,4 S	21 SE 2,4 SW 0,8 S 2,4 S 0,8 S 2,4 SW 2,4	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7 3,0 5,1 3,2 2,4	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1	07 1 0 9 5 6 9 10 4 10 1 9 1	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 0 5 4 0 9 7 7 6 3 1	o,3 6,0 4,0 6,0 9,3 6,3 4,3 9,7 7,0 4,7	о,0 	(cm) y H 	•	== 40	> ⊠ > > > > > > > > > > > > >
16 7,4 6,5 8,7 7,6 W 2,4 ENE 0,8 NNW 0,8 1,4 5,2 3 6 10 6,3 ● ≡ △ 17 6,8 7,8 8,2 7,6 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 1,9 0,1 10 10 10 10,0 0,0 ● 18 8,1 7,2 7,0 7,4 SSE 2,4 ESE 4,4 SE 6,7 4,5 4,4 2 9 5 5,3	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12	07 11,1 11,4 11,4 11,6,0 11,7,3 13,0 8,6 12,1 8,9 8,1 9,6 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0	(M6) 14 21 9,7 10,1 4,0 15,5,2 16,3 4,7 18,1 1,1 15,9 9,9 9,9 9,9 6,8 10,3 8,2 8,1 8,0 8,2 8,6 9,3 2,2 12,2 2,0 11,3	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9 4 10,8 8 2 8,5 8 9,7 4 8,4 8 3 8,6 1 11,4 4 11,8	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 S 2,4 SSE 4,4 NNW 4,4 NNW 4,4 WSW 0,8 MNW 2,4 SSE 0,8	M/c 1 SE W WSW W SSE NW SSW W NNW SW NNW	2,4 SS 0,8 0,8 2,4 SS 4,4 WS 4,4 SS 6,7 WN 4,4 WN 2,4 S 0,8 NN	21 SE 2,4 SW 0,8 SS 2,4 SS 0,8 SE 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7 3,0 5,1 3,2 2,4	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1 8,4 8,5	07 1 0 9 5 6 9 10 4 10 1 1 1	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 0 5 4 0 9 7 7 6 3 1 5 10	0,3 6,0 4,0 6,0 9,3 6,3 4,3 9,7 7,0 4,7	вине (мм) 0,0	(cm) y H 	•	== A C A A A A = A = A	> ⊠ > > > > > > > > > > > > >
17 6,8 7,8 8,2 7,6 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 1,9 0,1 10 10 10,0 0,0 • 18 8,1 7,2 7,0 7,4 SSE 2,4 ESE 4,4 SE 6,7 4,5 4,4 2 9 5 5,3 • 19 6,9 8,6 8,3 8,0 SE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 3,0 0,0 10 10 9 9,7 • 20 8,9 14,0 14,2 12,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 3,7 2,8 9 10 10 9,7 1,6 • 21 14,7 14,9 14,6 14,7 S 2,4 WSW 0,8 N 4,4 2,5 5,0 8 5 9 7,3 5,8 • 22 9,4 10,6 10,6 10,2 NNW 2,4 ENE 2,4 NE 2,4 2,4 0,0 10 10 10 10,0 4,9 • 23 9,5 9,8 9,8 9,7 NW 2,4 W 0,8 SE 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 4,9 • 24 10,0 8,8 6,7 8,5 W 0,8 N 2,4 NNE 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 2,4 • 25 6,3 5,9 5,4 5,9 W 2,4 W 2,4 SSW 0,8 1,9 1,7 10 4 0 4,7 3,2 .0 • 26 5,3 5,3 6,2 5,6 S 0,8 W 0,8 SSE 2,4 1,4 8,6 2 0 0 0,7 0,2 .0 • 27 7,5 7,6 6,8 7,3 SSW 0,8 NE 2,4 W 0,8 1,4 0,0 10 10 3 7,7 0,0 • 28 6,8 7,2 7,1 7,0 WNW 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 1,9 1,7 10 6 0 5,3 7,8 • 29 5,9 7,7 6,7 6,8 SSE 6,7 SSE 4,4 W 2,4 4,5 4,7 6 5 10 7,0 2,1 • 30 9,4 9,8 9,9 9,7 SSE 6,7 SSE 4,4 W 2,4 4,5 4,7 6 5 10 7,0 2,1 • 31 8,5 7,2 8,3 8,0 S 2,4 SSW 2,4 SSW 4,4 3,0 7,0 4 4 3 3,7 3,0 • dek1 12,1 11,6 12,3 12,0 1,7 2,3 2,0 2,0 54,1 6,3 6,5 4,5 5,8 40,1 dek2 8,5 9,0 9,4 9,0 1,7 1,9 1,9 1,8 46,3 5,4 6,9 7,9 6,7 2,0 dek3 8,5 8,6 8,4 8,5 2,1 1,9 2,3 2,1 33,8 8,1 6,5 5,4 6,7 73,1	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 11,1 11,4 11,6,0 11,7,1 17,3 2 13,0 8,6 12,1 8,9 8,1 12,0 1 2,0 1 7,8 9,6 9,9	(M6) 14 21 9,7 10,4,0 15,5,2 16,3 4,7 18,1 1,1 15,3 9,9 9,6,8 10,3 8,2 8,8 8,0 8,0 8,6 9,3 2,2 12,2 2,0 11,5,7 8,7 7,7 7,6	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9 4 10,8 8 1,5 8 9,7 4 11,4 8 11,4 8 11,4 8 11,4 8 11,4 8 11,4 8 11,8	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 S 2,4 SSE 4,4 NNW 4,4 SSE 2,4 NNW 4,4 SSE 0,8 NNW 2,4 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8	SE WSW SSE NW SSW W NNW SW NNW NNE N	2,4 SS 2,4 SS 0,8 0,8 2,4 SS 4,4 WS 4,4 WS 4,4 WA 2,4 2,4 SS 0,8 NN 0,8 2,4 SS	21 SE 2,4 SW 0,8 S 2,4 S 0,8 SE 2,4 SW 2,4	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7 3,0 5,1 3,2 2,4 1,9 1,4 0,8 2,4	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1 8,4 8,5 9,9	a y gec 07 1 0 9 5 6 9 10 4 10 1 9 1 1 0 9	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 0 5 4 0 9 5 7 7 6 3 1 5 10 2 9 6 10	cp. 0,3 6,0 4,0 6,0 9,3 6,3 4,3 9,7 7,0 4,7 1,7 5,3 3,7 8,3	вине (мм) 0,0	(cm) y H 	•	= 4	> ⊠ > > > > > > > > > > > > >
18 8,1 7,2 7,0 7,4 SSE 2,4 ESE 4,4 SE 6,7 4,5 4,4 2 9 5 5,3	a H 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15	07 11,1 11,4 11,6,0 11,7 11,3 2 11,3 8,6 12,1 8,9 8,1 9,6 1 12,0 1 7,8 9,9 7,8	(M6) 14 21 9,7 10,4,0 15,5,2 16,2 16,2 16,2 16,2 16,2 16,2 16,2 16	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9 4 10,8 2 8,5 8 9,7 4 10,8 4 11,4 4 11,8 0 11,4 5 8,5 8 8,5 8 8,5 8 8,5 8 8,5 8 8,5	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 SSE 4,4 NNW 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8	SE W WSW W SSE NW SSW W NINW SW NINW NINE N W	2,4 SS 0,8 0,8 2,4 SS 6,7 WM 4,4 WM 2,4 SQ 0,8 NM 0,8 2,4 WM	21 SE 2,4 SW 0,8 S 2,4 SS 0,8 SW 2,4	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7 3,0 5,1 3,2 2,4 1,9 1,4 0,8 2,4 1,4	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1 8,4 8,5 9,9 7,0 0,0	a y gec 07 1 0 9 5 6 9 10 4 10 1 9 1 1 0 9 9 9	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 0 5 4 9 5 7 7 6 6 9 9 6 10 8 5	o,3 6,0 4,0 6,0 9,3 6,3 4,3 9,7 7,0 4,7	вине (мм)	(cm) y H 	•		> ⊠ > > > > > > > > > > > > >
19 6,9 8,6 8,3 8,0 SE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 3,0 0,0 10 10 9 9,7 •	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 11,1 11,4 11,6,0 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11	(M6) 14 21 9,7 10,1 4,0 15,7 5,2 16,1 4,7 18,1 1,1 15,9 9,9 9,6,8 10,8 8,2 8,8 8,6 9,1 2,2 12,2 2,0 11,7 5,7 8,7 7,7 7,8 8,5 8,5 8,6 6,5 8,6	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 15,8 8 16,1 4 10,8 8 9,7 4 8,4 1 3 8,6 1 11,4 4 11,8 0 7,2 8 8,5 2 8,2 7 7,6	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 S 2,4 SSE 4,4 NNW 4,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 NE 0,8	(M/C) 1 SE W WSW W SSE NW SSE NW SSW NNW W NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	2,4 SS 0,8 0,8 2,4 SS 6,7 WA 4,4 WA 2,4 2,4 SS 0,8 NA 0,8	21 SE 2,4 SW 0,8 S 2,4 S 0,8 SW 2,4 SW 0,8 SW 0,8	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7 3,0 5,1 3,2 2,4 1,9 1,4 0,8 2,4 1,4	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1 8,4 8,5 9,9 7,0 0,0 5,2	a y geo 07 1 0 9 5 6 9 10 4 10 1 1 1 0 9 9 3	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 5 4 0 9 5 7 6 3 1 5 10 2 9 6 10 8 5 6 10	o,3 6,0 4,0 6,0 9,3 6,3 4,3 9,7 7,0 4,7	вине (мм) 0,0	(cm) y H 	•		> ⊠ > > > > > > > > > > > > >
21 14,7 14,9 14,6 14,7 S 2,4 WSW 0,8 N 4,4 2,5 5,0 8 5 9 7,3 5,8 • A > 22 9,4 10,6 10,6 10,2 NNW 2,4 ENE 2,4 NE 2,4 2,4 0,0 10 10 10 10,0 4,9 • = A 23 9,5 9,8 9,8 9,7 NW 2,4 W 0,8 SE 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 4,7 • = 24 10,0 8,8 6,7 8,5 W 0,8 N 2,4 NNE 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 2,4 • = 25 6,3 5,9 5,4 5,9 W 2,4 W 2,4 SSW 0,8 1,9 1,7 10 4 0 4,7 3,2 . 0 • ★ = 26 5,3 5,3 6,2 5,6 S 0,8 W 0,8 SSE 2,4 1,4 8,6 2 0 0 0,7 0,2 . 0 = A 27 7,5 7,6 6,8 7,3 SSW 0,8 NE 2,4 W 0,8 1,4 0,0 10 10 3 7,7 0,0 • = 28 6,8 7,2 7,1 7,0 WNW 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 1,9 1,7 10 6 0 5,3 7,8 = A 29 5,9 7,7 6,7 6,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 9,4 7,6 5,1 9 8 4 7,0 • > 30 9,4 9,8 9,9 9,7 SSE 6,7 SSE 4,4 W 2,4 4,5 4,7 6 5 10 7,0 2,1 • > 31 8,5 7,2 8,3 8,0 S 2,4 SSW 2,4 SSW 4,4 3,0 7,0 4 4 3 3,7 3,0 A dek1 12,1 11,6 12,3 12,0 1,7 2,3 2,0 2,0 54,1 6,3 6,5 4,5 5,8 40,1 dek2 8,5 9,0 9,4 9,0 1,7 1,9 1,9 1,8 46,3 5,4 6,9 7,9 6,7 2,0 dek3 8,5 8,6 8,4 8,5 2,1 1,9 2,3 2,1 33,8 8,1 6,5 5,4 6,7 73,1	1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 11,1 11,4 11,6,0 11,7,3 13,0 8,6 12,1 8,9 8,1 12,0 12,0 1,7,8 9,6 7,8 9,9 7,8 7,4 6,8 8,1	(M6) 14 21 9,7 10,4,0 15,5,2 16,3 4,7 18,1 1,1 15,3 9,9 9,6,8 10,3 8,2 8,8 8,6 9,3 2,2 12,2 2,0 11,5,7 8,5 8,7 7,7 7,8 8,5 8,7 7,7 7,8 8,5 8,7 7,8 8,7,7 7,8 8,7	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9 4 10,8 8 2 8,5 8 9,7 4 11,4 4 11,4 8 11,4 4 11,4 8 17,2 8 8,5 7 6 7,6 7 7,6	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 S 2,4 SSE 4,4 NNW 4,4 SSE 2,4 NNW 2,4 SSW 0,8	M/C 1 SE W WSW W SSE NW SSW W NINW SW NINW NINE N W ENE ENE NINW ESE	2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 WS 4,4 SS 6,7 WM 4,4 WM 2,4 SS 0,8 NM 0,8 NM 2,4 WM 2,4 WM 2,4 WM 2,4 WM 2,4 SS 4,4 SS 4,	21 SE 2,4 SW 0,8 S 2,4 SW 2,4	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7 3,0 5,1 3,2 2,4 1,9 1,4 0,8 2,4 1,4 1,4 1,9	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1 8,4 8,5 9,9 7,0 0,0 5,2 0,1	a y geo 07 1 0 9 5 6 9 10 4 10 1 1 1 0 9 9 3 10 1	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 5 7 7 6 3 1 5 10 2 9 6 10 8 10 0 10	0,3 6,0 4,0 6,0 9,3 6,3 4,3 9,7 7,0 4,7 1,7 5,3 3,7 8,3 6,3 10,0	вине (мм) 0,0	(cm) y H 	•		> × > > > >
22 9,4 10,6 10,6 10,2 NNW 2,4 ENE 2,4 NE 2,4 2,4 0,0 10 10 10,0 4,9 • = A 23 9,5 9,8 9,8 9,7 NW 2,4 W 0,8 SE 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 43,7 • = 24 10,0 8,8 6,7 8,5 W 0,8 N 2,4 NNE 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 2,4 • = 25 6,3 5,9 5,4 5,9 W 2,4 W 2,4 SSW 0,8 1,9 1,7 10 4 0 4,7 3,2 . 0 • * = 26 5,3 5,3 6,2 5,6 S 0,8 W 0,8 SSE 2,4 1,4 8,6 2 0 0 0,7 0,2 . 0 = A 27 7,5 7,6 6,8 7,3 SSW 0,8 NE 2,4 W 0,8 1,4 0,0 10 10 3 7,7 0,0 • = 28 6,8 7,2 7,1 7,0 WNW 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 1,9 1,7 10 6 0 5,3 7,8 = A 29 5,9 7,7 6,7 6,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 9,4 7,6 5,1 9 8 4 7,0 • * 30 9,4 9,8 9,9 9,7 SSE 6,7 SSE 4,4 W 2,4 4,5 4,7 6 5 10 7,0 2,1 • * 31 8,5 7,2 8,3 8,0 S 2,4 SSW 2,4 SSW 4,4 3,0 7,0 4 4 3 3,7 3,0 • A dek1 12,1 11,6 12,3 12,0 1,7 2,3 2,0 2,0 54,1 6,3 6,5 4,5 5,8 40,1 dek2 8,5 9,0 9,4 9,0 1,7 1,9 1,9 1,8 46,3 5,4 6,9 7,9 6,7 2,0 dek3 8,5 8,6 8,4 8,5 2,1 1,9 2,3 2,1 33,8 8,1 6,5 5,4 6,7 73,1	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 11,1 11,4 11,6,0 11,7 11,3 2 13,0 8,6 12,1 8,9 8,1 9,6 1 12,0 1 7,8 9,9 7,8 7,4 6,8 8,1 6,9	(M6) 14 21 9,7 10,4,0 15,5,2 16,2 16,2 16,2 16,2 16,2 16,2 16,2 16	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9 4 10,8 2 8,5 8 9,7 4 11,4 8 4 11,8 0 8,5 2 8,2 7 7,6 7,6 7,6 7,6 7,4 3 8,0	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 SSE 4,4 NNW 4,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSW 0,8 SE 0,8 NW 2,4 WNW 0,8 W 2,4 NNW 2,4 SE 4,4 SE 4,4	M/C SE W WSW W SSE NW SSW W NNW SW NNW NNW NNE NNW ENE NNW SSE SSE	2,4 SS 0,8 0,8 8 4,4 SS 6,7 WM 4,4 WM 2,4 S2,4 SS 2,4 WM 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 SE 2,4 SW 0,8 S 2,4 SW 2,4	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7 3,0 5,1 3,2 2,4 1,9 1,4 1,4 1,9 4,5 3,0	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1 8,4 8,5 9,9 7,0 0,0 5,2 0,1 4,4 0,0	a y geo 07 1 0 9 5 6 6 9 10 4 10 1 1 1 1 0 0 9 9 3 10 1 2 10 1 1 2 10 1 1	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 5 4 0 9 5 7 6 3 1 5 10 9 6 10 8 5 6 10 0 9 9 9	10,3 6,0 4,0 6,0 9,3 6,3 4,3 9,7 7,0 4,7 1,7 5,3 3,7 8,3 7,3 6,3 10,0 5,3 9,7	вине (мм)	(cm) y H 	•		> × > > > >
23 9,5 9,8 9,8 9,7 NW 2,4 W 0,8 SE 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 43,7 • = 24 10,0 8,8 6,7 8,5 W 0,8 N 2,4 NNE 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 2,4 • = 25 6,3 5,9 5,4 5,9 W 2,4 W 2,4 SSW 0,8 1,9 1,7 10 4 0 4,7 3,2 . 0 • * = 26 5,3 5,3 6,2 5,6 S 0,8 W 0,8 SSE 2,4 1,4 8,6 2 0 0 0,7 0,2 . 0 = \times 27 7,5 7,6 6,8 7,3 SSW 0,8 NE 2,4 W 0,8 1,4 0,0 10 10 3 7,7 0,0 • = 28 6,8 7,2 7,1 7,0 WNW 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 1,9 1,7 10 6 0 5,3 7,8 = \times 29 5,9 7,7 6,7 6,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 9,4 7,6 5,1 9 8 4 7,0 • \$\times 30 9,4 9,8 9,9 9,7 SSE 6,7 SSE 4,4 W 2,4 4,5 4,7 6 5 10 7,0 2,1 • \$\times 31 8,5 7,2 8,3 8,0 S 2,4 SSW 2,4 SSW 4,4 3,0 7,0 4 4 3 3,7 3,0 \times \times 3 dekl 12,1 11,6 12,3 12,0	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 11,1 11,4 11,6,0 11,7 11,3 2 13,0 8,6 12,1 8,9 8,1 9,6 1 12,0 1 7,8 9,9 7,8 7,4 6,8 8,1 6,9	(M6) 14 21 9,7 10,4,0 15,5,2 16,2 16,2 16,2 16,2 16,2 16,2 16,2 16	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9 4 10,8 2 8,5 8 9,7 4 11,4 8 4 11,8 0 8,5 2 8,2 7 7,6 7,6 7,6 7,6 7,4 3 8,0	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 SSE 4,4 NNW 4,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSW 0,8 SE 0,8 NW 2,4 WNW 0,8 W 2,4 NNW 2,4 SE 4,4 SE 4,4	M/C SE W WSW W SSE NW SSW W NNW SW NNW NNW NNE NNW ENE NNW SSE SSE	2,4 SS 0,8 0,8 8 4,4 SS 6,7 WM 4,4 WM 2,4 S2,4 SS 2,4 WM 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 SE 2,4 SW 0,8 S 2,4 SW 2,4	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7 3,0 5,1 3,2 2,4 1,9 1,4 1,4 1,9 4,5 3,0	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1 8,4 8,5 9,9 7,0 0,0 5,2 0,1 4,4 0,0	a y geo 07 1 0 9 5 6 9 10 4 10 1 1 1 1 0 0 9 9 3 10 1 2 10 1 1	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 5 4 0 9 5 7 6 3 1 5 10 9 6 10 8 5 6 10 0 9 9 9	10,3 6,0 4,0 6,0 9,3 6,3 4,3 9,7 7,0 4,7 1,7 5,3 3,7 8,3 7,3 6,3 10,0 5,3 9,7	вине (мм)	(cm) y H 	•		> × > > > >
24 10,0 8,8 6,7 8,5 W 0,8 N 2,4 NNE 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 2,4 • = 25 6,3 5,9 5,4 5,9 W 2,4 W 2,4 SSW 0,8 1,9 1,7 10 4 0 4,7 3,2 . 0 • × = 26 5,3 5,3 6,2 5,6 S 0,8 W 0,8 SSE 2,4 1,4 8,6 2 0 0 0,7 0,2 . 0 = Δ 27 7,5 7,6 6,8 7,3 SSW 0,8 NE 2,4 W 0,8 1,4 0,0 10 10 3 7,7 0,0 • = 28 6,8 7,2 7,1 7,0 WNW 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 1,9 1,7 10 6 0 5,3 7,8 = Δ 29 5,9 7,7 6,7 6,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 9,4 7,6 5,1 9 8 4 7,0 • 9 30 9,4 9,8 9,9 9,7 SSE 6,7 SSE 4,4 W 2,4 4,5 4,7 6 5 10 7,0 2,1 • 9 31 8,5 7,2 8,3 8,0 S 2,4 SSW 2,4 SSW 4,4 3,0 7,0 4 4 3 3,7 3,0 Δ	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 11,1 11,4 11,4 11,6,0 1 14,7 1 13,0 8,6 12,1 8,9 8,1 9,6 1 12,0 1 7,8 9,9 7,8 7,4 6,8 8,1 6,9 8,9 1	(M6) 14 21 9,7 10,4 4,0 15,5 5,2 16,4 4,7 18,1 1,1 15,9 9,9 9,9 6,8 10,8 8,2 8,8 8,6 9, 2,2 12,2 2,0 11,5 5,7 8,7 7,7 7,8 8,5 8,7 8,6 8,4 4,0 14,5	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9 4 10,8 8 9,7 4 8,4 3 8,6 4 11,4 4 11,8 0 7,2 8 8,5 7 7,6 2 7,6 1 7,6 2 7,6 1 7,6 2 7,6 2 7,6 1 7,4 3 8,0 2 12,4	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 S 2,4 SSE 4,4 NIW 4,4 SSE 2,4 NIW 2,4 NIW 2,4 NIW 2,4 NIW 2,4 NIW 2,4 NIW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	M/C SE W WSW W SSE NW SSW W NNW SW NNW NNE N W ENE NNW ESE SSE	2,4 SS 0,8 0,8 0,8 2,4 SS 6,7 WA 4,4 WS 6,7 WA 2,4 2,4 SS 0,8 NA 0,8 2,4 NA 2,4 NA 2,4 NA 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 6,7 WA 4,4 SS 6,7 WA 2,4 SS 4,4 SS 6,7 WA 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 6,7 WA 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 6,7 WA 4,4 SS 6,7 WA 6,8 SS 6,8	21 SE 2,4 SW 0,8 S 2,4 S 0,8 SW 2,4 SW 0,8	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7 3,0 5,1 3,2 2,4 1,4 0,8 2,4 1,4 1,4 1,9 4,5 3,7	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1 8,4 8,5 9,9 7,0 0,0 0,1 4,4 0,0 2,8	a y geo 07 1 0 9 5 6 9 10 4 10 1 1 1 0 9 9 3 10 1 2 10 1 9 1	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 5 7 7 6 3 1 5 10 2 9 6 10 8 5 6 10 0 10 9 5 0 10	0,3 6,0 4,0 6,0 9,3 6,3 4,3 9,7 7,0 4,7 1,7 5,3 3,7 8,3 7,3 6,3 10,0 5,3 9,7	вине (мм) . 0,0 . 7,3 3,6 6,8 2,2 17,1 3,1 0,0	(cm) y H 	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
25 6,3 5,9 5,4 5,9 W 2,4 W 2,4 SSW 0,8 1,9 1,7 10 4 0 4,7 3,2 . 0 • * = 26 5,3 5,3 6,2 5,6 S 0,8 W 0,8 SSE 2,4 1,4 8,6 2 0 0 0,7 0,2 . 0 = Δ 27 7,5 7,6 6,8 7,3 SSW 0,8 NE 2,4 W 0,8 1,4 0,0 10 10 3 7,7 0,0 • = 28 6,8 7,2 7,1 7,0 WNW 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 1,9 1,7 10 6 0 5,3 7,8 = Δ 29 5,9 7,7 6,7 6,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 9,4 7,6 5,1 9 8 4 7,0 • * * 30 9,4 9,8 9,9 9,7 SSE 6,7 SSE 4,4 W 2,4 4,5 4,7 6 5 10 7,0 2,1 • * 31 8,5 7,2 8,3 8,0 S 2,4 SSW 2,4 SSW 4,4 3,0 7,0 4 4 3 3,7 3,0 Δ dek1 12,1 11,6 12,3 12,0 1,7 2,3 2,0 2,0 54,1 6,3 6,5 4,5 5,8 40,1 dek2 8,5 9,0 9,4 9,0 1,7 1,9 1,9 1,8 46,3 5,4 6,9 7,9 6,7 2,0 dek3 8,5 8,6 8,4 8,5 2,1 1,9 2,3 2,1 33,8 8,1 6,5 5,4 6,7 73,1	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 11,1 11,4 11,6,0 11,7,1 17,3 2 13,0 8,6 12,1 8,9 8,1 12,0 7,8 7,8 7,4 6,8 8,1 6,9 8,9 1 14,7 1 9,4 1	(M6) 14 21 9,7 10,4,0 15,5,2 16,34,7 18,11,1 15,19,9 9,6,8 10,8,8,6 9,8,6 9,7,7 7,7 7,8,5 8,6 8,5 8,6 9,7,7 7,8 8,5 8,6 8,4,0 14,4,9 14,9 14,0,6 10,0	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9 4 10,8 8 2 8,5 8 9,7 4 11,8 0 7,2 8 8,5 7 7,6 2 7,4 8 3 8,6 1 11,8 0 7,2 1 7,6 1 7,6 2 7,6 1	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 S 2,4 SSE 4,4 NNW 4,4 WSW 0,8 WSW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SE 4,4 SSE 2,4	M/C SE W WSW W SSE NW SSW W NINW SW NINW NINE N W ENE SSE SSE	2,4 SS 2,4 SS 4,4 WS 4,4 SS 6,7 WN 4,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,	21 SE 2,4 SW 0,8 SS 2,4 SS 2,4 SW 2,	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7 3,0 5,1 3,2 2,4 1,4 0,8 2,4 1,4 1,4 1,4 1,5 3,0 3,7	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1 8,4 8,5 9,9 7,0 0,0 5,2 0,1 4,4 0,0 2,8	a y geo 07 1 0 9 5 6 6 9 10 4 10 1 1 1 1 0 0 9 9 3 1 10 1 2 10 1 9 1 8 10 1 8 10 1	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 0 5 4 0 9 5 7 7 6 3 1 5 10 9 6 10 8 5 6 10 0 9 0 10 5 9 0 10	10,0 0,3 6,0 4,0 6,0 9,3 6,3 4,3 9,7 7,0 4,7 1,7 5,3 3,7 8,3 7,3 6,3 10,0 5,3 9,7 7,3	вине (мм) . 0,0	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
26 5,3 5,3 6,2 5,6 S 0,8 W 0,8 SSE 2,4 1,4 8,6 2 0 0 0,7 0,2 . 0 = A 27 7,5 7,6 6,8 7,3 SSW 0,8 NE 2,4 W 0,8 1,4 0,0 10 10 3 7,7 0,0 • = 28 6,8 7,2 7,1 7,0 WNW 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 1,9 1,7 10 6 0 5,3 7,8 = A 29 5,9 7,7 6,7 6,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 9,4 7,6 5,1 9 8 4 7,0 • > 30 9,4 9,8 9,9 9,7 SSE 6,7 SSE 4,4 W 2,4 4,5 4,7 6 5 10 7,0 2,1 • > 31 8,5 7,2 8,3 8,0 S 2,4 SSW 2,4 SSW 4,4 3,0 7,0 4 4 3 3,7 3,0 • > dekl 12,1 11,6 12,3 12,0 1,7 2,3 2,0 2,0 54,1 6,3 6,5 4,5 5,8 40,1 dek2 8,5 9,0 9,4 9,0 1,7 1,9 1,9 1,8 46,3 5,4 6,9 7,9 6,7 2,0 dek3 8,5 8,6 8,4 8,5 2,1 1,9 2,3 2,1 33,8 8,1 6,5 5,4 6,7 73,1	a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 11,1 11,4 11,6,0 11,7,3 12,1 13,0 8,6 12,1 8,9 8,1 9,6 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	(M6) 14 21 9,7 10,4,0 15,5,2 16,;4,7 18,;1,1 15,;9,9 9,,6,8 10,;8,2 8,6,8,6 9,;2,2 12,;2,0 11,;5,7,7 7,;8,5 8,;6,5 8,;7,8,6 8,5 8,4,0 14,;4,9 14,,0,6,6 10,,9,8 9,;	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9 4 10,8 8 9,7 4 10,8 4 11,4 4 11,8 6 11,4 6 14,7 6 10,2 8 9,7	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 C 0,0 SSE 4,4 NNW 4,4 NNW 2,4 C 0,8 NNW 2,4	SE W WSW W SSE NW SSW W NNW SW NNW NNW SW NNW NNW NNW	2,4 SS 0,8 0,8 2,4 SS 6,7 WM 4,4 WM 2,4 2,4 SS 4,4 SS 6,8	21 SE 2,4 SW 0,8 S 2,4 SW 2,4 SE 2,4	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7 3,0 5,1 3,2 2,4 1,9 1,4 0,8 2,4 1,4 1,4 1,9 4,5 3,7	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1 8,4 8,5 9,9 7,0 0,0 5,2 0,1 4,4 0,0 2,8	a y geo 07 1 0 9 5 6 9 10 4 10 1 1 1 1 0 9 9 3 3 10 1 2 10 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 4 21	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	вине (мм) . 0,0 . 7,3 3,6 6,8 2,2 17,1 3,1 0,0	(cm) y H 	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
28 6,8 7,2 7,1 7,0 WNW 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 1,9 1,7 10 6 0 5,3 7,8	a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 11,1 11,4 11,6,0 11,7 11,7,3 12,1 8,6 12,1 8,9 8,1 9,6 11,0 17,8 9,9 7,8 7,4 6,8 8,1 14,7 1 9,4 1 9,5 10,0	(M6) 14 21 9,7 10,4,0 15,7 18,11 15,9,9 9,9,6,8 10,88,2 8,8,6 9,2 12,2,0 11,5,7 7,8,8,5 8,7,8 8,6 8,6 9,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 15,8 8 16,1 4 10,8 8 9,7 4 8,4 1 11,8 0 7,2 8 8,2 7 7,6 2 7,6 3 8,0 2 12,4 5 14,7 7 8,5	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 S 2,4 4,4 NNW 4,4 SSE 2,4 NNW 4,4 SSE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 NNW	SE W WSW W SSE NW SSW W NNW SW NNW NNE N W ENE NNW ESSE SSE WSW ENE W	2,4 SS 0,8 0,8 2,4 SS 6,7 WM 4,4 WM 2,4 12,4 SS 1,4	21 SE 2,4 SW 0,8 S 2,4 SS 0,8 SW 2,4	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7 3,0 5,1 3,2 2,4 1,4 0,8 2,4 1,4 1,4 1,9 4,5 3,0 3,7	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1 8,4 8,5 9,9 7,0 0,0 5,2 0,1 4,4 0,0 2,8 5,0 0,0 0,0	a y geo 07 1 0 9 5 6 9 10 4 10 1 1 1 1 0 1 9 9 1 8 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 1 1	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 5 4 .0 9 5 7 6 3 1 5 10 2 9 6 10 0 10 9 5 6 10 0 10	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	вине (мм) . 0,0 . 7,3 3,6 6,8 2,2 17,1 3,1 0,0 . 0,4	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
29 5,9 7,7 6,7 6,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 9,4 7,6 5,1 9 8 4 7,0 •	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 11,1 11,4 11,6,0 11,7,3 13,0 8,6 12,1 8,9 8,1 12,0 17,8 9,6 11,7,8 9,9 7,8 7,4 6,8 8,1 6,9 8,9 114,7 11 9,4 11 9,5 10,0 6,3 5,3	(M6) 14 21 9,7 10,4,0 15,5,2 16,3,4,7 18,1,1 15,1,1 15,1,1 15,1,1 15,1,1 15,1,1 15,1,1 15,1,1 15,1,1 15,1,1 15	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9 4 10,8 8 2 8,5 8 9,7 4 11,4 4 11,8 0 7,2 8 8,5 2 8,2 1 7,6 1 7,6 1 0,2 1 8 9,7 6 10,2 1 8 9,7 6 10,2 5 14,7 6 10,2 5 14,7 6 10,2 5 14,7 6 10,2 5 14,7 6 10,2 5 14,7 6 10,2 5 14,7 6 10,2 5 14,7 6 10,2 6 14,7 6 10,2 7 1,6	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 S 2,4 4,4 NNW 4,4 4,4 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 3,8 SSE 2,4 SSE 3,8	M/C SE W WSW W SSE NW SSW W NINW SW NINW ENE NINW ESE SSE WSW ENE W W W	2,4 SS 2,4 SS 4,4 WS 4,4 SS 6,7 WM 2,4 MS 2,4 WM 2,4 MS 2,4 WM 2,4 MS 2,4 MM 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 MM 2,4 SS 2,4 MM 2,8 SS 2,	21 SE 2,4 SW 0,8 SS 2,4 SW 2,4 SE 2,4 SW 0,8 SE 2,4	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7 3,0 5,1 3,2 2,4 0,8 2,4 1,4 1,9 4,5 3,0 3,7	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1 8,4 8,5 9,9 7,0 0,0 5,2 0,1 4,4 0,0 2,8 5,0 0,0 0,0 1,7 8,6	a y geo 07 1 0 9 5 6 6 9 10 4 10 1 1 0 9 9 3 3 10 1 2 10 1 10 1 10 1 10 2	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 0 5 4 0 9 5 7 7 6 3 1 5 10 2 9 6 10 8 5 6 10 0 9 0 10 0 9 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	вине (мм) . 0,0	(cm) y H	•		> X > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
30 9,4 9,8 9,9 9,7 SSE 6,7 SSE 4,4 W 2,4 4,5 4,7 6 5 10 7,0 2,1 • > 31 8,5 7,2 8,3 8,0 S 2,4 SSW 2,4 SSW 4,4 3,0 7,0 4 4 3 3,7 3,0	a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 11,1 11,4 11,6,0 11,7 11,3 2 13,0 8,6 12,1 8,9 8,1 9,6 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	(M6) 14 21 9,7 10,4,0 15,5,2 16,2 16,2 16,2 16,2 16,2 16,2 16,2 16	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9 4 10,8 2 8,5 8 9,7 4 11,4 4 11,8 0 8,5 2 8,2 7 7,6 2 7,4 3 8,0 2 12,4 6 14,7 6 10,2 8 9,7 7 8,5 6 10,2 8 9,7 7 8,5 6 10,2 8 9,7 7 8,5 6 17,3	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 SSE 4,4 NNW 4,4 SSE 2,4 NNW 2,4 SSW 0,8 NW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8	SE WSW SSE NW SSW WSSW NNW SW NNW NNW NNW NNE ENE SSE SSE WSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 SS 0,8 0,8 2,4 SS 6,7 WM 2,4 4,4 SS 6,7 WM 2,4 WM 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4	21 SE 2,4 SW 0,8 S 2,4 SW 0,8 SE 2,4	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 5,1 3,7 3,0 5,1 3,2 2,4 1,4 1,4 1,4 1,9 4,5 3,7 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1 8,4 8,5 9,9 7,0 0,0 5,2 0,1 4,4 0,0 2,8 5,0 0,0 0,0 1,7 8,6 0,0	a y geo 07 1 0 0 9 5 6 6 9 10 4 10 1 1 1 1 0 0 9 9 3 10 1 2 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 5 7 7 6 3 1 5 10 2 6 10 8 5 6 10 10 8 5 6 10 0 10 5 9 0 10 0 9 0 10 0 9 0 10 0 9 0 10 0 9 0 10 0	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	вине (мм) . 0,0 . 7,3 3,6 6,8 2,2 17,1 3,1 0,0	(cm) y H	•		> X > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
dekl 12,1 11,6 12,3 12,0	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 11,1 11,4 11,6,0 11,7 11,7,3 2 13,0 8,6 12,1 8,9 8,1 9,6 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	(M6) 14 21 9,7 10,4,0 15,5,2 16,3 4,7 18,1,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 15,8 8 16,1 4 10,8 8 2 8,5 8 9,7 4 8,4 4 11,8 6 11,4 4 11,8 7 7,6 7 7,7 8	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 SSE 4,4 NIW 4,4 SSE 2,4 NIW 4,4 WSW 0,8 WINW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 W 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 W 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 W 2,4 SSE 3,0 SSE 3,	SE W WSW W SSE NW SSW W NNW SW NNW NNW NNE NNW ENE NNW ENE W NNW ENE W W W W	2,4 SS 0,8 0,8 2,4 SS 6,7 WM 4,4 WM 2,4 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 WM 0,8 NM 2,4 NM 2,4 SS 2,4 NM 2,4 SS 2,4 NM 2,4 SS 2,4 NM SS 2,4	21 SE 2,4 SW 0,8 S 2,4 SW 2,4 SE 2,4	1,6 1,4 3,0 3,7 3,0 5,1 3,2 2,4 1,4 0,8 2,4 1,4 1,4 1,9 4,5 3,0 3,7 2,5 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1 8,4 8,5 9,9 7,0 0,0 5,2 0,1 4,4 0,0 2,8 5,0 0,0 0,0 1,7 8,6 0,0 1,7	a y geo 07 1 0 9 5 6 9 10 4 10 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 5 7 6 3 1 5 10 2 9 6 10 0 10 5 9 0 10 5 9 0 10 0 10	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	вине (мм) . 0,0 . 7,3 3,6 6,8 2,2 17,1 3,1 0,0 . 0,4	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
dek2 8,5 9,0 9,4 9,0 1,7 1,9 1,8 46,3 5,4 6,9 7,9 6,7 2,0 dek3 8,5 8,6 8,4 8,5 2,1 1,9 2,3 2,1 33,8 8,1 6,5 5,4 6,7 73,1	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 11,1 11,4 11,6,0 11,7,3 13,0 8,6 12,1 8,9 8,1 12,0 17,8 9,6 112,0 17,8 9,9 7,8 7,4 6,8 8,1 6,9 8,9 114,7 11 9,5 10,0 6,3 5,3 7,5 6,8 5,9 9,4	(M6) 14 21 9,7 10,4,0 15,5,2 16,3,4,7 18,1,1 15,9,9 9,6,8 10,8,8,6 8,6,9,7,7,7 7,8,5 8,6,5 8,7,2 7,7,8,6 6,5 8,7,2 7,7,8,6 6,5 8,7,2 7,7,6 6,5 8,7,2 7,7,6 6,5 8,7,2 7,7,6 6,5 8,7,2 7,7,6 6,5 8,7,2 7,7,6 6,5 8,7,2 7,7,6 6,7,2 7,7,7 6,7,2 7,7,7 6,7,2 7,7,7 6,7,2 7,7,7 6,8,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 6,7,2 7,7,2 7,7,7 6,7,2 7,7,7 6,9,8 9,8	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9 4 10,8 8 2 8,5 8 9,7 4 11,4 4 11,8 8 8,5 2 8,2 7,6 7,6 1 7,6 1 10,2 1 14,7 6 10,2 1 14,7 6 10,2 1 15,7	077 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 S 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 NNW 4,4 WSW 0,8 WNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 NE 0,8 NE 0,8 NE 0,8 NE 0,8 NE 0,8 SSE 0,0 SSE	M/C SE W WSW W SSE NW SSW NINW SW NINW ENE SSE WSW ENE W W W W W W SSE SSE	2,4 SS 2,4 SS 2,4 WM 2,4 4,4 SS 4,4 SS 2,4 S	21 SE 2,4 SW 0,8 SS 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SE 2,	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7 3,0 5,1 3,2 2,4 0,8 2,4 1,4 1,9 4,5 3,7 2,5 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 1,4 1,9	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1 8,4 8,5 9,9 7,0 0,0 5,2 0,1 4,4 0,0 2,8 5,0 0,0 0,0 0,7 1,7 4,7	a y geo 07 1 0 0 9 5 6 6 9 10 4 10 1 1 1 0 1 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 0 5 4 0 9 5 7 7 6 3 1 5 10 0 2 9 6 10 8 5 0 10 0 9 0 10 0 10 0 10 0 10 0	10,0 10,0	вине (мм) . 0,0	(cm) y H	•		> X
dek2 8,5 9,0 9,4 9,0 1,7 1,9 1,8 46,3 5,4 6,9 7,9 6,7 2,0 dek3 8,5 8,6 8,4 8,5 2,1 1,9 2,3 2,1 33,8 8,1 6,5 5,4 6,7 73,1	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 11,1 11,4 11,6,0 11,7,3 13,0 8,6 12,1 8,9 8,1 12,0 17,8 9,6 112,0 17,8 9,9 7,8 7,4 6,8 8,1 6,9 8,9 114,7 11 9,5 10,0 6,3 5,3 7,5 6,8 5,9 9,4	(M6) 14 21 9,7 10,4,0 15,5,2 16,3,4,7 18,1,1 15,9,9 9,6,8 10,8,8,6 8,6,9,7,7,7 7,8,5 8,6,5 8,7,2 7,7,8,6 6,5 8,7,2 7,7,8,6 6,5 8,7,2 7,7,6 6,5 8,7,2 7,7,6 6,5 8,7,2 7,7,6 6,5 8,7,2 7,7,6 6,5 8,7,2 7,7,6 6,5 8,7,2 7,7,6 6,7,2 7,7,7 6,7,2 7,7,7 6,7,2 7,7,7 6,7,2 7,7,7 6,8,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 6,7,2 7,7,2 7,7,7 6,7,2 7,7,7 6,9,8 9,8	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9 4 10,8 8 2 8,5 8 9,7 4 11,4 4 11,8 8 8,5 2 8,2 7,6 7,6 1 7,6 1 10,2 1 14,7 6 10,2 1 14,7 6 10,2 1 15,7	077 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 S 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 NNW 4,4 WSW 0,8 WNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 NE 0,8 NE 0,8 NE 0,8 NE 0,8 NE 0,8 SSE 0,0 SSE	M/C SE W WSW W SSE NW SSW NINW SW NINW ENE SSE WSW ENE W W W W W W SSE SSE	2,4 SS 2,4 SS 2,4 WM 2,4 4,4 SS 4,4 SS 2,4 S	21 SE 2,4 SW 0,8 SS 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SE 2,	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7 3,0 5,1 3,2 2,4 0,8 2,4 1,4 1,9 4,5 3,7 2,5 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 1,4 1,9	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1 8,4 8,5 9,9 7,0 0,0 5,2 0,1 4,4 0,0 2,8 5,0 0,0 0,0 0,7 1,7 4,7	a y geo 07 1 0 0 9 5 6 6 9 10 4 10 1 1 1 0 1 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 0 5 4 0 9 5 7 7 6 3 1 5 10 0 2 9 6 10 8 5 0 10 0 9 0 10 0 10 0 10 0 10 0	10,0 10,0	вине (мм) . 0,0	(cm) y H	•		> X
	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	07 11,1 11,4 11,6,0 11,7,1 17,3 2 8,6 12,1 8,9 8,1 9,6 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	(M6) 14 21 9,7 10,4,0 15,5,2 16,3,4,7 18,1,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9 4 10,8 8 2 8,5 8 9,7 4 11,4 4 11,8 0 7,2 8 7,6 1 10,2 1 3 8,0 6 10,2 1 3 8,5 6 10,2 1 7,6 6 10,2 1 8,5 6 10,2 1 7,6 6 10,2 1 7,6 6 10,2 1 7,6 6 10,2 1 7,6 6 10,2 1 7,6 6 10,2 1 7,6 6 10,2 1 7,6 6 10,2 1 8,5 6 14,7 6 10,2 1 8,5 6 14,7 6 10,2 1 8,5 6 14,7 6 10,2 1 8,5 6 14,7 6 10,2 1 8,5 6 1	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 SSE 4,4 NIW 4,4 WSSE 2,4 NIW 4,4 WSW 0,8 WINW 2,4 SSE 2,4 NIW 2,4 SSE 2,4 NIW 2,4 SSE 2,4 NIW 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7	SE WSW SSW WSW SSW WNNW SW NNW NNW NNW NNW	2,4 SS 0,8 SS 4,4 SS 6,7 SS 6,	21 SE 2,4 SW 0,8 SS 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SE 2,	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 5,1 3,7 3,0 5,1 1,4 0,8 2,4 1,4 1,4 1,5 3,7 2,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1 8,4 8,5 9,9 7,0 0,0 5,2 0,1 4,4 0,0 2,8 5,0 0,0 0,0 1,7 8,6 0,0 1,7 5,1 4,7	a y geo 07 1 0 9 5 6 9 10 4 10 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 4 21	10,0 10,0	вине (мм) . 0,0 . 7,3 3,6 6,8 2,2 17,1 3,1 0,0	(cm) y H	•		> X
	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	07 11,1 11,4 11,6,0 11,7,3 13,0 8,6 12,1 8,9 8,1 12,0 17,8 9,6 112,0 114,7 112,0 114,7 112,0 114,7 112,0 114,7 112,0 114,7 112,0 114,7 112,0 114,7 112,0 114,7 112,0 114,7 112,0 114,7 112,0 114,7 112,0 114,7 112,0 114,7 112,0 114,7 112,0 114,7 112,1 114,7 112,1 114,7 112,1 114,7 11	(M6) 14 21 9,7 10,4,0 15,5,2 16,1,1 15,1,1 15,1,1 15,1,1 15,1,1 15,1,1 15,1,1 15,1,1 15,1,1 15,1,1 15,1,1 15,1,1 15,1,1 15,1 1	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9 4 10,8 8 2 8,5 8 9,7 4 11,4 4 11,4 4 11,4 8 10,7 2 8 8,5 2 8,2 8 7,6 7 7,6 1 7,6 1 0,7 6 10,2 1 3 8,0 2 12,4 5 14,7 6 10,2 1 3 8,0 7 7,6 7 7,	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 S 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 NNW 4,4 WSWSW 0,8 NWSW 0,8 NWSW 0,8 NWSW 0,8 NWSW 0,8 SE 0,8 NE 0,8 NW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4	M/C SE W WSW W SSE NW SSW NINW SW NINW NINE N W ENE SSE WSW ENE W W W W SSE SSE SSW	2,4 SS 2,4 SS 4,4 WS 2,4 SS 2,	21 SE 2,4 SW 0,8 SS 0,8 SE 2,4 SW 0,8 SW 0,	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 3,7 3,2 2,4 1,9 1,4 1,9 4,5 3,0 3,7 2,5 2,4 1,9 1,9 1,9 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) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1 8,4 8,5 9,9 7,0 0,0 5,2 0,1 4,4 0,0 2,8 5,0 0,0 0,0 0,0 1,7 8,6 0,0 1,7 7,0	a y geo 07 1 0 0 9 5 6 6 9 10 4 10 1 1 1 0 1 1 10 1 1 10 1 10 1	етинам 14 21 1 0 7 2 5 2 7 5 9 10 9 0 5 4 0 9 6 10 8 5 6 10 0 10 0 9 0 10 0 10	10,0 10,0	Вине (мм) . 0,0	(cm) y H	•		> \(\bar{\chi} \)
	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2 dek3	07 11,1 11,4 116,0 114,7 117,3 2 13,0 8,6 12,1 8,9 8,1 12,0 17,8 7,8 7,4 6,9 8,9 1 14,7 1 9,5 10,0 6,3 7,5 6,8 5,9 9,4 8,5 12,1 1 8,5	(M6) 14 21 9,7 10,4,0 15,5,2 16,4,7 18,1,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15	cp. 5 10,5 7 13,7 2 15,8 8 16,1 2 17,9 14 10,8 13 8,5 13 8,6 4 11,4 11,8 13 8,5 14 11,8 17,0 18 8,5 18 8,7 18 8,6 18 17,0 18 8,5 18 9,7 18 6 10,2 18 8,5 18 9,7 18 5,6 18 7,3 18 7,0 18 8,5 18 7,0 18 8,5 18 7,0 18 8,5 18 7,0 18 8,5 18 7,0 18 8,5 18 7,0 18 8,5 18 7,0 18 8,5 18 7,0 18 8,5 18 7,0 18 8,5 18 7,0 18 8,5 18 7,3 18 7,0 18	07 C 0,0 SSE 0,8 C 0,0 SSE 4,4 NNW 4,4 SSE 2,4 NNW 2,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4	M/C SE W WSW W SSE NW SSW W NINW SW NINW NINE N W ENE SSE SSE WSW ENE W W W W SSE SSE WSW ENE WSSE SSE SSE WSW ENE WSSE SSE SSE SSE WSW ENE WSW SSE SSE SSE	2,4 SS 2,4 SS 2,4 WM 2,4 SS 2,	21 SE 2,4 SW 0,8 SS 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SW 2,	1,6 1,4 1,1 1,4 3,0 5,1 3,7 3,0 5,1 1,4 0,8 1,4 1,4 1,9 4,5 3,7 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 10,1 7,0 7,6 6,0 0,0 3,5 8,8 0,0 4,0 7,1 8,4 8,5 9,9 7,0 0,0 5,2 0,1 4,4 0,0 2,8 5,0 0,0 0,0 1,7 5,1 4,7 7,0 54,1 46,3 33,8	a y geo 07 1 0 0 9 5 6 6 9 10 4 10 1 1 1 0 0 9 9 3 1 10 1 1 10 1 10 1 1	етинам 14 21 1 0 7 2 5 5 2 7 5 9 0 9 0 5 4 0 9 5 7 7 6 3 1 5 10 9 6 10 8 5 6 10 0 9 5 0 9 0 10 0 10 0 10 0	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,7 7,7 5,3 7,0 3,7	Вине (мм) . 0,0	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×

46

Barayuma npurreacy ya6 Facepoint F	п	Raa	туптин п	ритиса	z v Mő			Темпет	na TVIDa	рээших	o v °C			Реп	тивит	рпол	ZHOCT	
1 990.5 989.7 989.4 989.9 10.4 11.8 7.6 5.0 12.4 11.9 12.6 15.6 15.1 64 15. 68 98 28 287.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 1	а	Das	душни п	ритиса	кумо	Екс	треми	Temner	• •	ваздух	•	инске		1 CJI	_			
2 987,7 991,1 999,1 992,6 92,6 11,1,8 13,3 13,4 18,2 21,3 11,6 15,8 62 64 93 73 3 13004,6 1001,1 2007,1 1005,3 17,0 9,2 7,8 9,4 6,15,2 9,7 9,2 10,8 93 63 89 82 4 101,2 101,2 1013,2 1013,0 1013,3 10,4 5,5 5,6 2,0 5,5 9,7 9,2 0,4 99 59 97 81 91 98 6 101,3 9 101,4 1012,4 1012,4 1012,9 6,9 3,3 3,6 1,0 9,6 5,6 5,7 9,2 0,4 99 59 97 81 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	н	07	14	21	cp.	мах	мин	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
3 1004,6 1004,1 1007,1 1005,3 17,0 9,2 7,8 9,4 9,6 15,2 9,2 10,8 93 63 89 82 4 1011,8 1013,2 1015,0 1013,3 10,4 5,0 5,5 4,2 0,5 4,2 0,5 5,9 7,8 2,8 4,9 93 95 95 5 1010,4 1015,4 1015,5 1016,4 1014,4 9,1 4,8 5,6 2,4 4,8 9,6 6,2 7,1 97 83 91 89 7 1013,1 1014,1 1015,9 1014,4 9,1 4,8 2,6 6,2 4,4 1,8 9,6 6,2 7,1 97 83 79 86 8 1016,1 1015,2 1014,3 1015,2 112,6 5,3 7,3 1,8 6,0 11,9 6,3 7,6 90 63 88 80 9 1012,9 1011,2 1011,3 1011,8 9,6 2,6 7,0 0,2 4,9 1,0 5,7 7,3 97 7,3 97 76 82 85 110 1012,0 1011,9 1012,3 1011,1 8,6 2,6 6,7 0,0 2,4 0,9 2,7 9,7 7,3 97 74 56 22 61 111 1011,8 1011,4 1012,7 1012,0 7,8 4,6 3,2 1,5 4,9 7,4 5,0 5,6 6,6 7,7 7,7 74 56 22 61 112 1012,9 1012,1 0111,1 1012,2 6,9 0,7 6,2 -2,4 0,7 6,5 2,8 3,2 79 53 67 66 113 1011,4 1013,0 1012,1 8,9 6,1 9,9 0,7 6,2 -2,4 0,7 6,5 2,8 3,2 79 53 67 66 113 1011,8 1011,4 1013,0 1012,1 8,9 6,1 9,9 0,7 6,2 -2,4 0,7 6,5 2,8 3,7 78 88 86 74 114 5017,4 1007,2 1007,8 1007,5 10,3 -3,8 1,5 -3,7 -4,5 1,8 2,8 3,7 78 88 86 74 115 1005,8 1005,9 1005,9 1005,9 1005,1 10,8 2,3 8,5 -3,7 -4,5 1,8 2,5 2,5 9,9 59 74 115 1010,8 1005,9 1005,9 1005,1 005,1 13,8 2,5 -3,7 -4,5 1,6 1,6 1,7 4,7 3, 10,9 62 50 93 68 117 1005,8 1005,9 1005,9 1005,1 005,1 13,8 2,5 3,7 1,0 5,8 9,6 1,2 1,7 4,7 3,10,9 62 50 93 68 117 1005,8 1005,9 100	1	990,5	989,7	989,4	989,9	19,4	11,8	7,6	6,0	12,4	18,2	16,8	16,1	64	51	58	58	
4 1011,9 1013,2 1015,0 1013,3 101,4 5,0 5,4 5,6 5,4 5,9 7, 9,7 9,2 8,4 99 93 89 95 5 1016,4 1016,4 1016,5 1016,4 1016,4 10,4 48 5,6 6,2,4 8,9 6,6 7,7 1,9 78 81 91 89 6 1011,9 1012,4 1012,4 1012,9 6,9 3,4 3,7 7,3 1,6 6,0 1,9 6,3 6,7 6,9 7,1 97 81 99 66 8 1016,1 1015,2 1014,3 1011,8 10,5 2,1 2,6 5,3 7,3 1,8 6,0 11,9 6,3 7,6 90 81 89 99 68 99 91 91 91 91 1011,2 1011,3 1011,3 1013,2 12,4 6,5 7,3 7,3 1,8 6,0 11,9 6,3 7,6 90 81 88 80 91 1011,2 1011,3 1011,3 1013,2 12,4 6,5 7,4 7,7 7,9 7,7 68 82 85 10 1011,2 1011,3 1011,3 1012,1 12,0 7,9 6,2 2,6 7,0 0,2 4,0 9,2 7,9 7,7, 9 7,7 68 82 85 10 1011,2 1011,4 1012,7 1012,0 7,8 4,6 3,2 1,5 4,9 7,4 5,0 5,6 66 47 59 87 12 1011,2 1011,2 1012,1 12,1 2,6 9,0 7,6 2-2,4 0,7 6,5 2,8 3,2 79 83 86 74 13 1011,8 1011,4 1012,7 1012,2 6,9 0,7 7,6 2-2,4 0,7 6,5 2,8 3,2 79 83 87 67 66 13 1011,9 1011,4 1013,0 1012,1 8,9 -0,1 9,0 -3,6 1,0 8,2 2,8 3,7 78 88 86 74 14 1013,1 1013,1 3008,8 1011,1 10,7 -7 1,1 4,7 -7,7 -1,5 10,1 5,2 5,0 93 39 77 76 13 1007,4 1007,2 1007,8 1007,5 3,3 3,5 5,1 2,2 4,5 8,8 5,2 5,9 39 87 74 76 13 1007,4 1007,2 1007,8 1007,5 3,3 3,4 5,7 5,1 2,4 4,5 8,8 5,2 5,5 93 39 77 76 13 1000,4 1000,7 1000,5 1004,4 11,4 6,7 3,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1								-			-							
5 1015,4 1015,4 1016,5 1016,4 1016,5 1016,4 1012,4 1012,4 1012,4 1012,6 1013,3 1012,4 1012,4 1012,6 1013,3 1013,1 1013,1 1013,1 1013,2 1011,8 1012,9 1013,4 1013,1 1013								-										
6 1013,9 1012,4 1012,4 1012,9 6,9 3,2 3,6 1,0 3,6 5,6 5,2 4,9 95 87 91 91 91 72013,1 1014,1 1015,2 1014,4 9,1 10,5 10,5 3,3 0,6 3,7 7,9 73 83 79 86 88 10 10 1014,1 1015,2 1014,3 1015,2 112,6 5,2 7,3 1,8 6,0 11,9 6,3 7,7 7,9 77 45 82 81 81 81 10 1014,1 1014,3 1014,1 1012,1 1014,0 1012,1 8,9 -0,7 6,2 -2.4 0,7 6,5 2,8 3,2 79 53 67 66 11 10114,1 1013,0 1012,1 8,9 -0,7 6,2 -2.4 0,7 6,5 2,8 3,2 79 53 67 66 11 10114,0 1014,0 1012,1 8,9 -0,7 6,9 0,7 6,2 -2.4 0,7 6,5 2,8 3,2 79 53 67 66 11 10114,0 1014,0 1012,1 8,9 -0,1 3,0 -3,4 1,0 8,2 2,8 3,7 79 53 99 77 69 11 10114,0 1014,0 1014,1 1014,																		
7 1013.1 1014.1 1015.9 1014.4 9.1 4.2 4.9 1.0 5.3 9.0 8.3 7.7 97 83 79 86 8 1016.1 1015.2 1014.3 1013.2 126.5 5.3 7.3 1.8 6.0 11.9 6.3 7.6 90 63 88 80 9 12 1012.5 1011.3 1011.3 1011.4 1012.7 1012.1 2.6 6.6 7.4 5.9 6.7 10.5 7.7 17.7 97 77 46 62 61 10 1012.0 1013.1 1013.2 6.9 0.6 7.8 4.0 9.2 7.9 7.3 97 74 66 26 61 11 1011.8 1011.4 1012.7 1012.0 7.8 4.6 3.2 1.5 4.9 7.4 5.0 5.6 66 47 59 57 74 66 11 1011.8 1011.4 1012.7 1012.2 6.9 0.7 7.8 4.6 3.2 1.5 4.9 7.4 5.0 5.6 66 47 59 57 66 11 1011.4 1011.4 1011.1 1011.2 1012.2 6.9 0.7 6.2 -2.4 0.7 6.5 2.8 3.2 79 53 67 66 11 1011.4 1011.4 1011.1 101.1 1011.1 101.1 1011.1 101.1 101							-											
9 1012,9 1011,2 1011,3 1011,8 9,6 2,6 7,0 0,2 4,0 9,2 7,9 7,3 97 76 82 85 10 1012,0 1012,1 1012,2 6,9 -0,1 9,0 -3,6 1,0 8,2 2,8 3,2 79 53 67 66 13 1011,8 1011,4 1013,1 1013,1 1011,1 1013,1 1011,1 1013,1 1011,1 1013,1 1011,1 1013,1 1011,1 1013,1 1011,1 1017,1 1						-						-	-					
10 1012,0 1011,9 1012,3 1012,1 12,0 6,6 5,4 5,9 6,7 10,5 7,1 7,9 77 45 62 61 11 1011,8 1011,4 1012,7 1012,0 7,8 4,6 3,2 1,5 4,9 7,4 5,0 5,6 64 77 59 77 12 1012,9 1012,0 1011,1 1012,2 7, 6,7 6,2 -2,4 0,7 6,2 -2,4 0,7 6,5 2,8 3,2 79 53 66 44 14 1013,1 1011,3 1001,3 1008,8 1011,1 10,7 -0,7 11,4 -3,7 -0,5 10,1 5,2 5,0 93 59 77 76 15 1007,4 1007,2 1007,9 1007,5 9,3 3,8 5,5 1,2 4,5 8,8 5,2 5,9 85 74 91 84 16 1006,6 1005,9 1006,1 13,8 2,9 10,9 -0,6 3,0 13,5 12,4 10,3 94 68 66 76 17 1005,3 1003,9 1010,0 1004,1 13,4 7,3 11,1 3,5 11,6 17,4 7,3 10,9 62 50 93 68 18 1012,1 1011,3 1010,7 1010,9 12,4 3,5 8,9 -0,2 3,7 11,6 7,4 7,5 94 68 66 76 18 1012,1 1011,0 1007,7 1007,6 10,6 1,6 7,5 12,1 12,1 3,2 14,5 10,2 11,2 20 33 68 21 1005,6 1005,5 1005,7 1005,6 10,6 1,6 7,5 12,1 12,1 2,2 12,1 2,2 12,2 12,2 12,2		-	-	-	-	-												
11 1011,8 1011,4 1012,7 1012,0							-	-		-								
12 1012.9 1012.0 1011.7 1012.2 6.9 0.7 6.2 -2.4 0.7 6.5 2.8 3.2 79 53 67 66 13 1011.3 1011.3 1010.3 1002.1 8.9 -0.1 9.0 -3.6 1.0 8.2 2.8 3.7 78 58 6.74 14 1013.1 1011.3 1008.8 1011.1 10.7 -0.7 11.4 -3.7 -0.5 10.1 5.2 5.0 93 59 77 76 15 1007.4 1007.2 1007.8 1007.5 9.3 3.8 5.5 1.2 4.5 8.6 5.2 5.9 85 74 91 15 1007.4 1007.2 1007.8 1007.5 9.3 3.8 5.5 1.2 4.5 8.6 5.2 5.9 85 74 91 17 1005.3 1003.9 1010.0 1006.4 18.4 7.3 11.1 -0.5 11.6 17.4 7.3 10.9 52 50 93 68 18 1012.1 1011.1 0099.7 1010.9 12.4 3.5 8.9 -0.2 3.7 11.6 17.4 7.3 10.9 52 50 93 68 18 1012.1 1011.0 1009.7 1005.6 16.6 7.5 9.1 2.1 3.7 0.9 7.5 17.1 10.3 11.3 82 53 86 73 19 1008.8 1006.7 1005.5 1005.7 1005.6 16.6 7.5 9.1 2.1 8.2 16.0 10.2 11.2 90 63 86 80 21 1005.0 1003.6 1004.6 1004.4 13.6 6.8 6.8 1.5 7.5 12.1 8.7 10.0 10.2 11.2 90 63 86 80 21 1005.0 1003.6 1004.3 1004.7 1004.6 103.3 3.8 6.5 6.8 1.5 7.5 12.6 5.5 1.5 6.5 87 89 69 33 23 1004.8 1004.3 1004.7 1004.6 103.3 3.8 6.5 5.7 3.8 6.5 5.1 5.6 5.8 87 86 93 24 1002.0 1001.1 1000.0 1001.0 20.1 19.5 10.6 3.0 11.0 1.9 1.0 1.3 1.3 30 8.8 8.9 86 60 80 80 22 1004.8 1004.3 1004.7 1004.6 100.3 13.8 2.0 11.8 -1.0 2.2 13.6 9.8 8.9 98 60 80 80 23 1004.8 1004.3 1004.7 1004.6 100.3 3.8 6.5 6.8 1.5 7.5 12.1 7.7 8.8 9.9 7.9 38 60 80 80 24 1002.0 1001.1 1000.0 1001.0 20.1 13.3 3.0 8.8 13.6 14.1 11.3 11.3 1.3 1.3 3.0 8.5 5.7 1.3 6.9 6.8 8.9 98 60 80 80 25 999.8 1000.6 1000.8 1000.4 17.9 12.0 5.9 8.0 12.7 16.0 12.9 13.6 77 68 75 73 22 995.3 993.3 932.9 935.8 15.6 10.8 4.8 9.0 12.6 15.5 11.1 12.6 6.9 6.1 75 67 67 22 996.9 997.2 996.2 997.6 14.3 11.3 3.0 8.8 11.6 14.1 13.7 13.3 71 62 67 67 67 29 996.9 997.7 993.9 398.0 13.8 8.7 5.1 6.0 8.8 11.6 14.1 13.7 13.3 71 62 67 67 67 29 996.9 997.7 993.9 398.0 13.8 8.7 5.1 6.0 8.8 11.6 14.1 13.7 13.3 71 62 67 67 67 29 996.9 997.7 993.9 398.0 13.8 8.7 5.1 6.0 8.8 11.6 14.1 13.7 13.3 71 62 67 67 67 29 996.9 997.7 993.9 398.0 13.8 8.7 5.1 6.8 90 10.1 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1	10	1012,0	1011,9	1012,	, 1012,1	12,0	0,0	3,4	3,3	0,7	10,5	,,±	,,,	,,	- 43	02		
13 1011,8 1011,4 1013,0 1012,1 8,9 -0.1 9,0 -3.6 1,0 8,2 2,8 3,7 78 88 86 74 14 1013,1 1011,3 1008,3 1011,1 10,7 -0.7 11,4 -7,7 -0.5 10,1 5,2 5,0 33 59 77 76 15 1007,4 1007,2 1007,8 1007,5 9,3 3,8 5,5 1,2 4,5 8,8 5,2 2,5 9 85 74 91 84 16 1006,6 1005,9 1005,9 1006,1 13,8 2,9 10,9 -0.6 3,0 13,5 12,4 10,3 94 68 68 67 68 18 1012,1 1011,0 1009,7 1010,9 12,4 3,5 8,9 -0.2 3,7 11,6 7,4 7,5 94 54 77 74 19 1008,8 1006,7 1005,6 1007,0 18,9 5,2 13,7 0 9,7 5,1 71,1 10,3 11,3 82 53 86 73 20 1005,6 1005,5 1005,7 1005,6 16,6 7,5 9,1 2,1 8,9 -0.2 3,7 11,6 7,4 7,5 94 54 77 74 22 1004,8 1004,1 1004,6 1004,6 10,3 3,8 6,5 0,5 3,8 8,5 5,1 5,6 95 87 86 88 88 21 1005,0 1003,6 1004,6 1004,6 10,3 3,8 6,5 0,5 3,8 8,5 5,1 5,6 95 87 86 93 22 1004,8 1004,1 1004,4 1004,6 10,3 3,8 6,5 0,5 3,8 8,5 5,1 5,6 95 87 86 93 22 1004,8 1004,1 1004,4 1004,6 10,3 3,8 6,5 0,5 3,8 8,5 5,1 5,6 95 87 86 93 23 1004,8 1004,1 1004,4 1004,6 10,3 3,8 6,5 0,5 3,8 8,5 5,1 5,6 95 87 86 93 24 1004,1 1004,4 1004,4 1004,1 1004,1 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10	11	1011,8	1011,4	1012,7	7 1012,0	7,8	4,6	3,2	1,5	4,9	7,4	5,0	5,6	66	47	59	57	
14 1013,1 1011,3 1008,8 1011,1 1 10,7 -0.7 11,4 -3.7 -0.5 10,1 5,2 5,0 93 59 77 76 15 1007,4 1007,2 1007,6 1007,5 9,3 3,8 5,5 1,2 4,5 8,8 5,2 5,9 85 74 91 84 16 1006,6 1005,9 1005,9 1006,4 13,8 2,9 10,9 -0.6 3,0 13,5 12,4 10,3 94 68 66 76 17 1005,3 1003,9 1010,1 0106,4 18,4 7,3 11,1 3,5 11,6 17,4 7,3 10,6 25 59 33 68 18 1012,1 1011,0 1009,7 1010,9 12,4 3,5 8,9 -0.2 3,7 11,6 7,4 7,5 10,9 62 50 33 68 18 1012,1 1011,0 1009,7 1010,9 12,4 3,5 8,9 -0.2 3,7 11,6 7,4 7,5 10,9 63 86 83 20 1005,6 1005,5 1005,7 1005,6 16,6 7,5 9,1 2,1 8,2 16,0 10,2 11,2 90 63 86 83 21 1005,0 1003,6 1004,6 1004,4 13,6 6,8 6,8 6,8 1,5 7,5 12,1 7,7 8,8 91 77 93 87 92 22 1004,8 1004,3 1004,3 1004,3 13,8 2,0 11,8 -1,0 2,2 13,6 9,8 8,9 86 69 80 24 1002,0 1001,1 1000,0 1001,0 2,1 9,5 10,6 3,0 11,0 17,9 14,1 14,3 73 55 66 64 82 29 998,1 000,6 1000,8 1000,4 173,2 12,0 5,9 8,12,7 18,6 12,0 12,9 13,6 77 86 77 77 77 95,3 93,3 93,3 932,9 932,1 14,6 8,6 6,6 6,5 8,6 14,0 12,9 13,6 77 86 77 77 77 995,3 931,3 932,9 932,1 14,6 8,6 6,0 6,5 8,6 14,0 9,0 10,2 80 59 97 77 999,3 996,5 997,7 999,3 986,0 13,8 8,7 5,1 6,2 8,8 12,8 9,3 10,1 88 65 82 78 89 20 990,5 993,9 992,1 14,6 8,6 6,0 6,5 8,6 14,0 9,0 10,2 80 59 97 77 999,3 986,0 13,8 8,7 5,1 6,2 8,8 12,8 9,3 10,1 88 65 82 78 80 30 1001,2 1002,0 1004,0 1002,4 11,4 7,9 3,5 5,5 8,2 107,9 3,9 4,4 86 78 18 80 48h21 1007,9 1007,9 1009,3 1008,4 13,3 6,5 6,8 8,9 -0,1 4,5 11,7 6,9 7,5 82 88 79 73 86 80 1005,5 1008,6 1009,1 1009,4 17,9 3,5 5,5 8,2 107,9 3,9 4,4 86 78 18 80 48h21 1007,9 1007,9 1009,3 1008,4 13,3 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 8 6 78 81 77 82 88 79 73 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80																		
15 1007,4 1007,2 1007,8 1007,5 9,3 3,8 5,5 1,2 4,5 8,8 5,2 5,9 85 74 91 84 16 1006,6 1005,9 1005,9 1006,1 13,6 2,9 10,9 -0,6 3,0 13,5 12,4 10,3 94 68 66 76 17 1005,3 1003,9 1010,0 1006,4 18,4 7,3 11,1 3,5 11,6 17,4 7,3 10,9 62 50 93 68 18 1012,1 1011,1 1009,7 1010,9 12,4 3,5 8,9 -0,2 3,7 11,6 17,4 7,3 10,9 62 50 93 68 18 1012,1 1010,1 1005,1 1005,6 1007,0 18,9 5,2 13,7 0,9 7,5 17,1 10,3 11,3 82 53 86 73 19 1008,8 1006,7 1005,6 1007,0 18,9 5,2 13,7 0,9 7,5 17,1 10,3 11,3 82 53 86 73 21 1005,0 1003,6 1004,6 1004,4 13,6 6,8 6,8 1,5 7,5 12,1 7,7 8,8 91 77 93 87 22 1004,8 1004,3 1004,1 1004,6 103,3 3,8 6,5 0,5 3,8 8,5 5,1 5,6 55 87 96 93 23 1004,8 1004,3 1004,1 1004,1 13,6 9,5 10,6 3,8 1,5 5,1 5,6 95 87 96 93 23 1004,8 1004,3 1004,1 1004,1 13,6 9,5 10,6 3,8 1,5 5,1 5,6 95 87 98 60 80 80 24 1002,0 1001,1 1000,0 1001,0 20,1 19,5 10,6 3,0 11,0 17,9 14,1 14,3 73 55 66 64 25 999,8 1000,6 1000,8 1000,4 17,9 12,0 5,9 8,0 12,7 16,0 12,9 13,6 77 68 75 73 27 935,3 933,3 932,9 933,6 13,6 10,8 4,8 9,9 10,1 12,7 16,0 12,9 13,6 77 68 75 73 28 936,9 937,7 993,3 930,1 338,8 7,5 5,1 6,2 6,8 11,6 14,1 13,7 13,3 71 62 67 67 67 29 936,9 937,7 993,3 930,1 318,8 7,5 5,1 6,2 6,4 13,4 13,7 11,2 6,6 9 6,1 75 67 29 936,9 937,7 993,3 930,1 13,6 10,8 4,7 5,5 1,6 2,6 14,8 1,1 12,6 69 61,7 55 81 80 dek2 1009,5 1008,6 1009,1 1009,1 102,4 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 84 675 81 80 dek2 1009,5 1008,6 1009,1 1009,1 1009,8 11,4 4,5 1,0 9 10 10 9,7 0,0 . • 9 7 73 81,8 10 80 dek2 1009,5 1008,6 1009,1 1009,1 1009,8 18,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 84 675 81 77 mes 1005,9 1005,4 1006,1 1005,8 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 84 675 81 77 mes 1005,9 1005,4 1006,1 1005,8 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 9,4 87 71 83 80 dek2 1009,5 1008,6 1009,1 1009,8 88 6,8 88 8,9 8,9 9,0 10 9,3																		
16 1006,6 1005,9 1005,9 1006,1 13,8 2,9 10,9 -0,6 3,0 13,5 12,4 10,3 94 68 66 76 17 1005,3 1003,9 1010,0 1006,4 18,4 7,3 11,1 3,5 11,6 17,4 7,3 10,9 62 50 33 68 18 1012,1 1011,0 1009,7 1010,9 12,4 3,5 8,9 -0,2 3,7 11,6 7,4 7,5 10,9 62 50 33 68 73 20 1005,6 1005,5 1005,7 1005,6 16,6 7,5 9,1 2.1 8,2 16,0 10,2 11,2 90 63 86 80 12 1005,0 1003,6 1004,6 1004,4 13,6 6,8 6,8 6,8 1,5 7,5 12,1 7,7 8,8 91 77 33 87 22 1004,8 1004,7 1004,6 10,3 3,8 6,5 0,5 3,8 8,5 5,1 5,6 95 87 96 93 23 1004,8 1004,7 1003,4 1004,3 13,8 2,0 11,8 -1,0 2,2 13,6 9,8 8,9 98 60 80 80 24 1002,0 1001,1 1000,0 1001,0 20,1 9,5 10,6 3,0 11,0 17,9 14,1 14,3 73 55 66 64 25 999,4 977,2 986,2 997,6 14,3 11,3 3,0 8,8 11,0 17,9 14,1 14,3 73 55 66 64 25 999,4 997,2 986,2 997,6 14,3 11,3 3,0 8,8 11,6 14,1 13,7 13,3 71 62 67 67 73 29 53,3 933,9 932,9 933,8 15,6 10,8 4,8 9,1 2,7 18,5 11,1 12,6 66 25 79 99,3 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10							-						-					
18 1012,1 1011,0 1009,7 1010,9 12,4 3,5 8,9 -0,2 3,7 11,6 7,4 7,5 94 54 75 74 19 1008,8 1006,7 1005,6 1007,0 18,9 5,2 13,7 0,9 7,5 17,1 10,3 11,3 82 53 86 73 20 1005,6 1005,5 1005,7 1005,6 16,6 7,5 9,1 2,1 8,2 16,0 10,2 11,2 90 63 86 80 21 1005,0 1003,6 1004,6 1004,4 13,6 6,8 6,8 1,5 7,5 12,1 7,7 8,8 9,1 7,8 9,8 9,1 7,9 9,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1																		
19 1008,8 1006,7 1005,6 1007,0 18,9 5,2 13,7 0,9 7,5 17,1 10,3 11,3 82 53 86 73 20 1005,6 1005,5 1005,7 1005,7 1005,6 7,5 9,1 2,1 8,2 16,0 10,2 11,2 90 63 86 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80								-					-					
20 1005,6 1005,5 1005,7 1005,6 16,6 7,5 9,1 2,1 8,2 16,0 10,2 11,2 90 63 86 80 21 1005,0 1003,6 1004,6 1004,4 13,6 6,8 6,8 1,5 7,5 12,1 7,7 8,8 91 77 93 87 22 1004,8 1004,3 1004,7 1003,4 1004,3 13,8 6,5 0,5 3,8 8,8 5,5 1,5 6,9 58 79 69 32 23 1004,8 1004,7 1003,4 1004,3 13,8 2,0 11,8 -1,0 2,2 13,6 9,8 8,9 98 60 80 80 80 82 24 1002,0 1001,1 1000,0 1001,0 201,9 15,1 0,6 80 11,1 17,9 14,2 14,3 73 55 66 66 64 22 25 29 394,4 1097,2 1994,2 1997,6 14,3 11,3 3,0 8,0 11,0 11,1 14,1 13,7 13,3 71 62 67 67 67 27 995,3 993,8 13,6 10,8 4,8 9,0 12,6 15,5 11,1 12,6 69 61 75 69 28 992,0 990,5 993,9 993,8 13,8 8,7 5,1 6,2 8,8 11,6 14,0 13,7 13,3 71 62 67 67 29 995,9 997,7 999,3 998,0 13,8 8,7 5,1 6,2 8,8 12,8 9,3 10,1 86 58 27 8 30 1001,2 1002,0 1004,0 1002,4 11,4 7,9 3,5 5,5 8,2 10,7 9,3 9,4 86 75 81 80 dak2 1007,9 1007,9 1007,9 1009,3 1008,4 13,3 6,5 6,8 4,3 7,6 12,0 8,9 9,4 87 71 83 80 4622 1009,5 1008,6 1009,1 1005,8 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 10,7 9,3 9,4 86 75 81 80 dak2 1007,9 1007,9 1007,9 1009,3 1008,4 13,3 6,5 6,8 4,3 7,6 12,0 8,9 9,4 87 71 83 80 4622 1005,9 1005,4 1006,1 1005,8 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 10,7 83 87 71 83 80 4622 1005,9 1005,4 1006,1 1005,8 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 10,7 83 87 71 82 87 71 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80													-					
21 1005,0 1003,6 1004,6 1004,4 13,6 6,8 6,8 6,8 1,5 7,5 12,1 7,7 8,8 91 77 93 87 22 1004,8 1004,3 1004,7 1004,6 10,3 3,8 6,5 0,5 3,8 8,5 5,1 5,6 95 87 96 93 32 31004,8 1004,7 1003,4 1004,3 13,8 2,0 11,8 -1,0 2,2 13,6 9,8 8,9 98 60 80 80 80 80 84 1002,0 1001,1 1000,0 1001,2 20,1 9,5 10,6 3,0 11,0 17,9 14,1 14,3 73 55 66 64 25 999,4 991,2 992,2 992,3 14,3 11,3 12,3 14,3 11,8 8,9 8,0 12,7 16,0 12,9 13,5 77 66 77 77 29 994,4 991,2 996,2 992,7 12,0 5,9 8,0 12,7 16,0 12,9 13,5 77 66 77 77 29 994,4 991,2 995,5 933,9 992,1 14,6 8,6 6,6 6,6 5,6 6,1 44,0 13,1 13,3 67 76 67 77 79 29 996,9 997,7 999,3 998,0 13,8 8,7 5,1 6,2 8,8 12,8 9,3 10,1 88 65 82 78 30 1001,2 1002,0 1004,0 1002,4 11,4 7,9 3,5 5,5 8,2 10,7 9,3 9,4 86 75 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80											-	-						
22 1004,8 1004,7 1004,7 1004,6 10,3 3,8 6,5 0,5 3,8 8,5 5,1 5,6 95 87 96 93 32 23 1004,8 1004,7 1003,4 1004,3 13,8 2,0 11,8 -1,0 2,2 13,6 9,8 8,9 98 8,9 98 68 80 80 24 1002,0 1001,1 1000,0 1001,0 20,1 9,5 10,6 3,0 11,0 17,9 14,1 14,3 73 55 66 64 25 999,4 1000,6 1000,8 1000,4 1000,8 1000,4 1000,8 1000,4 1000,8 1000,4 1000,8 1000,4 1000,8 1000,4 1000,8 1000,4 1000,8 1000,4 1000,8 1000,4 1000,8 1000,4 1000,8 1000,4 1000,8 100,4 1000,8 100,4 1000,8 1000,4 1000,8 100,4 1000,8 100,4 1000,8 100,4 1000,8 100,4 1000,8 1000,4 1000,8 1000,4 1000,8 1000,4 1000,8 1000,4 1000,8 1000,8 1000,9 997,7 999,3 998,0 13,6 16,6 6,0 6,5 8,6 14,0 9,0 10,2 80 59 90 77 29 995,6 993,7 999,3 998,0 13,0 8,6 100,3 1000,4 1002,4 11,4 7,9 3,5 5,5 8,2 10,7 9,3 9,4 86 75 81 80 1001,2 1002,0 1004,0 1002,4 11,4 7,9 3,5 5,5 8,2 10,7 9,3 9,4 86 75 81 80 1001,2 1002,0 1004,0 1002,4 11,4 7,9 3,5 5,5 8,2 10,7 9,3 9,4 86 75 81 80 1001,2 1002,0 1004,0 1005,8 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9, 9, 4 87 71 83 80 4642 1009,5 1006,6 1000,1 1005,8 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 84 65 81 77 1868 1005,9 1005,4 1006,1 1005,8 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 84 65 81 77 1868 1005,9 1006,4 1006,1 1005,8 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 84 65 81 77 180 100,9 10																		
23 1004,8 1004,7 1003,4 1004,3 13,8 2,0 11,8 -1,0 2,2 13,6 9,8 8,9 98 60 80 80 84 24 1002,0 1001,1 1000,0 1001,0 21,9 5,1 0,6 3,0 11,0 17,9 14,1 14,3 73 5 66 64 25 999,8 1000,6 1000,8 1000,4 17,9 12,0 5,9 8,0 12,7 16,0 12,9 13,6 77 68 75 73 26 999,4 997,2 996,2 997,6 14,3 11,3 30,8 81 11,6 14,1 13,7 13,3 71 62 67 67 67 27 995,3 993,3 992,9 993,8 15,6 10,8 4,8 9,0 12,6 15,5 11,1 12,6 69 61 75 69 28 992,0 990,5 993,9 992,1 14,6 8,6 6,0 6,5 8,6 14,0 9,0 10,2 80 59 90 77 29 996,9 997,7 999,3 998,0 13,8 8,7 5,1 6,2 8,8 12,8 9,3 10,1 88 65 82 78 30 1001,2 1002,0 1004,0 1002,4 11,4 7,9 3,5 5,5 8,2 10,7 9,3 10,1 88 65 82 78 80 1000,1 999,1 1004,1 1009,1 12,4 3,5 8,9 -0,1 4,5 11,7 6,9 7,5 82 58 79 73 646×3 1000,1 999,5 1000,0 999,9 14,5 8,1 6,4 4,8 8,7 13,5 10,2 10,7 83 67 81 77 886 1000,1 999,5 1005,4 1006,1 1005,8 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 84 65 81 77 88 1000,1 1001,1		-	-	-	-	-					-							
24 1002,0 1001,1 1000,0 1001,0 20,1 9,5 10,6 3,0 11,0 17,9 14,1 14,3 73 55 66 64 25 999,4 997,2 996,2 997,6 14,3 11,3 3,0 8,1 16,1 14,1 13,7 13,3 71 62 67 67 27 995,3 993,3 992,9 993,8 15,6 10,8 4,8 9,0 12,6 15,5 11,1 12,6 69 67 67 68 28 992,0 990,5 993,9 992,1 14,6 8,6 6,0 6,5 8,6 14,0 9,0 10,2 80 59 90 77 99,9 993,8 13,8 8,7 5,1 6,2 8,8 12,8 9,3 10,1 88 65 82 78 30 1001,2 1002,0 1004,0 1002,4 11,4 7,9 3,5 5,5 8,2 10,7 9,3 9,4 86 75 81 80 80 46k2 1007,9 1007,9 1009,3 1009,4 11,4 7,9 3,5 5,5 8,2 10,7 9,3 9,4 86 75 81 80 46k2 1009,5 1008,6 1009,1 1009,1 12,4 3,5 8,9 -0,1 4,5 11,7 6,9 7,5 82 58 79 72 86k2 1005,9 1005,4 1006,1 2095,8 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 84 65 81 77 888 1005,9 1005,4 1006,1 2095,8 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 84 65 81 77 888 1005,9 1005,4 1006,1 2095,8 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 84 65 81 77 888 1005,9 1007,1 11,2 10,4 858 2,4 88 6,7 858 4,4 4,5 1,0 9 10 10 9,7 \$ 2 1 9,2 10,7 11,2 10,4 858 6,7 858 4,4 48 2,4 4,5 1,4 9 10 10 9,7 \$ 2 1 1,1 10,9 10,4 10,8 C 0,0 858 2,4 88 6,7 858 4,4 10,4 0 10 10 0,0 0,1 \$ 3 11,1 10,9 10,4 10,8 C 0,0 858 2,4 88 6,7 858 4,4 10,4 0 10 10 10 0,0 0,1 \$ 5 8,4 9,7 9,0 9,0 908,0 8,8 8,0 2,4 858 0,8 1,8 6,3 8 0 0 2,7 10,4 \$ 6 7,5 7,9 8,1 7,9 880 0,9 80,0 8,8 80 2,4 858 0,8 1,8 6,3 8 0 0 2,7 10,4 \$ 2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 5,5 5,8 2,4 88 2,4 88 2,4 88 2,4 88 4,4 2,5 0,0 10 10 9,7 0,0 \$ 3 11,1 10,9 10,4 10,8 C 0,0 880 0,8 10,8 10,8 10,9 10 10 2,7 3 \$ 2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 5,5 5,8 8 2,4 88 2,4 88 2,4 88 2,4 88 4,4 2,5 0,0 10 10 9,7 0,0 \$ 3 11,1 10,9 10,4 10,8 C 0,0 880 0,8 8 0,8 0,8 0,8 0,0 10 10 0 2,7 3 \$ 2 2 1,5 1,5 1,5 1,5 5,5 5,8 8 2,4 88 2,4 888 2,4 88 2,4 88 0,4 0,9 10 10 0,9 7,0 0,0 \$ 3 11,1 10,9 10,4 10,8 S 9,8 2,4 88 2,4 88 2,4 88 2,4 88 0,8 0,8 0,8 0,9 0,10 10 10 2,7 3 \$ 3 11,1 10,9 10,4 10,8 8 2,4 88 2,4 88 2,4 88 2,4 88 0,8 0,8 0,8 0,9 0,9 10 10 10 0,0 0,1 \$ 2 2 3,6 8,7 7,9 8,8 6,8 6,5 C 0,0 88 4,4 88 2,4 88 4,4 2,5 0,0 10 10 0 9,7 0,0 \$ 3 11,1 10,5 9,5 9,0 88 2,4 88 0,8 8,8																		
25 999,8 1000,6 1000,8 1000,4 17,9 12,0 5,9 8,0 12,7 16,0 12,9 13,6 77 68 75 73 26 999,6 4997,2 996,2 997,6 14,3 11,3 30, 8,8 11,6 14,1 13,7 13,3 71 62 67 67 27 995,3 993,3 992,9 993,8 15,6 10,8 4,8 9,0 12,6 15,5 11,1 12,6 69 61 75 69 28 992,9 997,7 999,3 998,0 13,8 8,7 5,1 6,2 8,8 12,8 9,3 10,1 88 65 82 78 30 1001,2 1002,0 1004,0 1002,4 11,4 7,9 3,5 5,5 8,2 10,7 9,3 9,4 86 75 81 80						-												
27 995,3 993,3 992,9 993,8 15,6 10,8 4,8 9,0 12,6 15,5 11,1 12,6 69 61 75 69 28 992,0 990,5 990,3 992,1 14,6 8,6 6,0 6,5 8,6 14,0 9,0 10,2 80 59 90 77 29 996,9 997,7 999,3 998,0 13,8 8,7 5,1 6,2 8,8 12,8 9,3 10,1 88 65 82 78 30 1001,2 1002,0 1004,0 1002,4 11,4 7,9 3,5 5,5 8,2 10,7 9,3 9,4 86 75 81 80 dekl 1007,9 1009,3 1008,4 13,3 6,5 6,8 4,3 7,6 12,0 8,9 9,4 86 75 81 80 dekl 1007,9 1009,9 1009,1 1009,1 12,4 3,5 8,9 -0,1 4,5 11,7 6,9 7,5 82 58 79 73 dekl 1000,1 999,5 1000,0 999,9 14,5 8,1 6,4 4,8 8,7 13,5 10,2 10,7 83 67 81 77 Hanon boucher lape	25	999,8	1000,6	1000,8	1000,4	17,9	12,0	5,9	8,0	12,7	16,0	12,9	13,6	77	68	75	73	
28 992,0 990,5 993,9 993,9 398,0 13,8 8,7 5,1 6,2 8,8 12,8 9,3 10,1 8 65 82 78 30 1001,2 1002,0 1004,0 1002,4 11,4 7,9 3,5 5,5 8,2 10,7 9,3 9,4 86 75 81 80 dekl 1007,9 1007,9 1009,3 1008,4 13,3 6,5 6,8 4,3 7,6 12,0 8,9 9,4 87 71 83 80 dekl 1007,9 1009,3 1008,4 13,3 6,5 6,8 4,3 7,6 12,0 8,9 9,4 87 71 83 80 dekl 1009,5 1008,6 1009,1 1009,1 12,4 3,5 8,9 -0,1 4,5 11,7 6,9 7,5 82 58 79 73 mes 1005,9 1005,4 1006,1 1005,8 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 84 65 81 77		-	-	-	-	-												
29 996,9 997,7 999,3 998,0 13,8 8,7 5,1 6,2 8,8 12,8 9,3 10,1 88 65 82 78 30 1001,2 1002,0 1004,0 1002,4 11,4 7,9 3,5 5,5 8,2 10,7 9,3 9,4 86 75 81 80				-	-	-												
dek1 1007,9 1009,3 1008,4 13,3 6,5 6,8 4,3 7,6 12,0 8,9 9,4 87 71 83 80 dek2 1009,5 1008,6 1009,1 1009,1 12,4 3,5 8,9 -0,1 4,5 11,7 6,9 7,5 82 58 79 73 dek3 1000,1 999,5 1000,0 999,9 14,5 8,1 6,4 4,8 8,7 13,5 10,2 10,7 83 67 81 77 mes 1005,9 1005,4 1006,1 1005,8 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 84 65 81 77							-			-		-						
deb2 1009,5 1008,6 1009,1 1009,1 12,4 3,5 8,9 -0,1 4,5 11,7 6,9 7,5 82 58 79 73 deb2 1005,9 1005,4 1006,1 1005,8 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 84 65 81 77	30						7,9			8,2	10,7	9,3	9,4	86	75	81	80	
deb2 1009,5 1008,6 1009,1 1009,1 12,4 3,5 8,9 -0,1 4,5 11,7 6,9 7,5 82 58 79 73 deb2 1005,9 1005,4 1006,1 1005,8 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 84 65 81 77																		
dek2 1000,1 999,5 1000,0 999,9 14,5 8,1 6,4 4,8 8,7 13,5 10,2 10,7 83 67 81 77 mes 1005,9 1005,4 1006,1 1005,8 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 84 65 81 77	dek1	1007,9	1007,9	1009,3	1008,4	13,3	6,5	6,8	4,3	7,6	12,0	8,9	9,4	87	71	83	80	
mes 1005,9 1005,4 1006,1 1005,8 13,4 6,0 7,4 3,0 6,9 12,4 8,6 9,2 84 65 81 77																		
Д Напон водене паре Правац и брзина ветра (м/с) ин 07 14 21 ср. 07 14 21 ср. 07 14 21 ср. (м/с) (h) 07 14 21 ср. (мм) У Н • ★≡ = △ → № 1 1 9,2 10,7 11,2 10,4 SSE 2,4 SE 6,7 SSE 4,4 4,5 1,4 9 10 10 9,7 • △ → → 3 11,1 10,9 10,4 10,8 С 0,0 SSE 2,4 SSE 0,8 1,1 6,3 8 0 0 2,7 10,4 . • □ △ → → 3 11,1 10,9 10,4 10,8 С 0,0 SSE 2,4 SSE 0,8 1,1 6,3 8 0 0 2,7 10,4 . • □ △ → → 4 8,9 11,2 11,1 10,4 wnw 2,4 NE 2,4 w 2,4 2,4 0,0 10 10 10 10 10,0 0,1 . · □ □ △ ← 5 8,4 9,7 9,0 9,0 wsw 0,8 Nw 2,4 wsw 0,8 1,4 2,4 10 4 0 4,7 0,1 . · □ □ △ ← 5 7,7 9 8,1 8,8 8,7 8,5 wnw 0,8 Nsw 0,8 8 0,8 0,8 0,0 10 10 2 7,3 • □ □ △ ← 5 8,8 4 8,8 8,8 8,8 8,5 SE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 1,9 7,6 5 4 0 3,0 0,3 . · □ □ △ ← 5 7,7 9 8,8 8,7 8,5 wnw 0,8 Nsw 0,8 1,4 2,4 1,9 1,4 10 9 9 9,3 □ □ △ ← 5 7,7 9 8,8 8,7 8,5 wnw 0,8 Nsw 0,8 1,9 7,6 5 4 0 3,0 0,3 . · □ □ △ ← 5 7,7 9 8,7 9,5 5 8,6 8,9 □ 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 2,4 3,4 8 6 9 7,7 7 □ △ ← 1 15,7 4,9 5,2 5,2 S 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 3,0 5,6 2 5 0 2,3 □ □ △ ← 1 15,7 4,9 5,2 5,2 S 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 3,0 5,6 2 5 0 2,3 □ □ △ ← 1 15,7 4,9 5,2 5,2 S 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 3,0 5,6 2 5 0 2,3 □ □ △ ← 1 15,7 2,8 4,8 8,1 7,9 SSE 2,4 www 2,4 NSE 2,4 SSE 2,4 3,0 5,6 2 5 0 2,3 □ □ △ ← 1 15,7 2,8 4,8 8,1 7,9 SSE 2,4 www 2,4 NSE 2,4 SSE 2,4 3,0 5,6 2 5 0 2,3 □ □ △ ← 1 15,7 2,8 4,8 8,1 7,9 SSE 2,4 www 2,4 SSE 2,4 3,0 5,6 2 5 0 2,3 □ □ △ ← 1 15,7 2,8 4,8 8,1 7,9 SSE 2,4 www 2,4 SSE 2,4 1,4 3,9 9,9 3 0 0,0 □ □ △ ← 1 15,7 2,8 4,8 8,1 7,9 SSE 2,4 www 2,4 SSE 2,4 NSW 2,4 1,9 1,4 10 9 7,5 3,0 0 □ □ △ ← 1 15,7 2,8 4,8 8,1 7,9 SSE 2,4 www 2,4 SSE 2,4 1,4 3,1 0 9 7,5 3,0 0 □ □ △ ← 1 15,7 2,8 4,8 8,1 7,9 SSE 2,4 www 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 1,9 0,2 9 10 7 8,7 • □ △ ← 1 15,7 2,8 4,8 8,1 7,9 SSE 2,4 www 2,4 SSE 2,4 1,4 3,9 9 9 3 0 0,0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0																		
A	mes	1005,5	1005,4	1000,1	1005,6	13,4	0,0	/,4	3,0	0,9	12,4	0,0	3,2	04	05	91		
H 07 14 21 cp. 07 14 21 cp. 07 14 21 cp. (h) 07 14 21 cp. (MM) Y H ★ ★ □ △ → ▼ 1 9,2 10,7 11,2 10,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 4,4 4,5 1,0 9 10 10 9,7 0,0 ◆ → → 2 13,1 16,4 12,9 14,1 SSE 6,7 SSM 4,4 NW 2,4 4,5 1,6 9 10 10 9,7 0,0 ◆ → → 3 11,1 10,9 10,4 10,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 0,8 1,1 6,3 8 0 0 2,7 10,4 ◆ □ △ 4 8,9 11,2 11,1 10,4 NWM 2,4 NE 2,4 W 2,4 2,4 0,0 10 10 10 10 10,0 1 □ □ △ 5 8,4 9,7 9,0 9,0 NWM 0,8 NW 2,4 NE 1,4 2,4 10 4 0,4,7 0,1 □ □ △ 6 7,5 7,9 8,1 7,9 NWM 0,8 NW 0,8 S 0,8 0,8 1,4 2,4 10 4 0 4,7 0,1 □ □ △ 7 8,7 9,5 8,6 8,9 E 0,8 SE 2,4 SE 0,8 1,4 2,5 0,0 10 10 9,9,7 0,8 ◆ □ □ △ 8 8,4 8,8 8,4 8,5 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 1,9 7,6 5 4 0 3,0 0,3 □ □ △ 10 7,6 5,7 6,3 6,5 SE 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 2,4 1,9 1,4 10 9 9,7 3 ● □ △ 11 5,7 4,9 5,2 5,2 S 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 2,4 3,4 8 6 9 7,7 △ 11 5,7 4,9 5,2 5,2 S 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 3,0 5,6 2 5 0 2,3 □ □ △ 11 5,7 4,9 5,2 5,2 S 2,4 NW 0,8 W 0,8 N 1,4 7,5 5 5 0 3,3 □ □ △ 11 5,7 4,9 5,2 5,2 S 2,4 NW 0,8 N 1,4 7,5 5 5 0 3,3 □ □ △ 11 5,7 4,9 5,2 5,2 S 2,4 NW 0,8 N 1,4 7,5 5 5 0 3,3 □ □ △ 11 5,7 4,9 5,2 5,2 S 2,4 NW 0,8 N 0,8 N 1,4 7,5 5 5 0 3,3 □ □ △ 11 5,7 4,9 5,2 5,2 S 2,4 NW 0,8 N 0,8 N 1,4 7,5 5 5 0 3,3 □ □ △ 11 5,7 2,8 4,8 1,7 9 SSE 2,4 NW 0,8 N 0,8 N 1,4 7,5 5 5 0 3,3 □ □ △ 12 5,1 5,1 5,0 5,1 SSE 4,4 SE 2,4 NSE 2,4 NSE 2,4 1,4 2,9 1,4 10 9 7 7 8,7 □ □ △ 12 5,2 8,4 8,1 7,9 SSE 2,4 NW 0,8 N 0,8 N 1,4 7,5 5 5 0 3,3 □ □ △ 12 7,8 7,9 7,9 8,7 8,7 SW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 2,4 0,5 6 10 10 8,7 • □ △ 12 9,8 11,5 10,7 10,7 W 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 1,4 2,1 0 9 7 5,3 0,0 □ □ △ 22 9,8 11,5 10,7 10,7 W 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 1,4 3,9 9 3 0 4,0 □ □ △ 22 9,8 11,5 10,7 10,7 W 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 1,4 3,9 9 3 0 4,0 □ □ △ 22 9,9 9,9 7,9 8,7 8,7 8,7 SW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 1,4 3,9 9 5,0 2 8 0 0,7 7 • □ △ 22 9,9 9,9 7,9 6,9 5,5 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 3,4	TT																	
1 9,2 10,7 11,2 10,4 SSE 2,4 SE 6,7 SSE 4,4 4,5 1,0 9 10 10 9,7	Д	Напон		аре	Права			pa									Појав	e
2 13,1 16,4 12,9 14,1 SSE 6,7 SSW 4,4 NW 2,4 4,5 1,4 9 10 10 9,7 0,0	a		(мб)	•		(M/c)			лација	а уде	сетинам	ıa	вине	(cm)	. V.	,	
3 11,1 10,9 10,4 10,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 0,8 1,1 6,3 8 0 0 2,7 10,4	a		(мб)	•		(M/c)		cp.	лација	а уде	сетинам	ıa	вине	(cm)	• X :	,	_
4 8,9 11,2 11,1 10,4 NSW 2,4 NE 2,4 W 2,4 2,4 0,0 10 10 10 10,0 0,1	а н	9,2 1	(мб) 14 21 0,7 11,	cp.	07 SSE 2,	(M/c)	6,7 SS	21 SE 4,4	4,5	лација (h)	а у део 07 9 :	сетинам 14 21 10 10	cp.	вине (мм)	(см) У Н	•	= = <u></u> △∩	∪ > X
5 8,4 9,7 9,0 9,0 9,0 WSW 0,8 NW 2,4 WNW 0,8 1,4 2,4 10 4 0 4,7 0,1	а н 1 2	9,2 1 13,1 1	(мб) 14 21 0,7 11,2 6,4 12,9	cp.	07 SSE 2, SSE 6,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW	6,7 SS 4,4 N	21 SE 4,4 W 2,4	4,5 4,5	лација (h) 1,0 1,4	а у део 07 9	сетинам 14 21 10 10 10 10	cp. 9,7 9,7	вине (мм)	(см) У Н	•	 	∪ >
7 8,7 9,5 8,6 8,9 E 0,8 SE 2,4 SE 4,4 2,5 0,0 10 10 9 9,7 0,8 • ≡ △ > 8 8,4 8,8 8,4 8,5 SE 2,4 SE 2,4 SSE 0,8 1,9 7,6 5 4 0 3,0 0,3 ≡ △ 10 7,6 5,7 6,3 6,5 SE 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 1,9 1,4 10 9 9 9,3 ≡ △ 10 7,6 5,7 6,3 6,5 SE 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 2,4 3,4 8 6 9 7,7 △ 11 5,7 4,9 5,2 5,2 S 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 2,4 0,5 9 9 10 9,3	а н 1 2 3	9,2 1 13,1 1 11,1 1	(MŐ) 14 21 0,7 11,2 6,4 12,9	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8	07 SSE 2, SSE 6, C 0,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE	6,7 SS 4,4 N 2,4 SS	21 SE 4,4 W 2,4 SE 0,8	4,5 4,5 1,1	лација (h) 1,0 1,4 6,3	9 : 9 : 9 : 8	21 14 21 10 10 10 10 0 0	cp. 9,7 9,7 2,7	вине (мм) 0,0 10,4	(см) У Н	•	== <u>△</u> △ =△	∪ >
8 8,4 8,8 8,4 8,5 SE 2,4 SE 2,4 SSE 0,8 1,9 7,6 5 4 0 3,0 0,3	а н 1 2 3 4	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1	(MŐ) 14 21 0,7 11,2 6,4 12,9 0,9 10,4 1,2 11,2	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4	07 SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE	6,7 SS 4,4 N 2,4 SS 2,4	21 SE 4,4 IW 2,4 SE 0,8 W 2,4	4,5 4,5 1,1 2,4	лација (h) 1,0 1,4 6,3 0,0	9 : 9 : 9 : 10 :	14 21 10 10 10 10 10 0 0 0 10 10 4 0	9,7 9,7 2,7 10,0	вине (мм) 0,0 10,4 0,1	(см) У Н	•	== <u>△</u> <u></u> = △ == △	∪ >
9 7,9 8,8 8,7 8,5 WNW 0,8 NNNW 2,4 WNW 2,4 1,9 1,4 10 9 9 9,3 3	а Н 1 2 3 4 5 6	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1 8,4 7,5	(MÓ) 14 21 0,7 11,3 6,4 12,9 0,9 10,4 1,2 11,3 9,7 9,0 7,9 8,3	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 0 9,0 1 7,9	07 SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WNW 0,	(M/c) 14 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NW 8 NNW	6,7 SS 4,4 N 2,4 SS 2,4 2,4 WN 0,8	21 SE 4,4 JW 2,4 SE 0,8 W 2,4 JW 0,8 S 0,8	4,5 4,5 1,1 2,4 1,4 0,8	лација (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0	9 : 9 : 9 : 10 : 10 :	14 21 10 10 10 10 0 0 10 10 4 0 10 2	9,7 9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3	вине (мм) 0,0 10,4 0,1 0,1	(см) У Н	•		→
10 7,6 5,7 6,3 6,5 SE 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 2,4 3,4 8 6 9 7,7	а н 1 2 3 4 5 6	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1 8,4 7,5 8,7	(MÓ) 14 21 0,7 11,2 6,4 12,2 0,9 10,4 1,2 11,2 9,7 9,6 7,9 8,2	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 0 9,0 1 7,9 5 8,9	07 SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WNW 0, E 0,	(M/c) 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NW 8 NNW 8 SE	6,7 SS 4,4 N 2,4 SS 2,4 2,4 WN 0,8 2,4 S	21 SE 4,4 IW 2,4 SE 0,8 W 2,4 IW 0,8 S 0,8 S 4,4	4,5 4,5 1,1 2,4 1,4 0,8 2,5	лација (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 0,0	9 : 9 : 8 : 10 : 10 :	21 14 21 10 10 10 10 0 0 10 10 4 0 10 2 10 9	9,7 9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7	вине (мм) 0,0 10,4 0,1 0,1 0,8	(см) У Н	•		→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
12 5,1 5,1 5,0 5,1 SSE 4,4 SE 2,4 SSE 2,4 3,0 5,6 2 5 0 2,3	а н 1 2 3 4 5 6 7 8	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1 8,4 7,5 8,7 8,4	(Mб) 14 21 0,7 11,3 6,4 12,3 0,9 10,4 1,2 11,3 9,7 9,0 7,9 8,3 9,5 8,0 8,8 8,4	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 0 9,0 1 7,9 5 8,9 4 8,5	07 SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WNW 0, E 0, SE 2,	(M/c) 14 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NW 8 NNW 8 SE 4 SE	6,7 SS 4,4 N 2,4 SS 2,4 S 2,4 WN 0,8 2,4 S 2,4 S	21 SE 4,4 W 2,4 SE 0,8 W 2,4 W 0,8 S 0,8 S 4,4 SE 0,8	4,5 4,5 1,1 2,4 1,4 0,8 2,5 1,9	лација (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 0,0 7,6	9 : 9 : 8 : 10 : 10 : 10 :	14 21 10 10 10 10 0 0 10 10 4 0 10 2 10 9 4 0	9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0	вине (мм) 0,0 10,4 0,1 0,1 0,8	(cm) y H	•		→
12 5,1 5,1 5,0 5,1 SSE 4,4 SE 2,4 SSE 2,4 3,0 5,6 2 5 0 2,3	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1 8,4 7,5 8,7 8,4 7,9	(Mб) 14 21 0,7 11,3 6,4 12,3 0,9 10,4 1,2 11,3 9,7 9,6 7,9 8,3 9,5 8,6 8,8 8,8	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 0 9,0 1 7,9 5 8,9 4 8,5 7 8,5	07 SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WSW 0, SE 2, WNW 0,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NW 8 NNW 8 SE 4 SE 8 NNW	6,7 SS 4,4 N 2,4 SS 2,4 WN 0,8 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WN	21 SE 4,4 JW 2,4 SE 0,8 W 2,4 JW 0,8 S 0,8 S 0,8 SE 4,4 SE 0,8 JW 2,4	4,5 4,5 1,1 2,4 1,4 0,8 2,5 1,9	лација (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 0,0 7,6 1,4	9 : 9 : 8 10 : 10 : 5 10	200 года 14 21 года 10 10 года 10 10 года 10 10 года 10 2 года 10 9 9	9,7 9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0 9,3	вине (мм) 0,0 10,4 0,1 0,1 0,8	(cm) y H	•		→
13 5,1 6,3 6,4 5,9 SE 2,4 NW 0,8 W 0,8 1,4 7,5 5 5 5 0 3,3	a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,4 7,5 8,7 8,4 7,9 7,6	(M6) 14 21 0,7 11,6,4 12,0,9 10,1,2 11,9,7 9,7,9 8,7,9 8,8 8,8 8,8 8,8 8,7 6,7	cp. 2 10,4 9 14,1 1 10,8 1 10,4 0 9,0 1 7,9 6 8,9 4 8,5 7 8,5 3 6,5	07 SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WNW 0, E 0, SE 2, WNW 0, SE 2,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NW 8 NNW 8 SE 4 SE 8 NNW 4 SE	6,7 SS 4,4 M 2,4 SS 2,4 WM 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 SE 4,4 W 2,4 SE 0,8 W 2,4 W 2,4 SE 0,8 S 2,4 SE 2,4	4,5 4,5 1,1 2,4 1,4 0,8 2,5 1,9 1,9	лациј; (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 7,6 1,4 3,4	9 у дес 07 9 : 9 : 8 : 10 : 10 : 10 : 5 : 10 : 8	сетинам 14 21 10 10 10 10 10 0 0 0 10 10 4 0 10 2 10 9 9 6 9	9,7 9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0 9,3 7,7	вине (мм) 0,0 10,4 0,1 0,1 0,8	(cm) y H	•		→
15 7,2 8,4 8,1 7,9 SSE 2,4 WNW 2,4 NE 0,8 1,9 0,2 9 10 7 8,7 • = △ 16 7,1 10,5 9,5 9,0 SSE 0,8 ENE 0,8 S 2,4 1,4 2,1 0 9 7 5,3 0,0 = △ 17 8,5 9,9 9,6 9,3 S 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 2,4 0,5 6 10 10 8,7 • △ 18 7,5 7,3 7,8 7,5 WSW 0,8 ENE 0,8 S 0,8 0,8 6,4 2 6 0 2,7 8,9 △ 19 8,5 10,3 10,8 9,8 S 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 1,4 3,9 9 3 0 4,0 △ 20 9,8 11,5 10,7 10,7 W 2,4 W 2,4 SSE 0,8 1,9 8,5 4 0 0 1,3 = △ 21 9,4 10,9 9,8 10,0 SSE 2,4 WNW 2,4 SW 0,8 1,9 8,5 4 0 0 1,3 = △ 21 9,4 10,9 9,8 10,0 SSE 2,4 WNW 2,4 SW 0,8 1,9 8,0 0 0 0 0,0 0,1 = △ 22 7,7 9,7 8,4 8,6 C 0,0 NNE 0,8 SSW 2,4 1,1 2,7 0 5 0 1,7 = △ 23 7,0 9,4 9,7 8,7 N 0,8 NW 0,8 SSE 2,4 1,4 6,5 3 3 3 0 2,0 0,2 = △ 24 9,6 11,2 10,6 10,5 SSE 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 1,9 5,3 2 6 4 4,0 △ 25 11,4 12,3 11,1 11,6 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 3,0 0,2 10 9 4 7,7 0,2 • △ 26 9,8 10,0 10,6 10,1 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 6,7 0,0 9 10 5 8,0 0,7 • △ 27 10,1 10,8 10,0 10,3 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 6,7 6,7 0,0 9 10 5 8,0 0,7 • △ 28 9,0 9,5 10,4 9,6 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 6,7 6,3 4 8 10 7,3 0,0 • 29 9,9 9,7 9,6 9,7 SSE 4,4 SE 4,4 SSE 4,4 5,1 0,5 9 8 2 6,3 0,0 • 20 9,8 1,10,0 0,6 10,5 SSE 4,4 SE 4,4 SSE 4,4 4,4 7,4 5 5 5 5 5,0 1,6 △ 20 9,8 1,0 0,0 0,6 10,7 SSE 6,7 SSE	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1 8,4 7,5 8,7 8,7 7,9	(MÓ) 14 21 0,7 11,; 66,4 12,; 0,9 10,, 1,2 11,; 9,7 9,; 7,9 8,; 8,8 8,8 8,5,7 6,; 4,9 5,;	cp. 2 10,4 9 14,1 1 10,8 1 10,4 0 9,0 1 7,9 6 8,9 4 8,5 7 8,5 3 6,5	SSE 2, SSE 6, C 0, WINW 2, WSW 0, WINW 0, E 0, SE 2, WINW 0, SE 2,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NW 8 SE 4 SE 8 NNW 4 SE	6,7 SS 4,4 N 2,4 SS 2,4 WN 0,8 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 SE 4,4 W 2,4 SE 0,8 W 2,4 W 0,8 S 0,8 S 0,8 S 2,4 SE 2,4 SE 2,4	4,5 4,5 1,1 2,4 1,4 0,8 2,5 1,9 2,4	лациј; (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 7,6 1,4 3,4	9 : 8 10 : 10 : 10 : 5 10 8 9	сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 10 0 0 10 10 10 4 0 110 2 110 9 9 4 0 9 9 9 6 9	ep. 9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0 9,3 7,7	вине (мм) 0,0 10,4 0,1 0,1 0,8	(cm) y H	•		→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
16 7,1 10,5 9,5 9,0 SSE 0,8 ENE 0,8 S 2,4 1,4 2,1 0 9 7 5,3 0,0	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1 8,4 7,5 8,7 8,4 7,9 7,6	(M6) 14 21 0,7 11,6,4 12,0,9 10,1 1,2 11,1 9,7 9,7,9 8,1 9,5 8,8,8 8,8,8 8,5,7 6,1 4,9 5,1 5,1 5,6,3 6,6	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 0 9,0 1 7,9 5 8,9 4 8,5 7 8,5 3 6,5 2 5,2 0 5,1 4 5,9	SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WNW 0, SE 2, WNW 0, SE 2, SSE 4, SE 2,	(M/c 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NW 8 SE 4 SE 8 NNW 4 SE 4 SE 4 SE 4 SE 4 SE 4 NW	6,7 SS 4,4 N 2,4 SS 2,4 WN 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 SE 4,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 SE 0,8 W 2,4 W 0,8 SE 2,4 SE 2,4 W 0,8	4,5 4,5 1,1 2,4 1,4 0,8 2,5 1,9 2,4 2,4 3,0 1,4	лациј; (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 0,0 7,6 1,4 3,4	9 : 9 : 9 : 10 : 10 : 10 : 10 : 5 : 10 : 8 : 9 : 2 : 5	2011 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0 9,3 7,7	вине (мм) 0,0 10,4 0,1 0,1 0,8	(cm) y H 	•		→
17 8,5 9,9 9,6 9,3 S 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 2,4 0,5 6 10 10 8,7	a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1 8,4 7,5 8,7 8,7 7,9 7,6	(M6) 14 21 0,7 11,,6,4 12,9 0,9 10,,1,2 11,;9,7,9 8,,9,5 8,8 8,8 8,8 8,5,7 6,5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1	cp. 2 10,4 9 14,1 1 10,8 1 10,4 0 9,0 1 7,9 1 8,5 7 8,5 3 6,5 2 5,2 0 5,1 4 5,9 3 6,5	SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WNW 0, E 0, SE 2, WNW 0, SE 2, SSE 4, SSE 4, C 0,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NW 8 NNW 8 NSW 4 SE	4 6,7 SS 4,4 N 2,4 SS 2,4 N 2,4 SS 2,	21 SE 4,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 2,4 W 2,4 W 2,4 S 2,4 W 2,4 S 2,4 W 0,8 S 4,4 S 3,4 S 4,4 S 4,4 S 5 4,4	4,5 4,5 1,1 2,4 1,4 0,8 2,5 1,9 2,4 2,4 3,0 1,4 2,9	лација (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 0,0 7,6 1,4 3,4 0,5 5,6 7,5 5,4	9 : 9 : 9 : 10 : 10 : 10 : 5 : 10 : 8 : 9 : 2 : 5 : 0	14 21 10 10 10 10 0 0 10 10 10 10 10 10 2 10 9 4 0 9 9 6 9 9 10 5 0 4 5	en cp. 9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0 9,3 7,7 9,3 2,3 3,3 3,0	вине (мм) 0,0 10,4 0,1 0,1 0,8	(cm) y H 	•		→
18 7,5 7,3 7,8 7,5 WSW 0,8 ENE 0,8 S 0,8 0,8 6,4 2 6 0 2,7 8,9	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,4 7,5 8,7 8,4 7,9 7,6	(M6) 14 21 0,7 11,; 6,4 12,; 0,9 10,; 1,2 11,; 9,7,9 8,; 7,9 8,8,8 8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 1 09,0 1 7,9 5 8,9 4 8,5 7 8,5 3 6,5 2 5,2 5 5,1 5 7,9	SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WSW 0, SE 2, WNW 0, SE 2, SSE 4, SSE 4, SSE 2, C 0, SSE 2,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NNW 8 NNW 8 NNW 4 SE 4 SE 4 SE 4 SE 4 NW 0 SE 4 WNW	4 6,7 SS 4,4 N 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 N SS 2,4 N SS 2,4 N	21 SE 4,4 W 2,4 W 2,4 SE 0,8 W 2,4 W 2,4 SE 0,8 SE 4,4 SE 2,4	4,5 4,5 1,1 2,4 1,4 0,8 2,5 1,9 2,4 3,0 1,4 2,9 1,9	лација (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 0,0 7,6 1,4 3,4 0,5 5,6 7,5 5,4 0,2	a y yee 07 9 : 9 : 8 10 : 10 10 : 5 10 8 9 2 5 0 9 : 9	21 о 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,3 7,7	вине (мм) 0,0 10,4 0,1 0,1 0,8 0,3	(cm) y H 	•		→
20 9,8 11,5 10,7 10,7 W 2,4 W 2,4 SSE 0,8 1,9 8,5 4 0 0 1,3	a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1 8,4 7,5 8,7 8,4 7,9 7,6 5,7 5,1 5,1 7,2 7,1 1	(M6) 14 21 0,7 11,: 6,4 12,: 0,9 10,: 1,2 11,: 9,7 9, 7,9 8,: 9,5 8,8 8,8 8,8 8,5 6,7 6,: 4,9 5,: 5,1 5,6,3 6,: 8,4 8,4 8,5,7,3 6,:	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 1 7,9 5 8,9 4 8,5 7 8,5 3 6,5 2 5,2 0 5,1 4 5,9 5 1,7 9 9,0	SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WNW 0, SE 2, WNW 0, SE 2, SSE 4, SE 2, C 0, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NNW 8 SE 4 SE 8 NNW 4 SE	4 6,7 SS 4,4 N 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2	21 SE 4,4 W 2,4 W 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 0,8 SE 4,4 SE 2,4 W 2,4 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4	4,5 4,5 1,1 2,4 1,4 0,8 2,5 1,9 2,4 3,0 1,4 2,9 1,9	лација (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 7,6 1,4 3,4 0,5 5,6 7,5 5,4 0,2 2,1	а удее 07 9 : 8 10 : 10 : 5 10 8 9 2 5 0 9 : 0	2110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,3 7,7 9,3 2,3 3,3 3,0 8,7 5,3	вине (мм) 0,0 10,4 0,1 0,1 0,8 0,3	(cm) y H 	•		> ⊠
21 9,4 10,9 9,8 10,0 SSE 2,4 WNW 2,4 SW 0,8 1,9 8,0 0 0 0,0 0,1 = A 22 7,7 9,7 8,4 8,6 C 0,0 NNE 0,8 SSW 2,4 1,1 2,7 0 5 0 1,7 = A 23 7,0 9,4 9,7 8,7 N 0,8 NW 0,8 SSE 2,4 1,4 6,5 3 3 0 2,0 0,2 = A 24 9,6 11,2 10,6 10,5 SSE 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 1,9 5,3 2 6 4 4,0 A 25 11,4 12,3 11,1 11,6 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 3,0 0,2 10 9 4 7,7 0,2 A 26 9,8 10,0 10,6 10,1 SSE 6,7 SSE 6,7 S 6,7 6,7 0,0 9 10 5 8,0 0,7 A 27 10,1 10,8 10,0 10,3 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 4,4 5,1 0,5 9 8 2 6,3 0,0 A 28 9,0 9,5 10,4 9,6 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 6,7 6,3 4 8 10 7,3 0,0 A 29 9,9 9,7 9,6 9,7 SSE 4,4 SE 4,4 SSE 4,4 4,4 7,4 5 5 5 5 5,0 1,6 A 30 9,4 9,6 9,5 9,5 SSE 4,4 SE 4,4 SSE 2,4 3,7 0,5 4 10 9 7,7 A 30 9,4 9,6 9,5 9,5 SSE 4,4 SE 4,4 SSE 2,4 3,7 0,5 4 10 9 7,7 A 30 9,4 9,6 9,5 9,5 2,5 2,4 2,6 2,5 37,4 4,6 6,4 3,9 5,0 2,8	1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,4 7,5 8,7 8,7 7,6 5,7 5,1 5,5 7,2 7,1 1 8,5	(M6) 14 21 0,7 11,,6,4 12,9 0,9 10,,1,2 11,;9,7,9 8,,9,5 8,8 8,8 8,8 8,8 8,5,7 6,5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 0 9,0 1 7,9 5 8,9 4 8,5 3 6,5 3 6,5 2 5,2 5 7,9 3 6,5 1 7,9 5 9,0 5 9,3 6 7,5	SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WNW 0, E 0, SE 2, WNW 0, SE 2, C 0, SSE 4, SE 2, C 0, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NNW 8 SE 4 SE 4 SE 4 SE 4 SE 4 SE 4 NW 8 SE 4	4 6,7 SS 4,4 M 2,4 SS 2,4 WM 2,4 SS 2,4 WM 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 M 2,4 M 2,4 M 2,4 M 3,8 M 2,8	21 SE 4,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 SE 0,8 W 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8	4,5 4,5 1,1 2,4 1,4 0,8 2,5 1,9 1,9 2,4 3,0 1,4 2,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 7,6 1,4 3,4 0,5 5,6 7,5 5,4 0,2 2,1 0,5	9 9 9 8 10 10 10 5 10 8 9 2 5 0 9 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2011 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0 9,3 7,7	вине (мм)	(cm) y H 	•		> ⊠
22 7,7 9,7 8,4 8,6 C 0,0 NNE 0,8 SSW 2,4 1,1 2,7 0 5 0 1,7	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1 8,4 7,5 8,7 8,4 7,9 7,6 5,7 5,1 5,5 7,2 7,1 1 8,5 8,5 1	(M6) 14 21 0,7 11,; 6,4 12,; 0,9 10,; 1,2 11,; 9,7,9 8,; 9,7,9 8,8,8 8,8,8 8,5,7 6,5 4,9 5,5,7 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 0 9,0 1 7,9 5 8,9 4 8,5 3 6,5 2 5,2 2 5,2 2 5,2 1 7,9 5 9,0 6 9,3 8 7,5 8 9,8	SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WNW 0, E 0, SE 2, WNW 0, SE 2, SSE 4, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 0, SSE 2, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NNW 8 NNW 8 SE 4	4 6,7 SE 4,4 N 2,4 SE 2	21 SE 4,4 W 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 0,8 SE 4,4 SE 2,4	4,5 4,5 1,1 2,4 1,4 0,8 2,5 1,9 2,4 3,0 1,4 2,9 1,9 1,4 2,9 1,4 2,4 1,4	лациј; (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 0,0 7,6 1,4 3,4 0,5 5,6 7,5 5,4 0,2 2,1 0,5 6,4 3,9	9 : 9 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10	201 года по	9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0 9,3 7,7 9,3 2,3 3,3 3,0 8,7 5,3 8,7 4,0	вине (мм) 0,0 10,4 0,1 0,1 0,8 0,3 	(cm) y H 	•		> ⊠
22 7,7 9,7 8,4 8,6 C 0,0 NNE 0,8 SSW 2,4 1,1 2,7 0 5 0 1,7	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1 8,4 7,5 8,7 8,4 7,9 7,6 5,7 5,1 5,5 7,2 7,1 1 8,5 8,5 1	(M6) 14 21 0,7 11,; 6,4 12,; 0,9 10,; 1,2 11,; 9,7,9 8,; 9,7,9 8,8,8 8,8,8 8,5,7 6,5 4,9 5,5,7 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 0 9,0 1 7,9 5 8,9 4 8,5 3 6,5 2 5,2 2 5,2 2 5,2 1 7,9 5 9,0 6 9,3 8 7,5 8 9,8	SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WNW 0, E 0, SE 2, WNW 0, SE 2, SSE 4, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 0, SSE 2, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NNW 8 NNW 8 SE 4	4 6,7 SE 4,4 N 2,4 SE 2	21 SE 4,4 W 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 0,8 SE 4,4 SE 2,4	4,5 4,5 1,1 2,4 1,4 0,8 2,5 1,9 2,4 3,0 1,4 2,9 1,9 1,4 2,9 1,4 2,4 1,4	лациј; (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 0,0 7,6 1,4 3,4 0,5 5,6 7,5 5,4 0,2 2,1 0,5 6,4 3,9	9 : 9 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10	201 года по	9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0 9,3 7,7 9,3 2,3 3,3 3,0 8,7 5,3 8,7 4,0	вине (мм) 0,0 10,4 0,1 0,1 0,8 0,3 	(cm) y H 	•		> ⊠
24 9,6 11,2 10,6 10,5 SSE 2,4 ENE 0,8 SSE 2,4 1,9 5,3 2 6 4 4,0	a H 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1 8,4 7,5 8,7 8,4 7,9 7,6 5,7 5,1 5,1 5,5 7,2 7,1 1 8,5 7,5 8,5 1 9,8 1	(M6) 14 21 0,7 11,: 5,4 12,: 0,9 10,: 1,2 11,: 9,7 9,: 7,9 8,: 9,5 8,: 8,8 8,8 8,* 8,8 8,8 8,* 8,7 6,: 4,9 5,: 5,1 5,: 6,3 6,: 6,3 6,: 8,4 8,: 8,9,5 9,: 9,9,9 9,: 7,3 7,: 0,3 10,: 1,5 10,:	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 1 7,9 5 8,9 4 8,5 7 8,5 3 6,5 2 5,2 0 5,1 4 5,9 5 9,0 5 9,3 3 7,5 9,8 7 10,7	SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WNW 0, E 0, SE 2, WNW 0, SE 2, SSE 4, SE 2, C 0, SSE 2, SSE 2, C 0, SSE 2, SSE 0, S 2, SSE 0, S 2, SSE 0, S 2, SSE 2	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NNW 8 SE 4 SE 4 SE 4 SE 4 NW 0 SE 4 SE 4 SE 4 NW 0 SE 4 SE 4 WNW 8 ENE 4 SSE 8 ENE 8 SSE 4 W	4 6,7 SS 4,4 M 2,4 SS 2,4 WM 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 M 2,4 SS 2,4 M 2,4 SS 2,4 M 2,8 SS 2,4 SS	21 SE 4,4 W 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 0,8 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4	4,5 4,5 1,1 2,4 1,8 2,5 1,9 1,9 2,4 3,0 1,4 2,9 1,4 2,4 0,8 1,9	лација (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 7,6 1,4 3,4 0,5 5,6 7,5 5,4 0,2 2,1 0,5 6,4 3,9 8,5	а удее 07 9 9 8 10 10 10 5 10 8 9 2 5 0 9 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2011 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,7 9,7 2,7 10,0 4,7,3 9,7 3,0 9,3 7,7 9,3 2,3 3,3 3,3 8,7 2,7 4,0	Buhe (MM) . 0,0 10,4 0,1 0,1 0,8 0,3	(cm) y H 	•		> ⊠
25 11,4 12,3 11,1 11,6 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 3,0 0,2 10 9 4 7,7 0,2 • A 26 9,8 10,0 10,6 10,1 SSE 6,7 SSE 6,7 S 6,7 6,7 0,0 9 10 5 8,0 0,7 • 9 27 10,1 10,8 10,0 10,3 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 4,4 5,1 0,5 9 8 2 6,3 0,0 • 9 28 9,0 9,5 10,4 9,6 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 6,7 6,3 4 8 10 7,3 0,0 • 9 30 9,9 9,7 9,6 9,7 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 7,4 5 5 5 5 5,0 1,6 A 9 30 9,4 9,6 9,5 9,5 SSE 4,4 SE 4,4 SSE 2,4 3,7 0,5 4 10 9 7,7 • A 9 30 9,4 9,6 9,5 9,5 SSE 4,4 SE 4,4 SSE 2,4 3,7 0,5 4 10 9 7,7 • A 9 30 9,4 9,6 9,5 9,5 SSE 4,4 SE 4,4 SSE 2,4 3,7 0,5 4 10 9 7,7 • A 9 30 9,4 9,6 9,5 9,5 SSE 4,4 SE 4,4 SSE 2,4 3,7 0,5 4 10 9 7,7 • A 9 30 9,4 9,6 9,5 9,5 SSE 4,4 SE 4,4 SSE 2,4 3,7 0,5 4 10 9 7,7 • A 9 30 9,4 9,6 9,5 9,5 2,5 2,4 2,6 2,5 37,4 4,6 6,4 3,9 5,0 2,8	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1 8,4 7,5 8,7 8,4 7,9 7,6 5,7 5,1 5,5 7,2 7,1 1 8,5 7,5 8,5 1 9,8 1 9,4 1 7,7	(M6) 14 21 0,7 11,6,4 12,0,9 10,1,1,2 11,1,9 17,9 8,9,5 8,8 8,8 8,7 6,7 6,6,3 6,7 6,7 6,3 6,3 6,7 6,7 6,3 6,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 0 9,0 1 7,9 5 8,9 4 8,5 3 6,5 2 5,2 2 5,2 1 7,9 3 6,5 1 7,9 3 7,5 3 7,5 3 9,3 3 7,5 3 9,8 7 10,7	SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WNW 0, E 0, SE 2, WNW 0, SE 2, SSE 4, SE 2, SSE 2, SS	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NNW 8 SE 4 SE 4 SE 4 SE 4 SE 4 NW 0 SE 4 WNW 8 ENE 8 ENE 8 SSE 4 W	6,7 SS 4,4 N 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 N 0,8 SS 2,4 N 0,8 SS 2,4 SS 2	21 SE 4,4 W 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 0,8 SE 4,4 SE 2,4 SE 2	4,5 4,5 1,1 2,4 1,4 0,8 2,5 1,9 2,4 3,0 1,4 2,9 1,9 1,4 2,4 0,8 1,4 1,9	лациј; (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 0,0 7,6 1,4 3,4 0,5 5,6 7,5 5,4 0,2 2,1 0,5 6,4 3,9 8,5	9 : 9 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10	201 года (Стинам 14 21 года (Стинам 14 21 года (Стинам 14 21 года (Стинам 14	9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0 9,3 7,7 9,3 2,3 3,3 3,0 8,7 5,3 8,7 2,7 4,0 1,3	Buhe (MM) . 0,0 10,4 0,1 0,1 0,1 . 0,8 0,3	(cm) y H 	•		> ⊠
26 9,8 10,0 10,6 10,1 SSE 6,7 SSE 6,7 S 6,7 6,7 0,0 9 10 5 8,0 0,7 •	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1 8,4 7,5 8,7 8,4 7,9 7,6 5,7 5,1 5,5 7,2 7,1 1 8,5 7,5 8,5 1 9,8 1	(M6) 14 21 0,7 11,; 6,4 12,; 0,9 10,; 1,2 11,; 9,7,9 8,; 8,8 8,8 8,8,8 8,5,7 6,; 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 1 09,0 1 7,9 5 8,9 4 8,5 7 8,5 3 6,5 2 5,2 2 5,2 5 5,1 1 7,9 5 9,0 5 9,3 6 7,5 7 9,0 7 10,7 8 10,0	SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WSW 0, SE 2, WNW 0, SE 2, SSE 1, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 1, SSE 2, SSE 2, SSE 1, SSE 2, SSE 1, SSE 2, SSE 1, SSE 2, SSE 1, SSE 2,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NW 8 NIW 8 SE 4	4 6,7 SS 4,4 N 1 2,4 SS	21 SE 4,4 W 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 0,8 SE 4,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2	4,5 4,5 1,1 2,4 1,4 0,8 1,9 2,4 2,4 3,0 1,4 2,9 1,4 2,8 1,4 1,9	лациј; (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 0,0 7,6 1,4 3,4 0,5 5,6 7,5 5,4 0,2 2,1 0,5 6,4 3,9 8,5	9 : 9 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10	210 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0 9,3 7,7 9,3 2,3 3,3 8,7 5,3 8,7 2,7 4,0 1,3	Buhe (MM) . 0,0 10,4 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,8 0,3 0,3 0,5 0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	(cm) y H	•		> ⊠
28 9,0 9,5 10,4 9,6 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 6,3 4 8 10 7,3 0,0 •	a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1 8,4 7,5 8,7 8,4 7,9 7,6 5,7 5,1 5,5 7,2 7,1 1 8,5 7,5 8,5 1 9,8 1 7,7 9,6 1	(M6) 14 21 0,7 11,: 6,4 12,: 0,9 10,: 1,2 11,: 9,7 9,: 7,9 8,: 9,5 8,: 8,8 8,8 8,: 8,5,7 6,: 4,9 5,: 5,1 5,: 6,3 6,: 6,3 6,: 6,3 6,: 8,4 8,: 8,9 9,: 7,3 7,: 0,3 10,: 1,5 10,: 9,7 9,: 9,7 8,: 9,7 9,7 9,7 1,2 10,:	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 1 10,8 1 7,9 5 8,9 4 8,5 7 8,5 3 6,5 2 5,2 0 5,1 4 7,9 5 9,0 5 9,3 3 7,5 1 0,7	SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WSW 0, SE 2, WNW 0, SE 2, SSE 4, SE 2, C 0, SSE 2, SSE 0, S 2, SSE 2, C 0, S 2, SSE 2, C 0, S 2, SSE 2, C 0, SSE 2, SSE 2, C 0, SSE 2,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NW 8 NW 8 SE 4 SE 4 SE 4 SE 4 WW 0 SE 4 WW 8 ENE 4 SSE 8 SSE 8 SSE 8 W 4 WW 0 NNW	4 6,7 SS 4,4 N 2,4 SS 2	21 SE 4,4 W 2,4 W 2,4 SE 0,8 S 0,8 S 0,8 S 4,4 SE 2,4 SE 2,4 W 2,4 SE 2,4 W 0,8 S 2,4 S 3 2,4	4,5 4,5 1,1 2,4 1,4 0,8 1,9 1,4 2,4 0,8 1,4 2,4 0,8 1,4 1,9	лација (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 7,6 1,4 3,4 0,5 5,6 7,5 5,4 0,2 2,1 0,5 6,4 3,9 8,5	а удее 07 9 : 8 10 : 10 : 10 : 5 10 8 9 2 5 0 9 : 2 9 4 0 0 3 2	2010 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0 9,3 7,7 9,3 2,3 3,3 8,7 2,3 4,0 1,3	Buhe (MM) . 0,0 10,4 0,1 0,1 0,8 0,3	(cm) y H 	•		> ⊠
29 9,9 9,7 9,6 9,7 SSE 4,4 SE 4,4 SSE 4,4 4,4 7,4 5 5 5 5,0 1,6	1 1 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,4 7,5 8,7 7,6 5,7 5,1 5,5 7,2 7,1 1 8,5 1 9,8 1 7,7 7,0 9,6 1 11,4 1 19,8 1	(M6) 14 21 0,7 11, 6,4 12, 0,9 10, 1,2 11, 9,7 9,8, 9,7 9,8, 8,8 8,8 8,5,7 6, 6,3 6,7 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 1,5 10,1 1,5 10,1 0,9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,7,3 7,0 0,3 10,1 1,5 10,1 0,9,9 9,9 9,9,9 9,1 0,0,0 10,0,0 10,0,0 10,0	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 0 9,0 0 9,0 1 7,9 5 8,9 4 8,5 3 6,5 2 5,2 0 5,1 4 5,9 3 6,5 1 7,9 3 10,7 3 10,7 3 10,0 4 8,6 7 8,7 7 10,7	SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, E 0, SE 2, WNW 0, SE 2, SSE 4, SE 2, C 0, SSE 2, WSW 0, SSE 2, SSE 6,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NNW 8 SE 4	4 6,7 SS 4,4 N 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 N 0,8 SS 2,4 SS SS 2,	21 SE 4,4 W 2,4 SE 0,8 W 2,8 SE 0,8 SE 4,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2	4,5 4,5 1,1 2,4 1,8 2,5 1,9 2,4 2,4 3,0 1,4 2,9 1,9 1,4 0,8 1,9 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9	лациј; (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 0,0 7,6 1,4 3,4 0,5 5,6 7,5 5,4 0,2 2,1 0,5 6,4 3,9 8,5 6,5 6,5 5,3 0,2 0,0	9	201 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0 9,3 7,7 9,3 2,3 3,3 3,0 8,7 5,3 2,7 4,0 1,3	Bune (MM) . 0,0 10,4 0,1 0,1 0,1	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
30 9,4 9,6 9,5 9,5 SSE 4,4 SE 4,4 SSE 2,4 3,7 0,5 4 10 9 7,7 ◆ △ ﴾ dekl 9,1 10,0 9,5 9,5 1,6 2,2 1,8 1,9 23,5 8,9 7,3 5,9 7,4 11,7 dek2 7,0 8,2 8,0 7,7 1,6 1,7 1,7 1,7 40,6 4,6 6,1 3,9 4,9 8,9 dek3 9,3 10,3 10,0 9,9 2,5 2,4 2,6 2,5 37,4 4,6 6,4 3,9 5,0 2,8	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1 8,4 7,5 8,7 8,4 7,9 7,6 5,7 5,1 5,5 7,2 7,1 1 8,5 7,2 7,1 1 8,5 7,2 7,1 1 9,8 1 9,4 1 10,1 1	(M6) 14 21 0,7 11,6,4 12,0,9 10,1,1,2 11,1,9 9,7 9,8 8,8 8,8 8,5,7 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 0 9,0 1 7,9 5 8,9 4 8,5 3 6,5 2 5,2 2 5,2 2 5,2 2 5,2 1 7,9 6 9,0 6 7,9 6 9,0 6 7,9 7 10,7 8 10,7 8 10,7 8 10,5 1 11,6 6 10,1	SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WNW 0, E 0, SE 2, WNW 0, SE 2, SSE 4, SE 2, C 0, SSE 2, SSE 0, SSE 2, SSE 0, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 6, SSE 6,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NNW 8 NNW 8 SE 4	4 6,7 SE 4,4 N 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 N 0,8 SE 2,4 SE SE 2,	21 SE 4,4 W 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 0,8 SE 4,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2	4,5 4,5 1,1 2,4 0,8 1,9 1,9 2,4 3,0 1,4 2,9 1,4 2,9 1,4 1,9 1,1 4 1,9 3,0 6,7 5,1	лациј; (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 7,6 1,4 3,4 0,5 5,6 7,5 5,4 0,2 2,1 0,5 6,4 3,9 8,5 8,0 2,7 6,5 5,3 0,2 0,0 0,5	9	210 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0 9,7 3,0 8,7 5,3 8,7 2,0 4,0 1,7 2,0 4,0 7,7 8,0 6,3	Buhe (MM) . 0,0 10,4 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 0,7 0,0	(cm) y H	•		> ⊠
dek1 9,1 10,0 9,5 9,5 1,6 2,2 1,8 1,9 23,5 8,9 7,3 5,9 7,4 11,7 dek2 7,0 8,2 8,0 7,7 1,6 1,7 1,7 1,7 40,6 4,6 6,1 3,9 4,9 8,9 dek3 9,3 10,3 10,0 9,9 2,5 2,4 2,6 2,5 37,4 4,6 6,4 3,9 5,0 2,8	a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 6 27 28	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1 8,4 7,5 8,7 8,4 7,9 7,6 5,7 5,1 5,5 7,2 7,1 1 8,5 7,2 7,1 1 8,5 7,2 7,1 1 9,8 1 11,4 1 9,8 1 10,1 1 9,0	(M6) 14 21 0,7 11,; 6,4 12,; 0,9 10,; 1,2 11,; 9,7,9 8,; 9,5 8,; 8,8 8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 1 0,9,0 1 7,9 5 8,9 4 8,5 7 8,5 3 6,5 2 5,2 2 5,2 3 6,5 2 7,9 5 9,0 5 9,3 8 7,9 6 9,0 6 9,3 8 7,9 6 10,7 8 10,7 8 10,7	SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WSW 0, SE 2, WNW 0, SE 2, SSE 4, SE 2, C 0, SSE 2, SSE 0, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NW 8 NIW 8 SE 4	4 6,7 SS 4,4 NN 0,8 SS 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SS	21 SE 4,4 W 2,4 W 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 4,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2	4,5 4,5 1,1 2,4 1,8 2,9 1,9 2,4 2,4 3,0 1,4 2,9 1,4 2,8 1,4 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 7,6 1,4 3,4 0,5 5,6 7,5 5,4 0,2 2,1 0,5 6,4 3,9 8,5 8,0 2,7 6,5 5,3 0,2 0,0 6,3	а удее 07 9 : 8 10 : 10 : 10 : 5 10 8 9 2 5 0 9 : 6 : 2 9 4 0 0 3 2 10 9 9 4	210 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0 9,3 7,7 9,3 2,3 3,3 8,7 5,3 8,7 2,0 4,0 1,7 2,0 4,0 7,7 8,3 7,3	Buhe (MM) . 0,0 10,4 0,1 0,1 0,1 0,8 0,3	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
dek2 7,0 8,2 8,0 7,7 1,6 1,7 1,7 40,6 4,6 6,1 3,9 4,9 8,9 dek3 9,3 10,3 10,0 9,9 2,5 2,4 2,6 2,5 37,4 4,6 6,4 3,9 5,0 2,8	a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 7 28 29	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1 8,4 7,5 8,7 8,4 7,9 7,6 5,7 5,1 5,5 7,2 7,1 1 8,5 7,5 8,5 1 9,8 1 17,7 7,0 9,6 1 11,4 1 9,8 1 10,1 1 9,9	(M6) 14 21 0,7 11,: 6,4 12,: 0,9 10,: 1,2 11,: 9,7,9 8,: 7,9 8,: 8,8 8,8 8,: 8,9,5 8,: 8,8,8 8,: 6,7 6,: 6,1 6,: 6,3 6,: 8,4 8,: 8,0,5 9,: 9,7,3 7,: 0,0,1 0,: 0,9,7 9,: 9,7 9,: 9,7 9,: 9,7 9,:	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 1 10,8 1 7,9 5 8,9 4 8,5 7 8,5 3 6,5 2 5,2 0 5,1 4 5,9 5 9,0 6 9,3 8 7,5 1 7,9 8 7,5 1 7,9 8 1 8,7 9 10,7 8 1 11,6 6 10,1 1 1,6 6 10,1 1 1,6 6 9,7	SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, SE 2, WNW 0, SE 2, SSE 4, SSE 2, C 0, SSE 2, SSE 2, C 0, SSE 2, C 0, SSE 2, SSE 2, C 0, SSE 2, SSE 6, SSE 4, SSE 2, C 0, SSE 2, SSE 4, SSE 2, SSE 4,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NW 8 SE 4 SE 8 NNW 4 SE 4 SE 4 SE 4 SE 4 WW 8 ENE 4 SSE 8 ENE 8 SSE 4 WW 0 NNE 8 NW 4 WW 0 NNE 8 NW 4 ENE 4 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE	4 6,7 SS 4,4 N SS 6,7 S	21 SE 4,4 W 2,4 W 2,4 SE 0,8 SE 4,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2	4,5 4,5 1,1 2,4 1,8 2,9 1,9 2,4 3,0 1,4 2,9 1,4 2,4 0,8 1,9 1,1 1,4 9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	лација (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 7,6 1,4 3,4 0,5 5,6 7,5 5,4 0,2 2,1 0,5 6,4 3,9 8,5 8,0 2,7 6,5 5,3 0,2 0,0 0,5 6,3 7,4	а удее 07 9 9 8 10 10 10 5 10 8 9 2 5 0 9 9 9 4 4 5	сетинам 14 21 10 10 10 0 0 0 10 10 10 4 0 10 2 10 9 4 0 9 9 9 10 5 0 5 0 6 0 7 7 10 10 6 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0 9,3 7,7 9,3 2,3 3,3 8,7 2,7 4,0 1,3	Buhe (MM) . 0,0 10,4 0,1 0,1 0,1 0,8 0,3	(cm) y H	•		> \
dek2 7,0 8,2 8,0 7,7 1,6 1,7 1,7 40,6 4,6 6,1 3,9 4,9 8,9 dek3 9,3 10,3 10,0 9,9 2,5 2,4 2,6 2,5 37,4 4,6 6,4 3,9 5,0 2,8	a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 7 28 29	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1 8,4 7,5 8,7 8,4 7,9 7,6 5,7 5,1 5,5 7,2 7,1 1 8,5 7,5 8,5 1 9,8 1 17,7 7,0 9,6 1 11,4 1 9,8 1 10,1 1 9,9	(M6) 14 21 0,7 11,: 6,4 12,: 0,9 10,: 1,2 11,: 9,7,9 8,: 7,9 8,: 8,8 8,8 8,: 8,9,5 8,: 8,8,8 8,: 6,7 6,: 6,1 6,: 6,3 6,: 8,4 8,: 8,0,5 9,: 9,7,3 7,: 0,0,1 0,: 0,9,7 9,: 9,7 9,: 9,7 9,: 9,7 9,:	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 1 10,8 1 7,9 5 8,9 4 8,5 7 8,5 3 6,5 2 5,2 0 5,1 4 5,9 5 9,0 6 9,3 8 7,5 1 7,9 8 7,5 1 7,9 8 1 8,7 9 10,7 8 1 11,6 6 10,1 1 1,6 6 10,1 1 1,6 6 9,7	SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, SE 2, WNW 0, SE 2, SSE 4, SSE 2, C 0, SSE 2, SSE 2, C 0, SSE 2, C 0, SSE 2, SSE 2, C 0, SSE 2, SSE 6, SSE 4, SSE 2, C 0, SSE 2, SSE 4, SSE 2, SSE 4,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NW 8 SE 4 SE 8 NNW 4 SE 4 SE 4 SE 4 SE 4 WW 8 ENE 4 SSE 8 ENE 8 SSE 4 WW 0 NNE 8 NW 4 WW 0 NNE 8 NW 4 ENE 4 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE	4 6,7 SS 4,4 N SS 6,7 S	21 SE 4,4 W 2,4 W 2,4 SE 0,8 SE 4,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2	4,5 4,5 1,1 2,4 1,8 2,9 1,9 2,4 3,0 1,4 2,9 1,4 2,4 0,8 1,9 1,1 1,4 9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	лација (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 7,6 1,4 3,4 0,5 5,6 7,5 5,4 0,2 2,1 0,5 6,4 3,9 8,5 8,0 2,7 6,5 5,3 0,2 0,0 0,5 6,3 7,4	а удее 07 9 9 8 10 10 10 5 10 8 9 2 5 0 9 9 9 4 4 5	сетинам 14 21 10 10 10 0 0 0 10 10 10 4 0 10 2 10 9 4 0 9 9 9 10 5 0 5 0 6 0 7 7 10 10 6 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0 9,3 7,7 9,3 2,3 3,3 8,7 2,7 4,0 1,3	Buhe (MM) . 0,0 10,4 0,1 0,1 0,1 0,8 0,3	(cm) y H	•		> \
	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,4 7,5 8,7 8,4 7,9 7,6 5,7 5,1 5,5 7,2 7,1 1 8,5 7,5 8,5 1 9,8 1 9,4 1 7,7 7,0 9,6 1 11,4 1 9,0 9,9 9,4	(M6) 14 21 0,7 11,6,4 12,0,9 10,1,2 11,1,9,7,9 8,7 8,8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 9 7,9 5 8,9 4 8,5 7 8,5 7 8,5 7 8,5 8 6,5 2 5,2 9 7,9 8 7	SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WSW 0, SE 2, WNW 0, SE 2, SSE 4, SSE 2, C 0, SSE 2, SSE 0, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 4,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NNW 8 NE 8 NNW 8 NNW 8 SE 4 SE 6 SSE 6 WW 4 WNW 6 NNE 8 NW 6 NNE 8 NNE 6 NN	4 6,7 SE 4,4 NN 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 SE	21 SE 4,4 W 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 0,8 SE 4,4 SE 0,8 SE 2,4	4,5 4,5 1,1 2,4 1,8 1,9 1,4 2,9 1,4 2,9 1,4 2,8 1,9 1,4 1,9 1,1 4,9 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	лациј; (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 0,0 7,6 1,4 3,4 0,5 5,6 7,5 5,4 0,2 2,1 0,5 6,4 3,9 8,5 8,0 2,7 6,5 5,3 0,2 0,0 5 6,3 7,4 0,5	а удее 07	210 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0 9,7 3,0 9,7 7,7 9,3 2,3 3,3 8,7 5,3 8,7 2,0 4,0 1,7 2,0 4,0 7,7 8,7 7,7	Buhe (MM) . 0,0 10,4 0,1 0,1 0,1 0,8 0,3	(cm) y H	•		> \
mes 8,5 9,5 9,1 9,0 1,9 2,1 2,0 2,0 101,5 6,0 6,6 4,6 5,7 23,4	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 delc1	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,9 1 8,4 7,5 8,7 8,4 7,9 7,6 5,7 5,1 5,5 7,2 7,1 1 8,5 7,2 7,1 1 8,5 7,2 7,1 1 1,4 1 9,8 1 11,4 1 9,8 1 10,1 1 9,9 9,4 9,1 1	(M6) 14 21 0,7 11,: 6,4 12,: 0,9 10,: 1,2 11,: 9,7 9 8,: 7,9 8,: 8,8 8,8 8,8 8,5,7 6,: 4,9 5,: 5,1 5,: 6,3 6,: 7,3 6	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 9 19,0 1 7,9 5 8,9 4 8,5 7 8,5 3 6,5 2 5,2 0 5,1 4 7,9 5 9,0 5 9,3 3 7,5 1 7,9 5 10,7 3 10,7 3 10,7 3 10,7 3 10,7 5 10,5 1 11,6 6 9,7 6 9,5	SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, WSW 0, SE 2, WNW 0, SE 2, SSE 4, SE 2, C 0, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 4,	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NNW 8 NE 8 NNW 4 SE 4 SE 4 SE 4 SE 4 WW 8 ENE 4 WNW 8 ENE 4 WNW 0 NNW 0 NNW 4 ENE 8 NW 4 ENE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 6	4 6,7 SS 4,4 NN 0,8 SS 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SS	21 SE 4,4 W 2,4 W 2,4 SE 0,8 SE 4,4 SE 0,8 SE 4,4 SE 2,4 SE 2	4,5 4,5 1,1 2,4 1,8 2,9 1,9 2,4 2,4 3,0 1,4 2,9 1,4 2,4 0,8 1,4 1,9 1,1 1,1 1,9 3,0 6,7 5,17 4,4 3,7	лација (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 2,4 0,0 7,6 1,4 3,4 0,5 5,6 7,5 5,4 0,2 2,1 0,5 6,4 3,9 8,5 8,0 2,7 6,5 5,3 0,2 0,0 0,5 6,3 7,4 0,5	а удее 07 9 : 8 10 : 10 : 10 : 5 10 8 9 2 5 0 9 : 6 2 9 4 0 0 3 2 10 9 9 9 4 5 4 : 8,9 7	2010 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0 9,3 7,7 9,3 2,3 3,3 8,7 2,3 4,0 1,3	Buhe (MM) . 0,0 10,4 0,1 0,1 0,1 0,8 0,3	(cm) y H	•		> \
	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2 dek3	9,2 1 13,1 1 11,1 1 8,4 7,5 8,7 8,4 7,9 7,6 5,7 5,1 5,5 7,2 7,1 1 8,5 7,2 7,1 1 8,5 1 9,4 1 7,7 7,0 9,6 1 11,4 1 19,8 1 10,1 1 9,9 9,4	(M6) 14 21 0,7 11,6,4 12,9 0,9 10,1,1,2 11	cp. 2 10,4 9 14,1 4 10,8 1 10,4 0 9,0 1 7,9 5 8,9 4 8,5 3 6,5 2 5,2 5 5,1 4 5,9 3 6,5 1 7,9 3 6,5 1 7,9 3 10,0 4 8,6 7 8,7 7 10,7 3 10,0 4 9,6 5 10,1 5 10,3 4 9,6 5 9,7 5 9,7 7 9,9	SSE 2, SSE 6, C 0, WNW 2, WSW 0, E 0, SE 2, WNW 0, SE 2, SSE 4, SE 2, SSE 4, SE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 6, SSE 2, SSE 4, SSE 2, SSE 4, SSE 5, SSE 5, SSE 6, SSE	(M/c) 1 4 SE 7 SSW 0 SSE 4 NE 8 NNW 8 SE 4 SE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 4 SE	4 6,7 SS 4,4 N SS 2,4 S	21 3E 4,4 3W 2,4 3E 0,8 3W 0,8 3S 0,8 3S 0,8 3S 2,4 3S	4,5 4,5 1,1 2,4 0,8 1,9 1,9 2,4 3,0 1,4 2,9 1,4 2,9 1,4 1,9 3,0 7 5,1 6,7 4,4 3,7	лациј; (h) 1,0 1,4 6,3 0,0 0,0 7,6 1,4 3,4 0,5 5,6 7,5 5,4 0,2 2,1 0,5 5,3 0,2 2,7 6,5 6,3 7,4 0,5	9	сетинам 14 21 10 10 10 10 0 0 0 10 10 10 4 0 10 2 10 9 4 0 9 6 9 9 10 5 0 5 0 5 0 4 5 10 7 7 9 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,7 9,7 2,7 10,0 4,7 7,3 9,7 3,0 9,7 3,0 8,7 5,3 2,3 3,0 8,7 5,7 4,0 1,3 0,0 1,7 2,0 4,0 7,7 8,0 6,3 7,7	Buhe (MM) . 0,0 10,4 0,1 0,1 0,1 0,1 . 0,8 0,8 0,3	(cm) y H	•		> \

Д	Bas	здушни г	ритисан	к у мб			Темпер	атура	ваздух	a y °C			Рела	ативна	влаж	ност	
a		•	•	•		стреми	•	МИН		Терм	инске			Тер	мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
				1005,9		7,9	5,0	5,9	8,4	11,7	7,9	9,0	80	64	77	74	
				5 1010,4 5 1012,3			7,3 7,7	4,1 1,6	6,3	11,2 10,3	6,1 3,3	7,4 5,3		63 58	79 75	75 71	
				1012,3	3,3		2,8	-3,5	4,1 0,6	3,2	2,5	2,2		36 87	95	91	
				1009,0	4,0		3,6	1,1	0,7	2,3	3,8	2,7		95	95	95	
6				997,6	7,2		3,9	3,0	3,3	5,6	4,4	4,4		90	67	84	
				/ 1009,2 ? 1011,8	4,4 3,1		5,7 7,5	-2,5 -7,5	0,4 -4,3	2,8 2,2	-1,3 -0,5	0,2 -0,8	76 90	45 54	75 68	65 70	
				1011,1	2,4		6,8	-7,0	-4,3	2,2	0,2	-0,4		63	66	74	
10	1010,8	1012,0	1012,6	1011,8	5,2	-0,3	5,5	-3,3	0,7	4,6	1,9	2,3	67	53	69	63	
11	1011 2	1009 4	1008 3	1009,7	8,6	1,7	6,9	0,2	1,9	8,6	4,0	4,6	75	52	72	66	
	-	-	-	1006,3	9,6		5,6	2,2	5,4	9,6	5,3	6,4		64	93	76	
	1012,2	1010,4	1007,2	1009,9	5,3	1,9	3,4	-0,8	2,4	3,1	2,9	2,8	90	94	90	91	
14 15	994,2 992,0				6,0		4,5	-1,6	2,4	4,9	4,4	4,0	81 89	79 79	84 69	81 79	
16	995,6		994,6	992 , 2 997 , 7	9,8 2,0	2,0 -0,8	7,8 2,8	0,0 -2,1	3,3 -0,8	5,5 -0,1	2,0 0,2	3,2 -0,1		93	91	87	
17	1007,4	1010,4	1013,0	1010,3	2,3		4,0	-1,4	-0,2	1,1	-1,7	-0,6	91	80	82	84	
				1013,0	3,3		6,8	-7,4	-2,0	3,0	1,0	0,8	77	57	74	70	
	-	-	-	3 1010,3 3 1010,1	7,1 7,0		8,4 8,1	-4,4 -4,3	-1,1 -0,3	6,5 6,5	2,0 1,9	2,4 2,5	87 85	67 64	84 84	79 78	
					.,,	-,-		-,5	-,5	-,5	-,,	-,5					
	1003,8	-	996,3	-			12,5	-4,0	0,8	11,9	9,1	7,7		45	64	63	
22 23	989,6 997,0		992,6	990,8 999,5	10,4 2,2		10,1 2,8	5,0 -0,5	8,3 0,7	3,5 1,6	0,3 -0,6	3,1 0,3		95 67	96 94	87 83	
		-	-	1011,0	-0,6		2,2	-2,0	-1,5	-2,1	-2,8	-2,3		92	85	90	
25	1015,0	1014,6	1013,6	1014,4		-2,8	1,5	-3,7	-2,7	-1,4	-2,7	-2,4	82	78	78	79	
				1009,6	-0,3			-10,3	-5,6	-1,5	-4,1	-3,8 -1.2	88	80 71	88	85 94	
			998,6	3 1001,7 5 999,1	3,4 7,4		9,7 10,2	-9,6 -6,0	-6,0 -0,1	3,0 7,1	-0,9 5,4	-1,2 4,5	92 86	71 60	91 67	84 71	
29	999,4	-	1000,0	-			6,3	2,0	4,6	10,0	8,1	7,7		56	68	65	
30	999,5				11,7		4,8	5,0	8,9	11,7	7,1	8,7		62	73	69	
31	996,9	996,8	997,0	996,9	11,1	4,6	6,5	4,0	5,8	10,4	4,6	6,4	77	65	87	76	
				1009,2			5,6	-0,8	1,6	5,6	2,8	3,2		67	77	76	
				1005,2			5,8	-2,0	1,1	4,9	2,2	2,6	82	73	82	79	
mes				1001,9 1005,3	6,1 6,3		6,5 6,0	-1,8 -1,5	1,2 1,3	4,9 5,1	2,1 2,4	2,6 2,8	82 83	70 70	81 80	77 78	
		•															
Д	Напон	водене	паре	Права		ина вет	pa		Инсо		тачност		Пада-			Појаво	e
a		(мб)	•	•	(м/с)	•	cn.	лација	а у дес	етинам	ıa	вине	(см)	• X =		
а	07	(мб) 14 21	cp.	07	(м/с 1) .4	21	cp.	лација (h)	а у дес 07	сетинам 14 21	cp.	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡	<u>=</u> ^	ی ≽ 🗷
а н	07 8,8	(мб) 14 21 8,8 8,	cp.	07 SSE 4,	(M/c)) 4 6,7 S	21 SE 4,4	5,1	лација (h) 4,6	а у дес 07 4	сетинам 14 21 3 0	cp.	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡	== <u>△</u> ∩	J ≫ X
а	07 8,8 7,9	(мб) 14 21	cp. 2 8,6 5 7,9	07 SSE 4, SSE 6,	(м/с 1) 4 6,7 S	21 SE 4,4 SE 4,4	5,1 5,1	лација (h)	а у дес 07	сетинам 14 21	cp.	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡	<u>=</u> ^	♪ X
а н 1 2 3 4	07 8,8 7,9 6,5 5,7	(мб) 14 21 8,8 8, 8,4 7, 7,3 5, 6,7 7,	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 0 6,5	07 SSE 4, SSE 6, SSE 4, S 0,	(M/c) 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW	6,7 Si 4,4 Si 4,4 Si 2,4	21 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8	5,1 5,1 4,4 1,4	лација (h) 4,6 7,9 7,8 1,9	а у дес 07 4 1 1 3	з 0 0 0 0 0 9 10	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3	вине (мм)	(см) У Н	• X =	== <u>A</u> A A = = A	」 > ⊠ > >
1 2 3 4 5	8,8 7,9 6,5 5,7 6,1	(мб) 14 21 8,8 8, 8,4 7, 7,3 5, 6,7 7, 6,9 7,	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 0 6,5 7 6,9	07 SSE 4, SSE 6, SSE 4, S 0, SSW 0,	(M/c) 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 8 W	6,7 St 4,4 St 2,4 2,4 WI	21 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8	5,1 5,1 4,4 1,4	лација (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0	а у дес 07 4 1 1 3	з 0 0 0 0 0 9 10 10 10	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0	вине (мм) 0,0	(см) У Н	• =		> X > > > >
а н 1 2 3 4	8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4	(мб) 14 21 8,8 8, 7,3 5, 6,7 7, 6,9 7, 8,2 5,	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 0 6,5 7 6,9 6 7,1	07 SSE 4, SSE 6, SSE 4, S 0, SSW 0, S 2,	(M/c) 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 8 W	6,7 Si 4,4 Si 2,4 2,4 WI 2,4 NI	21 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 4,4	5,1 5,1 4,4 1,4 1,9 3,0	лација (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0	а у дес 07 4 1 1 3	з 0 0 0 0 0 9 10 10 10	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 10,0	вине (мм) 0,0	(см) У Н	• X =	== <u>A</u> A A = = A	♪ ※
1 2 3 4 5 6	8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0	(мб) 14 21 8,8 8, 8,4 7, 7,3 5, 6,7 7, 6,9 7, 8,2 5, 3,4 4, 3,9 4,	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 0 6,5 7 6,9 6 7,1 2 4,1 0 3,9	07 SSE 4, SSE 6, SSE 4, S 0, SSW 0, S 2, NE 2, SSE 0,	(M/c) 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 8 W 4 W 4 NE 8 ESE	6,7 S: 4,4 S: 2,4 2,4 WI 2,4 NI 4,4 I	21 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 2,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4	5,1 5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 3,0	лација (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 0,0 7,4 7,1	а у дес 07 4 1 1 3 10 1 10 1	3 0 0 0 0 0 9 10 10 10 2 0 0 0	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 10,0 2,0 0,0	вине (мм) 0,0	(см) У Н	• =		> X > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1	(MÓ) 14 21 8,8 8, 8,4 7, 7,3 5, 6,7 7, 6,9 7, 8,2 5, 3,4 4, 3,9 4, 4,5 4,	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 7 6,9 6 7,1 2 4,1 0 3,9 1 4,2	07 SSE 4, SSE 6, SSE 4, S 0, SSW 0, S 2, NE 2, SSE 0, NW 0,	(M/c) 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 8 W 4 W 4 NE 8 ESE 8 SE	6,7 Si 4,4 Si 2,4 Wi 2,4 Ni 4,4 I 0,8 Ni 2,4 Si	21 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 2,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8	5,1 5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 0,8 2,5	лацију (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 0,0 7,4 7,1 6,5	а у дес 07 4 1 1 3 10 1 10 4 0 0	сетинам 14 21 3 0 0 0 0 0 9 10 10 10 10 10 2 0 0 0 2 0	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 10,0 2,0 0,0 0,7	вине (мм) 0,0	(см) У Н	• ¥		> X > > > > > > >
а Н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1	(мб) 14 21 8,8 8, 8,4 7, 7,3 5, 6,7 7, 6,9 7, 8,2 5, 3,4 4, 3,9 4,	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 7 6,9 6 7,1 2 4,1 0 3,9 1 4,2	07 SSE 4, SSE 6, SSE 4, S 0, SSW 0, S 2, NE 2, SSE 0, NW 0,	(M/c) 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 8 W 4 W 4 NE 8 ESE 8 SE	6,7 Si 4,4 Si 2,4 Wi 2,4 Ni 4,4 I 0,8 Ni 2,4 Si	21 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 2,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4	5,1 5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 0,8 2,5	лација (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 0,0 7,4 7,1	а у дес 07 4 1 1 3 10 1 10 1	3 0 0 0 0 0 9 10 10 10 2 0 0 0	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 10,0 2,0 0,0	вине (мм) 0,0	(см) У Н	• ¥		> X > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1 4,3	(M6) 14 21 8,8 8,4 7, 7,3 5,6,7 7,6,9 7,8,2 5,3,4 4,3,9 4,4,5 4,4 5,8 5,8 5,8 5,	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 0 6,5 7 6,9 6 7,1 2 4,1 0 1 4,2 8 4,6 8 5,6	SSE 4, SSE 6, SSE 4, S 0, SSW 0, S 2, NE 2, SSE 0, NW 0, SSE 4, SSE 6,	(M/c 114 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 8 W 4 W 4 NE 8 ESE 8 SE 4 SE 7 SSE	6,7 S. 4,4 S. 2,4 W. 2,4 W. 10,8 N. 2,4 S. 6,7 S. 4,4 S. 5,4 S. 5	21 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 2,4 W 4,4 W 2,4 W 0,8 SE 4,4 SE 6,7	5,1 5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 0,8 2,5 5,9	лацију (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4	а у дес 07 4 1 1 3 10 3 4 0 0 5	а по	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 2,0 0,7 5,7	вине (мм) 0,0	(см) У Н	• ¥		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1 4,3	(M6) 14 21 8,8 8,8 7,7,3 5,6,7 7,6,9 7,8,2 5,3,4 4,5 4,4,5 4,5 4,7,6,8,2 5,7,6 8,7,7 8,7,8 8,7,8 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 7 6,9 6 7,1 2 4,1 0 3,9 1 4,2 8 4,6 8 5,6 3 7,5	07	(M/c 114 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 8 W 4 W 4 NE 8 ESE 8 SE 4 SE 7 SSE 4 NNW	6,7 S; 4,4 S; 2,4 W1 2,4 N1 0,8 N1 2,4 S; 6,7 S; 4,4 S; 0,8	21 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 2,4 W 4,4 UE 2,4 W 0,8 SE 4,4 SE 6,7	5,1 5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 0,8 2,5 5,9	лацијум (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 5,4 0,1	а у дес 07 4 1 1 3 10 3 10 4 0 0 5	сетинам 14 21 3 0 0 0 0 0 9 10 10 10 10 10 2 0 0 0 0 2 8 4 7 5 10 9	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 2,0 0,0 0,7 5,7	вине (мм) 0,0 0,4 0,1	(cm) y H 	• *		> > X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1 4,3	(M6) 14 21 8,8 8,8 7,7,3 5,6,7 7,6,9 7,8,2 5,3,4 4,5 4,4,5 4,5 4,7,6 8,7,7,6 8,7,2 6,7,2	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 0 6,5 7 6,9 7 6,9 1 4,2 2 4,1 0 3,9 1 4,2 8 4,6 8 5,6 8 5,6 8 6,8	07	(M/c 1 4 SSE 7 SSE 8 WSW 8 W 4 W 4 NE 8 ESE 8 SE 4 SE 7 SSE 4 NNW 8 ENE	6,7 S; 4,4 S; 2,4 WI 2,4 NI 0,8 NI 2,4 S; 6,7 S; 4,4 S; 0,8 2,4 S;	21 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 SW 2,4 SW 2,4 SW 0,8 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 W 2,4 SE 2,4	5,1 5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 3,0 0,8 2,5 5,9 5,1 1,9	лацију (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 5,4 0,1 0,0	а у дес 07 4 1 1 3 10 10 4 0 0 5	сетинам 14 21 3 0 0 0 0 0 9 10 10 10 10 10 2 0 0 0 0 2 8 4 7 5 10 9 10 0	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 10,0 2,0 0,7 5,7	вине (мм) 0,0 0,4 0,1	(см) У Н	• *		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1 4,3 5,3 6,5 6,6 5,9	(M6) 14 21 8,8 8,8 7,7,3 5,6,7 7,6,9 7,8,2 5,3,4 4,5 4,4,5 4,5 4,7,6,8,2 5,7,6 8,7,7 8,7,8 8,7,8 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 0 6,5 7 6,9 6 7,1 2 4,2 8 4,6 8 5,6 3 7,5 8 6,8 0 6,6	07	(M/c 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 8 W 4 W 4 NE 8 ESE 8 SE 4 SE 7 SSE 4 NNW 8 ENE 4 ENE	6,7 S; 4,4 S; 2,4 W1 2,4 N1 0,8 N1 2,4 S; 6,7 S; 4,4 S; 0,8	21 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4	5,1 5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 0,8 2,5 5,9 5,1 1,9 1,9 2,4	лацијума (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 5,4 0,1	a удес 07 4 1 1 3 10 1 0 5 7 10 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	сетинам 14 21 3 0 0 0 0 0 9 10 10 10 10 10 2 0 0 0 0 2 8 4 7 5 10 9	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 2,0 0,0 0,7 5,7	вине (мм) 0,0 0,4 0,1	(cm) y H 	• *		
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1 4,3 5,3 6,5 6,6 5,9 4,4	(M6) 14 21 8,8 8,8 7,7,3 5,6,7 7,6,9 7,8,2 5,3,4 4,5 4,4,5 4,5 4,7,6 8,7,7,6 8,7,7,2 6,6,6,5 7,7,2 4,5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 0 6,5 6,9 6 7,1 2 4,1 0 3,9 1 4,2 8 4,6 8 5,6 8 5,6 8 6,8 0 6,3 6 5,2	SSE 4, SSE 6, SSE 4, S 0, SSW 0, S 2, NE 2, SSE 0, NW 0, SSE 4, SSE 2, E 0, SSE 2, W 2, WNW 2,	(M/c 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 8 W4 W 4 NE 8 ESE 8 SE 4 SE 7 SSE 4 NNW 8 ENE 4 NN 4 WNW	6,7 S; 4,4 S; 4,4 S; 2,4 WI 4,4 I 0,8 NI 2,4 S; 6,7 S; 4,4 S; 0,8 S; 4,4 WI 4,4 NI	21 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4	5,1 5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 3,0 0,8 2,5 5,9 5,1 1,9 2,4 3,0 3,0	лацију (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 5,4 0,1 0,0 0,0 5,8 1,0	a y дес 07 4 1 1 3 10 10 4 0 0 5 7 10 1 1 3 1 9 1 8 1	а по	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 10,0 2,0 0,7 5,7 6,3 9,7 7,7 8,0 9,3	вине (мм) 0,0	(cm) y H 	• *		
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1 4,3 5,3 6,5 6,6 5,9 4,4 5,5	(M6) 14 21 8,8 8,8 7, 7,3 5, 6,7 7, 6,9 7,8,2 5, 3,4 4,5 4, 4,5 4, 5,8 5,7,6 8, 7,2 6,6,8 7, 7,2 4, 5,6,5 7, 5,6 5,7,2 4, 5,6 5,7,2 4, 5,6,5 7,7,2 4, 5,7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 0 6,5 6 7,1 12 4,1 10 3,9 11 4,2 8 4,6 8 5,6 8 5,6 8 6,8 0 6,6 9 5,2 4 5,1	SSE 4, SSE 6, SSE 4, S 0, SSW 0, S 2, NE 2, NE 2, SSE 0, SSE 4, SSE 6, SSE 2, E 0, SSE 2, WWNW 2, NNWW 4,	(M/c 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 8 W 4 WE 8 ESE 8 SE 4 SE 7 SSE 4 NNW 8 ENE 4 ENE 4 ENE 4 WNW 4 WNW 4 NW	6,7 S: 4,4 S: 4,4 S: 2,4 WI 4,4 I 0,8 NI 2,4 S: 6,7 S: 4,4 S: 2,4 WI 4,4 WI 2,4 WI 2,4 WI 2,4 WI 4,4 WI 2,4 WI 2,4 WI	21 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 E 4,4 W 0,8 W 0,8 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 2,4 SE	5,1 4,4 1,9 3,0 0,8 2,5 5,9 5,1 1,9 2,4 3,0 3,0	лацију (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 0,1 0,0 0,0 5,8 1,0 1,8	a удес 07 4 1 1 3 10 1 1 1 3 4 4 0 0 5 5 7 10 1 1 3 3 1 9 1 8 1 10	сетинам 14 21 3 0 0 0 0 0 9 10 10 10 10 2 0 0 0 2 8 4 7 5 10 9 10 0 10 10 10 0 10 0 1	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 10,0 2,0 0,7 5,7 6,3 9,7 3,7 7,7 8,0 9,3 5,7	Вине (мм) 0,0	(cm) y H 	• *		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1 4,3 5,3 6,5 6,6 5,9 6,9 4,4 5,5 4,1	(M6) 14 21 8,8 8,8 7,7,3 5,6,7 7,6,9 7,8,2 5,3,4 4,5 4,4,5 4,5 4,7,6 8,7,7,6 8,7,7,2 6,6,6,5 7,7,2 4,5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 7 6,9 6 7,1 2 4,1 3,9 1 4,6 8 5,6 8 6,6 8 7,5 8 6,8 9 6,3 6 6,6 9 6,3 5 7,2 4 4,1	SSE 4, SSE 6, SSE 0, NE 2, NE 2, SSE 0, NW 0, SSE 4, SSE 2, E 0, SSE 2, W 2, WNW 2, NNW 2, NNW 4, WNW 0,	(M/c 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WW 4 W 4 NE 8 SSE 4 SE 4 SE 4 SE 4 NNW 8 ENE 4 ENE 4 WNW 8 W W 8 W	6,7 S; 4,4 S; 4,4 S; 2,4 WI 4,4 I 0,8 NI 2,4 S; 6,7 S; 4,4 S; 0,8 S; 4,4 WI 4,4 NI	21 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 WW 2,4	5,1 5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 3,0 0,8 2,5 5,9 5,1 1,9 2,4 3,0 3,0	лацију (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 5,4 0,1 0,0 0,0 5,8 1,0	a y дес 07 4 1 1 3 10 10 4 0 0 5 7 10 1 1 3 1 9 1 8 1	а по	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 10,0 2,0 0,7 5,7 6,3 9,7 7,7 8,0 9,3	вине (мм) 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	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1 4,3 5,3 6,6 5,9 6,9 4,4 5,5 4,1 4,9	(M6) 14 21 8,8 8,4 7, 7,3 5,6 6,7 7,6 6,9 7,8,2 5, 3,4 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 5,8 5,7,6 8,7,2 6,8 7,7,2 6,8 7,7,2 4,5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 7 6,5 7 6,5 7 6,7 2 4,1 0 3,9 6 7,1 2 4,1 8 5,6 8 5,6 8 5,6 8 6,6 9 6,3 8 6,8 9 6,3 9 6,3 9 5,2 4 4,4 9 5,8	SSE 4, SSE 6, SSE 4, S 0, SSW 0, NE 2, SSE 0, NW 0, SSE 4, SSE 6, SSE 2, E 0, WNW 2, NNW 2, NNW 4, WNW 4, SSE 0,	(M/c 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WW 4 W 4 NE 8 ESE 8 SE 4	6,7 S: 4,4 S: 2,4 MI 2,	21 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 0,8 WW 2,4 WW 2	5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 0,8 2,5 5,9 5,1 1,9 2,4 3,0 3,0 3,0 3,0	лациј: (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 0,1 0,0 5,8 1,0 1,8	1 y дес 07 4 1 1 3 10 10 4 0 5 7 10 1 3 1 9 1 1 1 0 9	а о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 10,0 2,0 0,7 5,7 6,3 9,7 7,7 8,0 9,3 5,7 5,7	Вине (мм) 0,0	(cm) y H 	• *		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1 4,3 5,3 6,5 6,6 5,9 4,4 5,5 4,1 4,9 5,1	(M6) 14 21 8,8 8,7,7,3 5,6,7 7,6,9 7,8,2 5,3,4 4,5 4,4,5 4,5 4,7,6 8,7,2 6,6,6,5 5,6 5,5,3 4,4,3 4,6,5 5,6 5,5,3 4,4,3 4,6,5 5,6 6,2 5,	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 0 6,5 7 7,1 2 4,1 0 3,9 1 4,2 8 4,6 8 5,6 8 5,6 8 6,8 9 6,3 6 5,2 4 5,1 9 4,4 9 5,7	SSE 4, SSE 6, SSE 4, S 0, SSW 0, S 2, NE 2, SSE 0, NW 0, SSE 4, SSE 6, SSE 2, E 0, SSE 2, W 2, WNW 2, NNW 4, WNW 0, SSE 0, SSE 0,	(M/c 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 8 W4 W 4 NE 8 ESE 8 SE 4 SE 7 SSE 4 NNW 8 ENE 4 NN 4 WNW 4 NW 8 W 8 W 8 W 8 W	6,7 S: 4,4 S: 4,4 S: 2,4 WI 4,4 S: 6,7 S: 4,4 S: 0,8 S: 2,4 WI 4,4 WI 2,4 WI 4,4 NI 2,4 WI 2,	21 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 4,4 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,	5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 0,8 2,5 5,9 5,1 1,9 2,4 3,0 3,0 3,0 1,9 1,1	лацију (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 5,4 0,1 0,0 0,0 5,8 1,0 1,8 1,2 7,9 7,6	a y дес 07 4 1 1 3 10 4 0 0 5 7 10 1 1 3 10 9 0 1	а образовательного по	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 10,0 2,0 0,7 5,7 6,3 9,7 3,7 7,7 8,0 9,3 5,7 5,7 0,0 2,0	Вине (мм) 0,0	(cm) y H .0 	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1 4,3 5,3 6,5 6,6 5,9 6,9 4,4 5,5 4,1 4,9 5,1	(M6) 14 21 8,8 8,4 7,7,3 5,6,7 7,6,6,9 7,8,2 5,3,4 4,5 4,4,5 4,4,5 4,5 4,5 6,8 7,7,2 6,6,8 7,7,2 4,5,6,8 7,7,2 4,5,6,8 7,7,2 4,5,6,8 7,7,2 4,5,6,8 7,7,2 4,5,6,8 7,7,2 4,5,6,8 5,3 4,4,3 4,5 5,6 5,3 4,4,3 4,5 5,6 5,5 3 4,4,3 4,5 5,6 5,5 5,3 4,4,3 4,5 5,5 5,3 4,4,3 4,5 5,5 5,3 4,4,3 4,5 5,5 5,3 4,4,3 4,5 5,5 5,3 4,4,3 4,5 5,5 5,3 4,4,3 4,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 7 6,9 6 7,1 2 4,1 3,9 1 4,6 8 5,6 8 6,6 8 5,6 8 6,6 8 5,1 9 4,4 9 5,8 9 5,7 4 6,3	SSE 4, SSE 6, SSE 4, S 0, SSW 0, S 2, NE 2, SSE 0, NW 0, SSE 4, SSE 2, E 0, SSE 2, W 2, WNW 2, NNW 0, SSE 2, SSE 0,	(M/c 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WW 4 W 4 NE 8 SE 4 SE 4 SE 4 NNW 8 ENE 4 ENE 4 WNW 4 NW 8 C 8 W 8 SSW 8 SSW	6,7 S: 4,4 S: 2,4 M 2,4 M 10,8 N 2,4 S: 6,7 S: 2,4 W 4,4 N 4,4 N 4,4 N 2,4 W 0,0 S: 0,0 S:	21 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 6,7 SW 2,4 SE 2,4	5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 0,8 2,5 5,9 5,1 1,9 2,4 3,0 3,0 3,0 1,9 1,1	лациј: (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 5,4 0,1 0,0 0,0 5,8 1,0 1,8 1,2 7,9 7,6	a y дес 07 4 1 1 1 3 100 1 100 5 7 100 1 1 1 3 3 1 9 1 8 3 1 0 9 0 1	ат образовательного по	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 2,0 0,7 5,7 6,3 9,7 7,7 8,0 9,3 5,7 0,0	Вине (мм) 0,0	(cm) y H 	• *		
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1 4,3 5,3 6,6 5,9 4,4 5,5 4,1 4,9 5,1 5,2 7,7 5,5	(M6) 14 21 8,8 8,8 7,7,3 5,6,7 7,6,9 7,8,2 5,8 8,7,6,8 5,7,2 6,7 7,2 6,8 7,7,2 6,8 7,7,2 6,8 7,7,2 6,5 5,6 6,2	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 7 6,5 7 6,5 7 7,1 2 4,1 0 3,9 1 4,2 8 4,6 8 5,6 8 5,6 8 6,6 8 6,6 9 6,3 6 5,2 4 5,1 9 5,8 9 5,7 4 6,3 0 7,1 5 5,2	SSE 4, SSE 6, SSE 4, S 0, SSW 0, S 2, NE 2, SSE 0, NW 0, SSE 4, SSE 6, SSE 2, W 2, WNW 2, WNW 2, NNW 4, WSSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 2, SSE 2, SSE 0, SSE 2, SS	(M/c 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 8 W4 W 4 NE 8 ESE 8 ESE 7 SSE 4 NNW 8 ENE 4 ENE 4 WNW 8 WW 8 C 8 WW 8 SSW 8 SSW 4 NW	6,7 S: 4,4 S: 4,4 S: 2,4 WI 4,4 I 0,8 NI 2,4 S: 6,7 S: 4,4 S: 2,4 WI 4,4 NI 2,4 WI 2,4	21 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4	5,1 4,4 1,4 1,4 1,9 3,0 0,8 2,5 5,9 5,1 1,9 2,4 3,0 3,0 3,0 1,9 1,9 2,4 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	лациј; (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 5,4 0,1 0,0 5,8 1,0 1,8 1,2 7,9 7,6 6,5 0,0 1,3	a y дес 07 4 1 1 3 10 1 10 1 4 0 0 5 7 10 1 1 3 9 1 0 9 1 0 9 1	а по	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 2,0 0,7 5,7 6,3 9,7 3,7 8,0 9,3 5,7 0,0 2,0 5,0 9,7 9,7	Вине (мм) 0,0	(cm) y H .0 	• = • * * * * * * * * * * * * * * * * *		>
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1 4,3 5,3 6,5 6,6 5,9 6,9 4,4 5,5 4,1 5,1 5,2 7,7 5,5 5,1	(M6) 14 21 8,8 8,7,3 5,6,7 7,6,7,3 5,6,7 7,6,7,6 8,2 5,7,6,6 8,7,7,6 8,7,6 8,7,6 8,7,6 8,7,6 8,7,6 8,7,6 8,7,6 8,7,7,2 4,7,5 6,5 5,3 4,4,6 5,5 5,3 4,4,6 5,5 5,4,6 4,8 4,8 4,8	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 0 6,5 7 7,1 2 4,1 0 3,9 1 4,2 8 4,6 8 5,6 8 5,6 8 6,8 0 6,3 6 5,2 4 5,1 9 5,8 9 5,7 4 6,3 7 5,5 2 4,7	SSE 4, SSE 6, SSE 4, S 0, SSW 0, S 2, NE 2, SSE 0, NW 0, SSE 4, SSE 6, SSE 2, E 0, SSE 2, W 2, WNW 2, NNW 4, WNW 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 2, NNW 2, NNW 4, NNW 4, NNW 2,	(M/c 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 8 W4 W 4 NE 8 ESE 8 SE 4 SE 7 SSE 4 NINW 8 W 4 WIW 4 NIW 8 W 8 W 8 W 8 SSW 8 SSW 8 SW 8 SW 8 SW	6,7 S: 4,4 S: 4,4 S: 2,4 WI 4,4 I 0,8 NI 2,4 S: 6,7 S: 4,4 S: 2,4 WI 4,4 WI 4,4 WI 2,4 S: 2,4 WI 2,4 S: 2,4 WI 2,4 S:	21 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 2,4 W 2,4	5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 0,8 2,5 5,9 5,1 1,9 2,4 3,0 3,0 3,0 1,9 1,1,9	лацију (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 5,4 0,1 0,0 0,0 1,8 1,2 7,6 6,5 0,0 1,3 0,0	a y дес 07 4 1 1 3 10 1 10 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	жетинам 14 21 3 0 0 0 0 0 0 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 5 10 10 7 0 8 0 0 0 5 0 5 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 10,0 2,0 0,7 5,7 6,3 9,7 3,7 7,7 8,0 9,3 5,7 5,7 0,0 2,0 5,0 9,7 10,0	Вине (мм) 0,0	(cm) y H	• : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		>
a H 1 1 2 3 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	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1 4,3 5,3 6,5 6,6 5,9 4,4 5,5 4,1 5,2 7,7 5,5 5,1 4,1	(M6) 14 21 8,8 8,4 7,7,3 5,6,7 7,6,9 4,4,5 4,4,5 4,5 4,6,5 5,6,6,2 5,6,2 5,6,2 5,6,2 5,6,2 5,6,4,8 4,4,3 3,9	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 7 6,9 6 7,1 2 4,1 1 3,9 1 4,6 8 5,5 8 6,8 8 7,5 8 6,8 9 5,7 4 6,3 0 7,1 4 6,3 0 7,1 2 4,1	0/7	(M/c 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 8 W4 W 4 NE 8 ESE 8 SE 4 SE 7 SSE 4 NNW 8 ENE 4 NN 4 WNW 4 NW 8 W 8 SSW 8 SSW 4 WN 4 NW 8 W 8 SSW 8 SSW 8 WW 8 WNW	4 6,7 S. 4,4 S. 2,4 WI 4,4 NI 2,4 WI 4,4 NI 2,4 WI	21 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 4,4 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4	5,1 4,4 1,4,1,9 3,0 0,8 2,5 5,9 5,1 1,9 2,4 3,0 3,0 3,0 1,9 1,1 1,9 3,0 3,0	лацију (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 5,4 0,1 0,0 0,0 5,8 1,2 7,9 7,6 6,5 0,0 1,3 0,0 0,0	a y yee 07 4 1 1 3 10 10 10 4 0 0 5 7 10 1 1 1 3 10 9 10 1 1 10 1 10 1 10 1 1	сетинам 14 21 3 0 0 0 0 0 9 10 10 10 10 10 10 2 0 0 0 2 8 4 7 5 10 9 10 10 10 10 10 10 10 5 10 10 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 10,0 2,0 0,7 5,7 6,3 9,7 3,7 7,7 0,0 2,0 5,0 9,7 10,0 9,7	Вине (мм) 0,0 0,4 0,1 5,0 0,1 0,8 5,4 0,0 0,9 13,8 8,9 1,3	(cm) y H	• = • * * * * * * * * * * * * * * * * *		>
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1 4,3 5,3 6,6 5,9 6,9 4,4 5,5 4,1 4,9 5,1 5,2 7,7 5,5 5,1 4,1 3,5	(M6) 14 21 8,8 8,7,3 5,6,7 7,6,7,3 5,6,7 7,6,7,6 8,2 5,7,6,6 8,7,7,6 8,7,6 8,7,6 8,7,6 8,7,6 8,7,6 8,7,6 8,7,6 8,7,7,2 4,7,5 6,5 5,3 4,4,6 5,5 5,3 4,4,6 5,5 5,4,6 4,8 4,8 4,8	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 7 6,9 6 7,1 2 4,1 3,9 6 7,1 2 4,1 3 4,6 8 5,6 8 5,6 8 6,6 9 6,3 8 6,6 9 6,3 8 7,1 4 6,3 0 7,1 5 5,2 4 7,1 0 4,0	SSE 4, SSE 4, SSE 6, SSE 2, NE 2, SSE 0, NW 0, SSE 4, SSE 6, SSE 2, W 2, WNW 2, NNW 4, WNW 0, SSE 4, NNW 2, NNW 4, NNW 2, NNW 2, NNW 2, NNW 2, NNW 2, SSE 4, NNW 2, SSE 4, NNW 2, SSE 0, SSE 3, SSE 0, SSE 0, SSE 5, SSE 0, SSE 0, SSE 5, SSE 0, SSE 0, SSE 5, SSE 0,	(M/c 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 8 W4 W 4 NE 8 ESE 8 SE 4 SE 7 SSE 4 NINW 8 W 4 WIW 4 NIW 8 W 8 W 8 W 8 SSW 8 SSW 8 SW 8 SW 8 SW	6,7 S: 4,4 S: 4,4 S: 2,4 WI 4,4 I 0,8 NI 2,4 S: 6,7 S: 4,4 S: 2,4 WI 4,4 NI 2,4 WI 2,4 S: 2,4 WI 2,4 S: 2,4 WI 2,4 S:	21 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 4,4 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4	5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 0,8 2,5 5,9 1,9 2,4 3,0 3,0 1,9 1,1 1,9	лацију (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 5,4 0,1 0,0 0,0 1,8 1,2 7,6 6,5 0,0 1,3 0,0	a y дес 07 4 1 1 3 10 1 10 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	сетинам 14 21 3 0 0 0 0 0 9 10 10 10 10 10 10 2 0 0 0 2 8 4 7 5 10 9 10 0 10 10 10 10 10 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 10,0 2,0 0,7 5,7 6,3 9,7 3,7 7,7 8,0 9,3 5,7 5,7 0,0 2,0 5,0 9,7 10,0	Вине (мм) 0,0	(CM) Y H	• : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		>
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1 4,3 5,3 6,6 5,9 4,4 5,5 4,1 4,9 5,1 5,2 7,7 5,5 5,1 4,1,5 3,6 5,2	(M6) 14 21 8,8 8,4 7,7,3 5,6,7 7,6,9 7,8,2 4,5 4,4,5 4,5 4,5 6,6,2 5,6,2 5,6,2 5,4,6 5,5,3 4,4,4 4,3 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 6 6,5 7 7,1 2 4,1 0 3,9 1 4,2 8 4,6 8 5,6 8 5,6 8 6,8 6 6,3 7,5 8 6,6 8 7,5 8 7,5 8 7,5 8 7,5 9 5,1 9 5,4 9 5,8 9 5,7 4 6,3 0 7,1 5 5,2 4 7,7 0 5,8	SSE 4, SSE 6, SSE 4, S 0, SSW 0, S 2, NE 2, SSE 6, SSE 4, W 0, SSE 4, SSE 6, SSE 2, W 2, WNW 2, NNW 2, NNW 0, SSE 2, SSE 2, W 2, WNW 2, NNW 2, NNW 2, NNW 2, NNW 2, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0,	(M/c 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 8 W4 W 4 NE 8 ESE 8 SE 4 SE 7 SSE 4 NIW 8 WINW 8 WINW 8 W 8 SSW 8 WW 8 SSW 8 SSE 8 SSE	4 6,7 S: 4,4 S: 2,4 WI 10,8 NI: 6,7 S: 4,4 S: 2,4 WI 14,4 WI 12,4 WI 1	21 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4 SE 2,4	5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 0,8 2,5 5,9 5,1 1,9 2,4 3,0 3,0 3,0 1,9 1,1 1,9	лациј; (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 5,4 0,1 0,0 0,0 1,8 1,2 7,9 7,6 6,5 0,0 0,0 0,0 0,7 4,0	a y yee 07 4 1 1 3 3 10 1 10 1 1 1 3 3 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	жетинам 14 21 3 0 0 0 0 0 0 0 9 10 10 10 10 10 10 10 2 0 0 0 2 8 4 7 5 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 2,0 0,7 5,7 6,3 9,7 3,7 8,0 9,3 5,7 0,0 2,0 5,0 9,7 9,7 10,0 9,7 3,7 3,7 2,0	Вине (мм) 0,0	(CM) Y H	• : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 4,7 4,0 4,1 4,3 5,3 6,5 6,6 9 4,4 5,5 4,1 5,2 7,7 5,5 5,1 4,1 3,6 6,0	(M6) 14 21 8,8 8,4 7, 7,3 5,6,7 7,6,9 4,4,5 4,4,5 4,5 4,5 4,5 4,6,5 5,6,2 5,6,2 5,6,2 5,4,6,5 5,4 6,1 6,8 7,	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 6 6,9 6 7,1 2 4,1 0 3,9 1 4,2 8 4,6 8 5,6 8 5,6 8 6,3 7,5 8 6,8 0 6,3 6 5,2 4 5,1 9 5,7 4 6,3 0 5,2 4 7,9 4 1,0 0 4,0 0 5,8 3 6,7	07	(M/c 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 8 WA 4 WE 8 ESE 8 SE 4 SE 7 SSE 4 NNW 8 ENE 4 NNW 4 WNW 4 NW 8 WNW 4 NW 8 WNW 4 NW 8 WNW 8 NNE 8 SSE	4 6,7 S; 4,4 S; 2,4 WI 10,8 N; 6,7 S; 6,7 S; 6,7 S; 4,4 S; 2,4 WI 1,4 N;	21 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4 SE 2,	5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 0,8 2,5 5,9 5,1 1,9 2,4 3,0 3,0 1,9 1,1 1,9 3,0 3,0 1,9 1,1 1,9 3,0	лацију (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 5,4 0,1 0,0 0,0 5,8 1,0 1,8 1,2 7,6 6,5 0,0 1,0 0,0 0,9 7,7 4,0 6,9	a y yee 07 4 1 1 3 10 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	жетинам 14 21 3 0 0 0 0 0 0 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 2,0 0,0 0,7 5,7 6,3 9,7 3,7 7,7 0,0 9,3 5,7 5,7 0,0 9,7 10,0 9,7 3,3 0,0 2,3 5,0	Вине (мм) 0,0	(CM) Y H	• : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		N
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1 4,3 5,3 6,6 5,9 6,9 4,4 5,5 4,1 4,9 5,1 5,2 7,7 5,5 1,1 3,5 3,6 6,0 8,1	(M6) 14 21 8,8 8,4 7,7,3 5,6,7 7,6,9 7,8,2 4,5 4,4,5 4,5 4,5 6,6,2 5,6,2 5,6,2 5,4,6 5,5,3 4,4,4 4,3 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 7 6,9 6 7,1 3,9 1 4,0 8 5,7 4 6,3 8 7,1 4 6,3 7,1 4 6,3 7,1 5 5,2 4 4,1 9 5,8 9 5,7 4 6,3 6 7,1 8 6,6 9 6,3 8 7,1 8	0/7	(M/c 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 8 W4 W 4 NE 8 ESE 8 SE 4 SE 7 SSE 4 NIW 8 WINW 8 WINW 8 W 8 SSW 8 WW 8 SSW 8 SSE 8 SSE	4 6,7 S: 4,4 S: 2,4 WI 10,8 NI: 6,7 S: 4,4 S: 2,4 WI 14,4 WI 12,4 WI 1	21 SE 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 5E 4,4 4,4 5E 4,4 5E 4,4 5E 2,4 5E 2	5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 0,8 2,5 5,9 1,9 2,4 3,0 3,0 1,9 1,1 1,9 3,0 2,4 3,0 1,9 1,1 1,9 3,0 2,5 5,9	лациј; (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 5,4 0,1 0,0 0,0 1,8 1,2 7,9 7,6 6,5 0,0 0,0 0,0 0,7 4,0	a y yee 07 4 1 1 3 3 10 1 10 1 1 1 3 3 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	жетинам 14 21 3 0 0 0 0 0 0 0 9 10 10 10 10 10 10 10 2 0 0 0 2 8 4 7 5 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 2,0 0,7 5,7 6,3 9,7 3,7 8,0 9,3 5,7 0,0 2,0 5,0 9,7 9,7 10,0 9,7 3,7 3,7 2,0	Вине (мм) 0,0	(CM) Y H	• : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		図
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1 4,3 5,3 6,6 5,9 4,4 5,1 4,9 5,1 5,2 7,7 5,5 5,1 4,1,5 3,6 5,2 6,0 8,1 7,1	(M6) 14 21 8,8 8,4 7,7,3 5,6,7 7,6,9 7,8,2 4,5 4,4,5 4,5 4,5 6,6,2 5,6,2 5,6,2 5,6,2 5,6,2 5,4,6,5 5,3 4,4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 7 6,5 7 6,7 1 2 4,1 0 3,9 1 4,2 8 4,6 8 5,6 8 5,6 8 6,8 8 6,8 8 6,8 9 6,3 6 5,2 4 5,1 9 5,8 9 5,7 4 6,3 6 7,1 5 5,2 4 7,7 6 7,1 7 7,5	017	(M/c 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 4 W 4 NE 8 ESE 8 SE 7 SSE 4 NE 4 ENE 4 INW 8 ENE 4 INW 8 WW 8	4 6,7 S: 4,4 S: 2,4 WI 10,8 NI 2,4 S: 6,7 S: 4,4 S: 2,4 WI 2,4 WI 2,4 WI 2,4 WI 2,4 WI 2,4 S:	21 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4 SE 2,4	5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 0,8 2,5 5,9 1,9 2,4 3,0 3,0 3,0 1,9 1,9 3,0 3,0 1,9 1,9 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лациј; (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 5,4 0,1 0,0 5,8 1,0 1,8 1,2 7,9 7,6 6,5 0,0 1,3 0,0 0,0 0,0 0,0 5,4	a y yee 07 4 1 1 3 3 10 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	жетинам 14 21 3 0 0 0 0 0 0 0 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 2,0 0,7 5,7 6,3 9,7 3,7 8,0 9,3 5,7 0,0 2,0 5,0 9,7 9,7 10,0 9,7 3,3 5,0 9,7 4,3	Вине (мм) 0,0	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		N
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 delc1	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 4,7 4,0 4,1 4,3 5,3 6,6 6,9 4,4 5,5 4,1 5,1 5,2 7,7 5,5 5,1 4,1 3,6 6,0 8,1 7,1 6,0	(M6) 14 21 8,8 8,4 7,7,3 5,6,7 7,6,7,6 8,2 5,7,6 8,2 5,7,6 8,2 5,6 5,3 4,4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,6,5 5,3 4,4,4 4,3 4,4 4,5 4,4 4,3 4,4 4,5 4,5 4,5 6,1 6,8 7,8 8,2 7,6,6,8 7,8 8,2 7,6,6,8 7,8 8,2 7,6,3 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 6 6,5 7 7,1 2 4,1 0 3,9 1 4,2 8 4,6 8 5,6,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 7,5 8 6,8 8 7,5 8 7,5 8 7,5 9 5,7 4 6,3 8 7,1 9 5,8 9 6,0	017	(M/c 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WSW 8 W4 W 4 NE 8 ESE 6 SE 4 SE 7 SSE 4 NIW 8 WINW 8 WINW 8 WW 8	4 6,7 S: 4,4 S: 4,4 S: 2,4 WI 4,4 N 0,8 N 2,4 S: 4,4 S: 4,4 S: 2,4 WI 4,4 WI 4,4 WI 2,4 WI 2,	21 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4 SE 2,4 W 2,4 SE 2,4 W 2,4 SE 2,	5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 0,8 2,5 5,9 1,9 1,9 2,4 3,0 3,0 1,9 1,1,9 1,9 3,0 2,4 1,1,9 1,2 5,9 5,9	лацијі (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 5,4 0,1 0,0 0,0 0,0 1,8 1,2 7,9 7,6 6,5 0,0 0,0 0,0 1,8 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	a y yee 07 4 1 1 3 10 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	жетинам 14 21 3 0 0 0 0 0 0 0 9 10	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 2,0 0,7 5,7 6,3 9,7 3,7 8,0 9,3 5,7 0,0 2,0 5,0 9,7 10,0 9,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3	Вине (мм) 0,0 0,4 0,1 5,0 0,1 0,8 5,4 0,0 0,9 13,8 8,9 1,3 0,0 0,5	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Name
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1 4,3 5,3 6,6 5,9 6,9 4,4 5,5 4,1 4,9 5,1 5,2 7,7 5,5 5,1 4,1 3,5 3,6 6,0 8,1 7,1 6,0 5,5	(M6) 14 21 8,8 8,4 7,7,3 5,6,7 7,6,9 7,8,2 4,5 4,4,5 4,5 4,5 6,6,2 5,6,2 5,6,2 5,6,2 5,6,2 5,4,6,5 5,3 4,4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 6 6,9 7 7,1 2 4,1 3 ,9 2 4,1 3 4,6 8 5 7,5 8 6,6 8 5 7,5 8 6,6 8 7,5 8 6,6 8 7,1 8 7,5 9 6,0 9 5,9	017	(M/c 1 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 WW 4 NE 8 SE 4 SE 4 SE 4 NIW 4 NIW 8 WW 8 SSE 8 WW 8 SSE 8 WW 8 SSE 8 WW 8 SSE 8 SSE 4 SSE 4 SSE 4 SSE 4 SSE 1 9	4 6,7 S: 4,4 S: 2,4 WI 10,8 NI 2,4 S: 6,7 S: 4,4 S: 2,4 WI 2,4 WI 2,4 WI 2,4 WI 2,4 WI 2,4 S:	21 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4 SE 2,4	5,1 4,4 1,4 1,9 3,0 0,8 2,5 5,9 1,9 2,4 3,0 3,0 1,9 1,1 1,9 3,0 3,0 4 1,1 1,2 5,1 5,9	лациј: (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 5,4 0,1 0,0 0,0 5,8 1,0 1,8 1,2 7,9 7,6 6,5 0,0 0,0 0,9 7,7 4,0 0,0 5,4 47,6 30,8	a y yee 07 4 1 1 3 3 10 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	жетинам 14 21 3 0 0 0 0 0 0 0 9 10 10 10 10 2 0 0 0 2 8 4 7 5 10 0 10 10 10 2 10 3 10 3	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 2,0 0,7 5,7 6,3 9,7 3,7 8,0 9,3 5,7 0,0 2,0 5,0 9,7 9,7 10,0 9,7 3,3 5,0 9,7 4,3	Вине (мм) 0,0	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Name
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	07 8,8 7,9 6,5 5,7 6,1 7,4 4,7 4,0 4,1 4,3 5,3 6,6 5,9 6,9 4,4,1 4,9 5,1 5,2 7,7 5,5 4,1 3,5 3,6 5,2 6,0 8,1 7,1 6,0 5,5 5,6	(M6) 14 21 8,8 8,4 7,7,3 5,66,9 7,66,9 7,2 6,7,2 6,8 7,7,2 6,8 7,7,2 6,5 5,3 4,4 5,5 4,3 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5	cp. 2 8,6 5 7,9 8 6,5 6 6,9 7 7,1 2 4,1 3 ,9 2 4,1 3 4,6 8 5 7,5 8 6,6 8 5 7,5 8 6,6 8 7,5 8 6,6 8 7,1 8 7,5 9 6,0 9 5,9	SSE 4, SSE 6, SSE 0, NE 2, NE 2, SSE 4, SSE 6, SSE 4, SSE 6, SSE 2, W 2, WNW 2, NNW 0, SSE 2, W 2, WNW 2, NNW 0, SSE 4, NNW 0, SSE 4, SSE 6,	(M/c 1 4 SSE 7 SSE 4 SSE 8 W W 4 W 4 NE 8 ESE 8 SE 4 SE 7 SSE 4 NIW 8 ENE 4 ENE 4 NW 8 W W 8 W W 8 W W 8 W W 8 W W 8 W W 8 W W 8 W W 8 W W 8 W W 8 W W 8 W W 8 W W 8 W W 8 W W 8 W W 8 W W W 8 W W W 8 W W W 8 W W W 8 W W W 8 W W W 8 W W W 8 W W W 8 W W W W	4 4 4 5 5 6 7 7 5 5 6 7 7 5 6 7 7 5 6 7 7 5 6 7 7 7 7	21 SE 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	5,1 4,4 1,4,2 3,0 0,8 2,5 5,9 1,9 2,4 3,0 3,0 3,0 1,9 1,9 2,4 1,4 1,1 3,0 2,9 1,4 1,2 5,9 1,4 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	лациј: (h) 4,6 7,9 7,8 1,9 0,0 7,4 7,1 6,5 4,4 5,4 0,1 0,0 0,0 5,8 1,0 1,8 1,2 7,9 7,6 6,5 0,0 0,0 0,9 7,7 4,0 0,0 5,4 47,6 30,8	a y y e e e e e e e e e e e e e e e e e	жетинам 14 21 3 0 0 0 0 0 0 0 9 10 10 10 10 10 2 0 0 0 2 8 4 7 5 10 9 10 1	cp. 2,3 0,3 0,3 7,3 10,0 10,0 2,0 0,7 5,7 6,3 9,7 7,7 8,0 9,3 5,7 7,7 0,0 2,0 5,0 9,7 9,7 10,0 2,3 5,0 9,0 4,3	Вине (мм) 0,0 0,4 0,1 5,0 0,1 0,8 5,4 0,0 0,9 13,8 8,9 1,3 0,0 0,5 11,3	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Name