БЕОГРАД

Да	Ва	здушни і	іритисак	х у мб	Ekc	треми	Темпер	атура мин	ваздуха	ау °С Термі	инске		Рела	ативна Тер	влаж мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах	мин	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1010 5	1011 2	1013 0	1011,9	11,8	7,6	4,2	3,6	7,9	11,3	8,3	9,0	70	61	80	70	
				1019,8	13,3	2,8	10,5	-1,5	2,8	12,6	6,7	7,2		62	85	81	
				1015,5	15,2	1,4	13,8	-2,2	3,5	12,6	8,9	8,5	91	56	68	72	
				1009,0	13,5	3,6	9,9	-0,2	3,6	12,0	6,2	7,0	86	50	89	75	
6		1003,6 995,8			9,1 17,2	1,0 5,3	8,1 11,9	-1,5 0,2	2,1 5,6	7,8 16,3	7,7 10,4	6,3 10,7	97 72	72 30	68 55	79 53	
7				1001,9	15,4	8,2	7,2	3,5	8,5	15,2	9,8	10,8	67	54	77	66	
8				1007,7	13,3	5,1	8,2	0,6	5,1	12,3	9,0	8,9	93	63	83	79	
				1004,3	16,1	3,0	13,1	-1,3	3,0	14,8	9,4	9,2	94	45	63	67	
10	994,4	995,5	998,3	996,1	10,4	6,1	4,3	0,5	8,3	9,4	6,1	7,5	54	74	88	72	
11	1002,3	1002,6	1002,8	1002,6	13,0	2,4	10,6	-0,6	2,5	12,0	6,2	6,7	92	47	74	71	
				1000,2	17,7	6,1	11,6	0,5	6,8	17,3	10,6	11,3		29	59	47	
				999,1 1004,4	19,0 11,6	6,7 6,3	12,3 5,3	1,0 5,5	7,0 6,9	19,0 8,8	11,6 6,3	12,3 7,1	63 83	35 77	67 63	55 74	
				1013,4	8,4	0,1	8,3	-0,3	0,4	7,8	6,0	5,1	69	45	58	57	
16	1014,4	1014,9	1015,3	1014,9	9,6	4,4	5,2	3,2	4,5	8,4	5,3	5,9	56	44	52	50	
				1010,0	15,5	3,7	11,8	2,0	4,4	14,4	10,3	9,9	61	49	56	55	
				1001,2	15,8 10,5	9,9 3,7	5,9 6,8	8,0 3,5	10,3 4,1	14,4 9,5	10,0 4,9	11,2 5,9	66 89	46 58	74 74	62 74	
				996,0	16,0	3,1	12,9	-2,0	4,0	15,6	11,1	10,5	68	28	48	48	
	005			00= =													
21 22	-	985,0 1002,1	-	987,5 1001,6	12,4 7,0	7,0 1,1	5,4 5,9	4,0 0,6	10,9 1,3	11,9 3,8	7,0 2,1	9,2 2,3	44 73	47 62	93 65	61 67	
23		992,3			12,0	-0,6	12,6	-3,9	-0,5	10,6	8,0	6,5	87	33	62	61	
24	985,6	-	994,9	-	8,4	1,5	6,9	0,2	6,9	4,2	1,6	3,6	57	78	90	75	
25	999,2 1000,1		-		9,5	0,0	9,5	-2,1	0,2	9,2	6,7	5,7	82 44	32 29	43 46	52 40	
26	997,0		-	-	16,6 19,0	6,0 9,4	10,6 9,6	0,6 5,0	7,4 11,3	16,3 17,9	11,3 15,0	11,6 14,8	54	38	46 47	40 46	
28	993,9				20,1		8,8	10,0	12,9	18,9	11,3	13,6	52	34	65	50	
				1006,7 1004,6	13,5 13,7	4,4 4,6	9,1 9,1	0,2 2,1	5,0 5,1	12,4 12,7	8,3 8,2	8,5 8,6	82 70	57 46	76 63	71 59	
dek2					13,1		8,7	1,8	6,3	11,6	7,9	8,4		46 44	64	59 57	
mes				1002,6		4,5	9,0	1,3		12,3	8,1	8,5		49	68	63	
						•	-,-	-,-	3,=	12,5	-,-	-,-			00	•••	
П	Напон	волене	паре	Прават													e
Д a	Напон	водене (мб)	паре	Праваг		ина ветј			Инсо-	Обл	ачност	r ia	Пада- вине	Снег (см)		Појаво	
	Напон		•	Прават 07	ци брз (м/с)	ина ветј		cp.	Инсо-	Обл	ачност	r ia	Пада- вине	Снег (см)			
а	07	(мб) 14 21	ср.	07	ц и брз (м/с) 1	ина ветј) 4	oa 21	cp.	Инсо- лација (h)	Обл у дес 07	пачност етинам 14 21	ra cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		Појаво ≡ = ▲ ∩	
а н 1 2	07 7,4 7,1	(мб) 14 21 8,2 8, 9,0 8,	cp.	07 W 0,8	ци брз (м/с) 1 3 NW 8 W	ина ветр) 4 0,8 0,8 s	21 C 0,0 E 2,4	cp.	Инсо- лација (h) 0,0 7,6	Обл у дес 07 10 1	лачност сетинам 14 21 .0 4 0 0	cp.	Пада- вине	Снег (см)		Појаво	
а н 1 2 3	7,4 7,1 7,1	(мб) 14 21 8,2 8, 9,0 8, 8,2 7,	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8	ци брз (м/с) 1 3 NW 3 W 8 ESE	ина ветр) 4 0,8 0,8 s 2,4 s	21 C 0,0 E 2,4 E 0,8	cp. 0,6 1,4 1,4	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3	Обл у дес 07 10 1 0 3	лачност сетинам 14 21 .0 4 0 0 0 0	cp. 8,0 0,0 1,0	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		Појаво = = =	
а н 1 2 3 4	7,4 7,1 7,1 6,8	(мб) 14 21 8,2 8, 9,0 8, 8,2 7, 7,1 8,	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8	ци брз (м/с) 1 3 NW 3 W 3 ESE 3 WNW	ина ветр 4 0,8 0,8 s 2,4 s 0,8 wn	21 C 0,0 E 2,4 E 0,8 W 0,8	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8	Обл у дес 07 10 1 0 3	лачност тетинам 14 21 10 4 0 0 0 0 0 1	cp. 8,0 0,0 1,0 0,3	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		Појаво = = =	
а н 1 2 3	7,4 7,1 7,1 6,8 6,9	(мб) 14 21 8,2 8, 9,0 8, 8,2 7,	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 7,2	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 WNW 0,8	ци брз (м/с) 1 3 NW 3 W 3 ESE 3 WNW	ина ветр) 4 0,8 0,8 s 2,4 s	21 C 0,0 E 2,4 E 0,8 W 0,8 E 2,4	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,4	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3	Обл у дес 07 10 1 0 3	лачност сетинам 14 21 .0 4 0 0 0 0	cp. 8,0 0,0 1,0	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		Појаво = = =	
а н 1 2 3 4 5 6 7	7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4	(MŐ) 14 21 8,2 8, 9,0 8, 8,2 7, 7,1 8, 7,6 7, 5,7 7, 9,3 9,	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 7,2 0 6,4 4 8,7	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 WNW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4	ци брз (м/с) 1 3 NW 3 ESE 3 WNW 3 NW 3 SSW	ина ветр 4 0,8 0,8 S 2,4 S 0,8 WN 0,8 SS 2,4 SS 0,8 N	21 C 0,0 E 2,4 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 2,4 W 0,8	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,4 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 1,7 8,3 0,8	Облудес 07 10 1 0 3 0 10 0 6	лачност ветинам 14 21 0 0 0 0 0 0 0 1 8 6 9 0 9 4	ep. 8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		Појаво = = = =	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2	(M6) 14 21 8,2 8, 9,0 8, 8,2 7, 7,1 8, 7,6 7, 5,7 7, 9,3 9, 9,0 9,	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 7,2 0 6,4 4 8,7 5 8,9	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8	M/c)	ина ветр 4 0,8 0,8 2,4 s 0,8 WN 0,8 ss 2,4 ss 0,8 N	21 C 0,0 E 2,4 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 2,4 W 0,8 W 0,8	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,4 1,9 1,4 0,8	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 1,7 8,3 0,8 3,4	Oбл у дес 07 10 1 0 3 0 10 0 6 9	лачностинам 14 21 20 4 0 0 0 0 0 1 8 6 9 0 9 4 8 4	ep. 8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0	Падавине (мм)	Снег (см) У Н		Појаво = = = = =	
a H 1 2 3 4 5 6 7 8	7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1	(M6) 14 21 8,2 8, 9,0 8, 8,2 7, 7,1 8, 7,6 7, 5,7 7, 9,3 9, 9,0 9,	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 7,2 0 6,4 4 8,7 5 8,9 5 7,4	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 WNW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4	M/c)	ина ветр 0,8 0,8 2,4 S 0,8 SN 0,8 SS 2,4 SS 2,4 SS 0,8 N 0,8 N 2,4 S	21 C 0,0 E 2,4 E 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,4 1,9 1,4 0,8 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 1,7 8,3 0,8	Oбл у дес 07 10 1 0 3 0 10 0 6 9 0	лачностинам 14 21 20 4 0 0 0 0 0 1 8 6 9 0 9 4 8 4 5 0	ep. 8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3	Падавине (мм)	Снег (см) У Н		Појаво = = = =	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9	(MÓ) 14 21 8,2 8, 9,0 8, 8,2 7, 7,1 8, 7,6 7, 5,7 7, 9,3 9, 9,0 9, 7,6 7, 8,7 8,	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 7,2 0 4 8,7 5 8,9 5 7,4 3 7,6	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 SSE 0,8 NNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 S 2,4	I U 6p3 (M/c) 1 3 NW 3 ESE 3 NW 3 NW 3 SSW 4 NNW 5 NW 6 NNW 6 SE	ина ветр 4 0,8 0,8 s 2,4 s 0,8 wn 0,8 ss 2,4 ss 0,8 n 0,8 n 2,4 s 2,4 wn	21 C 0,0 E 2,4 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,4 1,9 1,4 0,8	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 1,7 8,3 0,8 3,4 6,7 0,4	Обл у дес 07 10 1 0 3 0 10 0 6 9 0 4 1	лачностинам 14 21 .0 4 .0 0 0 0 0 1 8 6 9 0 9 4 8 4 5 0 .0 5	e cp. 8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0 1,7 6,3	Падавине (мм)	Cher (cm) y H		Појаве	
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	7,4 7,1 7,1 6,8 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9	(M6) 14 21 8,2 8, 9,0 8, 8,2 7, 7,1 8, 7,6 7, 5,7 7, 9,3 9, 9,0 9, 7,6 7, 8,7 8,	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 7,2 0 6,4 4 8,7 5 8,9 5 7,4 3 7,6 0 6,8	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 WNW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 ESE 0,8 S 2,4	U M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	о,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0	21 C 0,0 E 2,4 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 1,7 8,3 0,8 3,4 6,7 0,4	Offin y dec 07 10 1 0 3 0 10 0 6 9 0 4 1 1 0 0	лачностинам 14 21 10 4 21 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 1 0 0 10 0 0	8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0 1,7 6,3	Падавине (мм)	Cher (cm) y H		Појаво =	
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9	(мб) 14 21 8,2 8, 9,0 8, 8,2 7, 7,1 8, 7,6 7, 5,7 7, 9,3 9, 9,0 9, 7,6 7, 8,7 8,	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 7,2 0 4 8,7 5 8,9 5 7,4 3 7,6 0 6,8 5 6,2	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 SSE 0,8 NNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 S 2,4	U M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	о,8 0,8 s 2,4 s 0,8 wn 0,8 s 2,4 s 0,8 kn 0,8 kn 2,4 s 2,4 wn 0,8 ss 0,8 ss	21 C 0,0 E 2,4 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 1,7 8,3 0,8 3,4 6,7 0,4	Облудес 07 10 10 0 3 0 10 0 6 9 0 4 1 1 0 2	лачностинам 14 21 0 4 0 0 0 0 0 0 0 1 8 6 9 0 0 9 4 8 4 5 0 0 0 5 5 3 0 7 5	8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0 1,7 6,3	Падавине (мм)	Cher (cm) y H		Појаве	
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	07 7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9 6,7 5,3 6,3 8,2	(M6) 14 21 8,2 8, 9,0 8, 8,2 7, 7,1 8, 7,6 7, 5,7 7,6 7, 9,3 9,0 9, 7,6 7,8 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 6,6	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 7,4 4 8,7 5 8,9 7,6 0 6,8 5 6,2 7,7 0 7,6	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 S 2,4 W 2,4 W 2,4 S 5 0,8 SSE 0,8 NW 0,8	I M 6p3 (M/c) 1 3 NW 3 ESE 3 WNW 3 SSW 4 NNW 5 NW 5 SE 4 NNW 6 NNW 6 WNW 6 WNW 6 WNW 6 WNW	о,8 о,8 мм 0,8 s 0,8 мм 0,8 ss 2,4 ss 0,8 мм 0,8 ss 2,4 мм 0,8 ss 2,4 мм 0,8 ss 2,4 мм	21 C 0,0 E 2,4 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,9 1,4 0,8 1,9 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 1,7 8,3 0,8 3,4 6,7 0,4	Offin y pec 07 10 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	лачностинам 14 21 10 4 0 0 0 0 0 0 0 1 8 6 9 0 9 4 8 4 5 0 0 5 3 0 7 5 2 2 2 0 7	8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0 1,7 6,3	Падавине (мм)	Cher (cm) y H		Појаво =	
a H 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15	07 7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9 6,7 5,3 8,2 4,3	(M6) 14 21 8,2 8, 9,0 8, 8,2 7, 7,1 8, 7,5,7 7, 9,3 9, 9,0 9, 7,6 7, 8,7 8, 6,6 7, 5,8 7, 7,7 9, 8,7 8,	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 7,4 2 0 6,4 8,7 5 8,9 5 7,4 3 7,6 0 6,8 5 6,2 7 7,6 4 4,8	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 W 2,4 S 0,8 S 0,8 SNW 0,8 NNW 0,8	I M Sp3 (M/C) 1 3 NW 3 W 3 ESE 3 WNW 3 SSW 4 NNW 5 NNW 5 NNE 4 NNW 5 WNW 6 WNW 6 WNW 6 NNE	о,8 0,8 0,8 0,8 2,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 N 0,8 S 2,4 S 2,4 S 2,4 N 0,8 S 2,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 S S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S	21 C 0,0 E 2,4 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 2,4 E 4,4	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,9 1,4 0,8 1,9 1,4 1,4 2,2	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 8,3 0,8 3,4 6,7 0,4	Offin y pec 07 10 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	тачностинам 14 21 10 4 10 0 0 10 0 0 10 1 0 10 0 1	8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0 6,3 1,7 6,3	Падавине (мм)	Снег (см) У Н			∪ ≫ 🔀
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9 6,7 5,3 6,3 8,2 4,3 4,7	(M6) 14 21 8,2 8, 9,0 8, 8,2 7, 7,1 8, 7,6 7, 5,7 7, 9,3 9, 9,0 9, 7,6 7, 8,7 8, 6,6 7, 5,8 7, 7,7 9, 8,7 6, 4,7 5, 4,8 4,	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 7,2 0 6,4 4 8,7 5 8,9 5 7,4 3 7,6 0 6,8 5 6,2 2 7,7 0 6,8 4 4,8 6 4,7	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 ESE 0,8 S 2,4 W 2,4 S 0,8 SSE 0,8 NNW 0,8 S 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8	M/C)	UHA ВЕТД 0,8 0,8 S 2,4 S 0,8 WN 0,8 SS 0,8 N 0,8 N 2,4 SS 0,8 N 2,4 SS 0,8 SS 2,4 WN 0,8 SS 0,8 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SS 0,8 N 2,4 SS 0,8 N 0,8 SS 2,4 SS 0,8 N 0,8 N 2,4 SS 0,8 N 0,8 SS 2,4 SS 0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 SS 2,4 SS 0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 SS 0,8 N 0,8 SS 0,8 N 0,8 SS 0,8 N 0,8 SS 0,8	21 C 0,0 0 E 0,8 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,9 1,4 0,8 1,9 1,4 0,8 1,9 2,2 3,8	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 1,7 8,3 0,8 3,4 6,7 0,4	Offin y nece 07 10 1 0 3 0 10 0 6 9 0 4 1 1 0 2 0 9 1 7 9	лачност сетинам [14 21	8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0 1,7 6,3	Падавине (мм)	Снег (см) У Н		Појаво =	y
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9 6,7 5,3 6,3 8,2 4,3 4,7 5,1	(M6) 14 21 8,2 8, 9,0 8, 8,2 7, 7,1 8, 7,6 7, 5,7 7, 9,3 9,0 9, 7,6 7, 8,7 8, 6,6 7, 7,7 9, 8,7 6, 4,7 5, 4,8 4,7 5, 8,0 7,	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 7,2 0 4 8,7 5 8,9 5 7,4 3 7,6 0 6,8 5 6,2 2 7,7 0 7,6 4 4,7 0 6,7	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 W 2,4 S 0,8 S 0,8 SNW 0,8 NNW 0,8	M/C)	о,8 0,8 0,8 0,8 2,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 N 0,8 S 2,4 S 2,4 S 2,4 N 0,8 S 2,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 S S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S	21 C 0,0 0 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,4	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,4 1,9 1,4 0,8 1,9 1,9 1,4 2,2 3,8 5,1	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 8,3 0,8 3,4 6,7 0,4	Обл у дес 07 10 1 0 3 0 10 0 6 6 9 0 4 1 1 0 2 0 9 1 7 9 1 1	тачностинам 14 21 10 4 10 0 0 10 0 0 10 1 0 10 0 1	ep. 8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0 1,7 6,3 1,0 4,7 1,3 8,7 6,7 5,7 3,7	Падавине (мм)	Снег (см) У Н		Појаво =	> ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9 6,7 5,3 8,2 4,3 4,7 5,1 8,2 7,3	(M6) 14 21 8,2 8, 9,0 8, 8,2 7, 7,1 8, 7,6 7, 5,7 7, 9,3 9,0 9, 7,6 7,8 8,7 8,7 6,6 7,7 7,7 9,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 0 6,4 8,7 5 8,9 5 7,4 3 7,6 0 6,8 5 6,2 7 0 7,6 4 4,8 6 4,7 0 7,6 1 8,3 4 6,9	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 S 2,4 W 2,4 S 0,8 SSE 0,8 NNW 0,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 WNW 4,4	M/C, 1 NW NW NW SWW NW SSW NNW NW NNW NNW NNW	о,8 о,8 км 0,8 км 0	21 C 0,0 E 2,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 C 0,0	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,9 1,4 0,8 1,9 1,4 3,7 2,2 3,8 5,1 3,7 2,9	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 1,7 8,3 0,8 3,4 6,7 0,4 9,3 5,7 9,5 0,0 7,0 1,9 7,2 5,3	Offin y pec 07 10 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	лачностинам 14 21 10 4 0 0 0 0 0 0 0 1 8 6 9 0 9 4 8 4 5 5 0 10 5 2 2 2 10 7 9 4 6 2 0 10 10 0 10	8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0 6,3 7,7 6,3	Падавине (мм)	CHEF (CM) Y H		Појаво	>
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9 6,7 5,3 8,2 4,3 4,7 5,1 8,2 7,3	(M6) 14 21 8,2 8, 9,0 8, 8,2 7, 7,1 8, 7,6 7, 5,7 7, 9,3 9,0 9, 7,6 7,8 8,7 8,7 6,6 7,7 7,7 9,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,7 8,7 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 0 6,4 8,7 5 8,9 5 7,4 3 7,6 0 6,8 5 6,2 7 0 7,6 4 4,8 6 4,7 0 7,6 1 8,3 4 6,9	W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 W 2,4 S 2,4 W 2,4 S 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4	M/C, 1 NW NW NW SWW NW SSW NNW NW NNW NNW NNW	о,8 о,8 км о,8 ss 2,4 ss 0,8 м о,8 ss 2,4 ss 2,4 km о,8 ss 2,4 km о,8 ss 2,4 km о,8 ss 2,4 km о,8 ss 2,4 km о,0 es 2,4 ss 4,4 s x 4,4 km	21 C 0,0 E 2,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 C 0,0	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,9 1,4 0,8 1,9 1,4 3,7 2,2 3,8 5,1 3,7 2,9	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 1,7 8,3 0,8 3,4 6,7 0,4 9,3 5,7 9,5 0,0 7,0	Offin y pec 07 10 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	лачностинам 14 21 10 4 0 0 0 0 0 0 0 1 8 6 9 0 9 4 8 4 5 5 0 10 5 2 2 2 10 7 9 4 6 2 0 10 10 0 10	ep. 8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0 1,7 6,3 1,0 4,7 1,3 8,7 6,7 3,7 7,7	Падавине (мм)	CHET (CM) Y H		Појаво =	→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9 6,7 5,3 6,3 8,2 4,3 4,7 5,1 8,2 7,3 5,5	(M6) 14 21 8,2 8, 9,0 8, 8,2 7, 7,1 8, 7,6 7, 9,3 9, 9,0 9, 7,6 7, 8,7 8, 6,6 7, 7,7 9, 8,7 6, 4,7 5, 4,8 0, 7, 7,6 9, 6,9 6, 6,5 9,	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 7,2 0 4 8,7 5 8,9 5 7,4 3 7,6 0 6,8 5 6,2 2 7,7 0 7,6 4 4,7 1 8,3 4 6,9 4 7,2	07 W 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 W 2,4 S 0,8 SSE 0,8 NW 0,8 NNM 0,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 WNNW 4,4 S 0,8	M/C (M/C) 1 NW W S ESE WWW S SEW NINW S SEW NINW S NINE WINW S NINE C C C SEE W S SE SE SE SE W S S	UHA ВЕТД 0,8 0,8 2,4 S 0,8 WN 0,8 SS 2,4 SS 0,8 N 0,8 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 NN 0,8 SS 0,8	21 C 0,0 0 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,4 1,9 1,4 0,8 1,9 1,4 2,2 3,8 5,1 3,7 2,9 2,5	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 1,7 8,3 0,8 3,4 6,7 0,4 9,3 5,7 9,5 0,0 7,0 1,9 7,2 0,5 3,7	Office y december of the property of the prope	лачностинам 14 21 10 4 00 0 0 0 0 1 8 6 9 0 9 4 8 4 5 0 10 5 3 0 7 5 2 2 10 7 9 4 6 0 0 0 0 5 6 0 0 0	ep. 8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0 6,3 1,7 6,3 1,0 4,7 1,3 8,7 6,7 3,7 7,7 5,3 4,3 10,0	Падавине (мм)	CHEF (CM) Y H		Појаво	y > ⊠
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9 6,7 5,3 8,2 4,3 4,7 5,1 8,2 7,3 5,5	(MÓ) 14 21 8,2 8, 9,0 8, 8,2 7, 1,1 8, 7,1 8, 7,6 7, 9,3 9,0 9, 7,6 7, 8,7 6,7 7, 8,7 6,7 7,7 9,3 8,7 6,6 6,6 7,7,7 9,6 6,6 7,7,7 9,6 6,6 7,7,7 9,6 6,6 7,7,7 9,6 6,6 7,7,7 9,6 6,6 7,7,7 9,6 6,6 7,7,7 9,6 6,6 7,7,7 9,6 6,6 7,7,7 9,6 6,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 0 6,4 4 8,7 5 8,9 7,6 3 7,6 0 6,8 5 7,7 0 7,6 4 4,8 6 4,7 0 8,3 4 6,9 4 5,6 4 7,2 6 4,8	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 S 2,4 W 2,4 S 0,8 SSE 0,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	M/C, 1 NW NW S SSW NNW S SSW NNW S SE NNW S NNW	UHA ВЕТД 0,8 0,8 2,4 S 0,8 WN 0,8 SS 2,4 SS 0,8 N 0,8 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 NN 0,0 ES 2,4 S 4,4 S 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS	21 C 0,0 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E 2	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,4 1,9 1,4 0,8 1,9 1,4 3,7 2,9 2,5 2,4 2,4	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 1,7 8,3 0,8 3,4 6,7 0,4 9,3 5,7 9,5 0,0 7,0 1,9 7,2 0,5 3,7 7,0	Offin y nece 07 10 1 0 1 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	лачностинам 14 21 10 4 0 0 0 0 0 0 0 1 1 8 6 9 0 9 4 8 4 5 0 10 5 3 0 7 5 2 2 2 0 7 9 4 6 2 0 10 0 5 6 0 5	ep. 8,0 0,0 1,0 3,0 6,3 7,0 6,3 7,0 4,7 1,3 8,7 6,7 5,7 3,7 7,7 5,3 4,3	Падавине (мм)	CHEF (CM) Y H		Појаво	> ×
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 7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9 6,7 5,3 6,3 4,7 5,1 8,2 4,3 4,7 5,1 8,2 7,3 5,5	(M6) 14 21 8,2 8, 9,0 8, 8,2 7, 7,1 8, 7,5,7 7, 9,3 9, 9,0 9, 7,6 7, 8,7 8, 6,6 7, 5,8 7, 7,7 9, 4,8 4, 8,0 7, 7,6 9, 6,9 6, 6,9 6, 6,9 6, 6,9 6, 6,5 9, 4,9 4,2 6,	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 7,4 2 0 6,4 8,7 5 8,9 5 7,4 3 7,6 0 6,8 5 6,2 7 7,6 4 4,8 6 4,7 0 6,7 1 4,8 6 4,7 0 6,7 4 7,2 6 4,8 6 5,3	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 S 2,4 W 2,4 SSE 0,8 NNE 2,4 NNW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 NNW 0,8 SSE 0,8 SO,8 SSE 0,8 SSE	M/C)	0,8 S 2,4 S 0,8 N 0,8 S 2,4 S 0,8 N 0,8 S 2,4 S 0,8 N 0,8 S 2,4 WN 0,8 S 2,4 WN 0,8 S 2,4 WN 0,8 S 2,4 N N 0,0 ES 2,4 N N 0,0 ES 2,4 N N 0,0 ES 2,4 S N 0,0 ES 2,4 N N 0,0 ES 2,4 S N 0,8 S S 0,8 S S 0,8 S S 0,8 S S	21 C 0,0 E 2,4 E 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E 2	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,9 1,4 0,8 1,9 1,4 2,2 3,8 5,1 3,7 2,9 2,5	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 1,7 8,3 0,8 3,4 6,7 0,4 9,3 5,7 9,5 0,0 7,0 1,9 7,2 0,5 3,7	Offin y receipt of the second	тачностинам 14 21 20 4 0 0 0 0 0 0 0 1 8 6 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0 1,7 6,3 1,0 4,7 1,3 8,7 6,7 5,7 7,7 5,3 4,3	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• **		> X
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9 6,7 5,3 6,3 4,7 5,1 8,2 4,3 4,7 5,1 8,2 7,3 5,5	(M6) 14 21 8,2 8,9,0 8,8,2 7,7,1 8,7,6 7,5,7 7,9,3 9,9,0 9,7,6 7,8,7 8,7 6,6 7,7,7 9,8 4,7 5,4 4,8 4,8 4,7 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 7,2 0 6,4 8,7 5 8,9 5 7,4 3 7,6 0 6,8 5 6,2 2 7,7 0 6,7 1 4,8 6 4,7 0 6,7 1 4,8 6 4,7 0 6,7 1 4,8 6 4,7 0 6,7 1 4,8 6 4,7 0 6,7 1 4,8 6 4,7 0 6,7 1 4,8 6 4,7 0 6,7 1 4,8 6 4,7 0 6,7 1 4,8 6 4,7 0 6,7 1 4,8 6 5,3	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 S 2,4 W 2,4 S 0,8 SSE 0,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	M/C) M/C) M/C) NW SEE WNW NW SSEW NNW NW NW SEE NNW NNW	0,8 S 2,4 S 0,8 N 0,8 S 2,4 S 0,8 N 0,8 S 2,4 S 0,8 N 0,8 S 2,4 WN 0,8 S 2,4 WN 0,8 S 2,4 WN 0,8 S 2,4 N N 0,0 ES 2,4 N N 0,0 ES 2,4 N N 0,0 ES 2,4 S N 0,0 ES 2,4 N N 0,0 ES 2,4 S N 0,8 S S 0,8 S S 0,8 S S 0,8 S S	21 C 0,0 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,9 1,9 1,4 0,8 1,4 1,4 2,2 3,8 5,1 3,7 2,9 2,5 2,4 2,4 1,1 2,5	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 1,7 8,3 0,8 3,4 6,7 0,4 9,3 5,7 9,5 0,0 7,0 1,9 7,2 0,5 3,7 7,0	Обл у дес 07 10 1 0 3 0 10 0 6 9 0 4 1 0 2 0 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тачност (14 21 1.0 4 0.0 0.0 0.0 0.0 1.8 6.6 9.9 0.9 9.4 4.5 0.0 5.7 5.2 2.2 0.0 7.9 9.4 6.2 0.0 5.6 0.0 5.6 0.0 5.6 0.0 5.8 9.0 0.0 5.8 9.0 8.8 9.0 9.0 8.8 9.0 9.0 8.8 9.0 8.8 9.0 9.0 9.0 8.8 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0 1,7 6,3 1,0 4,7 1,3 8,7 6,7 5,7 7,7 5,3 4,3	Падавине (мм)	CHEF (CM) Y H			y > ⊠
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9 6,7 5,3 8,2 4,3 4,7 5,1 8,2 7,3 5,5 5,8 4,9 5,1 5,6 5,1 4,5	(MÓ) 14 21 8,2 8,9,0 8,8,2 7,1 8,7,1 6,7,7 9,3 9,0 9,7,6 7,8 7,6 7,7 9,3 9,0 6,6,9 6,5 9,4,9 4,2 6,6,4 6,3,7 4,7 5,4 6,	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 0 6,4 4 8,7 5 8,9 3 7,6 3 7,6 0 6,8 5 7,7 0 7,6 4 4,8 6 4,7 0 8,3 4 6,9 4 7,2 6 4,8 6 5,3 2 6,1 2 6,1 5,3	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 S 2,4 W 2,4 S 0,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 NNW 2,4 S 0,8 SSW 2,4 NW 2,4 SW 0,8	M/C,	UHA ВЕТГ 0,8 0,8 2,4 S 0,8 WN 0,8 SS 2,4 SS 0,8 N 2,4 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 WN 0,0 ES 2,4 NN 0,0 ES 2,4 S 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 2,5 SS 2,6 SS 2,7	21 C 0,0 0 0,0 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,4 1,9 1,4 0,8 1,4 1,4 2,2 3,8 5,1 3,7 2,9 2,5 2,4 1,1 2,5 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 1,7 8,3 0,8 3,4 6,7 0,4 9,3 5,7 9,5 0,0 7,0 1,9 7,2 0,5 3,7 7,0	Offin y nece 07 10 1 0 3 0 10 0 6 9 0 4 1 0 2 0 9 1 10 2 11 10 5 10 1 0 7	ачностинам 14 21 .0 4 0 0 0 0 0 0 0 1 8 6 9 0 9 4 8 4 5 0 .0 5 3 0 7 5 2 2 .0 7 9 4 6 2 0 10 5 6 0 10 5 6 0 10 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ep. 8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0 6,3 1,7 6,3 1,7 6,7 7,7 5,3 4,3 10,0 5,0 7,3 9,3 2,0 8,0	Пада- винс (мм)	CHET (CM) Y H	• **		> X
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 6 1 7 7 1 8 8 1 9 2 0 2 2 3 2 4 2 5 5 2 6 6 2 7	07 7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9 6,7 5,3 8,2 4,3 4,7 5,1 5,5 5,8 4,9 5,1 5,6 5,1 4,5 7,2	(M6) 14 21 8,2 8,9,0 8,8,2 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,7 9,3 9,0 9,7,6 7,8,7 6,6 7,7,7 9,6 6,6 7,7,7 9,6 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 0 6,4 8,7 5 8,9 7,6 0 6,8 5 6,2 7,6 4 4,8 6 4,7 0 1 8,3 4 6,9 4 5,6 4 7,2 6 4,8 6 5,3 1 5,3 1 7,7	07 W	M/C, 1 NW NW S SW NNW S SE NNW NNW NNW NNW NNE NNW NNW NNE NNW NN	UHA ВЕТГ 0,8 0,8 2,4 S 0,8 WN 0,8 SS 2,4 SS 0,8 N 0,8 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 WN 0,0 ES 2,4 S 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 2,4	21 C 0,0 0 0,0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,9 1,4 0,8 1,9 1,4 2,2 3,8 5,1 2,9 2,5 2,4 1,1 2,5 1,9 1,4 2,4	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 8,3 0,4 6,7 0,4 9,3 5,7 9,5 0,0 7,0 1,9 7,2 0,5 3,7 7,0	Offin y nece 07 10 1 0 3 0 10 0 6 9 0 4 1 0 2 0 9 1 10 2 10 1 10 7 9	лачностинам 14 21 10 4 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 8 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0 6,3 7,7 6,3 1,0 4,7 1,3 8,7 6,7 5,7 7,7 5,3 4,3	Пада- вине (мм)	CHET (CM) Y H	• **		> X
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 6 1 7 7 1 8 8 1 9 2 0 2 2 3 2 4 2 5 5 2 6 6 2 7	07 7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9 6,7 5,3 8,2 4,3 4,7 5,1 5,5 5,8 4,9 5,1 5,6 5,1 4,5 7,2	(M6) 14 21 8,2 8,9,0 8,8,2 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,7 9,3 9,0 9,7,6 7,8,7 6,6 7,7,7 9,6 6,6 7,7,7 9,6 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 0 6,4 8,7 5 8,9 7,6 0 6,8 5 6,2 7,6 4 4,8 6 4,7 0 1 8,3 4 6,9 4 5,6 4 7,2 6 4,8 6 5,3 1 5,3 1 7,7	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 S 2,4 W 2,4 S 0,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 NNW 2,4 S 0,8 SSW 2,4 NW 2,4 SW 0,8	M/C, 1 NW NW S SW NNW S SE NNW NNW NNW NNW NNE NNW NNW NNE NNW NN	UHA ВЕТГ 0,8 0,8 2,4 S 0,8 WN 0,8 SS 2,4 SS 0,8 N 0,8 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 WN 0,0 ES 2,4 S 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 2,4	21 C 0,0 0 0,0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,9 1,4 0,8 1,9 1,4 2,2 3,8 5,1 2,9 2,5 2,4 1,1 2,5 1,9 1,4 2,4	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 1,7 8,3 0,8 3,4 6,7 0,4 9,3 5,7 9,5 0,0 7,0 1,9 7,2 0,5 3,7 7,0	Offin y nece 07 10 1 0 3 0 10 0 6 9 0 4 1 0 2 0 9 1 10 2 10 1 10 7 9	лачностинам 14 21 10 4 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 8 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ep. 8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0 6,3 1,7 6,3 1,7 6,7 7,7 5,3 4,3 10,0 5,0 7,3 9,3 2,0 8,0	Падавине (мм)	CHET (CM) Y H	• **		> X
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 6 1 7 7 1 8 8 1 9 2 0 2 2 3 2 4 2 5 5 2 6 6 2 7	07 7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9 6,7 5,3 8,2 4,3 4,7 5,1 5,5 5,8 4,9 5,1 5,6 5,1 4,5 7,2	(M6) 14 21 8,2 8,9,0 8,8,2 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,7 9,3 9,0 9,7,6 7,8,7 6,6 7,7,7 9,6 6,6 7,7,7 9,6 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 0 6,4 8,7 5 8,9 7,6 0 6,8 5 6,2 7,6 4 4,8 6 4,7 0 1 8,3 4 6,9 4 5,6 4 7,2 6 4,8 6 5,3 1 5,3 1 7,7	07 W	M/C, 1 NW NW S SW NNW S SE NNW NNW NNW NNW NNE NNW NNW NNE NNW NN	UHA ВЕТГ 0,8 0,8 2,4 S 0,8 WN 0,8 SS 2,4 SS 0,8 N 0,8 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 WN 0,0 ES 2,4 S 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 2,4	21 C 0,0 0 0,0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,9 1,4 0,8 1,9 1,4 2,2 3,8 5,1 2,9 2,5 2,4 1,1 2,5 1,9 1,4 2,4	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 8,3 0,4 6,7 0,4 9,3 5,7 9,5 0,0 7,0 1,9 7,2 0,5 3,7 7,0	Offin y nece 07 10 1 0 3 0 10 0 6 9 0 4 1 0 2 0 9 1 10 2 10 1 10 7 9	лачностинам 14 21 10 4 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 8 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0 6,3 7,7 6,3 1,0 4,7 1,3 8,7 6,7 5,7 7,7 5,3 4,3	Падавине (мм)	CHET (CM) Y H	• **		> X
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 6 1 7 7 1 8 8 1 9 2 0 2 2 3 2 4 2 5 5 2 6 6 2 7	07 7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9 6,7 5,3 8,2 4,3 4,7 5,1 5,5 5,8 4,9 5,1 5,6 5,1 4,5 7,2	(M6) 14 21 8,2 8,9,0 8,8,2 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,7 9,3 9,0 9,7,6 7,8,7 6,6 7,7,7 9,6 6,6 7,7,7 9,6 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 0 6,4 8,7 5 8,9 7,6 0 6,8 5 6,2 7,6 4 4,8 6 4,7 0 1 8,3 4 6,9 4 5,6 4 7,2 6 4,8 6 5,3 1 5,3 1 7,7	07 W	M/C, 1 NW NW SWWW NW	UHA ВЕТГ 0,8 0,8 2,4 S 0,8 WN 0,8 SS 2,4 SS 0,8 N 0,8 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 WN 0,0 ES 2,4 S 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 2,4	21 C 0,0 0 0,0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,9 1,4 0,8 1,9 1,4 2,2 3,8 5,1 2,9 2,5 2,4 1,1 2,5 1,9 1,4 2,4	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 8,3 0,4 6,7 0,4 9,3 5,7 9,5 0,0 7,0 1,9 7,2 0,5 3,7 7,0	Offin y nece 07 10 1 0 3 0 10 0 6 9 0 4 1 0 2 0 9 1 10 2 10 1 10 7 9	лачностинам 14 21 10 4 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 8 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0 6,3 7,7 6,3 1,0 4,7 1,3 8,7 6,7 5,7 7,7 5,3 4,3	Падавине (мм)	CHET (CM) Y H	• **		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9 6,7 5,3 8,2 4,3 4,7 5,1 8,2 7,3 5,5 5,8 4,9 5,1 5,6 5,1 5,6 5,1,7 7,2 7,8	(M6) 14 21 8,2 8,9,0 8,8,2 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,6 7,7,7 9,3 9,0 9,7,6 7,8,7 6,6 7,7,7 9,6 6,6 7,7,7 9,6 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 7,4 2 0 6,4 8,7 5 8,9 5 7,4 3 7,6 0 6,8 5 6,2 7,7 6 4 4,8 6 4,7 0 6,7 1 4,8 6 4,7 0 6,7 1 4,8 6 5,3 1 7,7 7 8,0	07 W	U M GP3 (M/C) 1 3 NW 3 ESE 3 WNW 3 NW 3 SE 4 NNW 3 NW 3 SE 4 NNW 3 WNW 3 WNW 3 WNW 5 WNW 5 WNW 6 WNW	UHA ВЕТГ 0,8 0,8 2,4 S 0,8 WN 0,8 SS 2,4 SS 0,8 N 0,8 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 WN 0,0 ES 2,4 S 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 2,4	21 C 0,0 E 0,8 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,9 1,9 1,4 0,8 1,9 2,5 2,4 1,1 2,5 1,9 1,4 2,4	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 8,3 0,4 6,7 0,4 9,3 5,7 9,5 0,0 7,0 1,9 7,2 0,5 3,7 7,0	Обл у дес 07 10 1 0 3 0 10 0 6 9 0 4 1 0 2 0 9 1 7 9 1 10 2 10 1 10 0 8 1 10 0 8 1	ачностинам (14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 3,0 1,7 6,3 7,0 1,7 6,3 1,0 4,7 1,3 8,7 7,7,7 5,7 3,7 7,7,7 5,7 3,7 7,7,7 5,7 3,7 7,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8	Падавине (мм)	CHET (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 dek1 dek2	07 7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9 6,7 5,3 8,2 4,3 4,7 5,1 8,2 7,3 5,5 5,8 4,9 5,1 4,5 7,2 7,8	(MÓ) 14 21 8,2 8, 9,0 8,8,2 7,1 8, 7,1 8,7,6 7, 8,7,6 7,8,7,6 7,8,7 6,6,9 6,6 6,5 9,4,2 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 7,4 2 0 6,4 4 8,7 5 8,9 5 7,6 0 6,8 5 7,7 0 7,6 4 4,8 6 6,7 1 8,3 4 6,9 4 7,2 6 4,8 6 5,3 1 5,3 1 7,7 7 8,0	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 NNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 0,8 SSE 0,0 SSE 0,0 SSE 0,0 SSE 0,0 SSE 0,2	I M Sp3 (M/C) 1 3 NW 3 S W 3 SSW 4 NNW 3 SSW 4 NNW 5 SNW 6 NNE 6 NNE 6 V SSE 6 W 6 S S 6 NNE 6 W 7 SSE 6 W 8 S 7 SSE 6 W 8 S 8 S 6 NNW 6 WSW	UHA ВЕТТ 4 0,8 0,8 S 2,4 SS 0,8 WN 0,8 SS 2,4 SS 0,8 N 2,4 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 NN 0,0 ES 2,4 NN 0,0 ES 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 NN 0,8 SS 2,4 NN 1,4 SS 2,4 NN	21 C 0,0 0 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 E	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,9 1,9 1,4 0,8 1,9 1,9 2,5 2,4 1,1 2,5 1,9 1,4 2,4 2,4 1,1 1,3 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 1,7 8,3 0,8 3,4 6,7 0,4 9,3 5,7 9,5 0,0 7,0 1,9 7,2 0,5 3,7 7,0	Offin y dece 07 10 1 0 10 0 6 9 0 1 7 9 1 10 1 10 5 10 1 0 7 9 8 8 4,2 5,4,8 5,4,8 5,	тачностинам (14 21 1.0 4 0.0 0.0 0.0 1.0 5.0 6.0 5.5 6.0 1.0 5.5 6.0 1.0 5.5 6.0 1.0 5.5 6.0 1.0 5.5 6.0 1.0 5.5 6.0 1.0 5.5 6.0 1.0 5.5 6.0 1.0 5.5 6.0 1.0 5.5 6.0 1.0 5.5 6.0 1.0 5.5 6.0 1.0 5.5 6.0 1.0 5.5 6.0 1.0 5.5 6.0 1.0 5.5 6.0 1.0 5.5 6.0 1.0 1.0 5.5 6.0 1.0 1.0 5.5 6.0 1.0 1.0 5.5 6.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	enacep. 8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0 1,7 6,3 1,0 4,7 1,3 8,7 6,7 3,7 7,7 5,3 4,3 10,0 5,0 7,3 2,0 8,0 8,7 8,3	Падавине (мм)	CHET (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 delc1	07 7,4 7,1 7,1 6,8 6,9 6,6 7,4 8,2 7,1 5,9 6,7 5,3 8,2 4,3 4,7 5,1 8,2 7,3 5,5 5,8 4,9 5,1 6,7,2 7,8	(M6) 14 21 8,2 8, 9,0 8, 8,2 7, 7,1 8, 7,6 7, 5,7 7, 9,3 9,0 9, 7,6 7, 8,7 8, 6,6 7, 7,7 9, 8,7 6,9 6, 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	cp. 7 8,1 4 8,2 8 7,7 4 7,4 2 0 6,4 8,7 5 8,9 5 7,6 0 6,8 5 7,6 0 6,8 5 7,6 4 4,8 6 4,7 0 1 8,3 4 6,9 4 5,6 4 7,2 6 4,8 6 5,3 1 7,7 7 8,0 2 7,8 9 6,1	07 W 0,8 SSW 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 SSE	UM 6p3 (M/C) 1 NW WMW SWWW SSW NNW SSE NNW SWWW SWWW SWWW SW	UHA ВЕТТ 4 0,8 0,8 0,8 SS 2,4 SS 0,8 WN 0,8 SS 2,4 WN 2,4 SS 0,8 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 NN 2,4 SS 2,4 NN 2,4 SS 2,4 NN 2,4 SS 2,4 NN 1,4 NN	21 C 0,0 0 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4 E 2,4 W 0,8 W 2,4 E	cp. 0,6 1,4 1,4 0,8 1,4 1,9 1,9 1,4 0,8 1,4 2,2 3,8 3,7 2,9 2,5 2,4 1,1 2,5 1,9 1,4 2,4 2,4 1,1 2,4 2,4 1,3 1,8	Инсо- лација (h) 0,0 7,6 8,3 7,8 1,7 8,3 0,4 6,7 0,4 9,3 5,7 9,5 0,0 7,0 0,5 3,7 7,0 0,0 5,8 3,7 7,0 4,0	Offin y pec 07 10 1 0 1 0 1 0 0 6 9 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	ачностинам 14 21 .0 4 0 0 0 0 0 0 0 1 8 6 9 0 9 4 8 4 5 0 .0 5 3 7 5 2 2 2 .0 7 9 4 6 0 5 6 0 10 5 6 0 10 5 6 0 10 5 7 10 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	8,0 0,0 1,0 0,3 8,0 3,0 6,3 7,0 6,3 7,0 4,7 1,3 8,7 6,7 3,7 7,7 5,3 4,3 10,0 5,0 7,3 9,3 2,0 8,7 8,7 8,7 8,7	Падавине (мм)	CHET (CM) Y H	• **		> X

38

п	Ror	TINZITITI I	DHEHOL	z v v6			Темпер	omuno.	DODUNA	N °C			Роде	OWNEDNIA	DHONZ	HOCT	
Д a	Das	вдушни п	ритисан	с у мо		треми	темпер	атура мин	ваздуха	ту С Термі			гела		а влажі мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1000,4	999,3	999,2	999,6	16,0	6,4	9,6	5,4	6,8	14,8	12,6	11,7	81	53	61	65	
2	995,0	994,4	993,8			10,7	11,0	5,4		21,4	16,1	16,6		25	42	35	
3	-			998,6	18,4			9,2	10,1	14,7	8,1	10,3		48	49	58	
				1007,1	12,0 20,0	5,7 3,6		3,4 1,6	5,7 3,9	10,8 19,3	7,0 13,7	7,6 12,7		33 35	48 43	45 48	
6	999,8		998,0		20,0			7,0	13,4	18,0	19,9	17,8		40	23	39	
	-	-		998,8	24,7			4,2	11,6	24,2	17,1	17,5		28	40	42	
				1009,7	17,4			8,5	10,3	14,7	9,2	10,9		36	50	47	
10				1003,6	12,9	4,0 8,5		-2,1 8,0	5,0 9,0	10,0 11,4	11,0 9,0	9,3 9,6		54 75	65 33	60 64	
	331,3	1001,5	1005,5	1001,5	12,5	0,3	1,0	0,0	٥,٠	11,1	٥,٠	٥,,٥	- 01	-,5	- 33	01	
				1008,9	11,7			-0,6	2,8	10,7	6,9	6,8		55	71	66	
				1007,9	13,0 18,0			-0,6 -1,6	5,0	12,3 17,1	7,4 12,1	8,0 12,1		38 31	65 38	60 38	
14		997,3			22,0	4,1 8,6		1,5	7,1 9,6	21,6	14,6	15,1		32	46	44	
15				998,8	22,0	8,8		2,0	9,0	21,5	14,0	14,6		31	55	52	
				1002,3	15,9			5,9	10,6	14,6	10,3	11,5		46	53	56	
		1003,7 998,9		1003,9	12,9 17,0	6,0		4,5	6,2 6,5	12,3 16,7	8,0 10,3	8,6 11,0		46 36	53 38	53 42	
19		991,0			20,7	5,8 6,9		3,5 2,3	8,2	19,9	13,7	13,9		32	73	54	
20		997,0			16,0	8,9		7,9	10,0	15,7	9,5	11,2		39	83	61	
21	1001 0	999,0	000 0	1000,0	16.0	0 0	7 4	0 0	10.2	14 7	11 2	11 0	O.F.	- 7	٥^	7/	
21	1001,2 997,6		-	-	16,6 13,5	9,2 9,1		8,0 8,4	10,2 9,2	14,7 13,1	11,2 9,8	11,8 10,5		57 65	80 63	74 74	
23	996,5				9,8	2,9		1,3	3,2	6,4	3,5	4,2		56	71	68	
24		994,3			8,2			-2,0	0,5	7,4	4,3	4,1		44	58	59	
25	-	996,8	-	-	6,6	1,7		1,0	2,4	5,0	5,8	4,8		83	71 80	78 67	
				1002,2	9,9 11,8	3,3 -0,7		3,1 -3,0	3,3 -0,2	9,6 11,0	3,7 6,4	5,1 5,9		40 38	47	67 54	
28	1009,3	1008,9	1010,0	1009,4				-2,5	0,7	11,4	8,2	7,1	74	38	46	52	
				1009,1	14,6	0,8		-3,7	1,9	13,5	11,0	9,4		39	40	51	
				1007,7 1003,7	15,5 18,4			1,3 -1,7	6,8 6,4	14,5 17,2	7,8 10,1	9,2 11,0		30 31	59 58	51 52	
	1005/	1005/5	100270	1003,7	10,1	3,0	11,0										
				1001,2		7,8		5,1	8,9	15,9	12,4	12,4		43	45	50	
				1001,1		6,6 3,1		2,5 0,9	7,5 4,0	16,2 11,3	10,7 7,4	11,3 7,6		39 47	58 61	53 62	
mes				1001,5		5,7		2,8	6,7		10,1			43	55	55	
I П	Цапоп	ролене і	TODA	Права	т и бъз	IIIIo Den	man.		Инсо	Ofr	101111007	n	Попо	Cuar		Појав	Δ.
Да	Напон	водене і (мб)	паре	Прават			гра		Инсо-		ачност		Пада- вине			Појав	e
Д а н	Напон 07	водене і (мб) 14 21	•	Прават 07	(M/c		rpa 21	cp.		а у дес	етинам		вине	(см)	• X =	Појав == △ ∩	
а	07	(мб) 14 21	cp.	07	(м/c)) 4	21		лација (h)	а у дес 07 1	етинам 14 21	cp.	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡	<u></u>	
a	07 8,0	(мб)	cp.	07	(м/c)) 4	21 NE 0,8	1,4	лација	о у дес 07 1	етинам	ıa	вине	(см)	• X ≡	,	
а н 1 2 3	07 8,0 5,9 9,5	(мб) 14 21 8,9 9, 6,4 7, 8,0 5,	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6	07 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4	(M/c) 1 1 NNE 1 WSW 1 NNE	0,8 2,4 S	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8	1,4 2,4 2,5	лација (h) 5,7 1,3 6,9	9 8 10	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10	cp. 6,0 7,7 8,0	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡	 	
а н 1 2 3 4	07 8,0 5,9 9,5 4,8	(MÓ) 14 21 8,9 9,6 6,4 7,7 8,0 5,6 4,3 4,6	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7	07 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4 NW 2,4	(M/c) 1 1 NNE 1 WSW 1 NNE 1 N	0,8 2,4 S 2,4 0,8 E	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8 SE 0,8	1,4 2,4 2,5 1,4	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8	9 8 10 8	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10 0 0	cp. 6,0 7,7 8,0 2,7	вине (мм)	(см) У Н	• * =	== <u>A</u>	∪ > ⊠
а н 1 2 3 4 5	8,0 5,9 9,5 4,8 5,3	(M6) 14 21 8,9 9,6,4 7,7 8,0 5,6 4,3 4,7	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 8 6,7	07 SW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SE 2,4	(M/c) 1 NNE WSW NNE NNE NNE NSE	0,8 2,4 S 2,4 0,8 E 4,4 S	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8 SE 0,8 SE 6,7	1,4 2,4 2,5 1,4 4,5	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1	9 8 10 8 0	9 0 6 9 4 10 0 0 4 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡	— △ - △ - △ - △	
а н 1 2 3 4	8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4	(MÓ) 14 21 8,9 9,6 6,4 7,7 8,0 5,6 4,3 4,6	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 8 6,7 4 7,4	07 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4 NW 2,4	(M/c) 1 NNE WSW NNE NNE N SE SE	0,8 2,4 S 2,4 0,8 E 4,4 S 2,4 S	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8 SE 0,8 SE 6,7 SW 4,4	1,4 2,4 2,5 1,4 4,5 3,0	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8	9 8 10 8 0 10 10	9 0 6 9 4 10 0 0 4 0	cp. 6,0 7,7 8,0 2,7	вине (мм)	(см) У Н	•*=	== <u>A</u>	∪ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7	(M6) 14 21 8,9 9,6,4 7,8,0 5,4,3 4,7,9 6,8,3 5,8,3 7,66,1 5,6	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 8 6,7 4 7,4 9 8,0 8 6,2	07 SW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SSW 0,8 W 2,4	(M/c) 1 NNE 1 WSW 1 NNE 1 N SE 1 SE 3 WNW 1 NW	0,8 2,4 S 2,4 0,8 E 4,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4 N	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8 SE 0,8 SE 6,7 SW 4,4 NW 2,4 NE 2,4	1,4 2,4 2,5 1,4 4,5 3,0 1,9 2,4	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7	9 8 10 8 07 10 10 10 10	9 0 6 9 4 10 0 0 4 0 0 10 0 3 4 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7	вине (мм) 0,0	(см) У Н	•*=	= A C	• > × • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2	(MÓ) 14 21 8,9 9,6,4 7,8,0 5,4,3 4,3 4,3 5,8,3 7,6,1 5,6,7 8,7	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 8 6,7 4 7,4 9 8,0 8 6,2 6 6,8	07 SW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SSW 0,8 W 2,4 SSE 2,4	(M/c) 1 NNE WSW NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NN	0,8 5 2,4 5 2,4 0,8 E 4,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4 N	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8 SE 0,8 SE 6,7 SW 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NE 2,4 SE 4,4	1,4 2,4 2,5 1,4 4,5 3,0 1,9 2,4 4,5	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9	9 8 10 8 10 10 10 1 8 10 0	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10 0 0 4 0 0 10 0 3 4 0 0 9	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7 6,3	вине (мм) 0,0	(cm) y H	• *=	= 4	• > × • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2	(MÓ) 14 21 8,9 9,6,4 7,8,0 5,4,3 4,3 4,3 5,8,3 7,6,1 5,6,7 8,7	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 8 6,7 4 7,4 9 8,0 8 6,2 6 6,8	07 SW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SSW 0,8 W 2,4	(M/c) 1 NNE WSW NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NN	0,8 5 2,4 5 2,4 0,8 E 4,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4 N	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8 SE 0,8 SE 6,7 SW 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NE 2,4 SE 4,4	1,4 2,4 2,5 1,4 4,5 3,0 1,9 2,4	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9	9 8 10 8 10 10 10 1 8 10 0	9 0 6 9 4 10 0 0 4 0 0 10 0 3 4 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7 6,3	вине (мм) 0,0	(cm) y H	• * * * • • • • • • • • • • • • • • • • •	= A C	∪ > ⊠ >
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4	(M6) 14 21 8,9 9,6,4 7,8,0 5,4,3 4,7,9 6,8,3 5,8,3 7,6,1 5,6,7 8,00,2 3,7,1 7,1 7,1 7,1	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 8 6,7 4 7,4 9 8,0 8 6,2 6 6,8 7,9	07 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4 NW 2,4 SE 2,4 SSW 0,8 W 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8	M/c 1 NNE WSW NNE NNE SE NNW NNE SE NNW NNW NW N	0,8 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 W 6,7 S 0,8 N 2,4	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8 SE 0,8 SE 6,7 SW 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 C 0,0	1,4 2,4 2,5 1,4 4,5 3,0 1,9 2,4 4,5 0,8	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0	9 8 10 8 0 10 1 8 10 0 1 10 9 1	9 0 6 9 4 10 0 0 4 0.0 10 0 3 4 0 0.0 9 9 0 0 0.0 0 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7 6,3 6,3	вине (мм) 0,0	(cm) y H	• *=	== <u>A</u>	• > × • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4 6,6	(M6) 14 21 8,9 9,6,4 7,7,9 6,8,3 5,8,3 5,6,1 5,6,7 8,7 7,1 7,5,4 6,6	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 8 6,7 4 7,4 9 8,0 8 6,2 6 6,8 8 7,9 1 6,5 7 6,3	07 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4 NW 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 W 2,4 SSE 0,8	M/c 1 NNE WSW NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NN	0,8 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4 N S 0,8 N 2,4 E 2,4 E 2,4 E	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8 SE 0,8 SE 6,7 SW 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 C 0,0 SE 0,8	1,4 2,4 2,5 1,4 4,5 3,0 1,9 2,4 4,5 0,8	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0	9 8 10 8 0 10 1 8 10 0 1 1 9 1 9 1 9	9 0 6 9 4 10 0 0 0 4 0 0 10 0 3 4 0 0 9 9 0 0 0 6 4	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7 6,3 6,3	вине (мм) 0,0	(cm) y H	• *=	=	• > × • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4 6,6 4,5	(M6) 14 21 8,9 9,6,4 7,8,0 5,4,3 4,7,9 6,8,3 5,8,3 7,6,1 5,6,7 8,0,2 3,7,1 7,5,4 6,1 5,6,1 5,6,1 5,6,1 5,	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 8 6,7 4 9 8,0 9 8,0 6 6,8 8 7,9 1 6,5 7 6,3 4 5,3	07 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4 NW 2,4 SE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 N 2,4 SSE 0,8 NE 2,4 SSE 0,8	M/c 1 NNE WSW NNE NNE NNE NNE NNE NNW NW NW NW SSE NNW SSE NNW SSE	0,8 : 2,4 s 2,4 E 2,4	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8 SE 0,8 SE 6,7 SSW 4,4 NW 2,4 NE 2,4 NW 0,8 C 0,0 SE 0,8 SE 2,4	1,4 2,4 2,5 1,4 4,5 3,0 1,9 2,4 4,5 0,8	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0	9 8 10 8 0 10 1 8 10 0 1 10 9 1 9 0	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10 0 0 0 4 0 0 10 0 3 4 0 0 9 9 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7 6,3 6,3	вине (мм) 0,0	(cm) y H	• X =	= A A A A A A A	• > × • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4 6,6 6,6 7,9	(M6) 14 21 8,9 9,6,4 7,8,0 5,4,3 4,7,9 6,1 5,6,1 5,5,4 6,1 5,6,1 5,6,1 5,6,1 5,6,1 5,6,1 5,6,1 5,6,1 5,8,3 7,1 7,1 7,5,4 6,1 5,8,8 3,7 7,1 7,5,4 6,1 5,8,8 3,7 7,8,8 8,8 8,8 7,8,8 8,8 8,8 7,8 8,8 8	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 4 7,4 7,4 9 8,0 8 6,2 6 6,8 7,9 1 6,5 7 6,3 4 7,5 7 8,2	07 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4 NW 2,4,4 SE 2,4 SE 2,4 SSE 0,8 W 2,4 SSE 0,8 NE 2,4 SSE 0,8 W 0,8	M/c 1 NNE 1 WSW 1 NNE 1 SE 1 SE 1 SE 3 NNW 1 SE 1 SE 3 NNW	0,8 5 2,4 5 2,4 5 0,8 E 4,4 5 2,4 W 6,7 S 0,8 N 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 S	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8 SE 0,8 SE 6,7 SW 4,4 NW 2,4 NW 0,8 C 0,0 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 C 0,0	1,4 2,4 2,5 1,4 4,5 3,0 1,9 2,4 4,5 0,8 1,6 1,4 2,4 1,4	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0 2,4 5,3 9,9 10,2 9,7	9 1 9 1 3	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10 0 0 0 0 4 0 0 10 0 3 4 0 0 9 9 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7 6,3 6,3 0,0 0,3 1,7	вине (мм) 0,0	(cm) y H	• X =	=	y y y y
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4 6,6 4,5 6,6 7,9 8,9	(M6) 14 21 8,9 9,6,4 7,8,0 5,4,3 4,7,9 6,6,1 5,6,7 8,3 7,1 7,5,4 6,6,1 5,8,3 7,1 7,1 7,5,4 6,1 5,8,3 7,6 6,1 5,8,3 7,6 6,1 5,8,8 6,8 8,3 7,6 6,1 5,8,6 6,1	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 8 7,4 4 7,4 9 8,0 8 6,2 6 6,8 7,9 1 6,5 7 6,3 7 6,3 7 8,2 7,7	07 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSW 0,8 SSE 2,4 SSW 0,8 SSE 2,4 NE 2,4 SSE 0,8 NE 2,4 SSE 0,8 WWWW 0,8	M/c 1 NNE 1 WSW 1 NNE 1 SE 1 SE 3 WNW 1 SSE 3 NNW 1 SSE 3 NNW 1 SSE 3 NNW 1 SSE 3 NNW	0,8 2,4 S 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 6,7 S	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8 SE 0,8 SE 6,7 SW 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 C 0,0 SE 0,8 SE 2,4 C 0,0 SE 6,7	1,4 2,4 2,5 1,4 4,5 3,0 1,9 2,4 4,5 0,8 1,6 1,4 2,4 1,4 1,1	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0 2,4 5,3 9,9 10,2 9,7 1,9	9 8 10 8 0 10 1 8 10 0 1 10 9 1 9 1 3 9 1	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10 0 0 4 0 0 0 0 3 4 0 0 9 9 0 0 0 6 4 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7 6,3 6,3 0,0 0,3 1,7 9,3	вине (мм) 0,0	(cm) y H 	• X =	= 4444	
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4 6,6 4,5 6,6 4,5 6,6 7,9 8,9 5,6	(M6) 14 21 8,9 9,6,4 7,7,9 6,8,3 5,8,3 5,7,6,1 5,6,7 8,3 7,1 7,5,4 6,6,1 5,8,3 7,1 8,3 7,6,6,1 5,6,6,6 5,6,6 5,6,6 5,6,6 5,6,6 5,6 5,6	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 8 6,7 4 9 8,0 8 6,2 6 6,8 8 7,9 1 6,5 7 6,3 4 5,3 6 7,5 7 6,0	07 SW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 W 2,4 SSE 0,8 NE 2,4 NE 2,4 SSE 0,8 NE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8	M/c 1 NNE WSW NNE NNE NNE NNE NNE NNE	0,8 5 2,4 5 2,4 5 2,4 8 2,4 8 6,7 8 0,8 N	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8 SE 0,8 SE 6,7 SW 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 C 0,0 SE 0,8 SE 2,4 C 0,0 SE 4,4	1,4 2,4 2,5 1,4 4,5 3,0 1,9 2,4 4,5 0,8 1,6 1,4 2,4 1,1,4 4,8 5,9	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0 2,4 5,3 9,9 10,2 9,7 1,9 9,5	9 1 9 1 3 1 3	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10 0 0 4 0 0 0 10 0 3 4 0 0 9 9 0 0 0 6 4 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7 6,3 6,3 0,0 0,3 1,7 9,3	вине (мм) 0,0	(cm) y H 	• X =	= 0	> × > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4 6,6 7,9 8,9 5,6 5,1	(M6) 14 21 8,9 9,64 7,8,0 5,4,3 4,7,9 6,7 8,3 5,7,1 7,5 6,1 5,4 6,1 5,4 6,1 5,4 6,1 5,4 6,1 5,4 6,1 5,4 6,1 5,4 6,1 5,4 6,1 5,7,6 6,1 5,7,7,6 6,1 5,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 6,7 8 6,7 4 7,4 9 8,0 6 6,2 6 6,3 6 7,5 7 6,3 6 7,5 7 8,2 7 6,0 7 5,6	07 SW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SSW 0,8 W 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 WNW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 6,7 SSE 6,7	M/c 1 NNE 1 WSW 1 NNE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SSE	0,8 S 2,4 S 2,4 W 2,4 W S 2,4 S 2,4 W 2,4 S 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 S 2,4	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8 SS 0,8 SS 6,7 SW 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 C 0,0 SS 2,4 C 0,0 SS 2,4 C 0,0 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4	1,4 2,4 2,5 1,4,5 3,0 1,9 2,4 4,5 0,8 1,6 1,4 2,4 1,1 4,8,9 3,8	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0 2,4 5,3 9,9 10,2 9,7 1,9 9,6	9 1 3 3 3	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10 0 0 4 0 0 0 0 3 4 0 0 9 9 0 0 0 6 4 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7 6,3 6,3 0,0 0,3 1,7 9,3	вине (мм) 0,0	(cm) y H 	• X =	= 0	
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4 6,6 7,9 8,9 5,6 5,1 6,0	(M6) 14 21 8,9 9,6,4 7,7,9 6,8,3 5,8,3 5,7,6,1 5,6,7 8,3 7,1 7,5,4 6,6,1 5,8,3 7,1 8,3 7,6,6,1 5,6,6,6 5,6,6 5,6,6 5,6,6 5,6,6 5,6 5,6	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 4 7,4 9 8,0 8 6,2 6 6,8 8 7,9 1 6,5 7 6,3 4 5,3 6 7,5 7 8,2 6 7,7 7 5,6 6 8,4	07 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4 NW 2,4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SSE 0,8	M/c 1 NNE WSW NNE NNE NNE NNE NNE NNE	0,8 S 2,4 S 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 E 2,4 S	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8 SE 0,8 SE 6,7 SW 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 C 0,0 SE 0,8 SE 2,4 C 0,0 SE 4,4	1,4 2,4 2,5 1,4,5 3,0 1,9 2,4 4,5 0,8 1,6 1,4 2,4 1,1,1 4,8 5,9 3,8 1,9	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0 2,4 5,3 9,9 10,2 9,7 1,9 9,5	9 8 10 8 10 1 10 1 10 1 1 3 3 3 0 1 1	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10 0 0 4 0 0 10 0 10 0 9 9 0 0 0 0 4 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 10 0 0 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7 6,3 6,3 0,0 0,3 1,7 9,3 1,0 6,7	вине (мм) 0,0	(cm) y H 	• X =	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> × > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4 6,6 4,5 6,6 4,5 6,6 5,1 6,0 7,6	(M6) 14 21 8,9 9, 6,4 7, 8,0 5, 4,3 4, 7,9 6, 8,3 5, 8,3 7, 6,1 5, 6,7 8, 0,2 3, 7,1 7, 5,4 6, 6,1 5, 8,0 8, 7,6 6,9 9, 7,6 11, 6,9 9,	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 8 7,4 4 7,4 9 8,0 8 6,2 6 6,8 8 7,9 1 6,5 7 6,3 4 5,3 7 6,0 7 5,6 7 8,2 8,1	07 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSW 0,8 W 2,4 SSE 0,8 NE 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 WNW 0,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 NW 2,4	M/c 1 NNE WSW NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NN	0,8 2,4 S 2,	21 NE	1,4 2,4 4,5 3,0 1,9 4,5 0,8 1,6 1,4 2,4 1,1 4,8 5,9 3,8 1,9	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0 2,4 5,3 9,9 10,2 9,7 1,9 9,5 9,6 5,7 2,3	9 1 3 3 3 0 1 10	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10 0 0 4 0 0 0 3 4 0 0 9 9 0 0 0 6 4 0 0 0 1 1 0 9 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7 6,3 6,3 0,0 0,3 1,7 9,3 1,0 2,0 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	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4 6,6 4,5 6,6 4,5 6,6 7,9 8,9 5,6 5,1 6,0 7,6	(M6) 14 21 8,9 9,6,4 7,7,9 6,8,3 5,8,3 5,7,6,1 5,6,7 8,0,2 3,7,1 7,5,4 6,6,1 5,8,3 7,6,6,1 5,6,6,1 5,6,6,1 5,6,9 9,6 10,9,6 10,9,6 10,9,6 10,9	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 8 6,7 4 9 8,0 8 6,2 6 6,8 8 7,9 1 6,5 7 6,3 4 5,3 6 7,5 7 6,0 7 5,6 8 8,1 6 10,3	07 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4 NW 2,4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SSE 0,8	M/c 1 NNE WSW NNE NNE NNE NNE NNE NNE	0,8 s 2,4 s 2,4 s 2,4 s 2,4 s 0,8 s 1 2,4 s 3,4 s 3,4 s 2,4 s 3,4	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8 SSE 0,8 SSE 6,7 SW 4,4 NW 2,4 NW 0,8 C 0,0 SSE 4,4 SSE 2,4	1,4 2,4 4,5 1,4 4,5 3,0 1,9 4,5 0,8 1,6 1,4 1,1 4,5,9 3,8 1,9 1,9	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0 2,4 5,3 9,9 10,2 9,7 1,9 9,5 9,6 5,7 2,3	9 1 9 1 9 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10 0 0 4 0 0 0 0 3 4 0 0 9 9 0 0 0 6 4 0 0 0 1 1 1 0 9 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7 6,3 6,3 0,0 0,3 1,7 9,3 1,0 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	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
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 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4 6,6 4,5 6,6 7,9 8,9 5,6 6,0 7,6 10,5 11,1 5,9	(M6) 14 21 8,9 9,6,4 7,8,0 5,4,3 4,7,9 6,1 5,6,1 5,6,1 5,4,6,1 5,6,1 5,6,1 5,6,1 5,6,1 5,6,1 5,6,1 5,7,6 6,1 5,7,6 6,1 5,7,6 6,1 5,7,6 11,6,9 9,9,6 10,9,8 7,5,3 5,5,3 5,5	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 4 7,4 9 8,0 8 6,2 6 6,8 7,9 1 6,5 7 6,3 4 7,7 7 6,0 7 5,6 5 8,4 9 8,1 6 10,3 6 9,5 6 5,6	07 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4 NW 2,4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	M/c 1 NNE WSW NNE NNE NNE NNE NNE NNE	0,8 S 2,4 S 2,4 W 2,4 N 6,7 S 0,8 N 2,4 E 2,4 S	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8 SE 0,8 SE 6,7 SW 4,4 NW 2,4 NW 0,8 C 0,0 SE 0,8 SE 2,4	1,4 2,4 2,5 1,4 4,5 3,0 0,8 1,6 1,4 2,4 4,5 0,8 1,4 2,4 1,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0 2,4 5,3 9,9 10,2 9,7 1,9 9,5 9,6 5,7 2,3	9 8 10 8 10 1 10 1 10 1 10 3	етинам 4 21 9 0 6 9 4 10 0 0 0 4 0 0 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7 6,3 6,3 0,0 1,7 9,3 1,0 6,7 8,7	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 21 22 23 24	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4 6,6 4,5 6,6 7,9 8,9 5,6 5,1 10,5 11,1 5,9 4,8	(M6) 14 21 8,9 9,6,4 7,9 6,6,4 7,9 6,7,9 6,7,9 6,7,1 7,5,4 6,6,5 7,6 6,6 5,6 6,6 5,7,6 11,6,9 9,8 7,4 6,6 4,6 4,6 4,6 4,6	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 8 7,4 7 4 7,4 9 8,0 8 6,2 6 6,8 8 7,9 1 6,5 7 6,3 4 5,3 6 7,7 7 6,0 7 8,2 6 7,7 7 5,6 7 8,2 6 9 4,7	07 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSW 0,8 W 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 NE 2,4 NW 0,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8	M/c 1 NNE WSW NNE NNE NNE NNE NNE NNE	0,8 S 2,4 S 2,4 W 2,4 N S 2,4	21 NE	1,4 2,4 4,5 3,0 1,9 2,4 4,5 0,8 1,6 1,4 2,4 1,4 1,4,8 5,9 3,8 8 1,9 2,2 5 2,5 1,4 1,6 1,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0 2,4 5,3 9,9 10,2 9,7 1,9 9,5 9,6 5,7 2,3 1,3 0,4 5,0	9 8 10 8 0 10 1 8 10 0 1 10 1 10 1 10 1	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10 0 0 0 4 0 0 0 0 0 3 4 0 0 0 9 9 0 0 0 0 6 4 0 0 0 0 0 1 1 1 0 9 0 0 0 0 1 0 0 0 8 9 10 0 8 8 0 10 0 8 8 0 10 0 8 8 0 10 0 8 8 0 10 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,0 3,7 4,7 6,3 6,3 0,0 1,7 9,3 1,0 2,0 6,7 8,7	вине (мм) 0,0	(cm) y H 	•	= 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4 6,6 4,5 6,6 4,5 6,6 5,1 6,0 7,6 10,5 11,1 5,9 4,8 5,8	(M6) 14 21 8,9 9,6,4 7,8,0 5,4,3 4,7,2 6,6,1 5,6,7 8,0 2,2 3,7,1 7,5,4 6,5,4 6,5 6,9 4,7,6 6,9 9,6 10,9,8 7,6 6,9 9,7,6 11,6,9 9,6 10,9,8 7,6 6,9 9,7,6 11,7,2 6,7,2 6,7,2 6,7,2 6,7,2 6,7,2 6,7,2 6,7,2 6,7,2 6,7,2 6,7,2 6,7	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 8 7,4 9 8,0 8 6,2 6 6,8 8 7,9 1 6,5 7 6,3 4 5,3 6 7,7 7 6,0 7 5,6 9 8,1 6 10,3 6 9,5 6 9 4,7 6 6,5	07 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 W 2,4 SSE 0,8 NE 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 1,4 NW 1,	M/c 1 NNE WSW NNE NNE NNE NNE NNE NNE	0,8 2,4 S 2,	21 NE	1,4 2,4 4,5 3,0 1,4 4,5 0,8 1,6 1,4 1,4 1,1 1,9 1,9 1,6 1,9 2,5 3,0	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0 2,4 5,3 9,9 10,2 9,7 2,3 0,4 6,4 5,0 0,0	9 1 3 3 0 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10 0 0 0 4 0 0 0 0 3 4 0 0 0 9 9 0 0 0 0 6 4 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0 6 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7 6,3 6,3 0,0 0,3 1,7 9,3 1,0 2,0 6,7 8,7	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 21 22 23 24	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4 6,6 4,5 6,6 4,5 6,6 5,1 6,0 7,6 10,5 11,1 5,9 4,8 5,8	(M6) 14 21 8,9 9,6,4 7,8,0 5,4,3 4,7,9 6,7 8,3 5,4 6,7 8,3 7,6 6,1 5,6,1 5,6,1 5,6,1 5,6,1 5,6,1 5,6,1 5,7,6 11,6,9 9,6 10,9,8 7,5,3 5,4 6,6 4,7,6 11,7,6 6,9 9,8 7,7,6 6,9 9,8 7,7,6 6,9 9,8 7,7,6 11,7,2 6,7,2 6,7,2 6,4,8 6,4 8,6 6,4 8,6 6,4 4,8 6	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 8 7,4 9 8,0 8 6,2 6 6,8 8 7,9 1 6,5 7 6,3 4 5,3 6 7,7 7 6,0 7 5,6 9 8,1 6 10,3 6 9,5 6 9 4,7 6 6,5	07 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SSW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4	M/c 1 NNE WSW NNE NNE NNE NNE NNE NNE	0,8 S 2,4 S 2,4 W 2,4 N S 2,4	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8 SS 0,8 SS 6,7 SW 4,4 NW 2,4 NW 0,8 C 0,0 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 3,8 SS 2,4 SS 3,8 C 0,0 SS 6,7 SS 4,4 SS 0,8 SS 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 N 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	1,4 2,4 4,5 3,0 1,9 2,4 4,5 0,8 1,6 1,4 2,4 1,4 1,4,8 5,9 3,8 8 1,9 2,2 5 2,5 1,4 1,6 1,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0 2,4 5,3 9,9 10,2 9,7 1,9 9,5 9,6 5,7 2,3 1,3 0,4 5,0	9 8 10 8 10 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10 0 0 0 4 0 0 0 0 0 3 4 0 0 0 9 9 0 0 0 0 6 4 0 0 0 0 0 1 1 1 0 9 0 0 0 0 1 0 0 0 8 9 10 0 8 8 0 10 0 8 8 0 10 0 8 8 0 10 0 8 8 0 10 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,0 3,7 4,7 6,3 6,3 0,0 1,7 9,3 1,0 2,0 6,7 8,7	вине (мм) 0,0	(cm) y H 	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4 6,6 4,5 6,6 7,9 8,9 5,6 6,0 7,6 10,5 11,1 5,9 4,8 5,8 4,7 4,8	(M6) 14 21 8,9 9, 6,4 7, 8,0 5, 4,3 4, 7,9 6, 6,7 8,0 0,2 3, 7,1 7, 5,4 6, 6,7 4, 6,6 7,6 11, 6,9 9, 9,6 10, 9,8 7, 7,2 6, 4,8 6, 7,2 6, 4,8 6, 5,0 4, 7,2 6, 4,8 6, 5,1 5,0 4, 5,1 5,0 4, 6,5 1,5 5,0 4, 6,6 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 4 7,4 9 8,0 8 6,2 6 6,8 7,9 1 6,5 7 6,3 4 7,5 8 8,1 6 7,7 7 6,0 7 8,4 9 8,1 6 10,3 6 9,5 6 5,6 9 4,7 6 6,5 5 4,7 6 6,5 7 4,7	07 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 NE 2,4 NW 0,8 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 2,	M/c 1 NNE WSW NNE NNE NNE NNE NNE NNE	0,8 S S 2,4 S 2,4 W 2,4 N 6,7 S 0,8 N 2,4 E 2,4 S 2,4 N 4,4 S 2,4 N 4,4 S 2,4 N 2,4	21 NE	1,4 2,4 4,5 3,0 0,8 1,6 1,4 2,4 4,5 0,8 1,4 2,4 4,5 3,8 1,9 1,9 1,6 1,9 2,5 3,0 0,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0 2,4 5,3 9,9 10,2 9,7 1,9 9,5 5,7 2,3 1,3 0,4 5,0 0,0 4,1 6,0 9,4	9 1 3 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10 0 0 0 4 0 0 0 0 0 3 4 0 0 0 9 9 0 0 0 6 4 0 0 0 0 0 6 4 0 0 0 0 0 6 4 0 0 0 0 0 6 4 0 0 0 6 5 6 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,0 3,7 4,7 6,3 6,3 0,0 0,3 1,7 9,3 1,0 6,7 8,7	вине (мм) 0,0 0,1 0,4 4,4 0,9 0,8 3,1 2,6 0,0 0,0 2,5	(cm) y H 	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
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 25 26 27 7 28 29	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4 6,6 4,5 6,6 4,5 7,6 10,5 11,1 5,9 4,8 6,3 4,7 4,8 5,2	(M6) 14 21 8,9 9, 6,4 7, 8,0 5, 4,3 4, 7,9 6, 8,3 5, 6,1 5, 6,7 8, 0,2 3, 7,1 7, 5,4 6, 6,5 5, 6,6 9 9, 7,6 11, 6,9 9, 9,6 10, 9,8 7, 5,4 6 4, 6,9 9, 9,8 7, 6,6 9, 9, 9,8 7, 6,7 6 11, 6,9 9, 9,8 7, 6,6 9, 9, 9,8 7, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 7,2 6, 7,2 6, 7,3 6 7, 7,4 8 6, 7,5 1 5, 7,6 1 5, 7,6 1 5, 7,7 2 6, 7,7 2 6, 7,7 2 6, 7,7 3 6, 7,7 4,8 6, 7,7 5 12, 7,7 7 12, 7	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 8 7,4 8 7,4 9 8,0 8 6,2 6 6,8 8 7,9 1 6,5 7 6,3 7 6,0 7 7 6,0 7 8,2 6 7,7 7 6,0 7 5 8,4 9 8,1 6 10,3 6 5,6 6 5,6 6 4,7 7 6,0 7 5 8,4 7 7 6,0 7 5 8,4 7 7 7 6,0 7 7 6,0 7 7 8,4 7 7 7 6,0 7 7 8,4 7 7 7 7 8,5	077 SW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSW 0,8 SSE 2,4 SSW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 NE 2,4 NW 0,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 NW 0,8 NW 2,4 N	M/c 1 NNE WWW NNE NNE NWW SE NNW SE NNW NWW NNW NWW NNW NN	0,8 2,4 S 2,4 W 2,4 N 2,4 N 4,4 N 4,4 N 2,4 N 2,	21 NE	1,4 2,4 4,5 3,0 1,4 4,5 3,0 0,8 1,4 4,5 0,8 1,4 4,5 0,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 2,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0 2,4 5,3 9,9 10,2 9,7 2,3 0,4 6,4 6,4 9,1	9 1 3 3 3 0 1 10 1 10 6 6 1 1	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10 0 0 0 4 0 0 0 0 3 4 0 0 0 9 9 0 0 0 0 6 4 0 0 0 0 0 1 1 0 9 0 0 0 0 1 1 1 0 9 0 0 0 0 1 0 0 0 1	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7 6,3 6,3 0,0 0,3 1,7 9,3 1,0 2,0 6,7 8,7	вине (мм) 0,0 0,1 0,4 4,4 0,9 0,8 3,1 2,6 0,0 0,0 2,5	(CM) Y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4 6,6 7,9 8,9 5,6 7,6 10,5 11,1 5,8 5,8 6,3 4,7 4,8 5,2 6,3	(M6) 14 21 8,9 9, 6,4 7, 8,0 5, 4,3 4, 7,9 6, 8,3 5, 6,1 5, 6,7 8, 0,2 3, 7,1 7, 5,4 6, 6,5 5, 6,6 9 9, 7,6 11, 6,9 9, 9,6 10, 9,8 7, 5,4 6 4, 6,9 9, 9,8 7, 6,6 9, 9, 9,8 7, 6,7 6 11, 6,9 9, 9,8 7, 6,6 9, 9, 9,8 7, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 6 12, 6,7 7,2 6, 7,2 6, 7,3 6 7, 7,4 8 6, 7,5 1 5, 7,6 1 5, 7,6 1 5, 7,7 2 6, 7,7 2 6, 7,7 2 6, 7,7 3 6, 7,7 4,8 6, 7,7 5 12, 7,7 7 12, 7	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 9 8,0 9 8,0 6 6,2 6 7,9 1 6,5 7 8,2 7 7,0 7 5,6 8 8,1 6 10,3 6 9,5 6 5,6 7 8,2 7,7 7 6,6 8 8,1 6 10,3 6 9,5 6 5,6 7 8,2 7 7,0 7 5,6 8 4,1 6 10,3 6 9,5 6 5,6 7 8,2 7 7,0 7 5,6 8 4,1 6 10,3 6 9,5 6 5,6 7 8,2 7 7,0 7 5,6 8 4,1 6 10,3 6 9,5 6 5,6 7 8,2 7 7,0 7 5,6 8 8,1 6 10,3 6 9,5 6 5,6 7 8,2 7 7,0 7 5,6 8 8,1 6 10,3 6 9,5 6 5,6 7 8,2 7 7,0 7 5,6 8 8,1 6 10,3 6 9,5 6 5,6 7 8,2 7 7,5 7 7,6 7 7,5 8 8,1 8 10,3 8 10,	07 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 NE 2,4 NW 0,8 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 2,	M/c 1 NNE 1 WSW 1 NNE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SSE 1 SSE 1 NNW 1 NSE 1 SE 1 SSE 1 NNW 1 NSE 1 SE 1 SE 1 NNW 1 NSE 1 SE 1 NNW 1 NSE 1 N	0,8 S S 2,4 S 2,4 W S 2,4 W S 2,4 W S 2,4 E 2,4 W S 2,4 E 2,4 W S 2,4 E 2,4 W S 2,4 W	21 NE	1,4 2,4 4,5 3,0 0,8 1,4 4,5 0,8 1,4 4,5 1,9 1,9 1,6 1,9 2,5 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0 2,4 5,3 9,7 1,9 9,6 5,7 2,3 1,3 0,4 6,4 5,0 4,1 6,0 9,4 9,1 11,2	9	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10 0 0 0 4 0 0 0 0 0 3 4 0 0 0 9 9 0 0 0 6 4 0 0 0 0 0 6 4 0 0 0 0 0 6 4 0 0 0 0 0 6 4 0 0 0 6 5 6 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,0 3,7 4,7 6,3 6,3 0,0 0,3 1,7 9,3 1,0 6,7 8,7	вине (мм) 0,0 0,1 0,4 4,4 0,9 0,8 3,1 2,6 0,0 0,0 2,5	(cm) y H 	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4 6,6 4,5 6,6 7,9 8,9 5,6 6,0 7,6 10,5 11,1 5,9 4,8 5,3 4,7 4,8 5,2 6,3 6,4	(M6) 14 21 8,9 9,6,4 7,8,0 5,44,3 4,7,9 6,1 5,4 6,1 5,4 6,4 6,9 9,4 7,6 11,6,9 9,6 10,9,8 7,6 6,9 4,7,6 11,6,9 9,8 7,6 6,9 4,4 6,6 6,9 4,7,6 11,6 6,9 9,6 10,9,8 7,6 6,9 4,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,2 6,6 6,9 4,7,2 6,6 6,9 4,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 4 7,4 9 8,0 8 6,2 6 6,8 7 7,9 1 6,5 7 6,3 4 7,7 6 6,3 6 7,7 7 5,6 6 7,7 7 5,6 6 5,4 9 8,1 6 10,3 6 9,5 6 5,6 9 4,7 6 6,5 4 4,7 6 6,5 8 4,7 6 6,5 8 8,1	077 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4 NW 2,4,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 NE 2,4 SSE 0,8 NE 2,4 NNW 0,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 NNW 2	M/c 1 NNE WWW NNE NNE NNE NNE NNE	0,8 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 NE	1,4 2,4 4,5 3,0 0,8 1,6 1,4 2,4 4,5 0,8 1,4 2,4 1,4 1,4 1,4 1,9 1,9 0,3	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0 2,4 5,3 9,9 10,2 9,7 1,9 9,5 5,7 2,3 1,3 0,4 5,0 0,0 4,1 11,2 10,8	9 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4 21 9 0 0 6 9 9 4 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7 6,3 6,3 0,0 1,7 9,3 1,0 6,7 8,7 9,3 1,0 6,7 8,7 5,7 8,3	вине (мм) 0,0 0,1 0,4 4,4 0,9 0,8 3,1 2,6 0,0 0,0 2,5	(cm) y H 	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4 6,6 4,5 6,6 7,9 8,9 5,6 6,0 7,6 10,5 11,1 5,9 4,8 5,8 4,7 4,8 5,2 6,3 6,4 7,1	(M6) 14 21 8,9 9,6,4 7,9 6,6,4 7,9 6,6,1 5,6,7 6,6,9 9,6 10,7,5 6,6,0 7,1 7,5 4,6 6,9 9,6 10,7,2 6,6,6 7,6 11,5 5,0 4,6 6,7,2 6,6,6 7,7,2 6,6,6 7,7,2 6,6,6 7,7,2 6,6,6 7,7,2 6,7,3 6,7,5	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 8 7,4 7 4,9 8 8,0 8 6,2 6 6,8 7 7,9 1 6,5 7 6,3 4 7,7 7 6,0 7 7 6,0 7 8,4 9 8,1 6 10,3 6 9,5 6 4,7 6 6,5 8 4,7 6 6,5 8 4,7 7 6,6 6 5,6 8 4,7 7 6,6 7 7 7 6,0 7 7 6,0 7 8,4 9 8,1	077 SW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 W 2,4 SSE 0,8 NE 2,4 SSE 0,8 NE 2,4 NE 2,4	M/c 1 NNE WSW NNE NNE NNE NNE NNE NNE	0,8 2,4 5 2,4 W 2,4 N 6,7 S 0,8 N 2,4 E 2,4 S 2,4 N 4,4 N 2,4 N 2,	21 NE	1,4 2,4 4,5 3,0 1,9 2,4 4,5 0,8 1,6 1,4 2,4 1,4 1,4,9 2,5 3,8 1,9 1,9 2,5 3,0 0,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0 2,4 5,3 9,9 10,2 9,7 1,9 9,5 9,6 5,7 2,3 1,3 0,4 5,0 0,0 4,1 6,0 0,0 4,1 11,2 10,8	9	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10 0 0 0 4 0 0 0 0 0 3 4 0 0 0 9 9 0 0 0 6 4 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 6 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7 6,3 6,3 6,3 1,7 9,3 1,0 2,0 6,7 8,7 9,3 1,0 2,7 5,7 8,3 10,0 7,7 6,0 2,7 5,0 0,0 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 24 25 26 27 28 29 30 31	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,6 6,6 7,9 8,9 5,6 7,6 10,5 11,1 5,8 6,3 4,7 4,8 5,2 6,3 6,4 7,1 6,4	(M6) 14 21 8,9 9,6,4 7,8,0 5,44,3 4,7,9 6,1 5,4 6,1 5,4 6,4 6,9 9,4 7,6 11,6,9 9,6 10,9,8 7,6 6,9 4,7,6 11,6,9 9,8 7,6 6,9 4,4 6,6 6,9 4,7,6 11,6 6,9 9,6 10,9,8 7,6 6,9 4,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,2 6,6 6,9 4,7,2 6,6 6,9 4,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 6,9 9,6 10,7,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 6,7 8 8,7 9 8,0 6 6,3 4 5,3 4 5,3 4 5,3 4 5,3 4 5,3 6 7,5 7 8,2 7 7,0 7 5,6 8 8,1 6 10,3 6 9,5 6 5,6 7 8,2 7 7,0 7 5,6 8 8,1 6 10,3 6 9,5 6 5,6 7 8,2 7 7,0 7 5,6 8 7,0 7 5,6 8 8,1 6 10,3 6 9,5 6 5,6 7 8,2 7 7,0 7 5,6 8 8,1 6 10,3 6 9,5 6 5,6 7 8,2 7 7,0 7 5,6 8 8,1 6 10,3 6 9,5 6 5,6 7 7,0 7 5,6 8 7,0 7 7 5,6 8 7,0 7 7 5,6 8 7,0 8 7,	077 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4 NW 2,4,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 NE 2,4 SSE 0,8 NE 2,4 NNW 0,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 NNW 2	M/c 1 NINE WWW NINE SE WINW NINE SE NINW NINE SE NINW NINW NINW NINW NINW NINW NINW NIN	0,8 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8 SS 0,8 SS 6,7 SW 4,4 NW 2,4 NW 0,8 SS 2,4	1,4 2,4 4,5 3,0 1,4 4,5 0,8 1,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 1,9 2,5 3,0 1,9 1,9 1,9 0,3	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0 2,4 5,3 9,9 10,2 9,7 1,9 9,5 5,7 2,3 1,3 0,4 5,0 0,0 4,1 11,2 10,8	9 y yee 07 1 9 8 10 8 8 0 10 1 8 10 10 1 10 1 10 1	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10 0 0 0 4 0 0 0 0 3 4 0 0 0 0 6 4 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 9 0 0 0 6 10 0 8 6 0 0 0 7 6 6 1 5 6 0 0 0 0 0 0 6 10 6 10 7 6 7 8 6 0 0 0 0 6 1 1 6 1 1	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7 6,3 6,3 0,0 0,3 1,7 9,3 1,0 6,7 8,7	вине (мм) 0,0 0,1 0,4 4,4 0,9 0,8 3,1 2,6 0,0 0,0 2,5	(cm) y H 	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	07 8,0 5,9 9,5 4,8 5,3 8,4 7,9 6,7 5,2 9,7 1 5,4 6,6 7,9 8,9 5,6 6,0 7,6 10,5 11,1 5,9 4,8 6,3 4,7 4,8 5,2 6,4 7,1 6,4 6,5	(M6) 14 21 8,9 9,64 7,8,0 5,4,3 4,7,9 6,7 8,3 5,4 6,1 5,6,1 5,6,1 5,6,9 4,7,6 11,6,9 9,8 7,5,3 5,4 6,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4	cp. 0 8,6 7 6,6 3 7,6 8 4,7 9 8,0 9 8,0 1 6,5 7 7 5,6 7 7 5,6 7 8,2 7 7 7 5,6 6 5,6 9 8,1 6 10,3 6 9,5 6 5,6 7 4,7 9 4,9 9 8,0 1 6,5 1 7,7 7 5,6 6 5,6 7 7 5,6 6 5,6 7 7 5,6 7 7 5,6 7 7 5,6 7 7 5,6 7 7 5,6 7 7 5,6 7 7 5,6 7 7 5,6 7 7 7 5,6 7 7 7 5,6 7 7 7 5,6 7 7 7 5,6 7 7 7 5,6 7 7 7 5,6 7 7 7 5,6 7 7 7 5,6 7 7 7 5,6 7 7 7 5,6 7 7 7 5,6 7 7 7 7 5,6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	077 SW 2,4 SSE 2,4 N 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SSW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 SE 0	M/c 1 NNE WWW NNE SE SWNW NNE SE SWNW NNE SE SWNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	0,8 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 NE 0,8 SW 2,4 N 0,8 SSE 0,8 SSE 6,7 SW 4,4 NW 2,4 NW 0,8 C 0,0 SSE 6,7 SSE 2,4 SSE	1,4 2,4 4,5 3,0 0,8 1,4 4,5 0,8 1,4 4,5 9,3 1,9 1,9 1,9 2,5 2,5 3,0 3,0 1,9 1,9 1,9 0,3 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 5,7 1,3 6,9 9,8 9,1 0,5 7,9 4,7 1,9 0,0 2,4 5,3 9,7 1,9 9,6 5,7 2,3 1,3 0,4 6,4 5,0 4,1 6,0 9,4 11,2 10,8 47,8 66,5	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 7,3 5,3 6,	етинам 14 21 9 0 6 9 4 10 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 3 4 0 0 0 0 0 0 0 6 4 0 0 0 0 0 0 0 0 10 0	6,0 7,7 8,0 2,7 1,3 10,0 3,7 4,7 6,3 6,3 0,0 0,3 1,7 9,3 1,0 2,0 6,7 8,7 9,7 5,7 8,3 10,0 2,7 5,7 8,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	вине (мм) 0,0 0,1 0,4 4,4 0,9 0,8 3,1 2,6 0,0 0,0 0,0 2,5	(cm) y H 	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×

п	Do						Tormon			°C			Dow.				
Да	ва	здушни і	іритисан	сумо	Екс	треми	Темпер	ратура мин	ваздуха	термі	инске		Рела	ативна Тер	влажі мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1002,1	1001,2	1001,6	1001,6	20,3	5,8	14,5	0,3	8,5	20,0	12,0	13,1	59	29	54	47	
				1001,5				1,0		21,0	14,1	15,0		22	42	41	
3 4		1 994,7 2 994,0			22,3 14,0	8,5 6,6	13,8 7,4	2,8 6,5	9,8 8,4	21,1 10,1	14,0 6,6	14,7 7,9		29 52	47 55	45 57	
5	987,3		990,0	-	6,9	4,0	2,9	4,0	4,7	6,7	4,9	5,3		72	86	78	
6		996,0			9,2	0,4	8,8	-0,6	0,9	8,1	5,4	5,0		46	47	60	
		L 1006,7		1006,1	9,0 13,1	0,7 -1,1	8,3 14,2	-0,5 -6,3	0,9 3,4	7,4 12,0	2,7 8,9	3,4 8,3		30 24	52 35	54 37	
				1005,0	11,5	5,8	5,7	4,2	6,8	11,1	5,8	0,3 7,4		42	35 87	60	
10		996,2			7,6	4,7	2,9	4,0	4,9	7,4	5,6	5,9		74	85	81	
11	1000 5	5 999,1	007 2	000 0	14.0	E 1	0 6	E 0	<i>-</i> 0	12 2	0.7	0 0	0.5		67	69	
12	1000,5 991,6	-	997,2 988,6		14,0 12,4	5,4 7,0	8,6 5,4	5,0 7,4	6,8 10,0	13,3 8,1	9,7 7,4	9,9 8,2		55 90	67 79	79	
13	987,8	-			18,5	7,3		5,4	9,2	18,5	10,8	12,3		54	74	68	
14	989,9				16,2		7,5	7,3	10,0	15,6	10,7	11,8		66	91	81	
15 16	992,8 996,6				20,2	10,2 8,2		7,5 5,4	12,1 9,2	19,6 20,3	13,8 15,2	14,8 15,0		52 49	70 57	71 62	
17	995,9		995,3		19,3	9,5	9,8	5,2	10,9	18,7	15,0	14,9		53	64	65	
18		998,6			17,1		7,3	9,7	10,1	16,0	11,9	12,5		70	83	83	
				1002,6	19,8 22,3	8,1 10,4		4,7 5,9	9,9 13,6	18,9 19,8	14,3 15,2	14,4 16,0		49 37	67 61	70 55	
	-	-	-	1009,2	-	-	-		13,2	20,3	16,7			33	50	52	
				1008,8	22,3 20,6		11,5 9,8	7,1 8,9		21,1 19,7	13,5 15,1	15,1 15,4		51 41	85 46	72 57	
				1002,3	18,7	8,8	9,9	4,0	10,8	10,1	9,8	10,1		87	88	86	
				1002,8	19,8	8,8	11,0	6,8	9,3	16,2	12,1	12,4		45	73	71	
26 27				998,7 994,9	20,8	9,0 11,4		7,4 7,2	12,0 15,7	19,5 20,2	15,3 11,4	15,5 14,7		41 38	54 93	56 62	
					18,1	-		6,9	9,2	17,7	11,2	12,3		39	68	64	
29	-	-	-	997,4	-	-	-	6,0	14,7	24,9	18,3	19,1		29	48	45	
30	1001,4	1003,0	1002,7	1002,4	21,3	13,5	7,8	11,0	14,0	20,5	14,1	15,7	76	38	54	56	
dek1		998,4			13,6	4,2	9,3	1,5	5,9	12,5	8,0	8,6		42	59	56	
dek2 dek3) 995,5 L 1001.8		995,8 1002,3	18,0 21,1	8,5 10,3	9,6 10,8	6,4 7,2		16,9 19,0	12,4 13,8	13,0 14,7		58 44	71 66	70 62	
mes		998,5				7,7	9,9	5,0	9,5	16,1		12,1		48	65	63	
П	Напон	т волене	папе	Прават	ги брз	ина вет	'na					,		Снег		Појав	e
Д a	Напон	н водене (мб)	паре	Праваг	ц и брз (м/с)		pa		Инсо-		тачност		Пада- вине			Појав	e
	Напон 07		•	Прават 07	(M/c)		гра 21	cp.	Инсо-	- Обл а у дес	ачност		Пада- вине	(cm)	• X =	Појав ≡ = До	_
а н	07	(мб) 14 21	ср.	07	(м/c) 1) 4	21		Инсо- лација (h)	- Обл а у дес	пачност етинам 14 21	cp.	Пада- вине	(см) У Н	• X ≡	<u></u>	_
а н 1 2	07 6,5 7,6	(мб) 14 21 6,8 7, 5,5 6,	cp. 5 7,0 8 6,7	07 C 0,0	(M/c) 1 NE NE	2,4 0,8	21 E 0,8 E 0,8	1,1	Инсо- лација (h) 10,8 11,1	Обл обл обл обл обл обл	лачност сетинам 14 21 1 0 1 0	cp.	Пада- вине	(cm)	• X ≡	== <u>△</u>	u ≫ 🗷
а н 1 2 3	07 6,5 7,6 7,2	(мб) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8	(M/c) 1 NE NE NE	2,4 0,8 2,4	21 E 0,8 E 0,8 NE 4,4	1,1 0,6 2,5	Инсо- лација (h) 10,8 11,1 9,6	Обл от у дес 07	лачност тетинам 14 21 1 0 1 0 1 0	cp. 0,3 0,3 1,3	Пада- вине (мм)	(см) У Н	• X ≡	 	u ≫ 🗷
а н 1 2 3 4	07 6,5 7,6 7,2 7,3	(MŐ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7	(M/c) 1 NE NE NE SE	2,4 0,8 2,4 6,7	21 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SE 6,7	1,1 0,6 2,5 6,7	Инсо- лација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8	Обл от удео от от о	лачност тетинам 14 21 1 0 1 0 1 0 4 8	cp. 0,3 0,3 1,3 7,0	Пада- вине (мм)	(см) У Н	• X =	== <u>△</u>	_
а н 1 2 3 4 5	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6	(MŐ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,0 2 4,9	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 ESE 4,4 NNW 2,4	(M/c) 1 NE NE NE SE SE NW	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 2,4 N	21 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SE 6,7 W 0,8 NW 2,4	1,1 0,6 2,5 6,7 2,5 2,4	Инсо- лација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9	Обл 9 дес 07 3 0 0 3 9 10 1	тачност сетинам 14 21 1 0 1 0 1 0 4 8 0 10 5 4	o,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3	Падавине (мм)	(см) У Н	• *	==∆r ∆ ∆ ∆	y y y
а н 1 2 3 4 5 6 7	6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2	(MŐ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,0 2 4,9 9 4,1	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 ESE 4,4 NNW 2,4 WNW 4,4	(M/c) 1 NE NE SE SE NW	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 2,4 N 4,4 S	21 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SE 6,7 W 0,8 NW 2,4 SW 0,8	1,1 0,6 2,5 6,7 2,5 2,4 3,2	Инсо- лација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8	Обл у дес 07 0 0 3 9 10 1	пачност тетинам 14 21 1 0 1 0 1 0 4 8 .0 10 5 4 5 0	o,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7	Падавине (мм)	(см) У Н	•	== <u>A</u> C	∪ > X > >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1	(M6) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,0 2 4,9 9 4,1 0 3,8	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 ESE 4,4 NNW 2,4 WNW 4,4 C 0,0	(M/c) 1 NE NE SE SSE NW N NE	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 2,4 N 4,4 S 0,8 E	21 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SE 6,7 W 0,8 NW 2,4 SW 0,8 NE 2,4	1,1 0,6 2,5 6,7 2,5 2,4 3,2 1,1	Инсо- лација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0	Of Officers of the original of the original of the original of the original officers of the orig	лачностинам 14 21 1 0 1 0 1 0 4 8 0 10 5 4 5 0 3 10	0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7	Падавине (мм)	(см) У Н	• *	==∆r ∆ ∆ ∆	y y y
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9	(M6) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,6 8,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,0 2 4,9 9 4,1 0 3,8 1 6,2	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 ESE 4,4 NNW 2,4 WNW 4,4	(M/c) 1 NE NE SE SSE NW NE NE	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 2,4 N 4,4 S 0,8 E 2,4	21 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SE 6,7 W 0,8 NW 2,4 SW 0,8 NE 2,4 SE 4,4	1,1 0,6 2,5 6,7 2,5 2,4 3,2 1,1 2,5	Инсо- лација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0	Of Officers of the original of the original of the original of the original officers of the orig	лачностинам 14 21 1 0 1 0 1 0 4 8 .0 10 5 4 5 0 3 10	cp. 0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7 7,3 10,0	Падавине (мм)	(см) У Н	• *	== <u>A</u> C	> ≥ > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9 7,4	(MŐ) 14 21 6,8 7, 5,5 6,7,4 7, 6,4 5,7,1 7, 4,9 4, 3,1 3,3 4, 5,6 8, 7,7 7,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,0 2 4,9 9 4,1 0 3,8 1 6,2 7 7,6	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 ESE 4,4 NNW 2,4 WNW 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SE 9,4	M/c NE NE NE SE SSE NW NE NE SE SSE SSE SSE SE SE SE	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 2,4 N 4,4 S 0,8 E 2,4 6,7 S	21 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SSE 6,7 W 0,8 NW 2,4 SSW 0,8 NE 2,4 SSE 6,7	1,1 0,6 2,5 6,7 2,5 2,4 3,2 1,1 2,5 7,6	Инсо- лација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0 0,0	Of D y geo 07 2 0 0 0 3 9 10 1 10 9 9 10 1 10 1 10 1 10	пачностинам 14 21 1 0 1 0 1 0 4 8 0 10 5 4 5 0 3 10 0 10 0 10	o,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7 7,3 10,0	Падавине (мм)	(cm) y H .0 .0 	• *	== <u>A</u> C	> > X
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9 7,4	(MŐ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,6 8, 7,7 7, 8,5 8,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,0 2 4,9 9 4,1 0 3,8 1 6,2 7 7,6	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 ENW 2,4 WNW 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SE 9,4 SSE 2,4	M/c NE NE NE SE SSE NW NE SE SE SE	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 4,4 S 0,8 E 2,4 0,8 E 2,7 S	21 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SE 6,7 W 0,8 NW 2,4 SW 0,8 NE 2,4 SE 6,7 SE 9,4	1,1 0,6 2,5 6,7 2,5 2,4 3,2 1,1 2,5 7,6	Инсо- лација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0 0,0	Обл у дес 07 0 0 3 9 10 1 10 9 10 1	пачностинам 14 21 1 0 1 0 1 0 4 8 0 10 5 4 5 0 3 10 0 10 0 10	cp. 0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7 7,3 10,0	Падавине (мм)	(cm) y H .0 .0 	• *	== <u>A</u> C	> X > > > > >
а н 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 4,1 4,9 7,4 8,4 8,3 8,7 1	(MŐ) 14 21 6,8 7, 5,5 6,7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,6 8, 7,7 7, 8,5 8, 9,7 8, 11,5 9,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,0 2 4,9 9 4,1 0 3,8 1 6,2 7 7,6 1 8,3 2 8,7 6 9,9	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 ESE 4,4 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 SE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4	ME NE SE SE SE SE SSE	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 1,4 S 0,8 E 2,4 6,7 S 6,7 S	21 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SE 6,7 W 0,8 SW 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7	1,1 0,6 2,5 6,7 2,5 2,4 3,2 1,1 2,5 7,6	Инсолација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0 0,0 0,0 1,5 0,0 4,6	Offin y dec 07 : 0 0 0 3 9 10 1 10 9 9 10 1 10 1 9 9 10 1 10 1	тачностинам 14 21 1 0 1 0 1 0 1 0 4 8 0 10 5 4 5 0 3 10 0 10 0 10 0 10 0 5 4 5 0 3 10 0 10	0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7 7,3 10,0 10,0	Пада- вине (мм)	(cm) y H . 0 . 0 	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	== <u>A</u> C	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9 7,4 8,4 8,3 8,7 10,8 10,8 1	(MŐ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,7, 7, 7,7 7, 8,5 8, 9,7 8, 11,5 9,7 11,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,9 9 4,1 0 3,8 1 6,2 7 7,6 1 8,3 2 8,7 6 9,9 7 11,4	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 NNW 2,4 NNW 2,4 WNW 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 4,4	M/C NE NE SE SSE NW NE SE SE SE SE SE	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 4,4 S 0,8 E 2,4 6,7 S	21 E 0,8 E 0,8 E 0,8 NNE 4,4 SSE 6,7 V 0,8 NNW 2,4 SSW 0,8 NNE 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4	1,1 0,6 2,5 6,7 2,5 2,4 3,2 1,1 2,5 7,6 6,2 9,5 7,6 3,2	Инсолација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0 0,0 1,5 0,0 4,6 1,3	Обла у десс 07 г о о о о о о о о о о о о о о о о о о	лачностинам 14 21 1 0 1 0 1 0 1 0 4 8 0 10 5 4 5 0 3 10 0 10 0 10 0 10 6 10 6 6	o,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7 7,3 10,0 10,0 8,0 8,3 8,7 7,7	Пада- вине (мм)	(CM) Y H . 0 . 0 	• * *	== <u>A</u>	> > X
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9 7,4 8,4 8,3 8,7 10,8 113,0 1	(MŐ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,6 8, 7,7 7, 8,5 8, 9,7 8, 11,5 9, 11,7 11, 11,8 11,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,9 9 4,1 0 3,8 1 6,2 7 7,6 1 8,3 2 8,7 6 1,9 7 11,4	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 NNW 2,4 NNW 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SE 9,4 SSE 2,4 SSE 9,4 SSE 9,4 C 0,0	M/C 1 NE NE NE SE SSE NW NE SE SE SE SE SE SE	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 2,4 N 4,4 S 2,4 6,7 S 6,7 12,3 S 6,7 0,8 S 2,4 N	21 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SSE 6,7 W 0,8 NW 2,4 SSW 0,8 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 9,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4	1,1 0,6 2,5 6,7 2,5 2,4 3,2 1,1 2,5 7,6 6,2 9,5 7,6 3,2 1,6	Инсолација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 10,0 4,9 7,8 10,0 0,0 1,5 0,0 4,6 1,3 7,7	Offin y dec 07 : 0 0 0 3 9 10 1 10 9 9 10 1 10 1 9 9 10 1 10 1	тачностинам 14 21 1 0 1 0 1 0 1 0 4 8 0 10 5 4 5 0 3 10 0 10 0 10 0 10 0 5 4 5 0 3 10 0 10	0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7 7,3 10,0 10,0	Пада- вине (мм)	(cm) y H . 0 . 0 	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	== <u>A</u> C	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9 7,4 8,3 8,7 110,8 113,0 13,0 110,1 110,1	(MŐ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,6 8, 7,7 7, 8,5 8, 9,7 8, 11,5 9, 11,7 11, 11,6 9, 11,6 10,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,0 9 4,1 0 3,8 1 6,2 7 7,6 1 8,3 2 8,7 6 9,9 7 11,4 1 12,0 9 10,3 9 10,9	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 ESE 4,4 WNW 2,4 WNW 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 WNW 2,4 WNW 0,8	M/C NE NE NE NE NE SE	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 N 0,8 E 2,4 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S 2,4 N 0,8 S 2,4 S	21 E 0,8 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SE 6,7 W 0,8 NNW 2,4 SW 0,8 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 N 0,8 N 0,8 N 0,8 SE 2,4	1,1 0,6 2,5 6,7 2,5 2,4 3,2 1,1 2,5 7,6 6,2 9,5 7,6 3,2 1,4 1,9	Инсолација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0 0,0 1,5 0,0 4,6 1,3 7,7 11,3 4,0	Обла у десс 07 г 0 0 0 3 3 9 10 1 10 9 9 10 1 10 1 10 1	лачностинам [14 21 1 0 1 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1	cp. 0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7 7,3 10,0 10,0 8,0 8,3 8,7 7,7 4,7 1,3 8,3	Пада- вине (мм)	(cm) y H . 0 . 0 	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	== AC AAA AAA	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9 7,4 8,3 8,7 10,8 13,0 19,2 11,8 11,8 1	(MŐ) 14 21 6,8 7, 5,5 6,7,4 7, 6,4 5,7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,6 8, 7,7 7, 8,5 8, 9,7 8, 11,5 9, 11,7 11, 11,8 11, 11,6 9, 11,5 10, 12,7 11,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 4 7,0 0 2 4,9 9 4,1 0 3,8 1 8,3 2 7 7,6 1 8,3 2 8,7 6 9,9 7 11,4 1 12,0 9 10,3 9 10,3 9 10,3	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 ESE 4,4 NNW 2,4 WNW 4,4 C 0,0 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 C 0,0 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4	M/C NE	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 4,4 S 0,8 E 2,4 6,7 S 6,7 12,3 S 6,7 0,8 S 2,4 N 0,8 S 2,4 N	21 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SW 0,8 NW 2,4 SW 0,8 NW 2,4 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 4,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 0,8	1,1 0,6 2,5 6,7 2,5 2,4 3,2 1,1 2,5 7,6 6,2 9,5 7,6 3,2 1,4 1,9	Инсолација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0 0,0 1,5 0,0 4,6 1,3 7,7 11,3 4,0 2,5	Обла у десс 07 г о о о о о о о о о о о о о о о о о о	лачностинам 14 21 1 0 1 0 1 0 1 0 4 8 0 10 5 4 5 0 3 10 0 10 0 10 9 8 0 5 7 10 0 6 5 0 4 0 0 10 0 1	cp. 0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7 7,3 10,0 10,0 8,0 8,3 8,7 7,7 1,3 8,3 7,0	Падавине (мм)	(cm) y H . 0 	• ** • • • • • • • • • • • • • • • • • •	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9 7,4 8,4 8,3 8,7 1 10,8 1 13,0 1 9,2 1 11,8 1 11,3	(MŐ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,6 8, 7,7 7, 8,5 8, 9,7 8, 11,5 9, 11,5 10, 11,6 9, 11,5 10, 12,7 11, 10,7 10,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,9 9 4,1 0 3,8 1 6,2 7 7,6 1 8,3 2 8,7 6 9,9 7 11,4 1 12,0 9 10,3 9 10,3 9 10,9 9 11,0	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 ESE 4,4 WNW 2,4 WNW 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 WNW 2,4 WNW 0,8	M/C NE NE NE NE NE NW NW NE SE SE SE SE SE SE SE SWMW NNW	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 4,4 S 0,8 E 2,4 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S 0,8 S 2,4 N 0,8 E	21 E 0,8 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SE 6,7 W 0,8 NNW 2,4 SW 0,8 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 N 0,8 N 0,8 N 0,8 SE 2,4	1,1 0,6 2,5 6,7 2,5 2,4 3,2 1,1 2,5 7,6 6,2 9,5 7,6 3,2 1,4 1,9 0,8	Инсолација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0 0,0 1,5 0,0 4,6 1,3 7,7 11,3 4,0	Обла у десс 07 г 0 0 0 3 3 9 10 1 10 9 9 10 1 10 1 10 1	лачностинам 14 21 1 0 1 0 1 0 1 0 4 8 0 10 5 4 5 0 3 10 0 10	cp. 0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7 7,3 10,0 10,0 8,0 8,3 8,7 7,7 4,7 1,3 8,3 7,0	Пада- вине (мм)	(cm) y H . 0 	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	== AC AAA AAA	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9 7,4 8,4 8,3 8,7 1 10,8 11,3 11,3 11,3 11,3 11,8 11,3 11,8	(MÓ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,6 8, 7,7 7, 8,5 8, 9,7 8, 11,5 9, 11,5 10, 11,8 11, 11,8 11, 11,6 9, 11,5 10, 10,7 10, 8,5 10,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,0 2 4,9 9 4,1 0 3,8 1 6,2 7 7,6 1 8,3 2 8,7 6 9,9 7 1,4 1 12,0 9 10,3 9 10,9 6 12,0 9 11,0 5 9,9	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 ESE 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 4,4 C 0,0 WNW 2,4 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8	M/C NE NE NE NE NE NE SE	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 N 4,4 S 0,8 E 2,4 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S 0,8 S 2,4 N 0,8 S 2,4 N 0,8 S 2,4 S	21 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SSE 6,7 WW 2,4 SSW 0,8 NE 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 N 0,8 SSE 2,4 NE 0,8 E 0,8 SSE 4,4	1,1 0,6 2,5 6,7 2,5 2,4 3,2 1,1 2,5 7,6 6,2 9,5 7,6 3,2 1,4 1,9 1,9 0,8 3,2	Инсолација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0 0,0 1,5 0,0 4,6 1,3 7,7 7,7 71,3 4,0 2,5 4,3 9,2	Обл у дес 07 0 0 0 3 9 10 1 10 9 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 10	лачностинам [14 21 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	cp. 0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7 7,3 10,0 10,0 8,0 8,3 8,7 7,7 1,3 8,3 7,0 8,3 6,0	Падавине (мм)	(cm) y H	• ** • • • • • • • • • • • • • • • • • •	= 444	> > \(\frac{1}{2} \)
1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9 7,4 8,3 8,7 1 10,8 1 11,8 1 11,3 1 10,8	(MŐ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,6 8, 7,7 7, 8,5 8, 9,7 8, 11,5 9, 11,7 11, 11,8 11, 11,6 9, 11,5 10, 12,7 11, 1,5 10, 12,7 11, 8,5 10, 7,8 9,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 4 7,0 0 2 4,9 9 4,1 0 3,8 1 8,3 2 7 7,6 1 8,3 2 8,7 6 9,9 7 11,4 1 12,0 9 10,3 9 10,3 9 10,3 9 10,9 5 9,5	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 ESE 4,4 WNW 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 C 0,0 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 WNW 2,4 NNW 0,8 WNW 0,8	M/C NE NE NE SSE NW N NE SSE SE SE SE SE SE SE SE NW NW NNW E	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 4,4 S 0,8 E 2,4 6,7 S 6,7 12,3 S 6,7 0,8 S 2,4 N 0,8 S 2,4 E 2,4 S	21 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SW 0,8 NW 2,4 SW 0,8 NW 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 NE 2,4 NE 0,8 SSE 4,4	1,1 0,6 2,5 6,7 2,5 2,4 3,2 1,1 2,5 7,6 6,2 9,5 7,6 3,2 1,4 1,9 0,8 3,2	Инсолација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0 0,0 1,5 0,0 4,6 1,3 7,7 11,3 4,0 2,5 4,3 9,2	Обл у дес 07 0 0 0 0 10 1 10 9 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 10	лачностинам [14 21 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	cp. 0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7 7,3 10,0 10,0 8,0 8,3 8,7 7,7 4,7 1,3 8,3 7,0 8,3 6,0	Падавине (мм)	(cm) y H . 0 	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= A C A A A A A A A A A A A A A A A A A	> \(\begin{align*}
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	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9 7,4 8,4 8,3 8,7 1 10,8 1 11,3 1 10,8 1 11,4 11,4 11,4 1	(MÓ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,6 8, 7,7 7, 8,5 8, 9,7 8, 11,5 9, 11,5 10, 11,8 11, 11,8 11, 11,6 9, 11,5 10, 10,7 10, 8,5 10,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,9 9 4,1 0 3,8 1 6,2 7 7,6 1 8,3 2 8,7 7 7,6 6 9,9 7 11,4 1 12,0 9 10,3 9 10,3 9 10,3 9 11,0 5 9,9	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 NNW 2,4 WNW 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 C 0,0 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8	M/C NE NE NE NE NE NE SE SE SE SE SE SE SE SE NW NE NE SE	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 N 4,4 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S 2,4 N 0,8 E 2,4 S 0,8 E 2,4 S 0,8 E 2,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 S 12,8 S 1	21 E 0,8 E 0,8 E 0,8 NIE 4,4 SSE 6,7 W 0,8 NIW 2,4 SSW 0,8 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 9,4 SSE 6,7 SSE 4,4 N 0,8 SSE 2,4 NIE 2,4 N 0,8 SSE 2,4 NIE 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8 SSE 0,	1,1 0,6 2,5 6,7 2,5 2,4 3,2 1,1 2,5 7,6 3,2 1,6 1,4 1,9 0,8 3,2	Инсолација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0 0,0 1,5 0,0 4,6 1,3 7,7 11,3 4,0 2,5 4,3 9,2	Обла у десс 07 г о о о о о о о о о о о о о о о о о о	лачностинам (14 21 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	cp. 0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7 7,3 10,0 10,0 8,0 8,3 8,7 7,7 4,7 1,3 8,3 7,0 8,3 6,0	Падавине (мм)	(cm) y H	• ** • • • • • • • • • • • • • • • • • •	= 444	> > \(\frac{1}{2} \)
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 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9 7,4 8,4 8,3 8,7 110,8 11,3 11,3 11,3 11,4 11,4 11,5 10,7 1	(MŐ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,6 8, 7,7 7, 8,5 8, 9,7 8, 11,5 9, 11,5 10, 12,7 11, 11,8 11, 11,8 11, 11,6 9, 11,5 10, 12,7 11, 12,8 13, 9,3 8,5 12,8 13, 9,3 8,5 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,0 2 4,9 9 4,1 0 3,8 1 6,2 7 7,6 1 8,3 2 8,7 6 91,9 6 112,0 9 10,3 9 10,9 6 12,0 9 11,0 5 9,9 5 9,5 2 12,5 0 9,6 7 10,7	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 NNW 2,4 NNW 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SE 9,4 SSE 2,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 NNW 0,8 WNW 0,8	M/C NE NE NE NE NE NW NE NW NE SE SE SE SE SE SE SE NW NE NE SE SE NW NE	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 N 0,8 E 2,4 S 6,7 S 6,7 S 2,4 N 0,8 E 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SSE 6,7 NW 2,4 SSE 6,7 SSE 4,4 NN 0,8 SSE 6,7 SSE 4,4 NN 0,8 SSE 2,4 NN 0,8 SSE 4,4 NN 0,8 SSE 4,4 NN 0,8	1,1 0,6 2,5 6,7 2,5 2,4 3,2 1,1 2,5 7,6 6,2 9,5 7,6 3,2 1,4 1,9 0,8 3,2 1,4 2,5 1,4 2,5	Инсолација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0 0,0 1,5 0,0 4,6 1,3 7,7 11,3 4,0 2,5 4,3 9,2 11,4 9,3 10,8 3,9	Обла у десс 07 г 0 0 0 3 3 9 10 1 10 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 1 1 1	лачностинам [14 21 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0	cp. 0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7 7,3 10,0 10,0 8,0 8,3 8,7 7,7 1,3 8,3 7,0 6,0 6,0 5,3 4,7 8,0	Падавине (мм)	(cm) y H	*** • • • • • • • • • • • • • • • • • •	= 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	> \(\begin{align*}
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9 7,4 8,4 8,3 8,7 110,8 11,8 11,3 10,8 11,4 11,4 11,4 11,5 10,7 11,0	(MÓ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,6 8, 7,7 7, 8,5 8, 9,7 8, 11,5 9, 11,5 10, 11,8 11, 11,8 11, 11,6 9, 11,5 10, 12,7 11, 11,8 11, 17,5 10, 17,7 10, 8,5 10, 7,8 9,3 8, 0,8 13, 9,3 8, 0,8 10, 8,3 10,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,0 2 4,9 9 4,1 0 3,8 1 6,2 7 7,6 1 8,3 2 8,7 6 9,9 7 10,3 9 10,9 6 12,0 9 10,3 9 10,9 5 9,5 2 12,5 0 9,6 7 10,7 3 9,9	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 ESE 4,4 WNW 4,4 C 0,0 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 4,4 C 0,0 WNW 2,4 WNW 0,8 WNW 2,4 NNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 2,4 NNW 0,8	M/C NE NE NE NE SSE SSE SSE SE SE SE SE SE NW NNW NNW E NNNW SSE NNNW NNW SSE NNNW NNNW	2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 1,4 0,8 6,7 12,3 6,7 0,8 2,4 12,3 8 2,4 12,3 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4	21 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SW 0,8 NW 2,4 SW 0,8 NW 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8 SSE 0,7	1,1 0,6 6,7 2,5 6,7 2,5 7,6 6,2 9,5 7,6 3,2 1,4 1,9 0,8 3,2 1,4 2,5 1,4 2,5 1,4 2,5	Инсолација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0 0,0 1,5 0,0 4,6 1,3 7,7 11,3 4,0 2,5 4,3 9,2 11,4 9,3 10,8 3,9 6,1	Обла у десс 07 г о о о о о о о о о о о о о о о о о о	тачностинам [14 21 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	cp. 0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7 7,3 10,0 10,0 8,0 8,3 8,7 7,7 1,3 8,3 7,0 6,0 6,0 5,3 4,7 8,0 6,7	Падавине (мм)	(cm) y H	**		> \(\begin{align*}
11 12 33 44 56 77 88 9 10 11 122 133 144 155 166 177 188 199 200 21 222 233 244 255 26	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9 7,4 8,3 8,7 11,8 11,3 11,8 11,3 11,4 11,4 11,4 11,7 11,0 10,1	(MÓ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,6 8, 7,7 7, 7, 11,5 10, 11,5 10, 11,5 10, 2,7 11, 11,5 10, 2,7 11, 11,5 10, 2,7 11, 1,5 10, 2,7 11, 1,5 10, 1,5 1	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,0 0 2 4,9 9 4,1 0 3,8 1 8,3 2 7 7,6 6 9,9 7 11,4 1 12,0 9 10,3 9 10,3 9 10,9 9 11,0 5 9,9 5 9,5 2 12,5 0 9,6 7 3 9,9 4 9,6	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 NNW 2,4 WNW 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 C 0,0 WNW 2,4 WNW 0,8 WNW 2,4 NNW 0,8 WNW 2,4 NNW 0,8	M/C NE NE NE NE SSE SSE NW NE SSE SSE SE	2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 5 6,7 5 6,7 12,3 5 6,7 5 0,8 2,4 N 0,8 2,4 E 2,4 N 0,8 2,4 2,4 4,4 5 0,8 2,4 4,4 5 2,4 4,4 5 2,4 6,7 12,3 8 2,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4	21 E 0,8 E 0,8 E 0,8 NIE 4,4 SW 0,8 NIW 2,4 SW 0,8 SSE 4,4 NIE 2,4 NIE 0,8 SSE 4,4 NIE 0,8 SSE 4,4 NIE 0,8 SSE 2,4 NIE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8	1,1 0,6 2,5 6,7 2,5 2,4 3,2 1,2,5 7,6 6,2 9,5 7,6 3,2 1,4 1,9 0,8 3,2	Инсолација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0 0,0 1,5 0,0 4,6 1,3 7,7 11,3 4,0 2,5 4,3 9,2 11,4 9,3 10,8 3,9 6,1 10,7	Обла у десс 07 г о о о о о о о о о о о о о о о о о о	лачностинам [14 21 1 0 1 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	a cp. 0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7 7,3 10,0 10,0 8,0 8,3 8,7 7,7 4,7 1,3 8,3 6,0 6,0 5,3 4,7 8,0 6,7 4,7	Падавине (мм)	(cm) y H	***	= 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	> \(\begin{align*}
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 28	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9 7,4 8,4 8,3 8,7 1 10,8 11,8 11,8 11,1 11,5 10,7 11,0 10,1 11,9 9,8	(MÓ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,6 8, 7,7 7, 8,5 8, 9,7 8, 11,5 9, 11,5 10, 11,5 10, 12,8 13, 13,9 3 8, 10,8 10, 8,3 10, 9,4 9, 8,9 12, 7,9 9,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,0 9 4,1 0 3,8 1 6,2 7 7,6 1 8,3 2 8,7 7 7,6 1 12,0 9 10,3 9 10,9 6 10,9 5 9,9 5 9,5 2 12,5 5 0 9,6 7 10,7 3 9,9 6 10,4 0 8,9	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 NNW 2,4 NNW 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 NNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 WNW 2,4 WNW 0,8 WNW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 9,4 SS	M/C NE	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 N 0,8 E 2,4 S 6,7 S 6,7 S 2,4 N 0,8 E 2,4 S 2,4 E 2,4 N 2,4 E 2,4 N 2,4 E 2,4 N 2,4 S	21 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SSE 6,7 W 0,8 NW 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 N 0,8 SSE 2,4 N 0,8 SSE 4,4 N 0,8 SSE 4,4 N 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4	1,1 0,6 6,7 2,5 6,7 2,4 3,2 1,1 2,5 7,6 6,2 9,5 7,6 3,2 1,4 1,9 0,8 3,2 1,4 2,5 1,4 2,5 1,4 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	Инсолација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0 0,0 0,0 1,5 0,0 4,6 1,3 7,7 11,3 4,0 2,5 4,3 9,2 11,4 9,3 10,8 3,9 6,1 10,7 3,88 10,3	Обла у десс 07 г о о о о о о о о о о о о о о о о о о	лачностинам [14 21 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0	a cp. 0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 10,0 8,0 8,3 8,7 7,7 1,3 8,3 7,0 6,0 5,3 4,7 8,0 6,7 9,3 4,0	Падавине (мм)	(cm) y H	***	= 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	> \(\begin{align*}
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 22 22 24 25 26 27 7 28 29	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9 7,4 8,4 8,3 8,7 110,1 11,8 111,3 110,8 111,4 11,4 11,4 11,5 10,7 11,0 10,1 9,8 9,8	(MÓ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,6 8, 7,7 7, 8,5 8, 9,7 8, 11,5 9, 11,5 10, 11,7 11, 11,8 11, 11,8 11, 11,7 11, 11,8 11, 11,7 11, 11,8 11, 11,7 10, 12,7 11, 12,8 13, 9,3 8, 10,9 10, 8,3 10, 9,4 9, 8,3 10, 9,4 9, 9,2 10,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,0 2 4,9 9 4,1 0 3,8 1 6,2 7 7,6 1 8,3 2 8,7 6 9,9 7 10,3 9 10,9 6 12,0 9 10,3 9 10,9 6 12,0 9 10,3 9 10,9 6 12,0 9 10,3 9 10,9 6 12,0 9 10,7 3 9,9 5 9,5 2 12,5 5 9,5 7 10,7 3 9,9 4 9,6 6 10,4 0 8,9 2 9,7	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 ENE 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 4,4 SSE 9,4	M/C NE	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 N 0,8 E 2,4 S 6,7 S 6,7 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 2,4 S 2,5 S 2,	21 E 0,8 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SSE 6,7 NW 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 NN 0,8 SSE 2,4 NN 0,8 SSE 2,4 NN 0,8	1,1 0,6 6,7 2,5 6,7 2,5 7,6 3,2 1,1 2,5 7,6 3,2 1,4 1,9 1,9 0,8 3,2 1,4 2,5 1,4 2,5 1,4 2,5 1,4 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	Инсолација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0 0,0 1,5 0,0 4,6 1,3 7,7 11,3 4,0 2,5 4,3 9,2 11,4 9,3 10,7 3,8 10,7 3,8 9,9	Обла у десс 07 г 0 0 0 3 3 9 10 1 10 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1	лачностинам (14 21 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0	a cp. 0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7 7,3 10,0 10,0 8,0 8,3 8,7 7,7 1,3 8,3 7,0 6,0 6,0 5,3 4,7 8,0 6,7 4,7 9,3 4,0 3,3	Падавине (мм)	(cm) y H	***		> \(\begin{align*}
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 22 22 24 25 26 27 7 28 29	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9 7,4 8,4 8,3 8,7 110,1 11,8 111,3 110,8 111,4 11,4 11,4 11,5 10,7 11,0 10,1 9,8 9,8	(MÓ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,6 8, 7,7 7, 8,5 8, 9,7 8, 11,5 9, 11,5 10, 11,7 11, 11,8 11, 11,8 11, 11,7 11, 11,8 11, 11,7 11, 11,8 11, 11,7 10, 12,7 11, 12,8 13, 9,3 8, 10,9 10, 8,3 10, 9,4 9, 8,3 10, 9,4 9, 9,2 10,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,0 2 4,9 9 4,1 0 3,8 1 6,2 7 7,6 1 8,3 2 8,7 6 9,9 7 10,3 9 10,9 6 12,0 9 10,3 9 10,9 6 12,0 9 10,3 9 10,9 6 12,0 9 10,3 9 10,9 6 12,0 9 10,7 3 9,9 5 9,5 2 12,5 5 9,5 7 10,7 3 9,9 4 9,6 6 10,4 0 8,9 2 9,7	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 NNW 2,4 NNW 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 NNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 WNW 2,4 WNW 0,8 WNW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 9,4 SS	M/C NE	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 N 0,8 E 2,4 S 6,7 S 6,7 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 2,4 S 2,5 S 2,	21 E 0,8 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SSE 6,7 NW 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 NN 0,8 SSE 2,4 NN 0,8 SSE 2,4 NN 0,8	1,1 0,6 6,7 2,5 6,7 2,5 7,6 3,2 1,1 2,5 7,6 3,2 1,4 1,9 1,9 0,8 3,2 1,4 2,5 1,4 2,5 1,4 2,5 1,4 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	Инсолација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0 0,0 1,5 0,0 4,6 1,3 7,7 11,3 4,0 2,5 4,3 9,2 11,4 9,3 10,7 3,8 10,7 3,8 9,9	Обла у десс 07 г о о о о о о о о о о о о о о о о о о	лачностинам [14 21 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0	a cp. 0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7 7,3 10,0 10,0 8,0 8,3 8,7 7,7 1,3 8,3 7,0 6,0 6,0 5,3 4,7 8,0 6,7 4,7 9,3 4,0 3,3	Падавине (мм)	(cm) y H	***	= 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	> \(\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	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9 7,4 8,4 8,3 8,7 11,0,1 11,8 11,3 11 10,8 11,4 11,4 11,5 10,7 11,0,0 19,9 9,8 9,8 12,2	(MÓ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,6 8, 7,7 7, 8,5 8, 9,7 8, 11,5 9, 11,5 10, 11,5 10, 11,5 10, 12,7 11, 1,8 11, 1,7 11, 1,8 11, 1,7	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,9 9 4,1 0 3,8 1 6,2 7 7,6 1 8,3 2 8,7 6 11,4 1 12,0 9 10,3 9 10,3 9 10,9 6 12,0 9 11,0 5 9,9 5 9,5 2 12,5 0 9,6 7 10,7 3 4 9,6 6 10,4 0 8,9 2 9,7 7 10,0	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 NNW 2,4 WNW 4,4 C 0,0 SSE 9,4 S	M/C NE	2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 6,7 5 6,7 5 6,7 2,4 N 0,8 2,4 2,4 2,4 8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 E 0,8 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SSE 6,7 W 0,8 NW 2,4 SSE 6,7 SSE 9,4 SSE 6,7 SSE 4,4 N 0,8 SSE 2,4 NNE 2,4 NN 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8	1,1 0,6 6,7 2,5 6,7 2,4 3,2 1,1 2,5 7,6 6,2 9,5 7,6 3,2 1,4 1,9 1,9 3,2 1,4 2,5 1,4 2,5 1,4 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	Инсолација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0 0,0 1,5 0,0 4,6 1,3 7,7 11,3 4,0 2,5 4,3 9,2 11,4 9,3 10,8 3,9 6,1 10,7 3,8 10,3 8,9 10,1	Обла у десс 07 г о о о о о о о о о о о о о о о о о о	лачностинам [14 21 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	a cp. 0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 10,0 8,0 8,3 8,7 4,7 1,3 8,3 7,0 6,0 6,0 5,3 4,7 8,0 6,7 9,3 4,0 3,3 2,3	Падавине (мм)	(cm) y H	***		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 delk1	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9 7,4 8,4 8,3 8,7 110,1 11,8 11,0 11,3 11,4 11,5 10,7 111,0 10,1 9,8 9,8 12,2	(MÓ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,6 8, 7,7 7, 8,5 8, 9,7 8, 11,5 9, 11,5 10, 11,7 11, 11,8 11, 11,6 9, 11,5 10, 12,8 13, 10,7 10, 8,5 10, 7,8 9, 12,8 13, 10,8 10, 8,3 10, 9,4 9, 8,3 10, 9,4 9, 9,2 10, 9,1 8,	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,0 9 4,1 0 3,8 1 6,2 7 7,6 1 8,3 2 8,7 6 9,9 7 10,9 6 10,9 6 10,9 6 10,9 6 10,9 7 10,7 3 9,9 4 9,6 6 10,4 0 8,9 2 9,7 7 10,0	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 NNW 2,4 NNW 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 4,4 NNW 2,4 WNW 0,8 WNW 2,4 NNW 0,8 NNE 2,4 NW 2,4	M/C NE	2,4 0,8 2,4 6,7 2,4 NS 2,4 S 6,7 S 6,7 S 2,4 N 0,8 E 6,7 S 2,4 S 2,4 E 2,4 N 2,4 E 2,4 N 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S 2	21 E 0,8 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SSE 6,7 NW 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 4,4 NN 0,8 SSE 2,4 NN 0,8 SSE 2,4 NN 0,8 SSE 4,4 NN 0,8 SSE 4,4 NN 0,8 SSE 4,4 NN 0,8 SSE 2,4 NN 0,8 SSE 2,4 NN 0,8 SSE 2,4 NN 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE	1,1 0,6 6,7 2,5 6,7 2,5 7,6 6,2 9,5 7,6 3,2 1,4 1,9 0,8 3,2 1,4 2,5 1,4 2,5 1,4 2,5 1,4 2,5 1,4 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	Инсолација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0 0,0 1,5 0,0 4,6 1,3 7,7 11,3 4,0 2,5 4,3 9,2 11,4 9,3 10,7 3,8,9 6,1 10,7 3,8,9 10,1	Обла у десс 07 г 0 0 0 3 3 9 10 1 10 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1	лачностинам (14 21 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0	a cp. 0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7 7,3 10,0 10,0 8,0 8,3 8,7 7,7 1,3 8,3 7,0 6,0 5,3 4,7 8,0 6,7 4,7 9,3 4,0 3,3 2,3	Падавине (мм)	(cm) y H	***		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2	07 6,5 7,6 7,2 7,3 6,5 5,6 5,2 4,1 4,9 7,4 8,4 8,3 8,7 110,8 11,8 11,3 11,3 11,4 11,4 11,4 11,7 11,0 10,1 9,9 9,8 12,2 6,2 10,2 1	(MÓ) 14 21 6,8 7, 5,5 6, 7,4 7, 6,4 5, 7,1 7, 4,9 4, 3,1 3, 3,3 4, 5,6 8, 7,7 7, 8,5 8, 9,7 8, 11,5 9, 11,5 10, 11,5 10, 11,5 10, 12,7 11, 1,8 11, 1,7 11, 1,8 11, 1,7	cp. 5 7,0 8 6,7 5 7,4 3 6,3 4 7,0 0 2 4,9 9 4,1 0 3,8 1 8,3 2 7 7,6 1 8,3 2 8,7 7 7,6 1 12,0 9 10,3 9 10,9 9 10,9 9 10,9 9 11,0 5 9,9 5 9,5 2 12,5 0 9,6 6 10,4 0 9,7 7 10,0	07 C 0,0 C 0,0 NE 0,8 SSE 6,7 NNW 2,4 WNW 4,4 C 0,0 SSE 9,4 S	M/C NE NE NE NE SSE SSE SSE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 6,7 5 6,7 5 6,7 2,4 N 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 E 0,8 E 0,8 E 0,8 NE 4,4 SW 0,8 NW 2,4 SW 0,8 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SSE 4,4 NE 0,8 SSE 4,4 NE 0,8 SSE 4,4 NE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 NN 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8	1,1 0,6 6,7 2,5 6,7 2,5 7,6 6,2 1,1 2,5 7,6 3,2 1,4 1,9 1,9 0,8 3,2 1,4 2,5 1,4 2,5 1,4 2,5 1,4 2,5 1,1 2,5 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 10,8 11,1 9,6 5,8 0,0 4,9 7,8 10,0 0,0 1,5 0,0 4,6 1,3 7,7 11,3 4,0 2,5 4,3 9,2 11,4 9,3 10,8 3,9 6,1 10,7 3,8 10,3 8,9 10,1	Обла у десс 07 г о о о о о о о о о о о о о о о о о о	тачностинам (14 21 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 0,3 0,3 1,3 7,0 10,0 6,3 4,7 7,3 10,0 10,0 8,0 8,3 8,7 7,7 4,7 1,3 8,3 7,0 8,3 6,0 6,7 4,7 9,3 4,7 9,3 4,7 9,3 4,7 9,3 4,7 9,3 4,7 9,3 4,7 9,3 4,7 9,3 4,7 9,3 4,7 9,3 4,7 9,3 4,7 9,3 4,7 9,3 4,7 9,3 4,7 9,3 4,7 9,3	Падавине (мм)	(cm) y H	***		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×

Д	Ваз	душни п	ритиса	к у мб			Гемпер	атура	ваздух	a y °C			Рела	тивна	влаж	ност	
a	07	1.4	21			треми		МИН	07	Термі			07		мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	\longrightarrow
	1001,8 998,8				26,2		16,2	5,4	15,3	24,9	19,5	19,8		31 34	42 45	42	
3	998,3	-	997,3		28,4 29,5		12,7 12,3	10,2 13,5	18,4 19,6	27,7 28,5	21,3 22,1	22,2 23,1		31	48	43 45	
4	998,4		996,3		28,7	-	10,1	14,5	20,1	28,7	22,1	23,3		32	33	41	
5	997,9			999,1	22,2		7,6	15,2	17,2	16,5	14,6	15,7		80	79	72	
		1003,6			21,3 24,8		9,0 14,4	11,0 6,0	14,1 14,8	19,6 23,7	14,8 19,1	15,8 19,2		61 39	76 39	72 50	
				1002,7	25,1		10,7	11,4	16,9	25,0	19,1	20,2		35	47	48	
9				1000,2	23,3	15,1	8,2	11,5	17,7	22,4	18,0	19,0		43	55	50	
10	999,2	997,3	997,3	997,9	25,0	16,1	8,9	13,9	18,6	24,0	17,9	19,6	56	43	66	55	
11	996,7	994,9	995,7	995,8	25,3	14,5	10,8	11,2	17,8	24,4	19,6	20,4	68	46	52	55	
12		996,7			25,3		9,8	12,5	19,0	25,1	17,3	19,7		45	77	64	
13		1000,0			25,2		10,9	11,3	18,8	24,9	17,4	19,6		36	73	57	
		1003,0		1002,9 1008.0	28,2 23,8		15,3 8,3	12,3 11,7	18,6 17,4	27,3 23,3	19,2 19,0	21,1 19,7		33 37	52 50	54 54	
		1007,5			25,5		13,1	7,7	16,3	25,2	18,5	19,6		30	47	47	
				1001,6	28,0	12,5	15,5	8,7	18,1	27,2	19,8	21,2		33	54	49	
18 19	997,2 998,2	996,1	996,6 997,7		30,2 29,5		13,7 11,7	11,4 13,0	22,3 20,9	29,6 28,4	22,8 19,3	24,4 22,0		31 39	57 74	46 58	
20	998,9	•	998,4	-	20,0		4,2	15,5				17,0		74	82	82	
		-															
21 22	998,3		• -		20,4 25,3	13,6	6,8	13,5	15,0	18,8	13,6	15,3		59 44	77 56	73 57	
23	999,2 997,2		997,3 993,6		-	-	13,0 13,0	9,9 12,0	15,4 18,7	24,5 26,7	18,0 22,0	19,0 22,4		44 42	56 59	5 <i>7</i> 55	
24	993,4	992,2	994,4	993,3	29,5	18,5	11,0	14,9	22,1	28,4	22,9	24,1		35	49	49	
25	995,8		995,1		28,6		9,8	15,6	20,5	27,7	24,3	24,2		49	63	61	
26 27	994,3 992,6	-	992,9 991,6		28,9 26,4		10,7 8,8	15,2 14,0	20,0 19,2	27,6 24,6	22,4	23,1 21,2		38 43	47 75	53 62	
28	990,7	• -	990,6		27,9	-	12,5	12,1	20,2	27,6	15,7	19,8		37	81	61	
29	-	-	-	992,7	18,9	13,5	5,4	12,0	14,0	17,0	15,5	15,5		81	95	87	
30 31				1001,2 1005,6	19,7		5,6	13,5 10,2	14,9 17,1	19,4 22,7	17,4 17,8	17,3 18,9		64 46	81 58	76 58	
31	1003,9			1003,0	23,0	10,4	10,2	10,2	±/,±	44,1	-1,0	10,3	70	-10	50	50	
				1000,1				11,3		24,1	18,9	19,8		43	53	52	
				1000,7			11,3			25,5	18,9	20,5		40 49	62 67	57	
dek3 mes		995,5		996,0 998,8		15,5 14,9	9,7 10,7	13,0 12,0	17,9 17,9	24,1 24,5		20,1 20,1		49	67 61	63 57	
1				•													
	TT.			п.									П	C		п.	-
Д	Напон	водене і	паре	Праван		ина ветј	oa		Инсо-	- Обл	ачност		Пада-			Појаво	•
Д а н	Напон	водене и (мб) 14 21	•	Праван	(M/c)		ра 21	cp.	Инсо-	- Обл а у дес	етинам	ıa	вине	(cm)	• X =	,	
а	07	(мб) 14 21	cp.	07	(M/c)	4	21	cp.	Инсо- лација (h)	- Обл а у дес 07 1	етинам 14 21	cp.	вине	(cm)	• X =	= <u>~</u> ^	
а н	9,2	(мб) 14 21 9,7 9, !	cp.	07 SSE 2,4	(M/c) 1 ESE) 4 2,4 ES	21 E 2,4	2,4	Инсо- лација (h)	- Обл а у дес 07 1	етинам 14 21 0 0	cp.	вине	(cm)	• X ≡	,	
а н 1 2	9,2 10,4 1	(мб) 14 21	cp. 5 9,5 3 11,4	07 SSE 2,4 SE 2,4	(M/c)	4	21 E 2,4 E 2,4	2,4	Инсо- лација (h)	- Обл от у дес 07 1 0	етинам 14 21	cp.	вине	(cm)	• X ≡	= <u>~</u> ^	→ ×
а н 1 2 3 4	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1	(мб) 14 21 9,7 9,5 2,6 11,5 2,1 12,5 2,7 8,6	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6	07 SSE 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4	(M/c) 1 ESE SSE SE SE	2,4 ES 2,4 S 2,4 S 4,4 SS	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7	2,4 2,4 3,7 5,1	Инсо- лација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5	- Обл а у дес 07 1 0 1 0	етинам 14 21 0 0 0 2 6 0 1 8	cp. 0,3 0,7 2,3 3,0	вине	(cm)	• * =	 	→ ×
а н 1 2 3 4 5	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1	(мб) 14 21 9,7 9,9 2,6 11,5 2,1 12,9 2,7 8,8 5,0 13,5	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1	07 SSE 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7	(M/c) 1 ESE SSE SE SE SE SE	2,4 ES 2,4 S 4,4 SS 4,4 S 2,4 S	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 2,4	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8	Инсо- лација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5	- Обл от 1 от 1 от 1 от 1 от 1	етинам 14 21 0 0 0 2 6 0 1 8 .0 10	o,3 0,7 2,3 3,0 8,7	вине (мм)	(cm)	•*=	== <u>△</u>	
а н 1 2 3 4 5 6	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,8 1	(мб) 14 21 9,7 9,5 2,6 11,5 2,1 12,5 2,7 8,6	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1 8 13,2	07 SSE 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7	ESE SSE SE SE SE SE	2,4 ES 2,4 S 2,4 S 4,4 SS	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 2,4 E 0,8	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 0,8	Инсо- лација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5	- Обл а у дес 07 1 0 1 0	етинам 14 21 0 0 0 2 6 0 1 8	cp. 0,3 0,7 2,3 3,0	вине	(cm)	• X ≡	 	→ ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,8 1 12,3 1 11,9 1	(мб) 14 21 9,7 9,1 2,6 11,2 2,1 12,1 2,7 8,6 5,0 13,2 4,0 12,6 1,4 8,0 1,1 10,1	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2	07 SSE 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SE 6,7 SSW 0,8 C 0,0 ESE 4,4	(M/c) 1 ESE SSE SE SE SE SE SE SE SE SE	2,4 ES 2,4 S 4,4 S 4,4 S 2,4 S 0,8 S 2,4 ES 6,7 S	21 E 2,4 E 2,4 E 6,7 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 0,8 1,6 5,1	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0	- Обл от у дес от 1 о о о о о о о о о о о о о	етинам 14 21 0 0 0 2 6 0 1 8 0 10 9 0	o,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0	вине (мм)	(cm)	• X ≡	== <u>△</u>	> X >> X >> > X >> > X >> > > > X
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,8 1 12,3 1 11,9 1 10,7 1	(MÓ) 14 21 9,7 9,9 2,6 11,1 2,1 12,1 2,7 8,1 4,0 12,1 1,4 8,1 1,1 10,1 1,6 11,1	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 3 11,2	07 SSE 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSW 0,8 C 0,0 ESE 4,4 SSE 4,4	(M/c) 1 ESE SSE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	2,4 ES 2,4 S 4,4 SS 4,4 S 2,4 S 0,8 SS 2,4 ES 6,7 S	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 4,4 E 2,4	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 0,8 1,6 5,1 4,5	Инсо- лација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 3,2	- Обл от удес от 1 от 1	етинам 14 21 0 0 2 6 0 1 8 0 10 9 0 6 5 6 1 6 5	cp. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 6,3	вине (мм)	(cm)	• X =	== <u>△</u>	> X
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,8 1 12,3 1 11,9 1 10,7 1	(MÓ) 14 21 9,7 9,9 2,6 11,1 2,1 12,1 2,7 8,1 4,0 12,1 1,4 8,1 1,1 10,1 1,6 11,1	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 3 11,2	07 SSE 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SE 6,7 SSW 0,8 C 0,0 ESE 4,4	(M/c) 1 ESE SSE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	2,4 ES 2,4 S 4,4 SS 4,4 S 2,4 S 0,8 SS 2,4 ES 6,7 S	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 4,4 E 2,4	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 0,8 1,6 5,1 4,5	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1	- Обл а у дес 07 1 0 1 0 6 1 9 1 6	етинам 14 21 0 0 0 2 6 0 1 8 0 10 9 0 6 5 6 1	cp. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 6,3	вине (мм)	(cm)	• X =	== <u>△</u>	> X >> X >> > X >> > X >> > > > X
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,8 1 12,3 1 11,9 1 10,7 1 12,1 1	(MÓ) 14 21 9,7 9,9 2,6 11,1 2,1 12,1 2,7 8,1 4,0 12,1 1,4 8,1 1,1 10,1 1,6 11,1	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 3 11,2 6 12,8	07 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SE 6,7 SSW 0,8 C 0,0 ESE 4,4 SE 4,4 SE 4,4	(M/c) 1 ESE SSE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	2,4 ES 2,4 S 4,4 SS 4,4 S 2,4 S 0,8 SS 2,4 ES 6,7 S	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 0,8 1,6 5,1 4,5 3,0	Инсо- лација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 3,2	- Обл от удес от 1 от 1	етинам 14 21 0 0 2 6 0 1 8 0 10 9 0 6 5 6 1 6 5	cp. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 6,3	вине (мм)	(cm)	• **= •	== <u>△</u>	> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,8 1 11,9 1 10,7 1 12,1 1	(M6) 14 21 9,7 9,1 2,6 11,, 2,1 12,1 2,7 8,1 5,0 13,, 4,0 12,1 1,4 10,1 1,6 11,, 2,8 13,1 4,1 11,1 4,4 15,1	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 3 11,2 6 12,8 9 13,3 2 14,9	07 SSE 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SE 6,7 SSW 0,8 C 0,0 ESE 4,4 SSE 4,4 SE 4,4 SE 2,4	(M/C) 1 ESE SSE SE	2,4 ES 2,4 S 4,4 SS 4,4 S 2,4 S 2,4 ES 6,7 S 6,7 S 2,4 SS 0,8 EN 2,4 WN	21 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W 0,8	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 0,8 1,6 5,1 4,5 3,0	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 3,2 5,2	Of J a y gec 07 1 0 1 0 6 1 9 1 6 8 9	етинам 14 21 0 0 0 2 6 0 1 8 0 10 9 0 6 5 6 1 6 5 9 4 6 4	op. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 6,3 7,3	вине (мм)	(cm)	• **	== <u>A</u> ∩ A A A A A	> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,8 1 12,8 1 12,3 1 11,9 1 10,7 1 12,1 1	(M6) 14 21 9,7 9,! 2,6 11,; 2,1 12,; 2,7 8,4 5,0 13,; 4,0 12,; 1,1 10,; 1,6 11,; 2,8 13,; 4,1 11,; 4,4 15,; 1,3 14,;	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 3 11,2 6 12,8 9 13,3 2 14,9 6 13,0	07 SSE 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SE 6,7 SSW 0,8 C 0,0 ESE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	ESE SSE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	2,4 ES 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 2,4 S 6,7 S 2,4 ES 6,7 S 2,4 SS 0,8 EN 2,4 WN 2,4 WN	21 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 0,8	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 0,8 1,6 5,1 4,5 3,0	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 3,2 5,2 7,6 6,0 10,0	Обла у дес 07 1 1 0 1 0 6 1 9 1 6 8 9 9 5 6 8	етинам 14 21 0 0 2 6 0 8 10 10 9 0 6 5 6 1 6 5 9 4 6 6 4 4 3 0	o,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 6,3 7,3	вине (мм) 	(cm)	• *=	== <u>A</u>	> X
a H 1 2 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,3 1 11,9 1 10,7 1 12,1 1 13,8 1 15,3 1 13,1 1 16,3 1	(M6) 14 21 9,7 9,1 2,6 11,, 2,1 12,1 2,7 8,1 5,0 13,, 4,0 12,1 1,4 10,1 1,6 11,, 2,8 13,1 4,1 11,1 4,4 15,1	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 6 12,8 9 13,3 2 14,9 6 13,0 5 13,3	07 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 C 0,0	(M/C) 1 ESE SSE SE	2,4 ES 2,4 S 4,4 SS 4,4 S 2,4 S 2,4 ES 6,7 S 6,7 S 2,4 SS 0,8 EN 2,4 WN	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 0,8	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 0,8 1,6 5,1 4,5 3,0 1,4 1,9 2,5 1,1	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 3,2 5,2	Of J a y gec 07 1 0 1 0 6 1 9 1 6 8 9	етинам 14 21 0 0 0 2 6 0 1 8 0 10 9 0 6 5 6 1 6 5 9 4 6 4	op. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 6,3 7,3	вине (мм)	(cm)	• **=	== <u>A</u> ∩ A A A A A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,3 1 11,9 1 10,7 1 12,1 1 13,8 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1	(M6) 14 21 9,7 9,1 2,6 11,,2,1 12,1 2,7 8,5 5,0 13,,4,0 12,1 1,4 8,1 1,1 10,1 1,6 11,,2,8 13,1 4,1 11,1 4,4 15,1 1,3 14,1 2,1 11,1 0,6 10,6 10,6 9,7 10,1	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 3 11,2 6 12,8 9 13,3 2 14,9 6 13,0 5 13,0 5 13,0 10,6	07 SSE 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSW 0,8 C 0,0 ESE 4,4 SSE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4	M/c) 1 ESE SSE SE	2,4 ES 2,4 S 4,4 S 4,4 S 2,4 S 0,8 S 2,4 ES 6,7 S 6,7 S 2,4 S 0,8 EN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN	21 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 1,6 5,1 4,5 3,0 1,4 1,9 2,5 1,1 2,5	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 3,2 5,2 7,6 6,0 10,0 11,9 4,0 12,7	Обл у дес 07 1 1 0 6 1 9 1 6 8 9 5 6 8 0 9 3	етинам 14 21 0 0 0 2 6 0 1 8 0 10 9 0 6 1 6 5 9 4 6 6 4 4 3 0 5 1 6 0 5 0 6 0	op. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 6,3 7,3 5,7 4,7 1,3 5,0 3,0	вине (мм) 	(cm)	• X =	= = △ ^	> × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,8 1 12,8 1 12,3 1 11,9 1 10,7 1 12,1 1 13,8 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 12,1 1 12,1 1	(M6) 14 21 9,7 9,1 2,6 11,2,1 12,2 2,7 8,5 5,0 13,4 4,0 12,1 1,6 11,2 2,8 13,1 4,1 11,4 4,4 15,1 1,3 14,1 2,1 11,1 0,6 10,6 10,6 9,7 10,1 1,8 12,1	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 3 11,2 6 12,8 9 13,3 2 14,9 6 13,0 5 13,3 9 12,3 0 10,6 5 12,3	07 SSE 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SE 6,7 SSW 0,8 C 0,0 ESE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 C 0,0 NNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4	M/c) 1 ESE SSE SE S	2,4 ES 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S 2,4 SS 0,8 EN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 S	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 0,8 W 0,8 W 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,4 E 0,8 E 0	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 1,6 5,1 4,5 3,0 1,4 1,9 2,5 1,1,9 1,9	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 3,2 5,2 7,6 6,0 10,0 11,9 4,0 12,7 13,0	Обла у дес 07 1 1 0 1 0 6 1 9 1 6 8 9 9 5 6 8 0 9 3 1 1	етинам 14 21 0 0 2 6 0 1 1 8 0 10 9 5 6 1 6 5 9 4 6 6 4 4 3 3 0 4 0 0 5 1 6 0 1 0	cp. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 6,3 7,3 5,7 4,7 3,7 1,3 5,0 0,7	вине (мм) 	(cm)	• X =	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> × ×
1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,8 1 12,3 1 11,9 1 10,7 1 12,1 1 13,8 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 12,1 1 12,1 1	(M6) 14 21 9,7 9,1 2,6 11,1 2,1 12,2 2,7 8,1 5,0 13,1 4,0 12,1 1,4 8,0 1,1 10,1 1,6 11,1 2,8 13,1 4,4 15,1 1,3 14,2 1,1 11,1 0,6 10,1 9,7 10,1 1,8 12,1 1,1 1,1 1,1	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 13,6 1 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 3 11,2 6 12,8 9 13,3 9 14,0 5 12,3 9 14,0	SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 SSW 0,8 C 0,0 ESE 4,4 SE 4,4 SE 0,8 SE 2,4 C 0,0 NNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8	(M/c) 1 ESE SSE SE	2,4 ES 2,4 S 4,4 S 2,4 S 0,8 SS 2,4 ES 6,7 S 2,4 ES 0,8 EN 2,4 WN 2,4 WN	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W 0,8	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 0,8 1,6 5,1 4,5 3,0 1,4 1,9 2,5 1,1 2,5 1,9 2,0	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 3,2 5,2 7,6 6,0 10,0 11,9 4,0 12,7 13,0 13,1	Обла у дес 07 1 1 0 1 0 6 1 9 1 6 8 9 9 5 6 8 0 9 3 1 2	етинам 14 21 0 0 0 2 6 0 1 8 0 10 0 9 0 6 5 6 1 6 5 9 4 4 4 4 0 5 1 6 0 1 1 6 0 1 2 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 8 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9	op. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 6,3 7,3 5,7 4,7 3,7 1,3 5,0 0,7 2,3	вине (мм)	(cm)	• **=		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,8 1 12,3 1 11,9 1 12,1 1 13,8 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 15,1 1	(M6) 14 21 9,7 9,1 2,6 11,2,1 12,2 2,7 8,5 5,0 13,4 4,0 12,1 1,6 11,2 2,8 13,1 4,1 11,4 4,4 15,1 1,3 14,1 2,1 11,1 0,6 10,6 10,6 9,7 10,1 1,8 12,1	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 6 12,8 9 13,3 2 14,9 6 13,0 5 13,3 9 12,3 0 10,6 5 13,3 9 12,3 5 14,0 5 15,6	07 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSW 0,8 C 0,0 ESE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE	M/c) 1 ESE SSE SE S	2,4 ES 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S 2,4 SS 0,8 EN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 S	21 E 2,4 E 2,4 E 6,7 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 1,6 5,1 4,5 3,0 1,4 1,9 2,5 1,1,9 1,9	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 3,2 5,2 7,6 6,0 10,0 11,9 4,0 12,7 13,0	- Of a y dec 07 1 0 1 0 0 6 1 9 1 6 8 9 9 3 1 1 2 4	етинам 4 21	op. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 6,3 7,3 5,7 4,7 3,7 1,3 5,0 0,7 2,3	вине (мм) 	(cm)	• **	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,8 1 12,8 1 12,8 1 11,9 1 10,7 1 12,1 1 13,8 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 12,1 12,7 1 13,1 1 12,1 1 17,0 1	(M6) 14 21 9,7 9,1 2,6 11,2,1 12,1 2,7 8,5 5,0 13,4 4,0 12,1 1,6 11,2 2,8 13,1 4,1 11,1 4,4 15,1 1,3 14,4 2,1 11,1 1,8 12,1 2,9 15,5 5,1 16,1 6,3 15,1	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 3 11,2 6 12,8 9 13,3 2 14,9 6 13,0 5 13,0 5 12,3 9 12,3 9 12,3 1 12,6 1 16,1	07 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SS	ESE SE	2,4 ES 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 2,4 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S 2,4 SS 0,8 EN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 S 4,4 WN 2,4 SS	21 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 0,8	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 0,8 1,6 5,1 4,5 3,0 1,4 1,9 2,5 1,1 2,5 1,9 2,0 2,4 1,6	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 3,2 5,2 7,6 6,0 10,0 11,9 4,0 12,7 13,0 13,1 8,7 0,0	Обла у дес 07 1 1 0 1 0 6 1 9 1 6 8 9 9 3 1 2 4 10 1	етинам 14 21 0 0 0 2 6 0 1 8 0 10 9 0 6 1 6 5 9 4 6 6 4 4 3 3 0 5 1 6 0 1 0 9 0 1 0 9 0 1 0 9 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	cp. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 6,3 7,3 5,7 4,7 3,7 1,3 5,0 0,7 2,3 5,7 10,0	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	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,8 1 12,3 1 11,9 1 10,7 1 12,1 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 12,1 12,7 1 13,1 1 15,1 1 17,0 1	(M6) 14 21 9,7 9,1 2,6 11,2,1 12,2 1,7 8,1 5,0 13,7 4,0 12,1 1,4 8,1 1,1 10,1 1,6 11,7 2,8 13,7 4,4 1 11,1 4,4 15,7 1,3 14,4 2,1 11,1 0,6 10,1 9,7 10,1 1,8 12,2 2,9 15,1 6,3 15,1 2,8 12,1	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 6 12,8 9 13,3 2 14,9 6 13,0 5 13,3 9 12,3 9 14,0 5 15,6 1 16,1	07 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 CC 0,0 NNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 CC 0,0 SSE 2,4	ESE SE	2,4 ES 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 ES 6,7 S 2,4 ES 6,7 S 2,4 ES 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 S 4,4 WN 2,4 S 4,4 WN 2,4 S 4,4 WN 2,4 S 4,4 S	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 0,8 W 0,8 W 0,8 E 0	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 0,8 1,6 5,1 4,5 3,0 1,4 1,9 2,5 1,1 2,5 1,9 2,0 2,4 1,6	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 3,2 5,2 7,6 6,0 11,9 4,0 12,7 13,0 13,1 8,7 0,0 2,4	Обла у дес 07 1 1 0 1 0 6 1 9 1 6 8 9 9 3 1 1 2 4 1 1 0 1 1 0	етинам 14 21 0 0 0 2 6 0 1 8 0 10 9 5 6 1 6 5 9 4 6 6 4 4 3 0 4 0 5 1 6 0 1 0 2 3 7 6 0 10 8 1	cp. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 6,3 7,3 5,7 4,7 3,7 1,3 5,0 0,7 2,3 5,7 10,0	вине (мм)	(cm) y H 	• **=	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,3 1 11,9 1 10,7 1 12,1 1 13,8 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 15,1 1 17,0 1	(M6) 14 21 9,7 9,1 2,6 11,2,1 12,1 2,7 8,5 5,0 13,4 4,0 12,1 1,6 11,2 2,8 13,1 4,1 11,1 4,4 15,1 1,3 14,4 2,1 11,1 1,8 12,1 2,9 15,5 5,1 16,1 6,3 15,1	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 6 12,8 9 13,3 2 14,9 5 13,3 9 12,3 9 12,3 9 12,3 9 14,0 5 15,6 1 16,1	07 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 CC 0,0 NNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 CC 0,0 SSE 2,4	ESE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	2,4 ES 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 2,4 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S 2,4 SS 0,8 EN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 S 4,4 WN 2,4 SS	21 E 2,4 E 2,4 E 6,7 E 2,4 E 6,7 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 W 0,8 E 0,8 W 0,8 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 0,8 W 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 0,8 1,6 5,1 4,5 3,0 1,4 1,9 2,5 1,1 2,5 1,9 2,0 2,4 1,6	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 3,2 5,2 7,6 6,0 10,0 11,9 4,0 12,7 13,0 13,1 8,7 0,0	Обла у дес 07 1 1 0 1 0 6 1 9 1 6 8 9 9 3 1 1 2 4 1 1 0 1 1 0	етинам 14 21 0 0 0 2 6 0 1 8 0 10 9 0 6 1 6 5 9 4 6 6 4 4 3 3 0 5 1 6 0 1 0 9 0 1 0 9 0 1 0 9 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	cp. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 6,3 7,3 5,7 4,7 3,7 1,3 5,0 0,7 2,3 5,7 10,0	вине (мм)	(cm) y H 	• **	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	9,2 10,4 1 12,8 1 11,2 1 12,3 1 11,9 1 10,7 1 12,1 1 13,8 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 12,1 12,7 1 13,1 1 15,1 1 17,0 1	(M6) 14 21 9,7 9,1 2,6 11,,2,1 12,1 2,7 8,5 5,0 13,,4 4,0 12,,1 1,4 8,,1 1,1 10,,1 1,6 11,,2 8,1 3,1 4,1 11,,4 4,4 15,,1 1,3 14,,2 2,9 15,,5 5,1 16,,3 15,,1 2,8 12,,2 2,9 15,,5 6,3 15,,1 4,6 15,,1 4,6 15,,1 4,6 15,,3 3,7 13,4	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 6 12,8 9 13,3 2 14,9 6 13,0 5 13,0 5 12,3 9 12,3 9 12,3 10,6 5 12,8 0 10,6 5 12,3 9 12,3	07 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSW 0,0 ESE 4,4 SE 4,4 SE 2,4	ESE SSE SE	2,4 ES 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 ES 6,7 S 6,7 S 2,4 ES 0,8 EN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 SS 4,4 WN 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 0,8 SN 8,8 SN 8,9	21 E 2,4 E 2,4 E 6,7 E 0,8 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 0,8 E 0,8 W 0	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 0,8 1,6 5,1 4,5 3,0 1,4 1,9 2,5 1,1 2,5 1,9 2,0 2,4 3,7 4,5 4,5 4,5 1,6 1,6 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 3,2 5,2 7,6 6,0 10,0 11,9 4,0 12,7 13,0 13,1 8,7 0,0 2,4 12,3 9,1 6,8	Обла у дес 07 1 0 1 0 6 1 9 1 6 8 9 9 3 1 2 2 4 10 1 1 4 7	етинам 4 21	cp. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 6,3 7,3 5,7 4,7 3,7 1,3 5,0 0,7 2,3 5,7 10,0 6,3 0,7 6,0 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	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
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	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,8 1 12,8 1 12,8 1 11,9 1 10,7 1 12,1 1 13,8 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 12,1 12,7 1 13,1 1 17,0 1 14,2 1 12,4 1 12,4 1 12,4 1 14,1 1 16,3 1	(M6) 14 21 9,7 9,1 2,6 11,2,1 12,1 2,7 8,5 5,0 13,4 4,0 12,1 1,6 11,2 2,8 13,1 4,1 11,1 4,4 15,1 1,3 14,4 2,1 11,1 6,6,3 15,1 2,8 12,1 2,9 15,5 5,1 16,1 6,3 15,1 2,8 12,1 3,6 11,4 4,6 15,3 8,2 19,	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 3 11,2 6 12,8 9 13,3 2 14,9 6 13,0 5 12,3 9 12,3 9 12,3 9 14,0 15 12,3 9 14,0 17 12,6 17 12,6 18 18,3	07 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSW 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4	ESE SE	2,4 ES 4,4 SS 4,4 SS 2,4 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S 2,4 SS 0,8 EN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 SS 4,4 WN 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 8,7 SS	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 2,8 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 0,8	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 0,8 1,6 5,1 4,5 3,0 1,4 1,9 2,5 1,1 2,5 1,9 2,4 1,6 3,7 4,5 2,4 4,5	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 3,2 5,2 7,6 6,0 10,0 11,9 4,0 12,7 13,0 13,1 8,7 0,0 2,4 12,3 9,1 6,8 4,5	Обла у дес 07 1 1 0 1 1 0 6 1 9 1 1 6 8 9 9 1 1 2 4 1 1 0 1 1 4 7 8	етинам 14 21 0 0 0 0 2 6 0 1 8 0 10 9 5 6 1 6 5 9 4 6 6 4 4 3 0 4 0 5 1 0 0 2 3 7 6 0 0 1 0 9 0 8 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	cp. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 6,3 7,3 5,7 4,7 3,7 1,3 5,0 0,7 2,3 5,7 10,0 6,3 0,7 6,3 9,0	вине (мм)	(cm) y H 	• **	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,2 10,4 1 12,8 1 11,2 1 12,8 1 11,2 1 12,3 1 11,9 1 10,7 1 12,1 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 15,1 1 17,0 1 14,2 1 12,4 1 14,2 1 12,4 1 14,1 1 16,4 1 17,6 1	(M6) 14 21 9,7 9,2,6 11,2,1 12,2,7 8,5,0 13,7 4,0 12,8 13,7 14,1 11,6 11,7 2,8 13,7 13,1 14,4 15,1 14,3 14,4 15,1 14,3 14,4 15,1 14,8 12,1 11,8 1	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 6 12,8 9 13,3 9 12,3 0 10,6 5 13,3 9 12,3 0 10,6 5 12,8 1 16,1 0 13,0 7 12,6 7 14,8 8 14,6 3 18,3 9 14,8	07 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4	ESE SSE SE	2,4 ES 2,4 S 4,4 S 2,4 S 0,8 SS 2,4 ES 6,7 S 2,4 S 0,8 EN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 S 4,4 S 4,4 S 3,4 S 3,5 S 3,4 S 3,5 S 3	21 E 2,4 E 2,4 E 6,7 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 0,8 E 0	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 0,8 1,6 5,1 3,0 1,4 1,9 2,5 1,1 2,5 1,9 2,4 1,6 3,7 4,5 2,4 1,4 0,8 1,6	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 13,2 5,2 7,6 6,0 10,0 11,9 4,0 12,7 13,0 13,1 8,7 0,0 2,4 12,3 9,1 6,8 4,5 2,7	Обла удес 07 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 4 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1	етинам 4 21 0 0 0 0 2 6 0 1 8 8 0 0 10 0 6 5 6 1 6 6 5 9 4 4 4 3 0 5 1 0 1 0 0 2 3 7 6 0 0 10 0 8 1 1 0 9 5 6 6 9 10 9 10	cp. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 7,3 5,7 1,3 5,0 3,0 7 2,3 5,7 10,0 6,3 9,0 9,7	Вине (мм)	(cm) y H 	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
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 28	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,8 1 12,3 1 11,9 1 10,7 1 13,8 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 11,7 1 12,1 1 17,0 1 14,2 1 14,1 1 16,4 1 17,3 1 17,6 1 15,5 1 15,5 1	(M6) 14 21 9,7 9,1 2,6 11,,2,1 12,1 2,7 8,5,0 13,3 4,0 12,1 1,4 8,1 1,1 10,1 1,6 11,,2,8 13,0 4,1 11,1 4,4 15,,1 1,3 14,1 2,8 13,0 4,1 11,1 0,6 10,9 9,7 10,0 1,8 12,1 2,5 1,1 6,3 15, 2,8 12,1 3,6 11,1 4,6 15,3 3,7 13,8 8,2 19,4 4,1 12,1 3,7 14,1	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 6 12,8 9 13,3 2 14,9 6 13,3 9 12,3 0 10,6 5 13,3 9 12,3 0 10,6 5 14,0 1 16,1 0 13,0 7 12,6 7 14,8 8 14,6 3 18,3 9 14,8 8 14,6 5 14,5 5 14,5	07 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SS	ESE SSE SE	2,4 ES 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 ES 6,7 S 2,4 ES 6,7 S 2,4 ES 0,8 EN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 S 3,4 S 4,4 WN 2,4 S 4,4 WN 2,4 S 3,4 S 4,4 S 3,4 S 4,4 S 3,4 S 4,4 S 3,4 S 3,4 S 4,4 S 3,4 S 4,4 S 3,4 S	21 E 2,4 E 2,4 E 6,7 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 0,8 E 0	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 0,6 5,1 4,5 3,0 1,4 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,4 1,6 3,7 5,4 1,8 1,6 1,6 1,7 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 3,2 5,2 7,6 6,0 10,0 11,9 4,0 12,7 13,0 13,1 8,7 0,0 2,4 12,3 9,1 6,8 4,5	Обла у дес 07 1 1 0 1 1 0 6 1 9 1 1 6 8 9 9 1 1 2 4 1 1 0 1 1 4 7 8	етинам 4 21	cp. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 6,3 7,3 5,7 4,7 3,7 1,3 5,0 0,7 2,3 5,7 10,0 6,3 0,7 6,3 9,0	вине (мм)	(cm) y H 	•	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 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	9,2 10,4 1 12,8 1 11,2 1 12,3 1 11,9 1 10,7 1 12,1 1 13,8 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 12,1 12,7 1 12,7 1 13,1 1 12,7 1 12,7 1 12,7 1 13,1 1 17,0 1 14,2 1 17,0 1 14,1 1 17,3 1 15,5 1 15,5 1 15,5 1 15,5 1 15,5 1	(M6) 14 21 9,7 9,1 2,6 11,2,1 12,1 2,7 8,5 5,0 13,3 4,0 12,1 1,4 8,1 1,1 10,1 1,6 11,2 8,1 3,1 4,1 11,1 0,6 10,2 1,8 12,1 1,1 1,1 0,6 10,2 1,8 12,1 1,3 14,1 2,9 15,5 1,6 16,3 15,1 4,6 15,1 3,7 13,1 8,2 19,1 4,1 12,3 3,7 13,1 8,2 19,1 4,1 12,3 3,7 14,5 5,7 16,7	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 6 12,8 9 13,3 2 14,9 6 13,0 5 12,3 9 12,3 9 12,3 9 12,3 10,6 5 12,3 9 14,0 5 15,6 1 16,1	07 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSW 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SS	ESE SE	2,4 ES 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WN 2,4 WN 2,	21 EE 2,4	2,4 2,4,7 5,1,8 0,8 1,6 5,1,5 3,0 1,9 2,5 1,9 2,0 2,4 1,6 3,7 4,5 2,4 1,8 2,5 1,4 1,8 2,5 1,4 1,8 2,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 3,2 5,2 7,6 6,0 10,0 11,9 4,0 12,7 13,0 13,1 8,7 0,0 2,4 1,5 2,7 5,0 4,5 2,7 5,0 4,5 1,1	Обла у дес 07 1 0 1 0 6 1 9 1 6 8 9 9 3 1 2 2 4 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 4 21	cp. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 6,3 7,3 5,7 4,7 3,7 1,3 5,0 0,7 2,3 5,7 10,0 6,3 0,7 7,0 6,3 9,0 9,7 7,0 8,0 9,7	вине (мм)	(cm) y H	•	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	9,2 10,4 1 12,8 1 11,2 1 11,2 1 11,2 1 11,2 1 11,9 1 10,7 1 12,1 1 13,8 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 15,1 1 17,0 1 14,2 1 12,4 1 11,1 1 16,4 1 17,6 1 17,6 1 15,5 1 17,6 1 15,5 1 13,5 1 13,1 1 13,5 1 13,5 1 13,5 1 13,5 1 13,5 1 13,5 1 13,5 1	(M6) 14 21 9,7 9,2,6 11,2,1 12,2,7 8,5,0 13,3,4,0 12,1 1,6 11,2,8 13,1 14,4,4 15,1 13,1 4,4,4 15,1 1,3 14,4,2,1 11,8 12,1 11,8 12,1 11,8 12,1 11,8 12,1 13,8 12,1 13,8 12,1 13,1 4,6 15,3 13,7 13,7 14,5 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 3 11,2 6 12,8 9 13,3 9 12,3 9 13,3 9 12,3 9 12,3 9 14,0 15 15,6 1 16,1 0 13,0 7 12,6 7 14,8 8 14,6 3 18,3 9 14,8 9 15,5 7 15,5 7 15,5 7 15,5 7 15,5	07 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SS	ESE SSE SE	2,4 ES 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 ES 6,7 S 2,4 ES 6,7 S 2,4 ES 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 S 3,4 S 4,4 S 3,4 S 4,4 S 3,4 S 4,4 S 3,4 WN 2,4 WN 2	21 E 2,4 E 2	2,4 2,4,7 5,1,8,0,1,6,5,5,3,0 1,4,9,2,5,1,2,5,9,2,4,6,6,1,6,1,6,1,6,1,6,1,6,1,6,1,6,1,6,1	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 13,2 5,2 7,6 6,0 11,9 4,0 12,7 13,0 13,1 8,7 0,0 2,4 12,3 9,1 6,8 4,5 2,7 5,0 7,4 1,1 0,0	Обла удес 07 1 0 1 0 6 1 9 1 6 8 9 9 3 1 1 2 4 1 1 0 1 1 4 7 7 8 1 0 9 6 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	етинам 14 21 0 0 0 0 2 6 0 1 8 8 0 0 9 0 6 5 6 1 6 5 6 1 6 5 6 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 7,3 5,7 1,3 5,0 3,7 10,0 6,3 0,7 2,3 5,7 10,0 6,3 9,7 7,0 8,0 9,7 9,3	Вине (мм)	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	9,2 10,4 1 12,8 1 11,2 1 11,2 1 11,2 1 11,2 1 11,9 1 10,7 1 12,1 1 13,8 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 15,1 1 17,0 1 14,2 1 12,4 1 11,1 1 16,4 1 17,6 1 17,6 1 15,5 1 17,6 1 15,5 1 13,5 1 13,1 1 13,5 1 13,5 1 13,5 1 13,5 1 13,5 1 13,5 1 13,5 1	(M6) 14 21 9,7 9,1 2,6 11,2,1 12,1 2,7 8,5 5,0 13,3 4,0 12,1 1,4 8,1 1,1 10,1 1,6 11,2 8,1 3,1 4,1 11,1 0,6 10,2 1,8 12,1 1,1 1,1 0,6 10,2 1,8 12,1 1,3 14,1 2,9 15,5 1,6 16,3 15,1 4,6 15,1 3,7 13,1 8,2 19,1 4,1 12,3 3,7 13,1 8,2 19,1 4,1 12,3 3,7 14,5 5,7 16,7	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 3 11,2 6 12,8 9 13,3 9 12,3 9 13,3 9 12,3 9 12,3 9 14,0 15 15,6 1 16,1 0 13,0 7 12,6 7 14,8 8 14,6 3 18,3 9 14,8 9 15,5 7 15,5 7 15,5 7 15,5 7 15,5	07 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SS	ESE SSE SE	2,4 ES 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 ES 6,7 S 2,4 ES 6,7 S 2,4 ES 2,4 ES 2,5 ES 2	21 E 2,4 E 2	2,4 2,4,7 5,1,8 0,8 1,6 5,1,5 3,0 1,9 2,5 1,9 2,0 2,4 1,6 3,7 4,5 2,4 1,8 2,5 1,4 1,8 2,5 1,4 1,8 2,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 3,2 5,2 7,6 6,0 10,0 11,9 4,0 12,7 13,0 13,1 8,7 0,0 2,4 1,5 2,7 5,0 4,5 2,7 5,0 4,5 1,1	Обла у дес 07 1 0 1 0 6 1 9 1 6 8 9 9 3 1 2 2 4 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 4 21	cp. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 6,3 7,3 5,7 4,7 3,7 1,3 5,0 0,7 2,3 5,7 10,0 6,3 0,7 7,0 6,3 9,0 9,7 7,0 8,0 9,7	вине (мм)	(cm) y H	•	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
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	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,8 1 12,8 1 12,8 1 11,9 1 10,7 1 12,1 1 13,8 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 17,0 1 14,2 1 17,0 1 14,2 1 17,3 1 17,6 1 15,5 1 17,6 1 15,5 1 13,9 1 13,7 1 11,7 1	(M6) 14 21 9,7 9,1 2,6 11,,2,1 12,1 2,7 8,5 5,0 13,3 4,0 12,1 1,4 8,1 1,1 10,1 1,6 11,,2 8,1 3,0 4,1 11,1 0,6 10,3 1,8 12,1 1,3 14,1 2,9 13,1 1,6 11,3 1,3 14,1 2,9 13,1 3,6 11,3 4,6 15,3 1,3 14,1 2,9 13,1 3,6 11,3 4,6 15,3 3,7 13,1 8,2 19,3 4,1 12,3 3,7 14,1 5,7 16,3 4,5 16,2 2,8 11,1	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 6 12,8 9 13,3 2 14,9 6 13,0 5 13,3 9 12,3 0 10,6 5 13,3 9 12,3 0 10,6 5 13,0 7 12,6 1 16,1 0 13,0 7 12,6 1 16,1 0 13,0 7 12,8 8 14,6 3 18,3 9 15,5 5 14,5 7 15,3 2 14,8 9 12,8 2 11,7	07 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SS	ESE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	2,4 ES 4,4 SS 4,4 SS 2,4 ES 6,7 S 6,7 S 2,4 ES 0,8 EN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 SS 4,4 WN 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 WN 2,4	21 EE 2,4	2,4 2,4,7 5,1,8,0,8,6,5,1,5,3,0 1,4,5,5,1,1,9,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 3,2 5,2 7,6 6,0 10,0 11,9 4,0 12,7 13,0 13,1 8,7 0,0 2,4 12,3 9,1 16,8 4,5 2,7 5,0 0,0 7,4 1,1 0,0 9,7	Обла удес 07 1 0 1 0 1 6 1 9 1 1 6 8 9 9 3 1 1 2 4 10 1 1 4 4 7 7 8 10 10 10 1 2 4 1 5 ,	етинам 4 21	cp. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 6,3 7,3 5,7 4,7 3,7 1,0 6,3 0,7 6,0 6,3 9,0 9,7 7,0 8,0 9,7 9,3 3,7	Вине (мм)	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28 30 31 dek1 dek2	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,8 1 12,3 1 11,9 1 10,7 1 12,1 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 15,1 1 17,0 1 14,2 1 12,4 1 17,6 1 17,3 1 17,6 1 17,6 1 15,5 1 13,9 1 13,7 1 11,7 1 14,4 1	(M6) 14 21 9,7 9,2,6 11,2,1 12,2,7 8,5,0 13,34,0 12,1 14,6 11,6 11,3 14,4 15,1 13,1 4,4 15,1 13,1 4,4 15,1 13,1 4,4 15,1 13,1 4,4 15,1 13,1 4,6 15,3 15,1 16,6 11,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 3 11,2 6 12,8 9 13,3 9 14,0 5 13,3 9 14,0 5 15,6 1 16,1 0 13,0 7 12,6 7 12,6 7 12,6 7 14,8 8 14,6 3 18,3 9 14,8 9 15,5 7 15,5 7 15,3 2 14,8 9 12,8 2 11,7 4 13,5	07 SSE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 ESE 4,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 C 0,0 NNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8 WNW 2,4 NNW 2,4	ESE SSE SE	2,4 ES 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 ES 6,7 S 2,4 ES 6,7 S 2,4 ES 2,4 ES 2,5 ES 2	21 E 2,4 E 2,4 E 6,7 E 2,4 E 6,7 E 2,4 E 6,7 E 7,8 E 7	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 0,8 1,6 5,1 4,5 3,0 1,9 2,5 1,9 2,4 1,6 3,7 4,5 2,4 4,0 1,9 2,4 1,4 0,8 2,5 1,4 1,8 2,5 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 13,2 5,2 7,6 6,0 10,0 11,9 4,0 12,7 13,0 13,1 8,7 0,0 2,4 12,3 9,1 6,8 4,5 2,7 5,0 7,4 1,1 0,0 9,7 80,9 87,0	Обла удес 07 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 2 4,1 5,4,8 4,4	етинам 14 21 0 0 0 0 2 6 0 1 8 8 0 9 0 6 5 6 1 6 5 6 1 6 5 6 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 0,3 0,7 2,3 3,0 8,7 6,0 4,0 4,3 7,3 5,7 1,3 5,0 0,7 2,3 5,7 10,0 6,3 0,7 6,0 8,0 9,7 7,0 8,0 9,7 7,0 8,0 9,7 7,0 8,0 9,7 7,0 8,0 9,7 4,3 4,3 4,3	Вине (мм)	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 delk1 delk2 delk3	9,2 10,4 1 12,8 1 13,3 1 11,2 1 12,8 1 12,3 1 11,9 1 12,1 1 13,8 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 15,1 1 17,0 1 14,2 1 14,4 1 17,6 1 15,5 1 17,6 1 15,5 1 17,6 1 15,5 1 17,7 1 13,9 1 13,7 1 11,7 1 14,4 1 14,4 1 14,9 1	(M6) 14 21 9,7 9,1 2,6 11,,2,1 12,1 2,7 8,5 5,0 13,3 4,0 12,1 1,4 8,1 1,1 10,1 1,6 11,,2 8,1 3,0 4,1 11,1 0,6 10,3 1,8 12,1 1,3 14,1 2,9 13,1 1,6 11,3 1,3 14,1 2,9 13,1 3,6 11,3 4,6 15,3 1,3 14,1 2,9 13,1 3,6 11,3 4,6 15,3 3,7 13,1 8,2 19,3 4,1 12,3 3,7 14,1 5,7 16,3 4,5 16,2 2,8 11,1	cp. 5 9,5 3 11,4 9 12,6 8 11,6 1 13,1 8 13,2 6 10,8 5 11,2 6 10,8 5 11,2 6 12,8 9 13,3 2 14,9 9 13,3 9 12,3 9 12,3 9 12,3 9 12,3 9 14,0 5 15,6 1 16,1 0 13,0 7 12,6 7 14,8 8 14,6 3 18,3 9 14,8 9 15,5 5 14,5 7 14,8 9 12,8 2 11,7 4 13,5 8 14,6	07 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SS	ESE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	2,4 ES 4,4 SS 4,4 SS 2,4 ES 6,7 S 6,7 S 2,4 ES 0,8 EN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 SS 4,4 WN 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 WN 2,4	21 E 2,4 E 2	2,4 2,4 3,7 5,1 3,8 0,6 5,1 4,5 3,0 1,4 9,5 1,5 1,9 2,5 1,6 3,7 2,4 4,4 0,8 2,4 1,8 2,4 1,8 2,4 1,8 2,4 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	Инсолација (h) 12,5 12,1 8,9 11,5 1,0 4,0 12,4 10,1 13,2 5,2 7,6 6,0 10,0 11,9 4,0 12,7 13,0 13,1 8,7 0,0 2,4 12,3 9,1 6,8 4,5 2,7 5,0 7,4 1,1 0,0 9,7 80,9 87,0 61,0	Обла удес 07 1 0 1 0 1 6 1 9 1 1 6 8 9 9 3 1 1 2 4 10 1 1 4 4 7 7 8 10 10 10 1 2 4 1 5 ,	етинам 14 21 0 0 0 0 2 6 0 1 8 0 9 0 6 5 6 1 6 6 5 6 4 4 3 0 4 4 4 3 0 5 1 0 0 1 0 8 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	cp. 0,3 0,7 2,3 3,0 6,0 4,0 4,3 6,3 7,3 5,7 1,3 5,0 3,0 0,7 2,3 5,7 10,0 6,3 0,7 6,0 9,7 7,0 8,0 9,7 7,0 8,0 9,7 7,0 8,0 9,7 7,0 8,0 9,7 7,0 8,0 9,7 7,0 8,0 9,7 7,0 8,0 9,7 7,0 8,0 9,7 7,0 8,0 9,7 7,0 8,0 9,7 7,0 8,0 9,7	Вине (мм)	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×

Д	Bas	здушни п	ритисак	х у мб			Темпо	ература	ваздух	a v °C			Рела	ативна	влаж	ност	
a	240	,,,,,	piiriour	. ,	Ек	стремі		мин	Биодуль	_	инске		1 001	_	мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИ	н амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1005,9	1004,0	1003,1	1004,	3 25,0	12,	8 12,2	9,3	16,0	24,6	18,1	19,2	67	35	71	58	
		1001,6				12,			-	20,4		16,1		38	57	60	
3	999,8			-						13,9	13,5	13,4		93	91	87 67	
5	996,4	995,9 995,6								24,1 24,9	17,8 21,2	18,8 21,7		47 42	78 63	67 58	
6	994,4									23,4	21,9	21,8		64	57	66	
7	991,3									28,8	23,3	24,0	65	26	33	42	
8	995,0			-						26,4	21,2	21,6		41	56	58	
9 10	992,9 987,6		-							28,3 19,7	23,8 16,0	24,2 16,9		38 71	54 96	52 87	
	307,0	700,7	700,5	307,	, 25,0			15,2	13,7	10,7	10,0	10,5					
		997,2					-	-	15,0	-	17,1	16,3		87	80	83	
		1004,2					4 10,6			24,8	18,6	19,9		43	69	58	
		1004,4 1002,8					4 12,9 2 13,9			25,6 28,6	20,6 23,6	21,4 24,4		41 39	68 62	59 56	
		1002,9						15,0		31,8	24,7	26,2		32	62	53	
		1001,5								33,3	26,0	27,8	59	36	51	49	
		1003,5								29,1	25,5	25,3		46	58	66	
		1004,5 1005,3				18, 18,				29,1 29,5	24,2 24,0	24,9 25,0		35 39	52 55	52 52	
		1005,5					3 13,1			32,2	24,0	26,4		39	46	43	
	-	1003,8	-	-	-	-	1 13,5	-		33,1	26,4	28,1		29	49 48	43 47	
		1003,2 1003,5				21,				34,4 34,5	28,6 27,8	29,4 28,9		29 32	48 52	47 50	
		1000,0							-	37,2	30,3	31,7		29	38	39	
25	1004,0	1004,8	1006,9	1005,	2 30,3	20,	2 10,1	21,0	24,0	26,1	20,2	22,6	56	46	58	53	
		1005,6								25,0	20,1	20,6		36	54	57	
27		1001,5 994,7				-	3 14,1 2 15,8			27,9 34,0	22,3 28,2	23,0 28,5		36 28	59 47	52 45	
		1002,8						-	-	21,9	18,1	18,6		51	67	71	
		1003,2								25,2	21,3	21,3	68	32	40	47	
dek1	996,3	995,1	994,5	995,	3 24,8	14,	7 10,1	12,4	17,2	23,5	19,2	19,8	75	50	66	64	
		1003,2								28,0	22,9	23,8		43	60	57	
		1002,3										25,3		35	51	50	
mes	1001,1	1000.2	aaa a	1000												57	
1		1000/2	333,3	1000,	4 20,4	±/,	0 11,4	14,5	20,3	2/,1	22,1	22,9	70	42	59	٥,	
Д	Напон							14,5	Инсо-		тачност				39		e
Д a	Напон	водене і (мб)			• 20,• вац и брз (м/с	вина в		14,5	Инсо		тачност	Γ	Пада- вине	Снег		Појав	e
1	Н апон	водене і	паре		вац и бра (м/с	вина в		cp.	Инсо	- Обл а у дес	пачност	Γ	Пада- вине	Снег (см)			
н	07	водене і	ср.	Прав	вац и брз (м/с	вина во () 14	етра 21	cp.	Инсо-	- Обл а у дес	пачност	r 1a	Пада- вине	Снег (см)		Појав	
а н	07 12,2 1	водене і (мб) 14 21	паре ср.	Прав 07 www 2	вац и брз (м/с	вина во () 14	21 WINW 0,	cp. 8 1,9 8 3,2	Инсо- лација (h)	- Обл а у дес 07	лачност сетинам 14 21 5 0 6 9	r ia cp.	Пада- вине	Снег (см)		Појав ≡= △ ∩	
а н 1 2 3	07 12,2 1 13,5 11,3 1	водене и (мб) 14 21 0,8 14,8 9,1 9,8 4,7 14,5	cp. 8 12,6 9 8 10,8 2 13,4	Прав 07 www 2 w 4 w 4	вац и брэ (м/с ,4 NNW ,4 N	вина во 14 2,4 4,4 0,8	21 WNW 0, NNW 0, W 0,	cp. 8 1,9 8 3,2 8 2,0	Инсолација (h) 11,9 7,3 0,6	- Обл а у дес 07 0 9	лачност сетинам 14 21 5 0 6 9 L0 1	cp.	Падавине (мм) . 1,6 0,4	Снег (см)		Појав ≣ = До	
а н 1 2 3 4	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1	водене г (мб) 14 21 0,8 14,8 9,1 9,8 4,7 14,2	cp. 8 12,6 9 8 10,8 2 13,4 9 14,5	Прав 07 wnw 2 w 4 w 4 w 0	,4 NNW ,4 NNW ,4 N ,4 W ,8 NNW	вина во 14 2,4 4,4 0,8 2,4	21 WNW 0, NNW 0, C 0,	cp. 8 1,9 8 3,2 8 2,0 0 1,1	Инсолација (h) 11,9 7,3 0,6 6,5	обл 07 07 0 9 9	лачност сетинам 14 21 5 0 6 9 L0 1 6 0	cp. 1,7 8,0 6,7 5,0	Падавине (мм) 1,6 0,4 6,0	Снег (см) У Н		Појав ≡ = △ ∩ △	
а н 1 2 3 4 5	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1	водене г (мб) 14 21 0,8 14,8 9,1 9,8 4,7 14,; 4,1 15,8 3,4 15,8	cp. 8 12,6 9 8 10,8 2 13,4 9 14,5 8 14,9	Прав 07 wnw 2 w 4 w 4 w 0 wnw 0	вац и брэ (м/с ,4 NNW ,4 N	вина во 14 2,4 4,4 0,8 2,4 0,8	21 WNW 0, NNW 0, C 0, SSE 0,	cp. 8 1,9 8 3,2 8 2,0 0 1,1 8 0,8	Инсолација (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5	- Обл а у дес 07 : 0 9 9 9	лачност сетинам 14 21 5 0 6 9 L0 1	cp.	Падавине (мм) . 1,6 0,4	Снег (см) У Н		Појав ≣ = До	v > ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1	водене I (мб) 14 21 0,8 14,3 9,1 9,3 4,7 14,3 4,1 15,3 3,4 15,8,5 15,0	cp. 8 12,6 9 8 10,8 2 13,4 9 14,5 8 14,9 0 17,1 5 11,9	Прав 07 WNW 2 W 4 W 4 W 0 WNW 0 SE 2	,4 NNW ,4 NNW ,4 N ,4 W ,8 NNW ,8 SW	вина во 14 2,4 4,4 0,8 2,4	21 WNW 0, NNW 0, C 0, SSE 0, SE 6, NW 2,	cp. 8 1,9 8 3,2 8 2,0 0 1,1 8 0,8 7 5,3 4 3,0	Инсолација (h) 11,9 7,3 0,6 6,5	- Обла у дес 07 - 0 9 9 1 9 3 10 1	лачност сетинам 14 21 5 0 6 9 10 1 6 0 9 5	cp. 1,7 8,0 6,7 5,0 5,7	Падавине (мм) 1,6 0,4 6,0 0,2	Снег (см) У Н		Појав ≡ = △ ∩ △	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 15,5 1	водене и (мб) 14 21 0,8 14,3 4,7 14,3 4,1 15,3 8,5 15,0 0,4 9,1 4,1 14,0	cp. 8 12,6 8 10,8 2 13,4 9 14,5 8 14,9 0 17,1 5 11,9 0 14,5	Прав 07 WNW 2 W 4 W 0 WNW 0 SE 2 SW 2	,4 NNW ,4 NNW ,4 N ,8 NNW ,8 SW ,4 SE ,4 W	2,4 4,4 0,8 2,4 0,8 6,7 4,4	21 WNW 0, NNW 0, W 0, SE 0, SE 6, NW 2, SE 0,	cp. 8 1,9 8 3,2 8 2,0 0 1,1 8 0,8 7 5,3 4 3,0 8 1,9	Инсолацију (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,2 10,0	- Обла у дес 07 - 0 9 9 1 9 3 10 1 6 7	лачностинам 14 21 5 0 6 9 L0 1 6 0 9 5 L0 6 7 6 5 6	cp. 1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 8,7 6,3 6,0	Пада- вине (мм) 1,6 0,4 6,0 0,2	Снег (см) У Н		Појав ≡ = △ r △ △	v > ⊠
а Н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 15,5 1 16,0 1	водене и (мб) 14 21 0,8 14,1 15,3 4,1 15,3 8,5 15,0 0,4 9,1 4,6 15,3	cp. 8 12,6 8 10,8 2 13,4 9 14,5 8 14,9 0 17,1 5 11,9 0 14,5 8 15,5	Прав 07 WNW 2 W 4 W 0 WNW 0 SE 2 SW 2 S 0	ац и бра (м/с ,4 NNW ,4 N ,4 W ,8 NNW ,4 SE ,4 W ,4 WNW ,8 S	2,4 4,4 0,8 2,4 0,8 6,7 4,4 2,4	21 WNW 0, NNW 0, W 0, C 0, SSE 0, NW 2, SE 0, NE 0,	cp. 8 1,9 8 3,2 8 2,0 0 1,1 8 0,8 7 5,3 4 3,0 8 1,9 8 1,4	Инсолација (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,2 10,0 7,1	Of Officers of Off	лачност сетинам 14 21 5 0 6 9 L0 1 6 0 9 5 L0 6 7 6 5 6 9 10	cp. 1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 8,7 6,3 6,0 9,3	Падавине (мм) . 1,6 0,4 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 .	Снег (см) У Н		Појав = = <u> </u>	→ ×
а Н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 15,5 1 16,0 1	водене и (мб) 14 21 0,8 14,3 4,7 14,3 3,4 15,8,5 15,0 0,4 9,1 14,0	cp. 8 12,6 8 10,8 2 13,4 9 14,5 8 14,9 0 17,1 5 11,9 0 14,5 8 15,5	Прав 07 WNW 2 W 4 W 0 WNW 0 SE 2 SW 2 S 0	ац и бра (м/с ,4 NNW ,4 N ,4 W ,8 NNW ,4 SE ,4 W ,4 WNW ,8 S	2,4 4,4 0,8 2,4 0,8 6,7 4,4 2,4	21 WNW 0, NNW 0, W 0, C 0, SSE 0, NW 2, SE 0, NE 0,	cp. 8 1,9 8 3,2 8 2,0 0 1,1 8 0,8 7 5,3 4 3,0 8 1,9	Инсолација (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,2 10,0 7,1	- Обла у дес 07 - 0 9 9 1 9 3 10 1 6 7	лачност сетинам 14 21 5 0 6 9 L0 1 6 0 9 5 L0 6 7 6 5 6 9 10	cp. 1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 8,7 6,3 6,0	Падавине (мм) . 1,6 0,4 6,0 0,2 0,0	Снег (см) У Н		Појав ≡ = △ r △ △	> > X
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 15,5 1 16,0 1 16,8 1	водене г (мб) 14 21 0,8 14,1 5,1 5,1 15,1 3,1 15,1 3,1 15,1 4,1 15,1 4,1 15,1 4,1 15,1 4,1 15,1 6,3 17,1 5,8 15,1 6,3 17,1 5,8 15,1 5,8 15,1	cp. 8 12,6 8 10,8 8 10,8 9 14,5 8 14,9 0 17,1 5 11,9 0 14,5 8 15,5 5 16,9 7 15,2	Праворов	4 NNW 4 N 4 N 8 NNW 4 SE 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 5 N 6 W 4 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7	2,4 4,4 0,8 2,4 0,8 6,7 4,4 2,4 2,4	21 WNW 0, NNW 0, W 0, C 0, SSE 0, NW 2, SE 0, NW 2, NE 0, NW 4,	cp. 8 1,9 8 3,2 8 2,0 0 1,1 8 0,8 7 5,3 4 3,0 8 1,4 4 3,7	Инсолација (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,2 10,0 7,1	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачностинам 14 21 5 0 6 9 L0 1 6 0 9 5 L0 6 7 6 5 6 9 10 9 10	cp. 1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 8,7 6,3 6,0 9,3 9,7	Падавине (мм) 1,6 0,4 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 10,6	Снег (см) У Н		Појав =	→ ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 16,0 1 16,8 1 14,2 1 12,2 1	BOJCHE I (MG) 14 21 0,8 14,1 9,1 9,1 4,7 14,1 4,7 14,1 5,3,4 15,1 8,5 15,1 6,3 17,1 5,8 15,3 6,1 1,1 5,8 15,3 6,1 1,1	cp. 8 12,6 8 12,6 9 14,5 8 14,9 9 14,5 11,9 0 17,1 5 11,9 0 14,5 5 16,9 7 15,2 8 13,5	07 WNW 2 W 4 W 4 W 0 WNW 2 N 2 SW 2 SW 2 SW 2 NNW 2 NNW 2	ащ и бра (м/с ,4 NNW ,4 N ,4 N ,8 NNW ,8 SW ,4 SE ,4 WNW ,8 S ,4 WNW	2,4 4,4 0,8 2,4 0,8 6,7 4,4 2,4 4,4	21 WNW 0, NNW 0, SSE 0, SSE 6, NW 2, SSE 0, NE 0, NW 4, NW 0, NW 0,	cp. 8 1,988 3,288 2,00 1,1887 5,334 3,088 1,988 1,44 3,788 1,988 2,5	Инсо лациј; (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 5,5 0,7 10,2 10,0 7,1 0,0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачностинам 14 21 5 0 6 9 10 1 6 0 9 5 10 6 7 6 5 6 9 10 9 10	cp. 1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 8,7 6,3 6,0 9,3 9,7	Падавине (мм) 1,6 0,4 6,0 0,2 0,0 2,2 10,6	Cher (cm) y H	• X =	Појав = =	> × ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 15,5 1 16,0 1 16,8 1 14,2 1 15,0 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 0,8 14,1 9,1 9,1 4,7 14,1 4,7 14,1 4,7 14,1 6,3 17,1 5,8 15,1 3,6 14,1 3,6 14,1 3,4 16,1	cp. 8 12,6 8 10,8 2 13,4 9 14,5 8 14,9 0 17,1 5 11,9 0 14,5 8 15,5 5 16,9 7 15,2 8 13,5 6 15,0	07 WNW 2 W 4 W 4 W 0 WNW 0 SE 2 SW 2 SW 2 SW 2 SN	34 NNW ,4 NN ,4 NN ,4 SE ,4 WNW ,8 SK ,4 WNW ,4 NNW ,8 NNW ,8 SK ,4 WNW ,4 NNW ,8 NW ,4 NNW ,8 NW	2,4 4,4 0,8 2,4 0,8 6,7 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4	21 WNW 0, NNW 0, SSE 0, SE 6, NW 2, SE 0, NE 0, NW 4, NW 0, NW 0, ESE 0,	cp. 8 1,988 3,288 2,00 1,1 8 7 5,3 4 3,0 8 1,988 1,44 4 3,7 8 1,988 2,588 0,8	Инсо лациј; (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,2 10,0 0,0 10,3 12,0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачностинам 14 21 5 0 6 9 10 1 6 0 9 5 10 6 7 6 5 6 9 10 9 10 10 10 4 0 6 0	cp. 1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 6,3 6,0 9,3 9,7 10,0 3,0 2,0	Падавине (мм) 1,6 0,4 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 10,6	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> > X
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 16,0 1 16,8 1 14,2 1 12,2 1 15,0 1 17,7 1	BOJCHE I (MG) 14 21 0,8 14,1 9,1 9,1 4,7 14,1 4,7 14,1 5,3,4 15,1 8,5 15,1 6,3 17,1 5,8 15,3 6,1 1,1 5,8 15,3 6,1 1,1	cp. 8 12,6 8 10,8 2 13,4 9 14,5 5 11,9 0 17,1 5 11,9 5 16,9 7 15,2 8 13,5 6 15,0 1 17,0	07 WNW 2 W 4 W 4 W 0 WNW 0 SE 2 SW 2 SW 2 SW 2 SNW 2 SNW 2 NNW 2 NNW 2 NNW 2 NNW 2 NNW 2 NNW 0	ащ и бра (м/с ,4 NNW ,4 N ,4 N ,8 NNW ,8 SW ,4 SE ,4 WNW ,8 S ,4 WNW	2,4 4,4 0,8 2,4 0,8 6,7 4,4 2,4 4,4	21 WNW 0, NNW 0, SSE 0, SSE 6, NW 2, SSE 0, NE 0, NW 4, NW 0, SSE 0, NW 2, SSE 0, NG 0, NG 0, SSE 0, S	cp. 8 1,988 3,288 2,00 1,1 8 7 5,3 4 3,0 8 1,988 1,44 4 3,7 8 1,988 2,588 0,8	Инсо лациј; (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,2 10,0 7,1 0,0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачностинам 14 21 5 0 6 9 10 1 6 0 9 5 10 6 7 6 5 6 9 10 9 10	cp. 1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 8,7 6,3 6,0 9,3 9,7	Падавине (мм) 1,6 0,4 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 10,6	Cher (cm) y H	• X =	Појав = =	> × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 16,0 1 16,8 1 14,2 1 12,2 1 15,0 1 19,0 1 19,3 1	BOJGERE I (MG) 14 21 0,8 14,19 9,1 9,14,7 14,7 14,1 15,13 3,4 15,18,5 15,10 0,4 9,14,1 14,16 15,16 6,3 17,15 5,8 15,13,6 14,13 3,4 16,15,13 5,3 18,5 5,3 18,5 5,3 18,5 5,3 18,5 5,3 18,7	cp. 8 12,6 8 10,8 9 14,5 8 14,9 9 14,5 11,9 0 14,5 8 15,5 5 16,9 7 15,2 8 13,5 6 15,0 1 17,0 2 17,8 3 18,4	Правими 2 мими 2 мими 0 мими 0 мими 0 мими 2 мими 2 мими 2 мими 2 мими 2 мими 2 мими 0 мими	A NNW 4 NNW 4 NNW 8 NNW 8 SW 4 SE 4 WNW 8 S 4 WNW 8 S 4 WNW 9 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 9 NNW 9 NNW 9 NNW 9 NNW 9 NNW	2,4 4,4 0,8 2,4 0,8 6,7 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 0,8 2,4	21 WNW 0, NNW 0, C 0, SSE 0, SE 6, NW 2, SE 0, NW 2, NW 0, NW 0, ESE 0, NW 0, NW 0,	cp. 8 1,9 8 2,2 8 2,0 0 1,1 8 0,8 7 5,3 4 3,0 8 1,9 8 1,4 4 3,7 8 1,9 8 2,5 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 1,4	Инсо лациј; (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,0 7,1 0,0 10,3 12,0 12,7 13,6 13,3	Обла у десс 07 г о о о о о о о о о о о о о о о о о о	тачност сетинам 14 21 5 0 6 9 10 1 6 7 6 9 10 9 5 10 6 7 6 9 10 9 10 10 10 4 0 6 0 3 0 1 0 2 2	cp. 1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 8,7 6,3 6,0 9,3 9,7 10,0 2,0 2,3 0,3 2,0	Пада- вине (мм) . 1,6 0,4 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 . 10,6 36,0 2,9	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> > X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 16,0 1 16,8 1 14,2 1 12,2 1 15,0 1 17,7 1 19,0 1 19,3 1 23,5 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 0,8 14,9 9,1 9,1 4,7 14,1 4,7 14,1 5,3,4 15,1 8,5 15,0 0,4 9,1 4,6 15,1 6,3 17,1 5,8 15,3 3,6 14,1 3,4 16,0 5,3 18,5 5,2 19,1 8,5 18,6	cp. 8 12,6 8 10,8 2 13,4 9 14,5 8 14,9 0 17,1 5 11,9 0 14,5 8 15,5 5 16,9 7 15,2 8 13,5 6 15,0 1 17,0 2 3 18,4 8 20,3	107 107 108	A NIW A NIW A NIW A NIW A NIW B NIW B NIW A NIW B NIW B NIW B NIW B NIW	Вина во 2,4 4,4 0,8 2,4 4,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 WNW 0, NNW 0, SSE 0, SSE 6, NW 2, SSE 0, NE 0, NW 4, NW 0, NW 0, NW 0, NW 0, NW 0, NW 0,	cp. 8 1,9 8 3,2 8 2,0 0 1,1 8 0,8 7 5,3 4 1,4 4 3,7 8 1,9 8 2,5 8 0,8 8 0,8 8 1,4 8 1,4	Инсо лациј; (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,2 10,0 10,3 12,0 12,7 13,3 9,1	Office of the control	тачностинам 14 21 5 0 6 9 10 1 6 0 9 5 10 6 7 6 5 6 9 10 9 10 1	1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 8,7 6,3 6,0 9,3 9,7 10,0 2,0 2,3 0,3 2,0 7,7	Падавине (мм) 1,6 0,4 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 10,6	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 18	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 16,0 1 16,0 1 16,0 1 17,7 1 15,0 1 17,7 1 19,3 1 23,5 1 18,9 1	BOJULE 1 (MG) 14 21 0,8 14,1 9,1 9,1 4,7 14,1 4,7 14,1 4,6 15,1 6,3 17,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 5,8 15,1	cp. 8 12,6 8 10,8 8 10,8 9 14,5 8 14,9 0 17,1 5 11,9 0 14,5 5 16,9 7 15,2 8 13,5 6 15,0 1 17,0 2 17,8 2 3 17,8 2 3 7 16,2	107 108	4 NNW ,4 N ,4 W ,4 SE ,4 W ,4	вина война война вина война в	21 WNW 0, NNW 0, SE 0, SE 6, NW 2, SE 0, NE 0, NW 4, NW 0,	cp. 8 1,9 8 3,2 8 0,0 0 1,1 8 0,8 7 5,3 4 3,0 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 1,4 8 1,4 8 1,4	Инсо лацију (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,2 10,0 7,1 0,0 10,3 12,0 12,7 13,6 13,6 13,6 11,6	Office of the control	лачностинам 14 21 5 0 6 9 10 1 6 0 9 5 10 6 7 6 5 6 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 8,7 6,3 6,0 9,3 9,7 10,0 2,0 2,3 0,3 2,0 7,7 1,7	Пада- вине (мм) . 1,6 0,4 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 . 10,6 36,0 2,9	Cher (cm)	• X =	Појав =	> > X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 16,0 1 16,8 1 14,2 1 17,7 1 19,0 1 19,3 1 23,5 1 16,8 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 0,8 14,9 9,1 9,1 4,7 14,1 4,7 14,1 5,3,4 15,1 8,5 15,0 0,4 9,1 4,6 15,1 6,3 17,1 5,8 15,3 3,6 14,1 3,4 16,0 5,3 18,5 5,2 19,1 8,5 18,6	cp. 8 12,6 8 10,8 2 13,4 9 14,5 8 14,9 0 17,1 5 11,9 0 14,5 5 16,9 7 15,2 8 13,5 6 15,0 1 17,0 2 17,8 3 18,4 8 20,3 7 16,2 4 16,4	107 108	4 NNW ,4 N ,4 W ,8 NNW ,4 SE ,4 W ,4 WNW ,4 NNW ,8 NNW ,9 NNW ,8 NNW ,9 NNW ,8 NNW ,9 NNW ,9 NNW ,8 NNW ,9 NNW ,9 NNW ,9 NNW ,9 NNW ,8 NNW ,9	Вина во 2,4 4,4 0,8 2,4 4,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 WNW 0, NNW 0, SE 0, NW 2, SE 0, NW 2, SE 0, NW 0, NW 4, NW 0, SE 0, NW 0, SE 2,	cp. 8 1,988 3,208 0 0,118 0,887 5,334 3,088 1,988 0,888 0,888 1,448 1,448 1,44 2,4	Инсо лацију (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,2 10,0 7,1 0,0 10,3 12,0 12,7 13,6 13,6 13,6 11,6	Office of the control	тачностинам 14 21 5 0 6 9 10 1 6 0 9 5 10 6 7 6 5 6 9 10 9 10 1	1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 8,7 6,3 6,0 9,3 9,7 10,0 2,0 2,3 0,3 2,0 7,7	Пада- вине (мм) . 1,6 0,4 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 . 10,6 36,0 2,9	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> > X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 16,0 1 16,8 1 14,2 1 12,2 1 17,7 1 19,0 1 19,3 1 23,5 1 16,8 1 16,8 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 0,8 14,19,1 4,7 14,1 15,1 3,4 15,1 8,5 15,1 6,3 17,1 5,8 15,1 8,5 14,1 3,4 16,1 5,3 18,5 18,1 6,3 17,1 8,5 18,1 4,0 15,6 6,1 16,4 4,3 14,1	rape cp. 8 12,6 8 12,6 9 14,5 8 14,9 9 14,5 5 11,9 9 0 17,1 5 11,9 0 14,5 8 15,5 5 16,9 9 1 17,0 2 17,8 8 20,3 7 16,2 4 16,4 2 15,1	Tipar	A NNW 4 NNW 4 NNW 8 NNW 8 SW 4 WNW 8 NNW 8 SW 4 WNW 8 NNW 8 NN	2,4 4,4 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 WNW 0, NNW 0, SSE 0, SSE 6, NW 2, SSE 0, NE 0, NW 4, NW 0, NW 0, NW 0, NW 0, NW 0, NW 0, SSE 0, NW 0, NW 0, SSE 0, NW 0, NW 0, SSE 0,	cp. 8 1,9 8 3,2 8 2,0 0 1,1 8 0,8 7 5,3 4 1,4 4 3,7 8 1,9 8 2,5 8 0,8 8 0,8 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4	Инсо лациј; (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,0 10,3 12,0 12,7 13,6 13,3 9,1 12,6 13,1	Office of the control	тачност сетинам 14 21 5 0 6 9 10 10 6 7 6 6 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 8,7 6,3 6,0 9,3 9,7 10,0 2,0 2,3 0,3 2,0 7,7 1,7	Пада- вине (мм) . 1,6 0,4 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 . 10,6 36,0 2,9	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> × ×
a H 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 16,0 1 16,8 1 14,2 1 15,0 1 17,7 1 19,0 1 19,3 1 23,5 1 18,9 1 16,8 1 17,5 1	BOJULE 1 (MG) 14 21 0,8 14,1 9,1 9,4 4,7 14,1 4,7 14,1 4,6 15,1 5,8 15,1 3,6 14,1 5,8 15,1 3,6 14,1 5,8 15,1 3,6 14,1 4,1 14,1 4,1 14,1 5,8 15,1 5,8 15,1 6,1 16,1 4,1 14,1 4,1 14,1 4,1 14,1 5,8 15,1 6,1 16,1 4,3 14,1 4,8 17,1	cp. 8 12,6 8 10,8 8 10,8 9 14,5 8 14,9 0 17,1 5 11,9 0 14,5 5 16,9 7 15,2 8 13,5 6 15,0 1 17,0 2 17,8 2 3 17,8 2 4 16,4 2 15,1 0 16,4	107 108	A NNW A N A NNW A SE A WNW A NNW A N	вина во 2,4 4,4 4,4 0,8 6,7 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 WINW 0, NNW 0, SSE 0, SSE 0, NE 0, NM 4, NW 0, NW 0, NW 0, SSE 0, NW 0, NW 0, SSE 0,	cp. 8 1,9 8 3,2 8 0,8 7 5,3 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,4 4 3,7 8 1,9 8 1,4 4 3,7 8 1,4 4 1,4	Инсо лацију (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,2 10,0 7,1 0,0 10,3 12,0 12,7 13,6 13,3 12,6 13,1 13,4	Ofice of the control	лачност сетинам 14 21 5 0 6 9 10 1 6 0 9 5 10 6 7 6 5 6 9 10 9 10 1	cp. 1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 8,7 6,3 9,3 9,7 10,0 2,0 2,3 0,3 2,0 2,3 0,7,7 1,7 1,0 0,0	Пада- вине (мм) . 1,6 0,4 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 . 10,6 36,0 2,9	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 16,0 1 16,8 1 14,2 1 12,2 1 15,0 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,8 1 16,8 1 17,5 1 16,8 1	BOJULE 1 (MG) 14 21 0,8 14,1 9,1 9,4 4,7 14,1 4,7 14,1 4,6 15,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 4,1 14,1 4,1 14,1 4,1 14,1 5,8 15,1 6,1 16,1 6,1 16,1 4,3 14,1 4,8 17,1 6,0 18,1	cp. 8 12,6 8 10,8 2 13,4 9 14,5 8 14,9 0 17,1 5 11,9 0 14,5 5 16,9 7 15,2 8 13,5 6 15,0 1 17,0 2 17,8 2 17,8 2 17,0 2 17,8 2 17,8 2 17,0 2 17,8 2 17,0 2 17	107 108	4 NNW 4 N 4 SE 4 WNW 8 SW 4 SE 4 W 4 WNW 8 SW 4 SH 4 WNW 8 SW 8 NNW	Вина во 2,4 4,4 4,2 2,4 4,4 4,4 2,4 4,4 2,4 2,4	21 WNW 0, NNW 0, SE 0, SE 6, NW 2, SE 0, NW 4, NW 0, NW 0, SE 0, NW 0,	cp. 8 1,9 8 3,2 8 1,9 8 0,1 8 0,8 7 5,3 4 3,0 8 1,9 8 1,4 4 3,7 8 1,9 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 1,4 8 1,4 4 2,4 8 1,4 4 1,9 4 1,6	Инсо лацију (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,2 10,0 7,1 0,0 12,7 13,6 13,3 9,1 12,6 13,1 13,4	Office of the control	лачностинам 14 21 5 0 6 9 10 1 6 0 9 5 10 6 7 6 5 6 9 10 9 10 10 10 4 0 4 0 3 0 1 0 2 2 9 5 4 1 3 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	cp. 1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 8,7 6,3 6,0 9,3 9,7 10,0 3,0 2,0 2,3 0,3 2,0 7,7 1,7 1,0 0,0 0,3 1,3	Пада- вине (мм) . 1,6 0,4 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 . 10,6 36,0 2,9	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> × ×
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 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 16,0 1 16,8 1 14,2 1 12,2 1 17,7 1 19,0 1 19,3 1 23,5 1 16,8 1 16,8 1 17,5 1 21,7 1 21,7 1	BOJULE 1 (MG) 14 21 0,8 14,1 9,1 9,4 4,7 14,1 4,7 14,1 4,6 15,1 5,8 15,1 3,6 14,1 5,8 15,1 3,6 14,1 5,8 15,1 3,6 14,1 4,1 14,1 4,1 14,1 5,8 15,1 5,8 15,1 6,1 16,1 4,1 14,1 4,1 14,1 4,1 14,1 5,8 15,1 6,1 16,1 4,3 14,1 4,8 17,1	cp. 8 12,6 8 10,8 2 13,4 9 14,5 8 14,9 7 15,2 8 13,5 6 15,0 1 17,0 2 17,8 3 18,4 8 20,3 7 16,2 4 16,4 2 15,1 0 16,4 9 18,9 4 19,6	107 108	A NNW A N A NNW A SE A WNW A NNW A N	вина во 2,4 4,4 4,4 0,8 6,7 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 WNW 0, NNW 0, SE 6, NW 2, SE 6, NW 2, SE 0, NW 0, NW 0, SE 0, NW 0, NNE 0, SE 0, SE 2, SE 0,	cp. 8 1,9 8 3,2 8 0,8 7 5,3 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,4 4 3,7 8 1,9 8 1,4 4 3,7 8 1,4 4 1,4	Инсо лациј; (h) 11,9 7,3 0,6 6,5,5 0,7 10,2 10,0 7,1 1,0 0,0 12,7 13,6 13,3 9,1 12,6 13,1 13,4	Ofice of the control	тачност сетинам 14 21 5 0 6 9 10 1 6 0 9 5 10 6 7 6 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 8,7 6,3 9,3 9,7 10,0 2,0 2,3 0,3 2,0 2,3 0,7,7 1,7 1,0 0,0	Пада- вине (мм) . 1,6 0,4 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 . 10,6 36,0 2,9	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 17,7 1 15,8 1 14,2 1 16,0 1 16,8 1 14,2 1 15,0 1 17,7 1 19,0 1 19,3 1 19,3 1 19,3 1 17,7 1 19,3 1 16,8 1 17,5 1 21,7 1 21,7 1 20,5 1 16,8 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 0,8 14,19,14,115,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15	rape cp. 8 12,6 8 10,8 2 13,4 9 14,5 8 14,9 9 14,5 5 11,9 0 17,1 5 11,5 5 16,9 7 15,2 8 13,5 6 15,0 1 17,0 2 17,8 2 17,	107 108	A NIW 4 NIW 4 NIW 4 NIW 8 NIW 8 SW 4 SE 4 W 4 WINW 4 NIW 8 NIW 7 NIW 8 NIW 8 NIW 8 NIW 7 NIW 8 NIW 8 NIW 9 NIW 10 NIW 10 NIW 11 NIW 12 NIW 13 NIW 14 NIW 14 NIW 15 NIW 16 NIW 17 NIW 18 NI	вина во 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 6,7 4,4 2,4 4,4 0,8 2,4 4,2 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 WINW 0, NINW 0, SSE 0, SSE 6, NW 2, SSE 0, NE 0, NIW 4, NW 0, NIW 0,	cp. 8 1,9 8 3,2 8 3,0 0 1,1 8 0,8 7 5,3 4 1,9 8 1,4 4 3,7 8 1,9 8 2,5 8 0,8 8 1,4 4 2,4 8 1,4 4 1,6 0 1,1 4 3,0	Инсо лациј; (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,0 7,1 0,0 12,7 13,6 13,3 9,1 12,6 13,1 13,4 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2	Ofice of the control	тачност инам 14 21 5 0 6 9 10 9 5 10 6 7 6 5 6 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 8,7 6,3 6,0 9,3 9,7 10,0 2,0 2,3 0,3 2,0 7,7 1,7 1,0 0,0 0,3 1,3 0,7 5,0	Падавине (мм) 1,66 0,44 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 10,6 36,0 2,9	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 16,0 1 16,8 1 14,2 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,0 1 16,8 1 17,5 1 21,7 1 20,5 1 16,8 1 15,5 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 0,8 14,1 9,1 9,4 4,7 14,1 4,7 14,1 4,1 15,1 8,5 15,1 0,4 9,1 4,1 14,1 4,6 15,1 6,3 17,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 3,4 16,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	rape cp. 8 12,6 8 10,8 9 14,5 8 14,9 10 17,1 5 11,9 15 11,9 17,1 5 11,9 17,1 7 15,2 8 13,5 16 15,0 1 17,0 2 17,8 13,7 16,2 17,8 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0	Tipar 07 Winw 2 Winw 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 NNW 4 N 4 N 8 SW 4 SE 4 W 4 SE 4 W 4 NW 8 S 4 WNW 0 NNW 8 NW 0 NNW 8 NW 8 NW 8 NW 6 NNW 8 NW 7 NNW 8 NW 8 NW 8 NW 7 NNW 8 NW 8 NW 8 NW 7 NNW 8 NW 8 NW 8 NW 8 NW 7 NNW 8 NW 8 NW 7 NNW 8 NW 7 NNW 8 NW 8 NW 7 NNW 8 NW 8 NW 7 NNW 8 NW 7 NNW 8 NW 8 NW 7 NNW 8 NW 7 NNW 8 NW 8 NW 9 NNW	BIHHA BIG 2,4 4,4 4,0 0,8 6,7 4,4 4,2,4 4,4 0,8 2,4 4,2 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 WNW 0, NNW 0, SE 0, SE 6, NW 2, SE 0, NW 4, NW 0, NW 0, SE 0, NW 0, NW 0, SE 0, NW 0, NW 0, SE 0, NW 0,	cp. 8 1,9 8 3,2 0 1,1 8 0,8 7 5,3 4 3,0 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 1,4 4 2,4 4 1,9 4 1,6 0 0,3 0 1,1 4 1,9 8 1,9	Инсо лацију (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,2 10,0 7,1 0,0 12,7 13,6 13,1 12,6 13,1 13,4 13,2 13,2 13,2 9,3 6,2	Office of the control	Тачностинам 14 21 5 0 6 9 10 0 10 6 0 7 6 5 6 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 1,7 8,0 6,7 5,7 8,7 6,3 6,0 9,3 9,7 10,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,7 1,7 1,0 0,0 0,3 1,3 0,7 1,7 5,0 5,7	Падавине (мм) 1,66 0,4 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 10,6 36,0 2,9 8	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 16,0 1 16,8 1 14,2 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,0 1 15,0 1 17,7 1 19,0 1 15,0 1 17,7 1 19,0 1 15,0 1 15,0 1 15,0 1 15,0 1 15,0 1 15,0 1 15,0 1 15,0 1 15,5 1 15,5 1 13,8 1	BOJULE 1 (MG) 14 21 0,8 14,1 9,1 9,4 4,7 14,1 4,1 15,1 8,5 15,1 0,4 9,1 4,1 14,1 4,6 15,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,3 18,1 5,2 19,1 8,6 11,1 4,8 17,1 6,0 18,1 7,5 19,1 8,5 16,1 1,6 12	cp. 8 12,6 8 10,8 2 13,4 9 14,5 5 16,9 7 15,2 8 13,5 6 15,0 1 17,0 2 17,8 3 18,4 8 20,3 7 16,2 4 16,4 2 15,1 0 16,4 9 18,9 4 19,6 3 18,4 8 13,3 0 14,5	107 108	4 NNW 4 N 4 N 8 NNW 8 SW 4 SE 4 W 4 NNW 8 SW 4 SE 4 WNW 0 NNW 8 NNE 8 NNW 8 NNE 8 NNE 4 S 8 NNW 8 NNE 7 S 8 NNW 8 NNE 7 S 8 NNW 8 NNE 7 S 7 S 8 NNW 8	Вина вина вина вина вина вина вина вина в	21 WNW 0, NNW 0, SE 0, NE 0, NW 4, NW 0, SE 0, NW 0, SE 0, NW 0, NW 0, SE 0, NW 0, NW 0, SE 0, NW 0, NW 0, SE 2, SE 0,	cp. 8 1,98 8 3,20 0 1,11 8 0,88 1,94 4 3,7 8 1,95 8 0,88 8 0,88 8 1,44 8 1,4 4 1,6 0 0,3 0 1,1 4 1,9 4 1,6 4 1,9 4 1,6 6 0 1,1 8 1,9	Инсо лациј; (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,2 10,0 7,1 1,0 0 10,3 12,0 12,7 13,6 13,1 13,4 13,2 13,2 13,0 13,2 13,2 13,2 12,8	Office of the control	Тачностинам 14 21 5 0 6 9 L0 1 6 0 9 5 L0 6 7 6 5 6 9 10 9 10 L0 10 4 0 3 0 1 0 2 2 9 5 4 1 3 0 0 0 1 0 2 2 2 2 0 4 0 3 7 7 0 4 0 4 0 4 0 6 0 7 0 8 0 8 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9	cp. 1,7 8,0 6,7 5,7 8,7 6,3 6,3 6,3 6,3 2,0 2,3 0,3 2,0 2,3 0,3 2,0 1,7 1,7 1,0 0,0 0,3 1,3 0,7 1,7 5,0 5,7 1,3	Пада- вине (мм) 1,6 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 10,6 36,0 2,9 8	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> × ×
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 25 26 27 28	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 16,0 1 16,8 1 14,2 1 12,2 1 17,7 1 19,0 1 19,3 1 23,5 1 16,8 1 17,5 1 21,7 1 20,5 1 16,8 1 17,5 1 21,7 1 21,7 1 20,5 1 16,8 1 17,6 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 0,8 14,1 9,1 9,4 4,7 14,1 4,7 14,1 4,1 15,1 8,5 15,1 0,4 9,1 4,1 14,1 4,6 15,1 6,3 17,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 3,4 16,1 5,8 15,1 3,4 16,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	rape cp. 8 12,6 8 12,6 8 12,6 9 14,5 8 14,9 9 14,5 8 14,9 0 17,1 5 11,9 0 14,5 8 15,5 5 16,9 7 15,2 8 13,5 6 15,0 1 17,0 2 17,8 3 18,4 8 20,3 7 16,4 2 15,1 0 16,4 9 18,9 4 19,6 3 18,4 7 15,4 8 13,3 0 14,5 9 16,9	Tipar	A NIW A NIW A NIW A NIW B NIW B NIW A NIW A NIW A NIW A NIW B NIW A NIW B NIW B NIW A NIW B NIW A NIW B NIW A	Buha Bo 2,4 4,4 4,4 0,8 2,4 0,8 6,7 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4	21 WNW 0, NNW 0, SE 0, NE 0, NW 4, NW 0, SE 0, NW 0, SE 0, NW 0, NW 0, SE 0, NW 0, NW 0, SE 0, NW 0, NW 0, SE 2, SE 0,	cp. 8 1,9 8 2,0 0 1,1 8 0,8 7 3,0 8 1,4 7 3,0 8 1,4 8	Инсо лациј; (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,0 7,1 0,0 10,3 12,0 13,3 9,1 12,6 13,1 13,4 13,2 13,2 13,2 13,2 13,0 13,2 13,0	Office of the control	Тачностинам 14 21 5 0 6 9 10 0 10 6 0 7 6 5 6 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 1,7 8,0 6,7 5,7 8,7 6,3 6,0 9,3 9,7 10,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,7 1,7 1,0 0,0 0,3 1,3 0,7 1,7 5,0 5,7	Падавине (мм) 1,66 0,4 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 10,6 36,0 2,9 8	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	>> \(\rightarrow \)
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8 29	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 16,0 1 16,8 1 14,2 1 12,2 1 15,0 1 12,2 1 19,0 1 19,3 1 23,5 1 16,8 1 17,5 1 21,7 1 20,5 1 16,8 1 17,6 1 17,6 1 17,4 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 0,8 14, 19, 4, 7 14, 15, 15, 15, 16, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	rape cp. 8 12,6 8 10,8 2 13,4 9 14,5 8 14,9 9 14,5 5 16,9 7 15,2 8 13,5 5 6 15,0 1 17,0 2 17,1 17,0 2 17,1 17,0 2 17,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 17,0 2 15,1	Tipar	A NIW A	вина вина вина вина вина вина вина вина	21 WINW 0, NINW 0, SSE 0, SSE 6, NW 2, SSE 0, NE 0, NW 4, NW 0, SSE 2, WINW 2,	cp. 8 1,9 8 3,20 0 1,1 8 0,8 7 5,3 4 1,9 8 1,4 4 3,7 8 1,9 8 2,5 8 0,8 8 1,4 4 1,6 0 0,1 4 1,6 0 0,3 4 3,0 9 4 1,6 0 0,3 4 3,0 9 4 2,4 4 2,4	Инсо лациј; (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,0 7,1 0,0 12,0 13,3 12,0 13,4 13,4 13,2 13,4 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2	Office of the control	тачност сетинам 14 21 5 0 0 6 9 10 9 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 8,7 6,3 6,0 9,3 9,7 10,0 2,0 2,0 2,0 2,0 7,7 1,7 1,0 0,0 0,3 1,3 0,7 1,7 5,0 1,3 3,7	Падавине (мм) 1,6 0,4 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 10,6 36,0 2,9	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	>> \(\rightarrow \)
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8 29	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 16,0 1 16,8 1 14,2 1 12,2 1 15,0 1 12,2 1 19,0 1 19,3 1 23,5 1 16,8 1 17,5 1 21,7 1 20,5 1 16,8 1 17,6 1 17,6 1 17,4 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 0,8 14,4 9,1 9,4 4,7 14,1 4,7 14,1 4,7 14,1 5,8 15,1 5,8 15,1 5,8 15,2 1,9 1,8 1,5 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,7 1,5 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,7 1,5 1,6 1,1 1,6 1,1 1,7 1,5 1,7 1,7 1,5 1,7 1,7 1,5 1,7 1,7 1,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,	rape cp. 8 12,6 8 10,8 2 13,4 9 14,5 8 14,9 9 14,5 5 16,9 7 15,2 8 13,5 5 6 15,0 1 17,0 2 17,1 17,0 2 17,1 17,0 2 17,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 2 15,1 17,0 17,0 2 15,1	Tipar	A NIW A	вина вина вина вина вина вина вина вина	21 WINW 0, NINW 0, SSE 0, SSE 6, NW 2, SSE 0, NE 0, NW 4, NW 0, SSE 2, WINW 2,	cp. 8 1,9 8 3,20 0 1,1 8 0,8 7 5,3 4 1,9 8 1,4 4 3,7 8 1,9 8 2,5 8 0,8 8 1,4 4 1,6 0 0,1 4 1,6 0 0,3 4 3,0 9 4 1,6 0 0,3 4 3,0 9 4 2,4 4 2,4	Инсо лациј; (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,0 7,1 0,0 12,0 13,3 12,0 13,4 13,4 13,2 13,4 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2	Office of the control	тачностинам 14 21 5 0 6 9 9 5 10 9 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 8,7 6,3 6,0 9,3 9,7 10,0 2,0 2,3 0,3 2,0 2,7 1,7 1,0 0,0 0,3 1,3 0,7 5,0 5,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	Падавине (мм) 1,66 0,4 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 10,6 36,0 2,9	Cher (cm) y H	• X =	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	>> \(\rightarrow \)
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	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 16,0 1 16,8 1 14,2 1 12,2 1 15,0 1 19,3 1 23,5 1 16,8 1 17,7 1 20,5 1 16,8 1 17,5 1 21,7 1 20,5 1 16,8 1 17,4 1 13,4 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 0,8 14,4 9,1 9,4 4,7 14,1 4,7 14,1 4,7 14,1 5,8 15,1 5,8 15,1 5,8 15,2 1,9 1,8 1,5 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,7 1,5 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,6 1,1 1,7 1,5 1,6 1,1 1,6 1,1 1,7 1,5 1,7 1,7 1,5 1,7 1,7 1,5 1,7 1,7 1,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,	rape cp. 8 12,6 8 12,6 8 12,6 9 14,5 8 14,9 9 14,5 8 14,9 0 17,1 5 11,9 0 14,5 8 15,5 5 16,9 7 15,2 8 13,5 6 15,0 1 17,0 2 17,8 3 18,4 8 20,3 3 18,4 8 20,3 3 18,4 9 16,4 9 18,9 9 18,9 9 14,9 1 11,2	Tipar	A NIW A	вина вина вина вина вина вина вина вина	21 WNW 0, NNW 0, SE 0, SE 6, NW 2, SE 0, NE 0, NW 0, NW 0, NW 0, NW 0, SE 0, C 0, SE 0, NW 0, SE 2, NW 0, SE 2, NW 0, SE 2, NW 2, S	cp. 8 1,9 8 2,0 0 1,1 8 0,8 7 3,0 8 1,4 7 3,7 8 1,9 8 2,5 8 0,8 8 0,8 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 4 1,6 0 0,1,1 4 3,0 0 1,1 4 3,0 0 1,1 4 3,0 4 2,4 4 2,4	Инсо лациј; (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,0 7,1 0,0 12,0 13,3 12,0 13,4 13,4 13,2 13,4 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2	Office of the control	тачност тетинам 14 21 5 0 6 9 10 10 6 7 6 6 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 8,3 6,0 9,3 9,7 10,0 2,0 2,0 2,0 7,7 1,0 0,0 0,3 1,3 0,7 1,7 5,0 5,7 1,3 3,7 7,7 3,3	Падавине (мм) 1,6 0,4 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 10,6 36,0 2,9	Cher (cm) y H	• X =	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> \(\frac{1}{2} \)
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	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 17,7 1 15,8 1 14,2 1 16,0 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,3 1 22,7 1 23,5 1 16,8 1 17,5 1 21,7 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 0,8 14,1 9,1 9,4 4,7 14,1 4,7 14,1 4,6 15,6 6,3 17,1 5,8 15,3 3,4 16,6 5,3 18,5 5,2 19,3 8,5 18,4 4,0 15,6 6,1 16,4 4,8 17,6 6,0 18,7 7,5 19,8 5,6 13,1 6,1 16,1 1,6 12,1 3,6 16,1 5,6 13,1 1,6 12,1 3,6 16,1 5,5 16,1 3,6 16,1 5,5 16,1 3,6 16,1 5,5 16,1 3,6 16,1 5,5 16,1 3,6 16,1 5,5 16,1 3,6 14,5 5,5 16,6	rape cp. 8 12,6 8 10,8 2 13,4 9 14,5 8 14,9 10 14,5 5 16,9 17 15,2 8 13,5 16 15,0 1 17,0 2 17,8 13 18,4 8 20,3 7 16,2 17,8 13 18,4 8 20,3 17,1 16,4 9 18,9 14,5 9 18,9 14,5 9 14,5 9 14,5 9 14,5 9 14,5 9 14,5 11,2 2 14,2 7 16,5	Tipar	A NIW	BIHHA BIG 2,4 4,4 4,4 0,8 6,7 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4	21 WINW 0, NNW 0, SSE 0, SSE 0, NE 0, NW 4, NW 0, NW 0, NW 0, SSE 0, NE 0, NW 0, SSE 2, WN 2, WNW 2, NW 1, 1,	cp. 8 1,9 8 3,2 0 1,1 8 0,8 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,4 4 1,9 6 0 1,1 4 1,9 6 0 1,1 8 1,9 6 1,9 6 1,9 6 1,9 6 1,9 6 1,9	Инсо лациј; (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,0 7,1 0,0 10,3 12,0 13,2 13,4 13,4 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2	Office of the control	тачност инам 14 21 5 0 6 9 10 0 9 5 10 6 7 6 6 5 6 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 1,7 8,0 6,7 5,0 5,7 8,7 6,3 9,3 9,7 10,0 2,3 0,3 2,0 2,3 0,3 2,0 7,7 1,7 1,0 0,0 0,3 1,3 0,7 1,7 1,7 1,3 3,7 7,7 3,3	Падавине (мм) 1,66 0,4 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 10,6 36,0 2,9 9,8	Cher (cm) y H	• X =	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> \(\frac{1}{2} \)
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2 dek3	07 12,2 1 13,5 11,3 1 13,5 1 15,4 1 17,7 1 15,8 1 16,0 1 16,8 1 14,2 1 12,2 1 15,0 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,0 1 17,7 1 19,0 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 17,4 1 13,4 1 17,3 1 17,6 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 0,8 14,4 9,1 9,4 4,7 14,7 4,4,1 15,7 3,4 15,8 8,5 15,0 4,4,1 14,6 6,3 17,1 5,8 15,3 6,3 17,1 5,8 15,3 6,3 17,1 5,8 15,3 6,1 16,4 4,8 17,6 6,1 16,4 4,8 17,6 6,1 16,1	rape cp. 8 12,6 8 10,8 9 14,5 8 14,9 0 17,1 5 11,9 0 14,5 5 16,9 7 15,2 8 13,5 6 15,0 1 17,0 2 17,8 2 17,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A NIW 4 NIW 4 NIW 4 NIW 8 SW 4 SE 4 WINW 8 SW 4 WINW 8 NIW 6 NIW 8 NIW 9 NIW 4 NIW 5 NIW 6 NIW 6 NIW 7 NIW 7 NIW 7 NIW 8 NIW 8 NIW 9 N	вина вина вина вина вина вина вина вина	21 WINW 0, NINW 0, SE 0, NE 0, NW 4, NW 0, SE 0, NW 0, NW 0, SE 0, NW 0, NW 0, SE 0, NW 0, NW 0, SE 2, SE 0, WINW 2, SE 2, WINW 1, 1, 1,	cp. 8 1,9 8 3,2 0 1,1 8 0,8 7 5,3 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,4 4 3,7 8 1,9 8 1,4 4 1,9 6 0 0,3 0 1,1 4 1,9 6 0 0,3 0 1,1 6 1,9 6 1,9 6 1,9 6 1,9 6 1,9 6 1,9 6 1,9 6 1,9 6 1,9 6 1,9 6 1,9 6 1,9 6 1,9 6 1,9	Инсо лациј; (h) 11,9 7,3 0,6 6,5 5,5 0,7 10,2 10,0 10,3 12,0 12,7 13,6 13,1 12,6 13,1 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2	Office of the control	Тачност тачност тетинам 14 21 5 0 6 9 10 1 6 0 9 5 10 6 7 6 5 6 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 1,7 8,0 6,7 5,7 8,7 6,3 9,7 10,0 2,3 0,3 2,0 2,3 0,3 2,0 2,3 0,0 7,7 1,7 1,0 0,0 0,3 1,3 0,7 1,7 1,7 1,7 1,3 3,7 7,7 3,3	Падавине (мм) 1,6 0,4 6,0 0,2 0,0 0,0 2,2 10,6 36,0 2,9 8	Cher (cm) y H	• X =	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	>> \(\rightarrow \)

42

Д	Ras	душни п	ритисак	умб			Темпер	narvna	вазпух	a v °C			Репя	ативна	впажі	ност	
a	Das	душни п	ритисав	с у мо	Екс	треми	Temner	мин	ваздул	-	инске		1 0316		влажі мини	пост	
Н	07	14	21	cp.	мах	•	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1001.7	1000,5	999.3	1000,5	28,4	17,0	11,4	14,4	19,0	27,1	23,0	23,0	63	39	54	52	
2	999,3			998,2	32,2			16,4	23,6	31,3		26,7		42	53	50	
3	997,7	-	994,4	996,0	36,1		13,1	20,0	25,8	35,7	30,0	30,4	51	34	50	45	
4	-	•		996,2	34,8			22,5	27,7	33,9		24,8		31	75	53	
				1003,7	26,5			13,1	17,7	25,6		21,7		40	55	53	
	1000,3	-			32,5			15,1	22,2	31,7	26,9	26,9		41	61 92	54 75	
7	-			998,9 1000,9	28,2 29,1			19,2 17,1	24,0 19,5	24,0 27,7		21,8 23,7		63 51	92 77	75 73	
	1000,1			998,1	32,1			17,9	23,0	30,4		25,3		44	72	64	
10	995,9		-	995,2	32,8	-		17,9	24,0	32,5		27,4		39	63	59	
11	998,0	-	-	998,6 1000,7	34,7 31,8			18,9 20,9	26,1 23,0	34,6 30,6		29,1 26,5		36 46	59 67	52 61	
13	998,3				33,6			20,0	23,6	33,6		28,3		41	57	56	
14	997,2				34,2			19,9	24,5	33,1		26,7		37	59	53	
15	998,9				33,8			18,5	22,9	33,0		28,4	80	41	50	57	
16	993,1				35,8			20,5	28,3	35,1		28,8	53	30	65	49	
17	994,5	-			33,2			18,2	25,2	33,1		25,5		28	73	54	
18	992,6			993,7				17,6	21,5	19,1		20,3		95	89	87	
19				998,7 1000,5	24,5 27,3			18,1 15,2	18,8 19,4	24,4 25,8		20,5 22,0		64 46	83 70	79 66	
				_555,5	_,,,		2,5	_5,2	/1-4		,-	,0	- 52		-, 0		
				999,1				16,7				24,0		38	64	58	
22	997,5	-		998,3	28,4			16,2	21,2	-		23,6		45	45	53	
		1000,4	999,5 993,7	1000,7			12,2		17,4			21,7		32	48	52 30	
24 25	997,5 995,3	-	-	-	31,6 26,5			12,4 16,6	22,3 17,6	30,3 20,1		26,4 19,2		31 79	39 81	39 83	
26	997.9	-	-	997,9	24,3			14,5	17,6		-	20,8		47	54	57	
27	999,6			1000,7	-			15,3	16,1	-	-	18,9		61	88	77	
28	1002,2	1001,2	1002,6	1002,0	30,0			15,6	21,1	29,1	19,7	22,4	82	45	91	73	
	1000,2			998,6	27,8			12,1	19,5	26,6		23,2		55	72	72	
30 31	995,8 993,9			995,3 993,7				17,7	20,7 20,6	25,0 26,9	21,3 21,5	22,1 22,6		67 62	86 83	81 78	
- 31	993,9	332,0	334,3	333,1	20,4	19,3	0,9	17,2	20,0	20,9	21,5	22,0	- 03	02	- 63	76	
dek1	999,3	998,1	998,6	998,7	31,3	18,9	12,4	17,4	22,7	30,0	24,0	25,2	66	42	65	58	
dek2	997,3	-	-		31,5			18,8	23,3	30,2		25,6		46	67	61	
dek3	998,4						10,3				21,6	22,3 24,3		51	68 67	66	
mes	990,3	99/,4	991,1	997,8	30,I	T9,0		1/, 1			23.3		72	47		62	
												,					
Д	Напон	водене і	паре	Права	ц и брз	ина вет			Инсо	- Об	лачност	,	Пада-			Појаво	e
a		(мб)	•	•	ц и брз (м/с	ина вет	гра		Инсо лациј:	- Об а у де	лачност	ia	вине	(см)			
	Напон 07		гаре ср.	Права 07	ц и брз (м/с	ина вет		cp.	Инсо	- Об а у де	лачност	ia	вине	(см)		Појаво ≣ = ДО	
а н	07	(мб)	cp.	07	ц и брз (м/с 1	ина вет) 4	гра	cp.	Инсо лациј:	- Об а у де	лачност	ia	вине	(см)			€ ک
а н 1 2	07 13,9 1- 16,3 1	(мб) 14 21 4,0 15,2 9,1 17,9	cp.	07 NNW 0,8 SSE 4,6	цибрз (м/с 1 3 С 4 SSE	ина вет) 4 0,0 4,4	21 SE 2,4 SE 2,4	cp.	Инсолација (h) 9,4 8,3	- Об а у де 07 9	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6	cp.	вине	(см)		<u> = </u>	∪ > ⊠ >>
а н 1 2 3	13,9 14 16,3 15 17,0 20	(мб) 14 21 4,0 15,2 9,1 17,5 0,0 21,3	cp. 2 14,3	07 NNW 0,3 SSE 4,3 SSE 6,3	цибрз (м/с 1 8 С 4 SSE 7 SSE	ина вет) 4 0,0 4,4 6,7 s	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7	cp.	Инсо- лација (h) 9,4 8,3 8,6	- Об а у де 07 9 3	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4	cp. 5,3 5,7 2,0	вине	(см)		= <u>_</u>	ک ک کا پ پ
а н 1 2 3 4	13,9 1- 16,3 1: 17,0 2: 20,0 1:	(Mб) 14 21 4,0 15,3 9,1 17,9 0,0 21,3 6,3 16,3	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5	07 NNW 0,8 SSE 4,6 SSE 6,8 SSE 4,6	цибрз (м/с 1 8 С 4 SSE 7 SSE 4 WNW	ина вет) 4 0,0 4,4 6,7 S 2,4	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NW 2,4	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0	Инсолација (h) 9,4 8,3 8,6 8,0	оба у де 07 9 3 2 0	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10	cp. 5,3 5,7 2,0 6,0	вине (мм)	(см)		== <u>△</u> ∩ △	∪ > ⊠ >>
1 2 3 4 5	13,9 1- 16,3 1: 17,0 2: 20,0 1: 13,3 1:	(MŐ) 14 21 4,0 15,3 9,1 17,3 0,0 21,3 6,3 16,3 3,0 14,3	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 3 13,6	07 NNW 0,5 SSE 4,5 SSE 4,5 NW 0,5	цибрз (м/с 1 8 С 4 SSE 7 SSE 4 WNW 8 NW	ина вет 0,0 4,4 6,7 s 2,4	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NW 2,4 C 0,0	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1	Инсолација (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3	- Об а у де 07 9 3	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4	cp. 5,3 5,7 2,0 6,0 1,0	вине	(см)		= <u>_</u>	ک ک کا پ پ
1 2 3 4 5	13,9 1- 16,3 1: 17,0 2: 20,0 1: 13,3 1: 16,1 1:	(Mб) 14 21 4,0 15,3 9,1 17,9 0,0 21,3 6,3 16,3	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 3 13,6 6 18,9	07 NNW 0,5 SSE 4,5 SSE 4,7 NW 0,5 C 0,7	цибрз (м/с 1 8 С 4 SSE 7 SSE 4 WNW 8 NW	ина вет) 4 0,0 4,4 6,7 S 2,4	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NW 2,4 C 0,0 SE 2,4	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6	Инсолација (h) 9,4 8,3 8,6 8,0	- Об а у де 07 9 3 2 0	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1	cp. 5,3 5,7 2,0 6,0	вине (мм)	(см)		== <u>△</u> ∩ △	ک ک کا پ پ
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	13,9 14 16,3 15 17,0 26 20,0 16 13,3 15 16,1 15 20,5 16 20,9 15	(MÓ) 14 21 4,0 15,3 9,1 17,3 0,0 21,3 6,3 16,3 3,0 14,3 9,0 21,0 8,8 21,0 9,1 22,0	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 3 13,6 6 18,9 0 20,1 6 20,9	07 NNW 0,5 SSE 4,5 SSE 6,5 SSE 4,6 NW 0,5 C 0,6 ENE 2,6 WNW 0,5	цибрз (м/с 1 8 С 4 SSE 7 SSE 4 WNW 8 NW 0 SW 4 WNW 8 NNW	ина веп 4 0,0 4,4 6,7 S 2,4 2,4 E 4,4 2,4 W	21 SE 2,4 SE 2,7 SE 6,7 NW 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,8	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4	Инсолацију (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1	- Оба у де 07 9 3 2 0 1 4 1	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 4 6 6 0	5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3	вине (мм)	(см)		== <u>△</u> ∩ △	> ≥ > > > > > > > > > > > > >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	13,9 14 16,3 15 17,0 26 20,0 16 13,3 15 16,1 15 20,5 16 20,9 15 21,8 15	(MÓ) 14 21 4,0 15,3 9,1 17,3 0,0 21,3 6,3 16,3 3,0 14,3 9,0 21,0 8,8 21,0 9,1 22,0 9,0 21,4	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 3 13,6 6 18,9 0 20,1 6 20,9 4 20,8	07 NNW 0, SSE 4, SSE 6, NW 0, C 0, ENE 2, WNW 0, WNW 2,	цибрз (м/с 1 8 C 4 SSE 7 SSE 4 WNW 8 NW 0 SW 4 WNW 8 NNW 4 NNW	о,0 4,4 6,7 S 2,4 2,4 E 4,4 2,4 W	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NW 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 SE 0,8	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 1,4	Инсолацију (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9	9 3 2 0 1 4 1 10 0	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 4 6 6 0 5 3	5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3 2,7	вине (мм)	(cm) y H		= <u>A</u> A	> ≥ > > > > > > > > > > > > >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	13,9 14 16,3 15 17,0 26 20,0 16 13,3 15 16,1 15 20,5 16 20,9 15 21,8 15	(MÓ) 14 21 4,0 15,3 9,1 17,3 0,0 21,3 6,3 16,3 3,0 14,3 9,0 21,0 8,8 21,0 9,1 22,0	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 3 13,6 6 18,9 0 20,1 6 20,9 4 20,8	07 NNW 0, SSE 4, SSE 6, NW 0, C 0, ENE 2, WNW 0, WNW 2,	цибрз (м/с 1 8 С 4 SSE 7 SSE 4 WNW 8 NW 0 SW 4 WNW 8 NNW	ина веп 4 0,0 4,4 6,7 S 2,4 2,4 E 4,4 2,4 W	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NW 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 SE 0,8	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 1,4	Инсолацију (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1	- Оба у де 07 9 3 2 0 1 4 1	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 4 6 6 0	5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3	вине (мм)	(см) У Н		= <u>A</u> A	> ≥ > > > > > > > > > > > > >
а н 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9	07 13,9 1- 16,3 1: 17,0 2: 20,0 1: 13,3 1. 16,1 1: 20,5 1: 20,9 1: 21,8 1: 22,0 1:	(MÓ) 14 21 4,0 15, 9,1 17, 0,0 21, 6,3 16, 3,0 14, 9,0 21, 9,1 22, 9,0 21, 9,0 22,	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 3 13,6 6 18,9 0 20,1 6 20,9 4 20,8 0 21,0	07 NNW 0,: SSE 4,: SSE 6,: SSE 4,: NW 0,: C 0,: ENE 2,: WNW 0,: WNW 2,: NW 0,:	и брз	о,0 4,4 6,7 S 2,4 2,4 2,4 E 4,4 2,4 W 0,8 S 0,8	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NW 2,4 C 0,0 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 1,4 0,8	Инсолацију (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9	9 3 2 0 1 4 1 10 0	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 4 6 6 0 5 3	5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3 2,7	вине (мм)	(cm) y H 		= <u>A</u> A	→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 13,9 14 16,3 14 17,0 22 20,0 14 13,3 1 16,1 14 20,5 14 20,5 14 22,0 14 22,0 15	(MÓ) 14 21 4,0 15,3 9,1 17,3 0,0 21,3 6,3 16,3 3,0 14,3 9,0 21,0 8,8 21,0 9,1 22,0 9,0 21,4	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 3 13,6 6 18,9 0 20,1 4 20,8 0 21,0	07 NNW 0,: SSE 4,: SSE 6,: NW 0,: C 0,: ENE 2,: WNW 0,: WNW 0,: C 0,:	цибрз (м/с 1 8 C 4 SSE 7 SSE 4 WNW 8 NW 0 SW 4 WNW 8 NNW 4 NNW	о,0 4,4 6,7 S 2,4 2,4 E 4,4 2,4 W	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NW 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 1,4	Инсолација (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9 12,6	9 3 2 0 1 4 1 10 0	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 4 6 6 0 5 3 4 0	5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3 2,7	вине (мм)	(cm) y H		== A C A A == A A	> ≥ > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13	07 13,9 1 16,3 1 17,0 2 20,0 1 13,3 1 16,1 1 20,5 1 20,9 1 21,8 1 22,0 1 20,8 1 19,7 2 20,8 2	(M6) 14 21 4,0 15,: 9,1 17,: 0,0 21,: 6,3 16,: 3,0 14,: 9,0 21,: 8,8 21,: 9,0 22,: 9,6 22,: 0,4 23,: 11,2 21,:	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 3 13,6 6 20,9 4 20,8 0 21,0 1 20,8 0 21,0 5 21,2	07 NNW 0, SSE 4, SSE 6, SSE 4, NW 0, C 0, ENE 2, NNW 0, C 0, WNW 2, NW 0, C 0, WNW 2, NW 0,	Щ и брз (м/с 1 3 C 4 SSE 7 SSE 4 WNW 5 SW 4 WNW 8 NNW 4 NW 6 NNW 6 NNW 6 NNW 7 NNW 8	ина вет 0,0 4,4 6,7 s 2,4 2,4 E 4,4 2,4 W 0,8 s 0,8 0,8	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NW 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 1,4 0,8	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9 12,6	9 3 2 0 1 4 1 10 0 1 0 6	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 1 4 6 6 0 5 3 4 0	cp. 5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3 2,7 1,7	вине (мм)	(cm) y H 		== A C A A == A A	y y y y
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14	07 13,9 1- 16,3 1: 17,0 2: 20,0 1: 13,3 1: 16,1 1: 20,5 1: 20,9 1: 22,0 1: 22,0 1: 19,7 2: 20,8 2: 19,3 1:	(M6) 14 21 4,0 15, 9,1 17, 0,0 21, 6,3 16, 3,0 14, 9,0 21, 9,0 21, 9,0 22, 9,6 22, 9,6 22, 9,6 22, 9,6 23, 1,2 21, 8,5 18,	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 3 13,6 6 18,9 0 20,1 6 20,9 4 20,8 0 21,0 1 20,8 0 21,0 5 21,2 2 18,7	07 NNW 0, SSE 4, SSE 6, SSE 4, NW 0, C 0, ENE 2, NNW 0, NNW 0, NNW 0, SSSW 0, SSSW 0, SSSW 0,	Щ и брз (м/с 1 3 C 4 SSE 4 WNW 3 NW 0 SW 4 WNW 4 WNW 4 NW 3 WNW 0 NNW 4 WNW 4 WNW 3 SE 8 ENE	ина вет 0,0 4,4 6,7 s 2,4 е 2,4 е 2,4 w 0,8 s 0,8 s 0,8 v 2,4 w 2,4 w 2,4 w 2,4 w 2,4 w 2,4 w 2,4 w 2,4 w	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 1,4 0,8	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9 12,6 12,9 12,6 7,8	9 3 2 0 1 1 10 0 1 0 6 1	лачност сестинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 0 1 1 1 1 1 4 6 6 0 5 3 4 0	cp. 5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3 2,7 1,7 0,7 2,0 3,7 4,0	вине (мм) : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(cm) y H 		== A C A A == A A	→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15	07 13,9 1. 16,3 1. 17,0 2. 20,0 1. 13,3 1. 16,1 1. 20,5 1. 20,9 1. 21,8 1. 22,0 1. 20,8 2. 19,7 2. 21,8 2. 19,3 2.	(M6) 14 21 4,0 15, 9,1 17, 0,0 21, 6,3 16, 3,0 14, 9,0 21, 9,0 22, 9,0 22, 9,0 22, 9,0 22, 9,6 23, 1,2 21, 8,5 18,	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 3 17,5 6 18,9 0 20,1 6 20,9 1 20,8 0 21,0 1 20,8 0 21,0 2 2,1 1 20,8 2 2,1 3 20,9	07 NNW 0, SSE 4, SSE 6, SSE 4, NW 0, C 0, ENE 2, WNW 2, NW 0, C 0, NW 0, NW 0, NW 0, NW 0, NW 0,	цибрз (м/с 1 3 С 4 SSE 4 WNW 3 NW 0 SW 4 WNW 3 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 3 NNW 4 NNW 3 NNW 4 NNW 3 NNW 4 NNW 3 NNW 3 NNW 3 NNW 4 NNW 3 NNW 3 NNW 3 NNW	ина вет 0,0 4,4 6,7 2,4 2,4 Е 4,4 0,8 S 0,8 0,8 0,8 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 1,9	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,2,6 12,9 12,6 7,8 10,7 12,8	9 3 2 0 1 4 1 10 0 1 1 0 6 1 0 0	лачност сестинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 4 6 6 0 5 3 4 0 2 0 0 6 5 0 1 10 1 0	cp. 5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3 2,7 1,7 0,7 2,0 3,7 4,0 0,3	вине (мм)	(cm) y H 		= A C A A A A A A	y y y y
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 13,9 1. 16,3 1: 17,0 2: 20,0 1: 13,3 1. 16,1 1: 20,5 1: 20,9 1: 21,8 1: 22,0 1: 20,8 1: 19,7 2: 20,8 2: 21,8 2: 22,3 2: 20,2 1:	(M6) 14 21 4,0 15,: 9,1 17,: 0,0 21,: 6,3 16,: 3,0 14,: 9,0 21,: 8,8 21,: 9,0 22,: 9,0 22,: 0,4 23,: 1,2 21,: 8,5 18,: 0,4 19,: 7,0 21,:	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 3 17,5 6 18,9 0 20,1 6 20,9 4 20,8 0 21,0 1 20,8 0 21,0 5 21,0 8 21,0 8 3 20,9 8 19,7	07 NNW 0,: SSE 4,: SSE 6,: SSE 4,: NW 0,: C 0,: ENE 2,: WNW 0,: WNW 2,: NW 0,: C 0,: WNW 0,: SSSW 0,: SSSW 0,: SSSW 0,: SSSW 0,: SE 2,:	ц и брз (м/с 1 3 С 4 SSE 7 SSE 4 WNW 3 NW 4 WNW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW	ина вет) 4 0,0 4,4 6,7 s 2,4 2,4 E 2,4 W 0,8 s 0,8 0,8 0,8 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E	21 SE 2,4 SE 6,7 NW 2,4 SE 6,7 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 1,4 0,8 0,6 2,4 1,9 1,9 1,6	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9 12,6 7,8 10,7 12,8 9,7	O6a y де 07 9 3 2 0 1 10 0 1 0 6 1 0 5	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 4 6 6 0 5 3 4 0 0 0 6 5 0 1 1 0 0 6 5	cp. 5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3 2,7 1,7 0,7 2,0 3,7 4,0 0,3 5,3	вине (мм) : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(cm) y H 		= A C A A A A	y y y y
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 13,9 1- 16,3 1: 17,0 2: 20,0 1: 13,3 1- 16,1 1: 20,5 1: 20,9 1: 21,8 1: 22,0 1: 20,8 2: 19,7 2: 20,8 2: 19,3 1: 22,3 2: 20,2 1: 19,7 1:	(M6) 14 21 4,0 15, 9,1 17, 0,0 21, 6,3 16, 3,0 14, 9,0 21, 9,0 22, 9,0 22, 9,0 22, 9,0 22, 9,6 23, 1,2 21, 8,5 18,	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 3 13,6 6 18,9 0 20,1 6 20,9 4 20,8 0 21,0 1 20,8 0 21,0 1 20,8 0 21,0 1 3 18,7 1 3 17,7	07 NNW 0, SSE 4, SSE 6, SSE 4, NW 0, C 0, ENE 2, WNW 0, C 0, WNW 2, NW 0, C 0, NW 0, SSW 0,	цибрз (м/с 1 3 С 4 SSE 4 WNW 3 NW 0 SW 4 WNW 3 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 3 NNW 4 NNW 3 NNW 4 NNW 3 NNW 4 NNW 3 NNW 3 NNW 3 NNW 4 NNW 3 NNW 3 NNW 3 NNW	ина вет 0,0 4,4 6,7 2,4 2,4 Е 4,4 0,8 S 0,8 0,8 0,8 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E	21 SE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,7 NW 2,4 C 0,0 SSE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 SSE 0,8	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 0,8 0,6 2,4 1,9 1,9 1,9 1,6 1,4	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,2,6 12,9 12,6 7,8 10,7 12,8	9 3 2 0 1 4 1 10 0 1 1 0 6 1 0 0	лачност сестинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 4 6 6 0 5 3 4 0 2 0 0 6 5 0 1 10 1 0	cp. 5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3 2,7 1,7 0,7 2,0 3,7 4,0 0,3	вине (мм) : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(cm) y H 		= A C A A A A A A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18	07 13,9 1- 16,3 1: 17,0 2: 20,0 1: 13,3 1: 16,1 1: 20,5 1: 20,9 1: 22,8 1: 22,0 1: 19,7 2: 20,8 2: 19,3 1: 22,3 2: 20,2 1: 19,7 2:	(M6) 14 21 4,0 15,: 9,1 17,: 0,0 21,: 6,3 16,: 3,0 14,: 9,0 22,: 9,0 22,: 9,6 22,: 0,4 23,: 1,2 21,: 8,5 18,: 0,4 19,: 7,0 21,: 4,2 19,:	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 13,6 6 18,9 0 20,1 4 20,8 0 21,0 1 20,8 0 21,0 1 20,8 8 20,9 8 20,9 8 20,9 8 20,9 8 20,9	07 NNW 0, SSE 4, SSE 6, SSE 4, NW 0, ENE 2, WNW 0, WNW 2, SSW 0, NW 0, SSW 0, WNW 4,	цибрз (м/с 1 3 С 4 SSE 7 SSE 4 WNW 8 NW 8 NW 4 WNW 8 NNW 4 WNW 8 WNW 0 NNW 4 WNW 8 SE 8 ENLE 8 NNW 8 NNW	UHA ВСТ 0,0 4 0,0 4,4 6,7 S 2,4 E 2,4 W 0,8 S 0,8 0,8 0,8 0,8 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 E	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 0,8 0,6 2,4 1,9 1,9 1,9 1,6 2,5	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9 12,6 7,8 10,7 12,8 9,7 8,4	O6a y де 07 9 3 2 0 1 4 1 1 0 0 1 0 6 1 0 5 6 5	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 1 4 6 6 0 0 5 3 4 0 2 0 0 6 5 0 1 10 1 0 6 4 9	5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3 2,7 1,7	вине (мм)	(cm) y H 		= A C A A A A A A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	07 13,9 1- 16,3 1: 17,0 2: 20,0 1: 13,3 1- 16,1 1: 20,5 1: 20,9 1: 21,8 1: 22,0 1: 22,0 1: 20,8 2: 19,7 2: 20,8 2: 19,3 1: 22,3 2: 20,2 1: 19,7 1: 19,9 2: 19,4 1:	(M6) 14 21 4,0 15, 9,1 17, 0,0 21, 6,3 16, 3,0 14, 9,0 21, 9,0 21, 9,0 22, 9,0 22, 9,6 22, 0,4 23, 1,2 21, 8,5 18, 0,4 19, 1,7,0 21, 4,2 19, 1,1,1 21,	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 3 17,5 6 18,9 0 20,1 6 20,9 4 20,8 0 21,0 1 20,8 21,0 21,0 21,0 3 17,7 3 17,7 6 19,2	07 NNW 0, SSE 4, SSE 4, NW 0, C 0, ENE 2, WNW 0, NW 0, SSE 4, NW 0, ENE 2, WNW 2, NW 0, NW 0, SSW 0, NW 0, SSW 0, NW 0, WNW 2,	Ц и брз (м/с 1 3 С 4 SSE 4 WNW 8 NW 8 NW 1 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 6 SE 8 ENE 8 ENE 8 ENE 8 NW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 6 SE 8 ENE 8 EN	ина вет 4 0,0 4,4 6,7 S 2,4 2,4 E 4,4 2,4 W 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 2,4 W 2,4	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 0,8 0,6 2,4 1,9 1,9 1,9 1,6 2,5	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9 12,6 7,8 10,7 12,8 9,7 12,8 4,2	O6 y де 07 9 3 2 0 1 4 1 1 0 0 1 0 6 1 0 5 6 5	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 0 1 1 1 1 1 4 6 6 0 5 3 4 0 2 0 6 5 0 1 10 1 0 6 5 4 9 9 8	cp. 5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3 2,7 1,7 0,7 2,0 3,7 4,0 0,3 5,3 6,3 7,3	вине (мм) : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(cm) y H 		= A C A A A A A A A	> ≥
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 13,9 1. 16,3 1. 17,0 2. 20,0 1. 13,3 1. 16,1 1. 20,5 1. 20,9 1. 21,8 1. 22,0 1. 20,8 2. 19,7 2. 20,8 2. 19,7 2. 20,2 1. 19,7 1. 19,9 2. 19,4 1. 18,6 1.	(M6) 14 21 4,0 15,: 9,1 17,: 0,0 21,: 6,3 16,: 3,0 14,: 9,0 21,: 8,8 21,: 9,0 22,: 9,0 22,: 0,4 23,: 1,2 21,: 8,5 18,: 0,4 19,: 1,1 21,: 9,6 18,: 5,2 17,:	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 3 17,5 6 18,9 0 20,1 6 20,9 4 20,8 0 21,0 1 20,8 0 21,0 1 20,8 0 21,0 1 20,8 1 21,0 5 21,2 2 18,7 8 20,9 8 19,7 3 17,7 0 20,7 6 19,2 8 17,2	O7 NNW 0,: SSE 4,: SSE 6,: SSE 4,: NW 0,: C 0,: ENE 2,: WNW 2,: NW 0,: C 0,: WNW 2,: NW 0,: SSW 0,: SSW 0,: SSW 0,: SSW 0,: SSW 0,: NW 0,: WNW 2,: WNWW 2,: WNWWW 2,: WNWW 2,: WNW 2,: WNW 2,: WNW 2,: W	ц и брз (м/с 1 3 С 4 SSE 7 SSE 4 WNW 8 NW 8 NNW 14 WNW 8 NNW 4 WNW 8 SE 8 ENE 8 NNW 4 WNW 4 SSW 4 WNW 4 SSW 4 NNW	UHA ВСТ 0,0 4 0,0 4,4 6,7 S 2,4 E 2,4 W 0,8 S 0,8 0,8 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 N 2,4 N	21 SE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 SE 6,7 NW 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 0,8 0,6 2,4 1,9 1,9 1,6 1,4 2,5 1,9 1,6	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9 12,6 7,8 10,7 12,9 8,4 4,2 5,8 9,7	O6a y де 07 9 3 2 0 1 10 0 1 0 6 1 0 5 6 5 10 4	лачност сестинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 1 4 6 6 0 0 5 3 4 0 0 6 5 0 0 1 10 1 6 5 4 9 9 9 8 4 8 7 1 1	5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3 2,7 1,7 0,7 2,0 3,7 4,0 0,3 5,3 6,3 7,3 7,3 4,0	вине (мм)	(cm) y H 		= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 13,9 1- 16,3 1: 17,0 2: 20,0 1: 13,3 1: 16,1 1: 20,5 1: 20,9 1: 21,8 1: 22,0 1: 19,7 2: 20,8 2: 19,3 1: 22,3 2: 20,2 1: 19,7 2: 19,4 1: 17,8 1: 17,8 1:	(M6) 14 21 4,0 15, 9,1 17, 0,0 21, 6,3 16, 3,0 14, 9,0 21, 9,0 22, 9,0 22, 9,0 22, 9,0 22, 1,2 21, 8,5 18, 0,4 19, 7,0 21, 4,2 19, 1,1 21, 9,6 18, 9,6 18,	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 13,6 6 18,9 0 20,1 6 18,9 0 21,0 1 20,8 0 21,0 1 20,8 1 21,0 2 1,0 2 1,0 3 17,7 3 17,7 3 17,7 3 17,7 3 17,7 3 17,7 3 17,7 3 17,7	NNW 0,	H Gp3	UHA ВСТ 0,0 4 0,0 4,4 6,7 S 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,7 NW 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 O,8 SE 0,8 O,8 SE 0,8	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 0,8 0,6 2,4 1,9 1,9 1,6 1,4 2,5 1,9 1,6	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9 12,6 7,8 10,7 12,8 9,7 8,4 4,2 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 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 1 4 6 6 0 0 5 3 4 0 0 0 6 5 0 1 10 0 5 4 9 9 8 4 8 7 1 3 0	cp. 5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 1,7 0,7 2,0 3,7 4,0 0,3 5,3 7,3 7,3 4,0 1,3	вине (мм)	(cm) y H			> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 13,9 1- 16,3 1: 17,0 2: 20,0 1: 13,3 1: 16,1 1: 20,5 1: 20,9 1: 22,0 1: 22,0 1: 22,0 1: 20,8 2: 19,7 2: 20,8 2: 19,7 2: 20,8 2: 19,7 1: 19,9 2: 19,4 1: 18,6 1: 17,8 1: 17,7 1:	(M6) 14 21 4,0 15, 9,1 17, 0,0 21, 6,3 16, 3,0 14, 9,0 21, 9,0 21, 9,0 22, 9,0 22, 9,0 22, 9,6 22, 0,4 23, 8,5 18, 0,4 19, 1,2 11, 4,2 19, 1,1 21, 9,6 18, 5,5 17,	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 19,5 3 13,6 6 18,9 0 20,1 6 20,9 4 20,8 0 21,0 1 20,8 0 21,0 5 21,2 2 18,7 8 20,9 8 19,7 3 17,7 5 19,2 8 17,0 8 17,0 8 17,0	NNW 0,	H H H H H H H H H H	UHA ВСТ 0,0 4 0,0 4,4 6,7 S 2,4 E 2,4 W 0,8 S 0,8 0,8 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 N 2,4 N	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 0,8 0,6 2,4 1,9 1,9 1,6 1,4 2,5 1,9 1,6	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 12,9 12,6 7,8 10,7 12,8 9,7 8,4 4,2 5,8 9,7	O6a y де 07 9 3 2 0 1 4 1 10 0 1 1 0 6 5 6 5 10 4 1 1	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 1 4 6 6 0 0 5 3 4 0 0 0 6 5 0 1 10 0 5 4 9 9 8 4 8 7 1 3 0	5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3 2,7 1,7 0,7 2,0 3,7 4,0 0,3 5,3 6,3 7,3 7,3 4,0	вине (мм)	(cm) y H			> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
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 13,9 1. 16,3 1. 17,0 2. 20,0 1. 13,3 1. 16,1 1. 20,5 1. 20,9 1. 21,8 1. 22,0 1. 20,8 2. 19,7 2. 20,8 2. 19,7 2. 20,2 1. 19,7 1. 19,4 1. 18,6 1. 17,8 1. 17,7 1. 15,1 1. 12,7 1.	(M6) 14 21 4,0 15,: 9,1 17,: 0,0 21,: 6,3 16,: 3,0 14,: 9,0 21,: 9,0 22,: 9,6 22,: 0,4 23,: 1,2 12,: 8,5 18,: 0,4 19,: 1,2 1,: 9,6 18,: 1,5 17,: 7,1 12,: 1,3 12,: 3,4 13,:	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 3 17,5 6 18,9 0 20,1 6 20,9 1 20,8 0 21,0 1 20,8 0 21,0 1 20,8 0 21,0 1 20,8 1 7,7 3 17,7 6 19,2 8 17,2 8 17,2 8 17,0 8 17,0 8 17,0 8 17,0 8 17,0 8 17,0	O7 NNW 0, SSE 4, SSE 6, SSE 4, NW 0, C 0, ENE 2, WNW 0, ENE 2, WNW 0, SSSW 0, SSSW 0, SSSW 0, SSSW 0, SSSW 0, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, SSSW 0, SSSW 0, WNW 2, SSSW 0, SSSW 0, WNW 2, SSSW 0, SSSW 0, SSSW 0, WNW 2, SSSW 0, SSSW 0, SSSW 0, SSSW 0, WNW 2, SSSW 0, SSSW	H 6p3	UHA ВСТ 0,0 4 0,0 4,4 6,7 S 2,4 E 2,4 W 0,8 S 0,8 S 0,8 Z,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 S 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,5 W 2,6 W 2,7 W	21 SE 2,4 SE 6,7 NW 2,4 SE 6,7 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 SE 2,4	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 1,4 0,8 0,6 2,4 1,9 1,6 1,4 2,5 1,9 3,0 1,9 3,0 1,9 2,4	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9 12,6 7,8 10,7 12,8 9,7 8,4 4,2 5,8 9,7 12,6 12,1 12,4 13,0	O6a y де 07 9 3 2 0 1 4 1 10 0 1 1 0 6 5 6 5 10 4 1 0 3 0 0	лачност сестинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 1 4 6 6 0 0 5 3 4 0 0 0 6 5 0 0 1 10 1 0 0 6 5 0 1 10 1 0 1 0 0 6 5 4 9 9 8 8 7 1 1 3 0 0 1 9 2 0 0 0 9	5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3 2,7 1,7 0,7 2,0 3,7 4,0 0,3 5,3 6,3 7,3 4,0 1,3 3,3 1,7 3,0	вине (мм)	(cm) y H	• X=		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 13,9 1- 16,3 1: 17,0 2: 20,0 1: 13,3 1: 16,1 1: 20,5 1: 20,9 1: 22,0 1: 19,7 2: 19,3 1: 22,3 2: 20,8 2: 19,3 1: 22,3 2: 19,4 1: 19,9 2: 19,4 1: 17,7 1: 17,7 1: 15,1 1: 12,7 1: 18,1 1:	(M6) 14 21 4,0 15, 9,1 17, 0,0 21, 6,3 16, 3,0 14, 9,0 21, 8,8 21, 9,0 22, 9,0 22, 9,6 22, 0,4 23, 1,2 21, 8,5 18, 0,4 19, 1,1 21, 9,6 18, 5,5 17, 5,5 17, 7,1 12, 1,3 12, 3,3,4 13, 8,7 18,	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 13,6 6 18,9 0 20,1 6 5 20,9 4 20,8 0 21,0 1 20,8 0 21,0 1 20,8 1 21,0 2 18,7 3 17,7 3 17,7 3 17,7 3 17,7 3 17,7 3 17,7 3 17,7 3 17,7 3 17,7 5 19,2 8 17,0 8 17,0 8 17,0 8 17,0 8 17,0 8 17,0 8 17,0 8 17,0 8 17,0 8 17,0 8 17,0 8 17,0 8 17,0 8 17,0 8 17,0	NNW 0, SSE 4, SSE 6, SSE 4, NW 0, ENE 2, WNW 0, WNW 2, SSW 0, NW 0, SSW 0, NW 0, SSW 0, WNW 2,	H GP3	UHA ВСТ 0,0 4 0,0 4,4 0,7 S 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 E 2,5 E 2,6 E 2,6 E 2,6 E 2,6 E 2,7 E 2,	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,7 NW 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 SE 0,8	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 0,8 0,6 2,4 1,9 1,6 1,4 2,5 1,9 1,6 1,9 3,0 1,9 2,4 2,4	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9 12,6 7,8 10,7 12,8 9,7 12,8 9,7 12,6 12,1 12,4 13,0 0,8	O6a y де 07 9 3 2 0 1 4 1 10 0 1 1 0 6 5 6 5 10 4 1 0 3 0 10	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 1 4 6 6 6 0 0 5 3 4 0 0 0 6 5 0 1 10 1 0 0 6 5 0 1 10 1 0 5 4 9 9 8 4 8 7 1 3 0 1 9 2 0 0 0 9 7 5	cp. 5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 1,7 0,7 2,0 3,7 4,0 0,3 5,3 7,3 7,3 4,0 1,3 3,3 1,7 3,0 7,3	вине (мм)	(cm) y H		= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 13,9 1- 16,3 1: 17,0 2: 20,0 1: 13,3 1: 16,1 1: 20,5 1: 20,9 1: 22,0 1: 19,7 2: 20,8 2: 19,3 1: 22,3 2: 20,2 1: 19,7 1: 19,7 1: 17,8 1: 17,7 1: 15,1 1: 12,7 1: 18,6 1:	(M6) 14 21 4,0 15, 9,1 17, 0,0 21, 6,3 16, 3,0 14, 9,0 21, 9,0 21, 9,0 21, 9,0 22, 9,0 22, 9,6 22, 9,6 22, 9,6 22, 1,2 21, 9,6 18, 5,2 17, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 3,5 13, 3,5 13, 1,3 13, 1,3 13, 1,3 13, 1,3 13, 1,3 13, 1,3 13, 1,3 13, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 13,	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 19,5 3 13,6 5 18,9 0 20,1 6 20,9 4 20,8 0 21,0 1 20,8 0 21,0 21,0 21,0 5 21,2 2 18,7 8 20,9 8 17,7 3 17,7 6 19,2 3 17,7 2 12,9 6 13,3 3 18,3 3 18,3 3 18,3	NNW 0,	H Gp3	UHA ВСТ 0,0 4 0,0 4,4 0,7 S 2,4 E 2,4 E 2,4 W 0,8 0,8 0,8 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 E 2,5 E 2,6 E 2,7 E 2	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 NW 0,8	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 0,8 0,6 2,4 1,9 1,6 1,9 3,0 1,9 2,4 2,4 1,9	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9 12,6 7,8 10,7 12,8 9,7 12,8 9,7 12,6 12,1 12,4 13,0 0,8 4,2	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 0 1 1 1 1 1 4 6 6 0 0 5 3 4 0 0 2 0 6 5 0 1 10 0 6 5 0 1 10 0 6 5 4 9 9 8 4 8 7 1 1 3 0 1 9 2 0 0 0 9 7 5 8 10	cp. 5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3 2,7 1,7 0,7 2,0 3,7 4,0 0,3 5,3 7,3 4,0 1,3 3,3 1,7 3,0 7,3 9,0	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	> ≥
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 1 1 1 1 1 2 1 1 3 1 4 1 5 1 6 6 1 7 7 1 8 1 9 2 0 2 2 3 2 4 2 5 5 2 6 6 2 7	07 13,9 1. 16,3 1. 17,0 2. 20,0 1. 13,3 1. 16,1 1. 20,5 1. 20,9 1. 21,8 1. 22,0 1. 22,0 1. 22,0 1. 20,8 2. 19,3 2. 20,2 1. 19,7 2. 20,8 2. 19,3 1. 17,7 1. 18,6 1. 17,8 1. 17,7 1. 15,1 1. 12,7 1. 18,1 1. 14,9 1.	(M6) 14 21 4,0 15, 9,1 17, 0,0 21, 66,3 16, 33,0 14, 99,0 21, 99,0 22, 99,0 22, 99,0 22, 99,0 22, 96,2 23, 1,2 21, 8,5 18, 1,2 11, 1,2 11, 1,2 11, 1,2 11, 1,3 12, 1,3 12, 3,4 13, 8,7 18, 3,5 13, 7,0 18, 7,0 18,	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 19,5 3 13,6 5 18,9 0 20,1 6 20,9 4 20,8 0 21,0 1 20,8 21,0 21,0 21,0 21,0 3 17,7 3 17,7 6 19,2 8 17,2 8 17,2 8 17,2 8 17,2 8 17,2 8 17,2 8 17,2 8 17,6 9 13,3 15,7 7 16,9	O77 NNW 0, SSE 4, SSE 4, NW 0, C 0, ENE 2, WNW 2, NW 0, SSE 3, NW 0, ENE 2, WNW 2, SSW 0, NW 0, SSW 0, NW 0, SSW 0, WNW 2, SSW 0, WNW 2, SSW 0, NW 0, SE 2, WNW 2, SSW 0, NW 2, SSW 0, NW 2, SSW 0, NW 2, SSW 0, NW 2,	H H H H H H H H H H	UHA ВСТ 0,0 4 0,0 6,7 S 2,4 E 2,4 W 0,8 0,8 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S 2,6 S 2,7	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 1,4 1,9 1,9 1,6 1,4 2,5 1,9 1,6 1,9 1,6 1,9 1,9 1,6 1,9 1,9 1,6 1,9 1,9 1,6	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 12,5 12,6 7,8 10,7 12,8 9,7 12,8 9,7 12,8 9,7 12,4 13,0 0,8 4,2 1,0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 0 1 1 1 1 1 4 6 6 0 0 5 3 4 0 0 2 0 0 6 5 0 1 10 0 6 5 4 9 9 8 4 8 7 1 3 0 1 9 2 0 0 0 9 7 5 8 10 6 10	cp. 5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3 2,7 1,7 0,7 2,0 3,7 4,0 0,3 5,3 7,3 4,0 1,3 3,3 1,7 3,0 3,3 1,7 3,0 8,7	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	> ≥
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 25 26 27 28	07 13,9 1. 16,3 1. 17,0 2. 20,0 1. 13,3 1. 16,1 1. 20,5 1. 20,9 1. 21,8 1. 22,0 1. 20,8 2. 19,7 2. 20,8 2. 19,7 2. 20,2 1. 19,7 1. 19,4 1. 17,7 1. 18,1 1. 17,7 1. 18,1 1. 14,9 1. 14,9 1.	(M6) 14 21 4,0 15, 9,1 17, 0,0 21, 6,3 16, 3,0 14, 9,0 21, 9,0 21, 9,0 21, 9,0 22, 9,0 22, 9,6 22, 9,6 22, 9,6 22, 1,2 21, 9,6 18, 5,2 17, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 3,5 13, 3,5 13, 1,3 13, 1,3 13, 1,3 13, 1,3 13, 1,3 13, 1,3 13, 1,3 13, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 12, 1,3 13,	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 3 17,5 6 18,9 0 20,1 6 20,9 1 20,8 0 21,0 1 20,8 0 21,0 1 20,8 1 21,0 1 20,8 1 17,7 2 12,9 6 13,3 3 18,3 4 13,7 7 16,9 9 19,9	O7 NNW 0, SSE 4, SSE 6, SSE 4, NW 0, C 0, ENE 2, WNW 0, NW 0, SE 2, WNW 0, SSW 0, SSW 0, NW 0, WNW 2, SSW 0, NW 0, SE 2, WNW 2, SSW 0, NW 0, NW 0, SE 2, NW	H Gp3	UHA ВСТ 0,0 4 0,0 4,4 0,7 S 2,4 E 2,4 E 2,4 W 0,8 0,8 0,8 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 E 2,5 E 2,6 E 2,7 E 2	21 SE 2,4 SE 6,7 NW 2,4 SE 6,7 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 SE 0,	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 1,4 0,8 0,6 2,4 1,9 1,6 1,4 2,5 1,9 3,0 1,9 3,0 2,4 1,9 3,0	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9 12,6 7,8 10,7 12,8 9,7 12,8 9,7 12,6 12,1 12,4 13,0 0,8 4,2	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 0 1 1 1 1 1 4 6 6 0 0 5 3 4 0 0 2 0 6 5 0 1 10 0 6 5 0 1 10 0 6 5 4 9 9 8 4 8 7 1 1 3 0 1 9 2 0 0 0 9 7 5 8 10	cp. 5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3 2,7 1,7 0,7 2,0 3,7 4,0 0,3 5,3 7,3 4,0 1,3 3,3 1,7 3,0 7,3 9,0	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	> ≥
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 16 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 13,9 1- 16,3 1: 17,0 2: 20,0 1: 13,3 1: 16,1 1: 20,5 1: 22,0 1: 19,7 2: 20,8 2: 19,3 1: 22,3 2: 20,2 1: 19,7 2: 19,4 1: 17,7 1: 15,1 1: 17,7 1: 18,1 1: 14,3 1: 14,3 1: 14,3 1: 14,9 1: 20,5 1: 20,5 1: 21,9 2:	(M6) 14 21 4,0 15, 9,1 17, 0,0 21, 6,3 16, 3,0 14, 9,0 21, 9,0 21, 9,0 22, 9,0 22, 9,0 22, 9,6 22, 9,6 22, 1,2 21, 4,2 19, 1,2 11, 1,3 12,	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 13,6 6 18,9 0 20,1 1 20,8 0 21,0 1 20,8 2 2 18,7 8 20,9 8 20,7 6 19,2 8 17,0 3 15,7 2 12,9 3 15,7 7 16,9 9 6 20,1 7 21,6	NNW 0,	H Gp3	UHA BCT 4	21 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 0,8 0,6 2,4 1,9 1,6 1,9 3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 3,0 1,8	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9 12,6 7,8 10,7 12,8 9,7 12,8 9,7 12,6 12,1 12,4 13,0 0,8 4,2 1,0 5,4 5,4 5,2 8,8	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 1 4 6 6 6 0 0 5 3 4 0 0 0 6 5 0 1 10 0 5 4 9 9 8 4 8 7 1 3 0 1 9 2 0 0 0 9 7 5 8 10 6 10 6 5 6 8 4	cp. 5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 1,7 0,7 2,0 3,7 4,0 0,3 5,3 7,3 4,0 1,3 3,7 4,0 1,3 3,7 3,0 7,3 9,0 8,7 7,7 7,7 6,3 7,3	вине (мм)	(cm) y H	• X=		> ≥
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 16 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 13,9 1- 16,3 1: 17,0 2: 20,0 1: 13,3 1: 16,1 1: 20,5 1: 22,0 1: 19,7 2: 20,8 2: 19,3 1: 22,3 2: 20,2 1: 19,7 2: 19,4 1: 17,7 1: 15,1 1: 17,7 1: 18,1 1: 14,3 1: 14,3 1: 14,3 1: 14,9 1: 20,5 1: 20,5 1: 21,9 2:	(M6) 14 21 4,0 15,: 9,1 17,: 0,0 21,: 6,3 16,: 3,3,0 14,: 9,0 21,: 9,0 22,: 9,6 22,: 0,4 23,: 1,2 21,: 8,8 5 18,: 0,4 19,: 1,2 1,: 9,6 18,: 1,2 1,: 1,3 12	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 13,6 6 18,9 0 20,1 1 20,8 0 21,0 1 20,8 2 2 18,7 8 20,9 8 20,7 6 19,2 8 17,0 3 15,7 2 12,9 3 15,7 7 16,9 9 6 20,1 7 21,6	NNW 0,	H GP3	UHA BCT) 4 0,0 4,4 0,7 5,4 2,4 2,4 4,4 0,8 8 0,8 0,8 0,8 0,8 2,4 W 2,4 E 2,4	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NW 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 0,8 0,6 2,4 1,9 1,6 1,9 3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 3,0 1,8	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9 12,6 7,8 10,7 12,8 9,7 12,8 9,7 12,6 12,1 12,4 13,0 0,8 4,2 1,0 5,9	O6a y де 07 9 3 2 0 1 4 1 10 0 1 1 0 5 6 5 10 4 1 0 3 0 10 9 10 7 8	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 1 4 6 6 6 0 5 3 4 0 0 0 6 5 0 1 10 1 6 5 4 9 9 8 4 8 7 1 1 3 0 1 9 9 7 5 8 10 6 10 6 10 5 6 10 5 6	5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3 2,7 1,7 0,7 2,0 3,7 4,0 0,3 5,3 6,3 7,3 4,0 1,3 3,3 1,7 3,0 7,3 9,0 8,7 7,7 6,3	вине (мм)	(cm) y H	• X=		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 1 1 0 1 1 1 1 2 1 1 3 1 4 1 1 5 1 6 6 1 7 7 1 1 8 1 9 2 0 1 2 2 2 3 3 2 4 2 5 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 3 0 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	07 13,9 1. 16,3 1. 17,0 2. 20,0 1. 13,3 1. 16,1 1. 20,5 1. 20,9 1. 21,8 1. 22,0 1. 22,0 1. 20,8 2. 19,7 2. 20,2 1. 19,7 2. 20,2 1. 19,7 1. 19,9 2. 19,4 1. 17,7 1. 15,1 1. 12,7 1. 18,1 1. 14,9 1. 20,6 1. 20,5 1. 21,6 2.	(M6) 14 21 4,0 15,,9,1 17,,0,0 21,,6,3 16,,3,0 14,,9,0 21,,9,0 22,,0,4 23,,1 1,2 21,,9,6 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,7,0 18,8,1 20,,9,0 21,1,1 21,1	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 3 17,5 6 18,9 0 20,1 6 20,9 1 20,8 0 21,0 1 20,8 21,0 21,0 21,0 21,0 3 17,7 5 19,2 8 17,7 6 19,2 8 17,7 6 19,2 8 17,7 7 16,9 9 19,9 6 20,1 7 16,9	O77 NNW 0, SSE 4, SSE 6, SSE 4, NW 0, C 0, ENE 2, WNW 2, NW 0, SSW 0, SSW 0, NW 0, SSW 0, WNW 2, WNW 2, SSW 0, NW 0, SSW 0, NW 0, SSW 0, NW 0, SSW 0, NW 2, SSE 2, NW 2, NW 2, NW 2, SSE 2, NW 2, NW 2, NW 2, SSE 2, NW 2, SSE 2, NW 2, SSE 2	H 6p3	UHA ВСТ 0,0 4 0,0 4,4 0,7 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 0,8 2,4 2,4 W 2,	21 SE 2,4 SE 6,7 NW 2,4 SE 6,7 NW 0,8 NW 0,8 SE 0,	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 1,4 0,8 0,6 2,4 1,9 1,6 1,4 2,5 1,9 3,0 1,4 0,8 1,6 1,6 1,9 1,6 1,6 1,9 1,6 1,6 1,9 1,6 1,6 1,9 1,6 1,6 1,6 1,9 1,6 1,6 1,6 1,9 1,6 1,6 1,6 1,9 1,6 1,6 1,9 1,6 1,6 1,6 1,9 1,6 1,6 1,6 1,6 1,9 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9 12,6 7,8 10,7 12,8 9,7 8,4 4,2 5,8 9,7 12,4 13,0 0,8 4,2 1,0 5,4 5,9 2,8	O6 y де 07 9 3 2 0 1 1 10 0 1 1 0 0 5 6 5 10 4 1 0 3 0 10 9 10 7 8 10 9	лачност сестинам 14 21 4 3 8 6 6 0 4 8 10 1 1 1 1 1 4 6 6 0 5 3 4 0 0 6 5 0 1 10 0 6 5 4 9 9 8 8 7 1 1 3 0 0 9 7 5 8 10 0 6 10 5 6 6 10 5 6 8 4 9 8	5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3 2,7 1,7 0,7 2,0 3,7 4,0 1,3 7,3 4,0 1,3 3,3 1,7 3,0 7,3 9,0 8,7 7,7 6,3 7,3 8,7	вине (мм)	(cm) y H	• X=		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dekt1	07 13,9 1. 16,3 1. 17,0 2. 20,0 1. 13,3 1. 16,1 1. 20,5 1. 20,9 1. 21,8 1. 22,0 1. 20,8 2. 19,7 2. 20,8 2. 19,7 2. 20,2 1. 19,7 1. 19,3 1. 17,7 1. 18,1 1. 17,7 1. 18,1 1. 14,9 1. 14,9 1. 20,6 1. 20,6 1. 20,6 1. 20,6 1. 20,6 1. 20,6 1. 21,9 2. 21,6 2.	(M6) 14 21 4,0 15, 9,1 17, 0,0 21, 6,3 16, 3,0 14, 9,0 21, 9,0 21, 9,0 22, 9,0 22, 9,0 22, 9,6 22, 9,6 22, 1,2 21, 4,2 19, 1,2 11, 1,3 12,	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 3 17,5 6 18,9 0 20,1 6 20,9 1 20,8 0 21,0 1 20,8 0 21,0 1 20,8 1 21,0 1 20,8 1 1,7 2 11,2 2 18,7 3 17,7 6 19,2 8 17,2 8 17,2 8 17,2 8 17,0 7 16,9 9 19,9 6 20,1 7 21,6 4 18,4	NNW 0,	H 6p3	UHA BCT 4	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NW 2,4 C 0,0 SE 0,8	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 0,8 0,6 2,4 1,9 1,6 1,4 2,5 1,9 3,0 1,9 3,0 1,9 3,0 1,9 1,6 1,8	Инсо лацијі (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9 12,6 7,8 10,7 12,6 4,2 5,8 9,7 12,6 12,1 12,1 12,1 12,1 13,0 0,8 4,2 13,0 5,4 5,9 12,8 4,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13	O6a y де 07 9 3 2 0 1 4 1 10 0 1 1 0 0 6 1 1 0 0 6 5 6 5 10 4 4 1 1 0 0 3 0 10 9 10 7 8 10 9 9 3,1 4 4	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 1 4 6 6 6 0 0 5 3 4 0 0 0 6 5 0 1 10 0 5 4 9 9 8 4 8 7 1 3 0 1 9 2 0 0 0 9 7 5 8 10 6 10 6 5 6 8 4	5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 5,3 2,7 1,7 0,7 2,0 3,7 4,0 0,3 5,3 6,3 7,3 4,0 1,3 3,7 3,0 7,3 9,0 7,7 6,3 7,3 8,7	вине (мм)	(cm) y H	• X=		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
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 31 dek1 dek2 dek3	07 13,9 1- 16,3 1: 17,0 2: 20,0 1: 13,3 1: 16,1 1: 20,5 1: 20,9 1: 22,0 1: 22,0 1: 20,8 2: 19,7 2: 20,8 2: 19,7 2: 20,8 2: 19,7 1: 19,7 2: 19,4 1: 17,7 1: 15,1 1: 12,7 1: 18,6 1: 17,8 1: 14,9 1: 20,6 1: 21,9 2: 21,6 2: 18,2 1: 20,1 1: 17,7 1:	(M6) 14 21 4,0 15, 9,1 17, 0,0 21, 6,3 16, 3,0 14, 9,0 21, 9,0 21, 9,0 22, 9,6 22, 9,6 22, 9,6 22, 9,6 18, 1,2 21, 1,3 12,	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 6 18,9 0 20,1 6 20,9 4 20,8 0 21,0 1 20,8 0 21,0 5 21,2 2 18,7 8 20,9 8 19,7 3 17,7 6 19,2 8 17,0 3 15,7 2 12,9 6 13,3 3 15,7 7 16,9 9 19,9 6 20,1 7 21,6 4 18,4 3 19,7 4 17,4	O7 NNW 0, SSE 4, SSE 6, SSE 4, NW 0, C 0, ENE 2, WNW 2, NW 0, SSE 2, WNW 2, SSW 0, SSW 0, WNW 2, SSW 0, WNW 2, SSW 0, NW 0, NW 0, SE 2, WNW 2, NW 2, SSE 2, NW 2, NW 2, NW 2, SSE 2	H GP3	UHA BCT) 4 0,0 4,4 6,7 S 2,4 E 2,4 W 0,8 S 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 S	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 NW 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 0,8 0,6 2,4 1,9 1,6 1,9 3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 1,6 1,9 3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 1,6 1,8 1,5 1,7	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9 12,6 12,9 12,6 7,8 10,7 12,8 9,7 12,8 4,2 5,8 9,7 12,6 12,1 12,4 13,0 0,8 4,2 1,0 5,4 5,9 2,8 4,0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 1 4 6 6 0 0 5 3 4 0 0 0 6 5 0 1 10 0 5 4 9 8 4 8 7 1 3 0 1 9 2 0 0 6 10 6 10 5 6 8 4 9 8 7 1 3 1 3 4 7 7 0 6 5 5 8 10 6 10 6 10 5 6 8 4 9 8 7 1 3 3 4 7 7 0 6 5 5 6 7 8 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10	cp. 5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 1,7 0,7 2,0 3,7 4,0 0,3 5,3 7,3 4,0 1,3 3,3 1,7 3,0 7,3 9,0 8,7 7,7 6,3 7,3 8,7	Вине (мм)	(cm) y H	• X=		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
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 31 dek1 dek2 dek3	07 13,9 1- 16,3 1: 17,0 2: 20,0 1: 13,3 1: 16,1 1: 20,5 1: 20,9 1: 22,0 1: 22,0 1: 20,8 2: 19,7 2: 20,8 2: 19,7 2: 20,8 2: 19,7 1: 19,7 2: 19,4 1: 17,7 1: 15,1 1: 12,7 1: 18,6 1: 17,8 1: 14,9 1: 20,6 1: 21,9 2: 21,6 2: 18,2 1: 20,1 1: 17,7 1:	(M6) 14 21 4,0 15, 9,1 17, 0,0 21, 6,6,3 16, 33,0 14, 9,0 21, 9,0 22, 9,0 22, 9,0 22, 9,6 22, 0,4 23, 1,2 21, 1,2 21, 1,1 21, 1,1 21, 1,2 1, 1,3 12, 3,3,5 13, 7,0 18, 8,7 18, 1,3 12, 1,3 1	cp. 2 14,3 9 17,8 3 19,5 3 17,5 6 18,9 0 20,1 6 20,9 4 20,8 0 21,0 1 20,8 0 21,0 5 21,2 2 18,7 8 20,9 8 19,7 3 17,7 6 19,2 8 17,0 3 15,7 2 12,9 6 13,3 3 15,7 7 16,9 9 19,9 6 20,1 7 21,6 4 18,4 3 19,7 4 17,4	NNW O,	H GP3	UHA BCT) 4 0,0 4,4 0,7 5,4 2,4 2,4 2,4 8 0,8 0,8 0,8 0,8 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 SE 2,4 SE 6,7 NW 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0	cp. 1,1 3,7 6,7 3,0 1,1 1,6 2,5 1,4 0,8 0,6 2,4 1,9 1,6 1,9 3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 1,6 1,9 3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 1,6 1,8 1,5 1,7	Инсо лациј; (h) 9,4 8,3 8,6 8,0 13,3 12,5 6,6 9,1 9,9 12,6 12,9 12,6 7,8 10,7 12,8 9,7 12,8 4,2 5,8 9,7 12,6 12,1 12,4 13,0 0,8 4,2 1,0 5,4 5,9 2,8 4,0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачност сетинам 14 21 4 3 8 6 0 4 8 10 1 1 1 1 1 4 6 6 6 0 0 5 3 4 0 0 0 6 5 0 1 10 0 1 0 5 4 9 9 8 4 7 1 3 0 1 9 2 0 0 7 5 8 10 6 10 6 5 10 6 10 6 5 6 8 4 9 8 8 1,1 3,4 ,9 4,7	cp. 5,3 5,7 2,0 6,0 1,0 2,0 3,7 1,7 0,7 2,0 3,7 4,0 0,3 5,3 7,3 4,0 1,3 3,3 1,7 3,0 7,3 9,0 8,7 7,7 6,3 7,3 8,7	Вине (мм)	(cm) y H	• X=		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×

							T						ъ				
Да	Bas	вдушни п	ритисак	к у мб	Екс	треми	Темпер	оатура мин	ваздуха	а у °С Термі	инске		Рела	ативна Тер	влаж мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах	мин	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	996,2		996,7		30,1		11,2	12,8	21,2	29,8	22,9	24,2		50	76	67	
2	999,2		998,8 997,9		32,2 31,8	-		16,8	22,7	30,5	25,2	25,9 25,7		40 39	63 60	58 58	
4	999,9 997,3				31,8		10,8 12,9	17,6 17,6	22,9 24,3	30,3 32,6	24,7 25,1	26,8		39 44	60 64	58 57	
5	996,0	996,2	997,1	996,4	27,3	18,0	9,3	17,0	19,8	26,5	22,3	22,7	90	64	80	78	
6	997,2	-			30,4		11,3	16,5	22,3	29,8	20,3	23,2		42	92	70	
7 8	988,7 992,1				25,3 22,2		7,3 4,2	16,0 18,0	20,0 18,4	24,5 21,0	20,7 18,9	21,5 19,3		67 80	84 88	77 87	
9	995,1	992,8	995,1	994,3	28,6	17,8	10,8	16,9	19,8	27,9	18,4	21,1	81	47	89	72	
10	992,4	992,3	991,7	992,1	29,7	17,0	12,7	14,8	19,8	28,2	22,1	23,1	78	45	76	66	
11	988,3	985,4	987,5	987,1	24,7	19,8	4,9	18,5	21,7	24,3	20,2	21,6	82	72	90	81	
12	988,7					17,1		14,5	20,5	27,3	20,7	22,3		36	59	54	
13 14	993,4 998,4	995,5 998,7			22,4	18,0 17,4	4,4 3,3	17,0 15,8	18,8 18,2	20,8	18,0 19,2	18,9 19,2		63 63	76 66	71 67	
15	997,1				23,0			17,0	18,3	21,4	18,5	19,2		72	93	82	
16	995,9			995,0	26,4	17,0	9,4	16,2		25,5	18,9	20,2		62	92	83	
17 18	995,8	-			27,4		11,1	15,5	17,5	26,0	20,3	21,0 22,1		62 57	88 81	81 74	
				998,3	27,3 29,0		9,7 11.7	16,5 15,4	19,3 19,5	26,9 28,7	21,1 18,9	21,5		57 47	80	74 73	
				1002,7			9,6	13,8	18,2	25,2	19,8	20,8		57	72	70	
21	1000.7	999.2	998.9	999,6	27.1	16.9	10.2	14,0	18,5	26,7	21,2	21,9	72	43	62	59	
22	999,0	998,7	1000,1	999,3	25,8	17,8	8,0	15,1	19,0	23,0	21,2	21,1		70	81	77	
				1002,3				15,0	18,7	26,9	21,4	22,1		46	69	69	
				1004,3	29,5 29,6	17,1 17,7		14,5 16,0	20,5 20,5	29,2 29,0	22,0 23,4	23,4 24,1		39 42	66 67	61 62	
				1003,0			-	15,4	20,8	29,0	22,8	23,9		50	68	65	
27	1001,6	1000,2	1000,3	1000,7	28,1	19,5	8,6	17,4	20,3	27,0	22,2	22,9		48	57	61	
28 29				998,7 998,2	28,9 25,8		9,0 8,1	18,2 16,5	20,6 20,0	28,1 24,4	21,8 21,2	23,1 21,7		44 42	54 64	55 57	
				1001,7	26,7		9,0	15,1	20,0	25,7	19,4	21,7		43	62	58	
				1001,4				13,0	19,0	26,2	20,8	21,7	69	39	62	57	
dek1	995,4	994,7	995,2	995,1	29,1	18,8	10,3	16,4	21,1	28,1	22,1	23,4	79	52	77	69	
dek2	996,0	995,5	996,6	996,0	25,5	17,4	8,0	16,0	18,9	24,6	19,6	20,7	82	59	80	74	
		1001,1 997,2		1001,4			9,9 9 4	15,5 15,9	19,8	26,8 26,5	21,6 21,1	22,5 22,2		46 52	65 74	62 68	
mes	<i>551,</i> 8	231,4	<i>771,</i> 8	997,6	4/,3	10,0	7,4	10,9	20,0	20,3	Z1,1	22,2	/6	54	/4	00	
Д	Напон				_												
	Hanon	водене і	аре	Праваг		ина вет \	pa		Инсо-		ачност		Пада-			Појаво	e
а	07	водене і (мб) 14 21	•	Прават 07	(M/c)		ра 21	cp.		а у дес	етинам	ıa	вине	(см)	• X ≡	Појаво	
а	07	(мб) 14 21	cp.	07	(м/c) 1) 4	21		лација (h)	а у дес 07 1	етинам 14 21	cp.	вине (мм)	(см) У Н	• X =	= <u>~</u> ^	_
а н 1 2	07 19,1 2 19,5 1	(мб) 14 21 1,0 21,3 7,6 20,3	cp.	07 s 0,8 wsw 0,8	(M/c) 1 WSW WNW	2,4 Si 2,4	21 SW 0,8 W 0,8	1,4 1,4	лација (h) 4,2 12,3	а у дес 07 1 7 0	етинам 14 21 5 0 4 1	cp. 4,0 1,7	вине	(см)	• X ≡	,	_
а н 1 2 3	07 19,1 2 19,5 1 21,3 1	(мб) 14 21 1,0 21,5 7,6 20,5 6,9 18,6	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9	07 S 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4	(M/c) 1 WSW WNW NW	2,4 SS 2,4 2,4 2,4	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8	1,4 1,4 1,9	лација (h) 4,2 12,3 12,5	7 00 00 00 00	тетинам 14 21 5 0 4 1 2 0	cp. 4,0 1,7 0,7	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡	 	J ≫ 🔀
а н 1 2 3 4	19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2	(мб) 14 21 1,0 21,3 7,6 20,3 6,9 18,6 1,7 20,4	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9 4 20,5	07 S 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0	(M/c) 1 WSW WNW NW ENE	2,4 St 2,4 2,4 2,4 2,4 NI	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8 NE 4,4	1,4 1,4 1,9 2,2	лација (h) 4,2 12,3 12,5 10,5	7 07 0 7 0 0 4	етинам 14 21 5 0 4 1 2 0 6 10	cp. 4,0 1,7 0,7 6,7	вине (мм) 0,2	(см) У Н	• X =		∪
а н 1 2 3 4 5	19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,9 2	(мб) 14 21 1,0 21,5 7,6 20,5 6,9 18,6	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9 4 20,5 7 21,5	07 S 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 C 0,0	(M/c) 1 WSW WNW NW ENE	2,4 SS 2,4 2,4 2,4	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 WE 4,4 W 0,8	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6	лација (h) 4,2 12,3 12,5	7 07 0 0 4 4 1	етинам 14 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 3 3 10	cp. 4,0 1,7 0,7	вине (мм)	(см) У Н	• X =	- - - - - - - - - - -	∪
а н 1 2 3 4 5 6 7	19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,9 2 20,4 1 18,9 2	(MÓ) 14 21 1,0 21,3 7,6 20,3 6,9 18,0 1,7 20,4 2,1 21,7 7,7 22,0 0,6 20,5	cp. 3 20,5 1 19,1 5 18,9 4 20,5 7 21,5 0 20,0 5 20,0	07 S 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8	(M/c) 1 WSW WNW NW ENE W ESE WNW	2,4 SS 2,4 2,4 2,4 NI 0,8 2,4 SS 4,4 WI	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,2	лација (h) 4,2 12,3 12,5 10,5 6,6 10,1 2,3	от расс от 1 от	етинам 14 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 3 3 10 9 10	ep. 4,0 1,7 0,7 6,7 5,3 4,7 9,0	вине (мм) 0,2	(см) У Н	•	- A A A A A	J ≫ 🔀
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,9 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1	(MÓ) 14 21 1,0 21,: 7,6 20,: 6,9 18,0 1,7 20,: 2,1 21,: 7,7 22,0 0,6 20,: 9,9 19,:	cp. 3 20,5 1 19,1 5 18,9 4 20,5 7 21,5 0 20,0 5 20,0 3 19,7	07 S 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 WNW 4,4	(M/c) 1 WSW WNW NW ENE W ESE WNW W	2,4 SS 2,4 2,4 2,4 NI 0,8 2,4 SS 4,4 WI	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 SW 2,4 W 2,4	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,2 3,7	лација (h) 4,2 12,3 12,5 10,5 6,6 10,1 2,3 1,3	от расс от 1 от 1 от 1 от 1 от 1 от 1	етинам 14 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 3 3 10 9 10 .0 6	4,0 1,7 0,7 6,7 5,3 4,7 9,0 8,7	вине (мм) 0,2	(см) У Н	• X =	- A A A A A	∪
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,9 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,7 1	(MÓ) 14 21 1,0 21,: 7,6 20,: 6,9 18,0 1,7 20,: 2,1 21,: 7,7 22,0 0,6 20,: 9,9 19,: 7,7 18,:	cp. 3 20,5 1 19,1 5 18,9 4 20,5 7 21,5 0 20,0 5 20,0 3 19,7 9 18,4	07 S 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8	(M/c) 1 WSW WNW NW ENE W ESE WNW W	2,4 SS 2,4 2,4 2,4 NI 0,8 2,4 SS 4,4 WI 4,4 2,4 I	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,2 3,7	лација (h) 4,2 12,3 12,5 10,5 6,6 10,1 2,3	7 07 1 7 0 0 4 4 1 8 10 1	етинам 14 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 3 3 10 9 10 .0 6	cp. 4,0 1,7 0,7 6,7 5,3 4,7 9,0 8,7 7,0	вине (мм) 0,2	(см) У Н	•	- A A A A A	> ★ > > > > > > > > > > > > >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,7 1 18,1 1	(MÓ) 14 21 1,0 21, 7,6 20, 6,9 18, 1,7 20, 2,1 21, 7,7 22, 0,6 20, 9,9 19, 7,7 18, 7,1 20,	cp. 3 20,5 1 19,1 5 18,9 4 20,5 7 21,5 0 20,0 5 20,0 3 19,7 9 18,4 3 18,5	07 S 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 WNW 4,4 SW 2,4 SSE 2,4	M/c 1 WSW WNW NW ENE W ESE WNW WSW S	2,4 SS 2,4 2,4 NI 0,8 4,4 WI 4,4 12,4 1	21 SW 0,8 W 0,8 SW 2,4 W 0,8 SW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,2 3,7 1,9	лација (h) 4,2 12,3 12,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6	7 0 0 4 4 1 8 10 1 7 6	етинам 14 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 3 3 10 9 10 0 6 5 9 7 2	4,0 1,7 0,7 6,7 5,3 4,7 9,0 8,7 7,0	вине (мм) 0,2	(cm) y H 	•	== <u>A</u>	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	07 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,9 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,7 1 18,1 1	(M6) 14 21 1,0 21,; 7,6 20,; 6,9 18,, 1,7 20,; 2,1 21,; 7,7 22,0 0,6 20,; 9,9 19,; 7,7 18,; 7,1 20,; 2,1 21,;	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9 7 21,5 0 20,0 5 20,0 3 19,7 9 18,4 3 18,5	07 S 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 WNW 4,4 SW 2,4 SSE 2,4 SE 6,7	M/c 1 WSW WNW NW ENE W ESE WNW WSW S	2,4 SS 2,4 2,4 NI 0,8 2,4 SS 4,4 WI 4,4 2,4 1 2,4 S	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SW 2,4 W 0,8 SW 2,4 WW 4,4 W 2,4 WW 0,8 SE 4,4	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,2 3,7 1,9 3,0	лација (h) 4,2 12,3 12,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6	7 0 0 4 4 1 8 10 1 7 6	етинам 14 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 3 3 10 9 10 0 6 5 9 7 2	4,0 1,7 0,7 6,7 5,3 4,7 9,0 8,7 7,0 5,0	вине (мм) 0,2	(cm) y H 	•	- A A A A A	> > X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,9 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,7 1 18,1 1 21,2 2 16,1 1 16,0 1	(M6) 14 21 1,0 21,7,6 20,7,6 20,9,9 18,7,7 18,7,7 120,2,1 21,7,7,7 18,7,7 120,2,1 21,7,1 20,5,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6	cp. 3 20,5 1 19,1 5 18,9 4 20,5 7 21,5 0 20,0 5 20,0 3 19,7 9 18,4 3 18,5 4 21,6 5 14,6 8 15,8	07 S 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 WNW 4,4 SW 2,4 SSE 2,4 SE 6,7 SSW 4,4 W 2,4	M/c 1 WSW WNW NW ENE W ESE WNW WSW S	2,4 SS 2,4 2,4 NT 0,8 SS 4,4 WI 4,4 12,4 15 2,4 SS 6,7 SS	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,2 3,7 1,9 3,0	лација (h) 4,2 12,3 12,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6	7 0 0 4 4 1 8 10 1 7 6 9 1	етинам 14 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 3 3 10 9 10 0 6 5 9 7 2 8 5 8 9 9 10	4,0 1,7 0,7 6,7 5,3 4,7 9,0 8,7 7,0 5,0	вине (мм) 0,2	(cm) y H 	•	== <u>A</u>	> > X
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14	07 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,9 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,7 1 18,1 1 21,2 2 16,1 1 16,0 1 15,1 1	(M6) 14 21 1,0 21,,7,6 20,,6,9 18,,17 20,,2,1 21,,7,7 22,,17,7 18,,17,7,1 8,,17,7 120,,21 11,,31 14,,5,6 15,1 14,,5,6 15,1 14,,5	cp. 3 20,5 1 19,1 5 18,9 4 20,5 7 21,5 0 20,0 5 5 20,0 3 19,7 9 18,4 3 18,5 4 21,6 5 14,6 8 15,8 8 15,0	07 S 0,8 WSW 0,8 WSW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 WNW 4,4 SSE 2,4 SE 6,7 SW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4	MSW WNW NW ENE W ESE WNW WSW S SSE WSW NW NW	2,4 S: 2,4 NI 0,8 2,4 S: 4,4 WI 4,4 12,4 S: 2,4 4,4 WI 6,7 I	21 SW 0,8 W 0,8 SE 4,4 W 2,4	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,2 3,7 1,9 3,0 5,9 3,0 2,5	лација (h) 4,2 12,3 12,5 10,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6 0,1 9,0 0,0	a y gec 07 1 7 0 0 4 4 1 1 8 10 1 7 6	етинам 14 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 3 3 10 9 0 0 6 5 9 7 2 8 5 8 9 9 10 0 10	4,0 1,7 0,7 6,7 5,3 4,7 9,0 8,7 7,0 5,0	вине (мм) 0,2	(cm) y H 	•	= _ ^	> > X
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,9 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,1 1 21,2 2 16,1 1 16,7 1	(M6) 14 21 1,0 21,,7,6 20,,6,9 18,,17 20,,21,17,7 22,,1 21,7,7 18,,7,1 20,,21,1 14,,5,6,1 14,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9 4 20,5 7 21,5 0 20,0 5 20,0 3 19,7 9 18,4 3 18,5 4 21,6 5 14,6 8 3 15,0 9 18,3	07 S 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 WNW 4,4 SW 2,4 SE 2,4 SE 6,7 SSW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4	WSW WNW ENE WSE WSW S SSE WSW NW WNW	2,4 SS 2,4 NI 0,8 S 2,4 SS 4,4 WI 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 WI 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 WI	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SW 0,8 W 0,8 SSW 2,4 W 0,8 SSW 2,4 W 2,4	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,2 3,7 1,9 3,0 5,9 3,0 2,5 4,5	лација (h) 4,2 12,3 12,5 10,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6 0,1 9,0 0,0 1,0	a y geo 07 1 7 0 0 4 4 1 8 10 1 7 6	етинам 14 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 3 3 10 9 10 0 65 9 7 2 8 5 8 9 10 0 10 0 8	4,0 1,7 0,7 6,7 5,3 4,7 9,0 8,7 7,0 5,0	вине (мм) 0,2	(cm) y H 	•	= A C A A A A A A A A A A A A A A A A A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 16	07 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,9 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,7 1 18,1 1 21,2 2 16,1 1 16,0 1 15,1 1 16,7 1 18,8 2	(M6) 14 21 1,0 21,,7,6 20,,6,9 18,,17 20,,2,1 21,,7,7 22,,17,7 18,,17,7,1 8,,17,7 120,,21 11,,31 14,,5,6 15,1 14,,5,6 15,1 14,,5	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9 4 20,5 7 20,0 3 19,7 9 18,4 3 18,5 4 21,6 5 14,6 8 15,8 8 15,8 8 15,8 9 18,3 1 19,8	07 S 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 WNW 4,4 SW 2,4 SW 2,4 SSE 2,4 SE 6,7 SSW 4,4 W1,4 W1,4 W1,4 W1,4 W1,4 W1,4 W1,4 W	MSW WNW NW ENE W ESE WNW WSW S SSE WSW NW NW	2,4 S: 2,4 NI 0,8 2,4 S: 4,4 WI 4,4 12,4 S: 2,4 4,4 WI 6,7 I	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 4,4 W 2,4 SW 2,4 SW 0,8 SE 4,4 W 2,4 SW 0,8 SW 2,4	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,2 3,7 1,9 3,0 2,5 4,5 3,7	лација (h) 4,2 12,3 12,5 10,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6 0,1 9,0 0,0	a y geo 07 1 7 0 0 4 4 1 8 10 1 7 6	етинам 14 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 3 3 10 9 10 0 6 5 9 7 2 8 5 8 9 9 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,0 1,7 0,7 6,7 5,3 4,7 9,0 8,7 7,0 5,0	вине (мм) 0,2	(cm) y H 	•	= _ ^	> > X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18	07 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,9 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,1 1 21,2 2 16,1 1 16,0 1 15,1 1 16,7 1 18,8 2 18,8 2 18,8 2	(M6) 14 21 1,0 21, 7,6 20,6 6,9 18, 1,7 20, 2,1 21, 7,7 22, 0,6 20, 9,9 19, 7,7 18, 7,1 20, 2,1 21, 3,1 14, 5,6 15, 5,1 14, 8,4 19, 0,4 20, 0,9 20, 0,3 20,	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9 7 21,5 0 20,0 5 20,0 3 19,7 9 18,4 3 18,5 4 21,6 8 15,8 8 15,0 9 18,3 1 19,8 9 20,2 4 19,8	07 S 0,8 WSW 0,8 WSW 2,4 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 WNW 4,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SSW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 2,4 SSW 2,4	WSW WNW NW ENE WNW WSW S SSE WSW NW NW NW NW SSE	2,4 Si 2,4 Si 2,4 NI 0,8 2,4 Si 4,4 WI 4,4 4,4 VI 6,7 Si 2,4 Si 4,4 WI 6,7 I 4,4 WI 2,4 I 2,4 I 2,4 Si 2,4 EI	21 21 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,	1,4 1,9 1,9 2,2 0,6 1,9 3,2 3,7 1,9 3,0 2,5 4,5 3,0 1,9	лација (h) 4,2 12,3 12,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6 0,1 9,0 0,0 1,0 4,6 5,9 7,9	a y geo 07 1 7 0 0 4 4 1 1 8 10 1 7 6	етинам 4 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 3 3 10 9 10 0 6 5 9 7 2 8 5 9 10 0 10 0 8 5 7 2 4 1	cp. 4,0 1,7 0,7 6,7 5,3 4,7 7,0 5,0 7,3 6,0 9,3 10,0 9,3 7,0 5,0 5,0	Вине (мм) 0,2	(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 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,1 1 21,2 2 16,1 1 16,0 1 15,1 1 16,7 1 18,8 2 18,8 2 20,5 1	(M6) 14 21 1,0 21,,7,6 20,,6,9 18,,17 20,,21,1 21,,7,7 22,,1 21,,7,7,1 20,,21,1 21,,1 20,,2 2,1 21,,3,1 14,,5,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9 4 20,5 7 21,5 0 20,0 5 20,0 3 19,7 9 18,4 3 18,5 4 21,6 5 14,6 8 15,8 8 15,0 9 18,3 1 19,8 9 18,3 1 19,8 6 18,9	07 S 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 WNW 4,4 SSE 2,4 SE 6,7 SSW 4,4 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 2,4 SSW 2,4 WNW 4,4	MSW WNW NW ENE WSE WNW S SSE WNW NW	2,4 SS 2,4 2,4 NI 0,8 2,4 SS 4,4 WI 4,4 2,4 S 2,	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SW 0,8 SW 2,4 W 0,8 SW 2,4 W 2,	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,2 3,7 1,9 3,0 2,5 4,5 3,7 3,0 1,9 3,0	лација (h) 4,2 12,3 12,5 10,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6 0,1 9,0 0,0 1,0 4,6 5,9 7,9 9,3	a y geo 07 1 7 0 0 4 4 1 1 8 10 1 7 6	етинам 4 21	cp. 4,0 1,7 0,7 6,7 5,3 4,7 9,0 8,7 7,0 5,0 7,3 6,0 9,3 10,0 9,3 7,0 5,0 8,0	вине (мм) 0,2 12,2 2,0 1,4 0,7 3,0 0,2 47,4 0,2 0,1 15,5 8,3 0,0	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,1 1 21,2 2 16,1 1 16,0 1 15,1 1 16,7 1 18,8 2 18,8 2 20,5 1	(M6) 14 21 1,0 21, 7,6 20,6 6,9 18, 1,7 20, 2,1 21, 7,7 22, 0,6 20, 9,9 19, 7,7 18, 7,1 20, 2,1 21, 3,1 14, 5,6 15, 5,1 14, 8,4 19, 0,4 20, 0,9 20, 0,3 20,	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9 4 20,5 7 21,5 0 20,0 5 20,0 3 19,7 9 18,4 3 18,5 4 21,6 5 14,6 8 15,8 8 15,0 9 18,3 1 19,8 9 18,3 1 19,8 6 18,9	07 S 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 WNW 4,4 SSE 2,4 SE 6,7 SSW 4,4 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 2,4 SSW 2,4 WNW 4,4	MSW WNW NW ENE WSE WNW S SSE WNW NW	2,4 SS 2,4 2,4 NI 0,8 2,4 SS 4,4 WI 4,4 2,4 S 2,	21 21 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,2 3,7 1,9 3,0 2,5 4,5 3,7 3,0 1,9 3,0	лација (h) 4,2 12,3 12,5 10,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6 0,1 9,0 0,0 1,0 4,6 5,9 7,9 9,3	a y geo 07 1 7 0 0 4 4 1 1 8 10 1 7 6	етинам 4 21	cp. 4,0 1,7 0,7 6,7 5,3 4,7 7,0 5,0 7,3 6,0 9,3 10,0 9,3 7,0 5,0 5,0	Вине (мм) 0,2	(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 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,9 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,7 1 18,1 1 21,2 2 16,1 1 16,0 1 15,1 1 16,7 1 18,8 2 18,8 2 20,5 1 17,1 1	(M6) 14 21 1,0 21, 7,6 20,6 6,9 18,1 1,7 20,2 2,1 21,7,7,7 22,0 0,6 20,9 9,9 19,7,7 18,5 7,1 20,2 2,1 21,4 5,6 15,5 5,1 14,8 8,4 19,0 0,4 20,0 0,4 20,0 0,3 20,8 8,6 17,8 8,4 16,6	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9 4 20,5 0 20,0 5 20,0 5 20,0 3 19,7 9 18,4 3 18,5 4 21,6 5 14,6 6 15,8 8 15,0 9 18,3 1 19,8 6 18,9 6 17,4	07 S 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 WNW 4,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SSW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4	WSW WNW NW ESE WNW S SSE WSW NW NW NW SSE N ESE	2,4 Si 2,4 NI 0,8 2,4 Si 4,4 WI 4,4 4,4 2,4 I 2,	21 21 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,7 1,9 3,0 2,5 4,5 3,7 1,9 1,9 3,0	лација (h) 4,2 12,3 12,5 10,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6 0,1 9,0 0,9 0,0 1,0 4,6 5,9 7,9 9,3 10,6	a y geo 07 1 7 0 0 0 4 4 1 1 8 10 1 7 6 9 1 1 10 1 9 8 10 6 1 1	етинам 14 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 3 3 10 0 0 6 5 9 7 2 8 5 8 9 9 10 0 10 0 10 0 5 7 2 8 5 8 9 9 10 0 2 9	cp. 4,0 1,7 0,7 6,7 5,3 4,7 7,0 5,0 7,3 6,0 9,3 10,0 9,3 7,0 5,0 5,0 8,0 2,0	вине (мм) 0,2 12,2 2,0 1,4 0,7 3,0 0,2 47,4 0,2 0,1 15,5 8,3 0,0	(cm) y H	•		> > \(\begin{align*}
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22	07 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,9 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,1 1 21,2 2 16,1 1 16,7 1 18,8 2 18,8 2 20,5 1 17,1 1 15,3 1 17,9 1	(M6) 14 21 1,0 21,,7,6 20,,6,9 18,,1,7 22,,1 21,,7,7 22,,1 21,,7,7,1 8,,7,7,1 8,,4 19,,5,6 15,1 14,,8,4 19,,0,4 20,,0,9 20,9 20	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9 7 21,5 7 21,5 7 20,0 7 20	07 S 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 WNW 4,4 SSE 2,4 SE 6,7 SSE 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 0,8	WSW WNW NW ESE WNW WS S SSE WSW NW NW NW NW SSE N ESE	2,4 Si 2,4 2,4 2,4 NI 0,8 2,4 Si 4,4 WI 4,4 2,4 1 2,4 5 2,4 8 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SW 2,4 W 0,8 SW 2,4 WW 2,	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,7 1,9 3,0 2,5 4,5 3,7 3,0 1,9 3,0 1,9	лација (h) 4,2 12,3 12,5 10,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6 0,1 9,0 0,0 1,0 4,6 5,9 9,3 10,6	9 10 1 10 1 9 8 10 6 1 1 9	етинам 4 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 10 0 6 5 9 7 2 8 5 8 9 9 10 0 10 0 8 5 7 2 4 1 8 10 5 0 2 9 8 6	cp. 4,0 1,7 0,7 6,7 5,3 4,7 9,0 8,7 7,0 5,0 7,3 6,0 9,3 10,0 9,3 7,0 5,0 8,0 2,0 4,0 7,7	вине (мм) 0,2 2,0 1,4 0,7 3,0 0,2 47,4 0,7 3,0 15,5 8,3 0,0	(cm) y H	•	= A A A A A A A A A	> > \(\begin{align*}
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 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,9 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,1 1 21,2 2 16,1 1 16,7 1 16,7 1 18,8 2 20,5 1 17,1 1 15,3 1 17,9 1 20,0 1	(M6) 14 21 1,0 21, 7,6 20,6 6,9 18,1 1,7 20,2 2,1 21,7,7,7 22,0 0,6 20,9 9,9 19,7,7 18,5 7,1 20,2 2,1 21,4 5,6 15,5 5,1 14,8 8,4 19,0 0,4 20,0 0,4 20,0 0,3 20,8 8,6 17,8 8,4 16,6	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9 4 20,5 7 21,5 0 20,0 5 20,0 3 19,7 9 18,4 3 18,5 4 21,6 5 14,6 8 15,8 8 15,8 8 15,8 9 18,3 1 19,8 6 17,4 6 15,3 3 19,3 6 18,0	07 S 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 C 0,0 C 0,0 SSW 0,8 WNW 4,4 SSE 2,4 SE 6,7 SSW 4,4 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,8 SSW 0,8	WSW WNW NW ENE WSE WNW S SSE WSW NW WNW NW SSE N ESE	2,4 Si 2,4 NI 0,8 2,4 Si 4,4 WI 4,4 4,4 2,4 I 2,	21 21 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,2 3,7 1,9 3,0 2,5 4,5 3,7 3,0 1,9 1,9 3,7	лација (h) 4,2 12,3 12,5 10,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6 0,1 9,0 0,9 0,0 1,0 4,6 5,9 7,9 9,3 10,6	a y geo 07 1 7 0 0 0 4 4 1 8 10 1 7 6 9 1 0 1 10 1 9 8 10 6 1 1 9 9	етинам 14 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 3 3 10 0 0 6 5 9 7 2 8 5 8 9 9 10 0 10 0 10 0 5 7 2 8 5 8 9 9 10 0 2 9	cp. 4,0 1,7 0,7 6,7 5,3 4,7 7,0 5,0 7,3 6,0 9,3 10,0 9,3 7,0 5,0 5,0 8,0 2,0	вине (мм) 0,2 12,2 2,0 1,4 0,7 3,0 0,2 47,4 0,2 0,1 15,5 8,3 0,0	(cm) y H	•		> > \(\begin{align*}
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 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,9 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,7 1 18,1 1 21,2 2 18,8 2 20,5 1 17,1 1 15,3 1 17,9 1 20,0 1 18,4 1	(M6) 14 21 1,0 21, 7,6 20,6 6,9 18,1 7,7 20,2 2,1 21,7 7,7 22,0 6,6 20,9 9,9 19,7 7,7 18,7 7,1 20, 2,1 21,2 3,1 14,1 5,6 15,5 1,1 14,1 5,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,7 1,7	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9 1 20,0 5 20,0 5 20,0 5 20,0 3 18,4 3 18,5 4 21,6 5 14,6 5 14,6 5 14,6 5 14,6 6 15,8 8 15,0 9 18,3 1 19,8 6 17,4 6 15,3 3 19,3 6 17,4 6 15,3	07 S 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 WSW 2,4 SSE 2,4 SE 6,7 SSW 4,4 SSE 2,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,6 SSE 4,6 SSE 4,6 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8	WSW WNW NW ESE WNW WSW S SSE WSW NW NW NW SSE N ESE SSE ESE SSE ENE ENE	2,4 Si 2,4 NI 2,4 NI 0,8 2,4 Si 4,4 WI 4,4 VI 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 3	21 21 21 21 21 21 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,7 1,9 3,0 2,5 4,5 3,7 3,0 1,9 1,9 3,0 1,9 1,9	лација (h) 4,2 12,3 12,5 10,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6 0,1 9,0 0,9 0,0 1,0 4,6 5,9 7,9 9,3 10,6 10,9 5,0 8,3 10,1 10,8	a y geo 07 1 7 0 0 0 4 4 1 1 8 10 1 7 6 9 1 9 8 10 6 1 1 9 9 0 0 0	етинам 14 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 3 3 10 9 10 0 6 5 9 7 2 8 5 8 9 9 10 0 10 0 2 4 1 1 2 0 6 5 9 7 2 8 5 8 9 9 10 0 3 0 10 0	cp. 4,0 1,7 0,7 6,7 5,3 4,7 9,0 8,7 7,0 5,0 7,3 6,0 9,3 10,0 5,0 5,0 2,0 4,0 7,7 6,3 0,3 1,0	вине (мм) 0,2 2,0 1,4 0,7 3,0 0,2 47,4 0,7 3,0 15,5 8,3 0,0	(cm) y H	•		> > \(\begin{align*}
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 26	07 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,9 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,1 1 21,2 2 16,1 1 16,1 1 16,7 1 18,8 2 17,1 1 15,3 1 17,9 1 20,0 1 18,4 1 18,8 1	(M6) 14 21 1,0 21,7,6 20,6,9 18,17 20,2,1 21,7,7 22,1 21,7,7,7 18,17,7,1 20,2,1 21,14,15,6 15,1 14,18,4 19,0,4 20,0,9 20,18,6 17,0 8,4 16,6,5 17,6,6,5 17,6,9,9 19,7,6,9 19,9,9 19,9,9 19,9	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9 7 21,5 7 21,5 7 20,0 7 20	07 S 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 WSW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SSW 4,4 SSE 2,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 C 0,0 SSW 0,8 SSE 4,4	WSW WNW NW ESE WNW WS S SSE WSW NW NW NW SSE N ESE S SSE ESE ESE SSE	2,4 Si 2,4 NI 2,4 NI 2,4 NI 6,7 Si 4,4 WI 4,4 WI 2,4 I 2,4 Si	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SW 2,4 W 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SW 2,4 SW 0,8 SW 0,	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,7 1,9 3,0 2,5 4,5 3,7 3,0 1,9 1,9 3,0 1,9 1,9 3,0	лација (h) 4,2 12,3 12,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6 0,1 9,0 0,0 1,0 4,6 5,9 9,3 10,6 10,9 5,0 8,3 10,1 10,8	a y geo 07 1 7 0 0 0 4 4 1 8 10 1 7 6 9 1 1 9 9 10 1 1 1 9 9 0 0 0 0 0	етинам 4 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 10 .0 6 5 9 9 10 .0 6 5 9 9 10 .0 8 5 7 2 4 1 1 8 5 8 9 9 10 .0 6 1 0 .0 6 5 9 9 10 .0 6 5 9 9 10 .0 10 .0 8 5 7 2 4 1 1 8 6 8 7 8 9 9 10 .0 10	7,3 6,7 7,0 7,7 6,7 7,0 8,7 7,0 5,0 7,3 6,0 9,3 10,0 9,3 7,0 5,0 8,0 2,0 4,0 7,7 6,3 0,3 1,0	вине (мм) 0,2 2,0 1,4 0,7 3,0 0,2 47,4 0,2 0,1 15,5 8,3 0,0 13,8	(cm) y H	•		> \
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,1 1 21,2 2 16,1 1 16,0 1 15,1 1 16,7 1 18,8 2 20,5 1 17,1 1 15,3 1 17,9 1 20,0 1 18,4 1 18,8 1 18,3 1	(M6) 14 21 1,0 21, 7,6 20,6 6,9 18, 1,7 20, 2,1 21, 7,7 22, 0,6 20, 9,9 19, 7,7 18, 7,1 20, 2,1 21, 3,1 14, 5,6 15,5 1,1 14, 8,4 19, 0,4 20, 0,3 20, 8,6 17, 8,4 16, 5,0 15, 9,7 20, 6,5 17, 6,9 19,; 6,9 19,;	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9 4 20,5 7 21,5 0 20,0 5 20,0 3 19,7 3 18,5 4 21,6 5 14,6 8 15,8 8 15,0 9 18,3 1 19,8 6 17,4 6 15,3 3 19,3 6 18,9 6 17,4 6 15,3 6 18,9 6 17,4 6 15,3 6 18,9 6 17,4 6 15,3	07 S 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 WNW 4,4 SSE 2,4 SE 6,7 SSW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4	WSW WNW NW ESE WNW WS SSE WNW NW NW NW SSE SSE ESE ESE ESE ESE SSE	2,4 Si 2,4 NI 2,4 NI 2,4 NI 6,7 Si 4,4 WI 4,4 WI 2,4 I 2,4 Si	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SW 2,4 W 0,8 SW 2,4 W 2,4	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,7 1,9 3,0 2,5 4,5 3,7 3,0 1,9 1,9 3,0 1,9 1,9 3,0	лација (h) 4,2 12,3 12,5 10,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6 0,1 9,0 0,9 0,0 1,0 4,6 5,9 7,9 9,3 10,6 10,9 5,0 8,3 10,1 10,8	a y geo 07 1 7 0 0 0 4 4 1 8 10 1 7 6 9 10 1 10 1 9 8 10 6 1 1 9 9 0 0 0 3 3	етинам 14 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 3 3 10 9 10 0 6 5 9 7 2 8 5 8 9 9 10 0 10 0 2 4 1 1 2 0 6 5 9 7 2 8 5 8 9 9 10 0 3 0 10 0	cp. 4,0 1,7 0,7 6,7 5,3 4,7 9,0 8,7 7,0 5,0 7,3 6,0 9,3 10,0 5,0 5,0 2,0 4,0 7,7 6,3 0,3 1,0	вине (мм) 0,2 2,0 1,4 0,7 3,0 0,2 47,4 0,2 0,1 15,5 8,3 0,0	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
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 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,9 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,7 1 18,1 1 21,2 2 16,1 1 16,7 1 18,8 2 18,8 2 20,5 1 17,1 1 15,3 1 17,1 1 18,8 1 18,4 1 18,8 1 18,8 1 18,3 1 16,2 1 15,3 1	(M6) 14 21 1,0 21,7,6 20,6,9 18,0 1,7 20,2,1 21,7,7 22,1 21,7,7 18,7,1 20,2 2,1 21,1 21,7,7 18,7,1 20,2 2,1 21,2 3,1 14,5,5,1 14,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9 4 20,5 7 21,5 0 20,0 3 19,7 9 18,4 3 18,5 4 21,6 5 14,6 8 15,8 8 15,8 8 15,8 1 19,8 9 20,2 4 19,8 6 18,9 6 17,4 2 18,2 2 16,9 1 15,7 0 14,8	07 S 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 WNW 4,4 SSE 2,4 SE 6,7 SSW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	WSW WNW NW ENE ESE WNW WSW S SSE WSW NW NW NW SSE ESE ENE ESE ENE ESE SSE SSE	2,4 Si 2,4 Si 2,4 2,4 NI 0,8 Si 4,4 WI 4,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 2,4 Si 2,4 Si 6,7 Si 4,7 Si 4,7 Si 4,7 Si 4,7 Si 4,7 Si	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SW 0,8 W 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SW	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,7 1,9 3,0 2,5 4,5 3,7 3,0 1,9 3,7 3,0 1,1 1,1 1,9 3,7 3,7 3,8 4,4 3,8	лација (h) 4,2 12,3 12,5 10,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6 0,1 9,0 0,9 0,0 1,0 4,6 5,9 7,9 9,3 10,6 10,9 5,0 8,3 10,1 10,8 10,7 6,2 7,6 3,0	a y geo 07 1 7 0 0 0 4 4 1 8 10 1 7 6 9 1 9 9 1 9 1 0 1 1 1 9 9 9 0 0 0 0 3 3 7 9	етинам 14 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 3 3 10 9 10 0 65 9 7 2 2 8 5 8 9 9 10 0 10 0 0 8 5 7 5 2 4 1 8 10 5 0 2 9 8 6 1 0 9 10 0 10	7,3 6,7 7,0 7,3 6,0 9,3 10,0 5,0 8,0 2,0 4,0 7,7 6,3 0,3 1,0 0,7 7,3 9,3	BUHE (MM) 0,2 2,0 1,4 0,7 3,0 0,2 47,4 0,2 0,1 15,5 8,3 0,0 13,8	(cm) y H	•	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,9 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,1 1 21,2 2 16,1 1 16,7 1 15,1 1 16,7 1 15,1 1 17,9 1 20,0 1 18,8 2 17,1 1 17,9 1 18,8 1 18,8 1 18,3 1 16,4 1	(M6) 14 21 1,0 21,7,6 20,6,9 18,1,7 20,2,1 21,7,7 18,1,7,7 18,1,7,7 18,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9 7 21,5 7 20,0 9 20,0 9 18,4 3 18,5 4 21,6 8 15,8 8 15,0 9 18,3 1 19,8 9 20,2 1 19,8 6 18,9 6 17,4 6 15,3 3 19,3 6 18,0 6 17,4 2 18,2 2 16,9 1 15,7 0 14,8	07 S 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4	WSW WNW NW ESE WNW WS S SSE WSW NW NW NW SSE N ESE SSE ENE SSE SSE SE SE	2,4 Si 2,4 NI 2,4 NI 2,4 NI 6,7 NI 4,4 WI 6,7 NI 4,4 WI 2,4 NI 2,	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SW 2,4 W 2,4 WW 2	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,7 1,9 3,0 2,5 4,5 3,7 3,0 1,9 1,9 3,7 3,0 1,1 1,4 1,1 1,9 3,7 3,8 4,4 3,8 4,4	лација (h) 4,2 12,3 12,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6 0,1 9,0 0,0 1,0 4,6 5,9 9,3 10,6 10,9 5,0 8,3 10,1 10,8 10,7 6,2 7,6 3,0 8,2	a y geo 07 1 7 0 0 0 4 4 1 8 10 1 7 6 9 1 1 9 9 10 1 1 10 1 9 9 0 0 0 0 3 7 9 4	етинам 4 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 3 3 10 9 10 0 6 5 9 7 2 8 5 8 9 10 0 10 0 8 5 7 2 4 1 8 10 5 0 2 9 8 6 4 6 1 0 2 9 8 6 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	7,3 6,7 7,0,7 6,7 7,0,7 6,7 7,0 8,7 7,0 5,0 7,3 6,0 9,3 10,0 9,3 7,0 5,0 8,0 2,0 4,0 7,7 6,3 3,0 1,0 0,7 7,3 3,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	BUHE (MM) 0,2 2,0 1,4 0,7 3,0 0,2 47,4 0,2 0,1 13,8 0,0 13,8	(cm) y H	•		> \
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,9 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,1 1 21,2 2 16,1 1 16,7 1 15,1 1 16,7 1 15,1 1 17,9 1 20,0 1 18,8 2 17,1 1 17,9 1 18,8 1 18,8 1 18,3 1 16,4 1	(M6) 14 21 1,0 21,7,6 20,6,9 18,1,7 20,2,1 21,7,7 18,1,7,7 18,1,7,7 18,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9 7 21,5 7 20,0 9 20,0 9 18,4 3 18,5 4 21,6 8 15,8 8 15,0 9 18,3 1 19,8 9 20,2 1 19,8 6 18,9 6 17,4 6 15,3 3 19,3 6 18,0 6 17,4 2 18,2 2 16,9 1 15,7 0 14,8	07 S 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 WNW 4,4 SSE 2,4 SE 6,7 SSW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	WSW WNW NW ESE WNW WS S SSE WSW NW NW NW SSE N ESE SSE ENE SSE SSE SE SE	2,4 Si 2,4 NI 2,4 NI 2,4 NI 6,7 NI 4,4 WI 6,7 NI 4,4 WI 2,4 NI 2,	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SW 2,4 W 2,4 WW 2	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,7 1,9 3,0 2,5 4,5 3,7 3,0 1,9 1,9 3,7 3,0 1,1 1,4 1,1 1,9 3,7 3,8 4,4 3,8 4,4	лација (h) 4,2 12,3 12,5 10,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6 0,1 9,0 0,9 0,0 1,0 4,6 5,9 7,9 9,3 10,6 10,9 5,0 8,3 10,1 10,8 10,7 6,2 7,6 3,0	a y geo 07 1 7 0 0 0 4 4 1 8 10 1 7 6 9 1 1 9 9 10 1 1 10 1 9 9 0 0 0 0 3 7 9 4	етинам 14 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 3 3 10 9 10 0 65 9 7 2 2 8 5 8 9 9 10 0 10 0 0 8 5 7 5 2 4 1 8 10 5 0 2 9 8 6 1 0 9 10 0 10	7,3 6,7 7,0 7,3 6,0 9,3 10,0 5,0 8,0 2,0 4,0 7,7 6,3 0,3 1,0 0,7 7,3 9,3	BUHE (MM) 0,2 2,0 1,4 0,7 3,0 0,2 47,4 0,2 0,1 15,5 8,3 0,0 13,8	(cm) y H	•	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1	07 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,7 1 18,1 1 21,2 2 16,1 1 16,0 1 15,1 1 16,7 1 18,8 2 20,5 1 17,1 1 15,3 1 17,9 1 18,4 1 18,4 1 18,8 1 18,4 1 18,3 1 16,2 1 15,3 1 16,4 1 15,3 1 19,6 1	(M6) 14 21 1,0 21,7,6 20,6,9 18,0 1,7 20,2,1 21,7,7 22,1 21,7,7 18,7,1 20,2 2,1 21,1 21,7,7 18,7,1 20,2 2,1 21,1 3,1 14,5 5,1 14,1 5,1 14,1 14,1 15,1 15,1 14,1 15,1 15	cp. 3 20,5 1 19,1 5 18,9 4 20,5 7 21,5 0 20,0 5 20,0 5 20,0 3 19,7 9 18,4 3 18,5 4 21,6 5 14,6 8 15,8 8 15,0 9 18,3 1 19,8 6 17,4 6 15,3 3 19,3 6 18,0 6 17,4 2 18,2 2 16,9 1 15,7 0 14,8 9 14,8 3 14,7	07 S 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 WNW 4,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SSW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4	WSW WNW NW ENE ESE WNW WSW S SSE WSW NW NW NW SSE ESE ENE ESE ENE ESE SSE SSE SSE SSE	2,4 Si 2,4 Si 2,4 2,4 NI 0,4 Si 4,4 WI 6,7 Si 2,4 Si 2,5 S	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SW	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,2 3,7 1,9 3,0 2,5 3,7 3,0 1,9 1,9 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	лација (h) 4,2 12,3 12,5 10,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6 0,1 9,0 0,9 0,0 1,0 4,6 5,9 7,9 9,3 10,6 10,9 5,0 8,3 10,1 10,8 10,7 6,2 7,6 3,0 8,2 9,0	a y geo 07 1 7 0 0 0 4 4 1 8 10 1 7 6 9 1 9 9 1 0 1 1 1 9 9 8 1 0 0 0 0 3 7 7 9 4 5 5 4,7 6,	етинам 4 21	cp. 4,0 1,7 0,7 6,7 5,3 4,7 9,0 8,7 7,0 5,0 7,3 6,0 9,3 10,0 9,3 7,0 5,0 8,0 2,0 4,0 7,7 6,3 0,3 1,0 7,7 6,3 0,3 1,0 7,7 6,3 0,3 1,0 7,7 5,3	BUHE (MM) 0,2 2,0 1,4 0,7 3,0 0,2 47,4 0,2 2,0,1 13,8 0,0 0,0 1,8 0,0 19,5	(cm) y H	•		> \
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 31 dek1 dek2	07 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,9 2 20,4 1 18,9 2 20,4 1 18,1 1 21,2 2 16,1 1 16,7 1 15,1 1 16,7 1 15,1 1 17,9 1 20,0 1 18,8 2 17,1 1 17,9 1 18,6 1 18,4 1 18,8 1 18,3 1 16,4 1 15,3 1 19,6 1 17,9 1	(M6) 14 21 1,0 21,7,6 20,6,9 18,17 20,2,1 21,7,7 22,17,7 120,7,7 14,17,1 20,17,7 14,17,1 20,17,7 14,17,1 20,	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9 7 21,5 7 21,5 7 20,0 9 18,4 3 18,5 4 21,6 8 15,8 8 15,0 9 18,3 1 19,8 6 18,9 6 17,4 6 18,9 6 17,4 6 15,3 3 19,3 6 17,4 6 15,3 3 19,3 6 17,4 7 18,0 7 18,0 7 18,1	07 S 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 SSE 2,4	WSW WNW NW ESE WNW WSW S SSE WSW NW NW NW SSE N ESE SSE SSE SSE SSE SSE	2,4 Si 2,4 NI 2,4 I 2,4	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SW 2,4 W 0,8 SSW 2,4 W 2,4 W 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 1,8 SSE 2,4 1,8 2,0	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,7 1,9 3,0 2,5 4,5 3,7 3,0 1,9 1,9 3,7 3,0 1,1 1,1 1,9 3,7 3,7 3,7 1,9 3,7 1,9 3,7 1,9 3,7 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 4,2 12,3 12,5 6,6 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6 0,1 9,0 0,0 1,0 4,6 5,9 9,3 10,6 10,9 5,0 8,3 10,1 10,8 10,7 6,2 7,6 3,0 8,2 9,0	a y dec 07 1 7 0 0 0 4 4 1 8 10 1 7 6 9 1 1 9 9 10 1 1 10 1 9 9 10 0 0 0 3 7 9 4 4 5 5 4,7 6,7 7,3 7,	етинам 4 21 5 0 4 1 1 2 0 0 6 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,0 1,7 0,7 6,7 5,3 4,7 9,0 8,7 7,0 5,0 7,3 6,9 3 10,0 9,3 7,0 5,0 8,0 2,0 4,0 7,7 6,3 1,0 0,7 7,3 6,3 1,0 7,7 6,3 1,0 7,0 6,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	BUHE (MM) 0,2 2,0 1,4 0,7 3,0 0,2 47,4 0,2 0,1 13,8 0,0 19,5 85,5	(cm) y H	•		> \
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 31 dek1 dek2 dek3	07 19,1 2 19,5 1 21,3 1 19,3 2 20,4 1 18,9 2 19,8 1 18,7 1 18,1 1 21,2 2 16,1 1 16,7 1 15,1 1 16,7 1 15,1 1 17,9 1 20,0 1 18,8 2 20,5 1 17,1 1 18,8 1 17,9 1 20,0 1 18,4 1 18,8 1 18,3 1 16,2 1 15,3 1 16,4 1 15,3 1 17,9 1 15,3 1	(M6) 14 21 1,0 21,7,6 20,6,9 18,0 1,7 20,2,1 21,7,7 22,1 21,7,7 18,7,1 20,2 2,1 21,1 21,7,7 18,7,1 20,2 2,1 21,1 3,1 14,5 5,1 14,1 5,1 14,1 14,1 15,1 15,1 14,1 15,1 15	cp. 3 20,5 1 19,1 6 18,9 7 21,5 7 20,5 7 20,0 9 18,3 1 19,8 9 18,3 1 19,8 9 18,3 1 19,8 9 18,3 1 19,8 6 18,9 6 17,4 6 15,3 3 19,3 6 18,0 6 17,4 6 15,3 3 19,3 6 18,0 6 17,4 7 16,8	07 S 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WNW 2,4 C 0,0 W 0,8 SSW 0,8 WNW 4,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SSW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4	WSW WNW NW ESE WNW WS S SSE WSW NW NW NW SSE SSE ESE SSE ESE SSE SSE SSE SSE SS	2,4 Si 2,4 Si 2,4 2,4 NI 0,4 Si 4,4 WI 6,7 Si 2,4 Si 2,5 S	21 SW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SW 2,4 W 0,8 SW 2,4 W 2,4	1,4 1,4 1,9 2,2 0,6 1,9 3,0 3,7 1,9 3,0 2,5 3,7 3,0 1,9 1,9 3,7 3,7 3,0 1,1 1,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	лација (h) 4,2 12,3 12,5 6,6 6,0 10,1 2,3 1,3 6,0 8,6 0,1 9,0 0,0 1,0 4,6 5,9 9,3 10,6 10,9 5,0 8,3 10,1 10,7 6,2 7,6 3,0 9,0 74,4 49,3 89,8	a y geo 07 1 7 0 0 0 4 4 1 8 10 1 7 6 9 1 9 9 1 0 1 1 1 9 9 8 1 0 0 0 0 3 7 7 9 4 5 5 4,7 6,	етинам 4 21 5 0 4 1 2 0 6 10 9 3 3 10 9 10 0 6 5 9 7 2 8 5 8 9 9 10 0 10 0 8 5 7 2 4 1 8 10 5 0 2 9 8 6 4 6 1 0 0 10 0 5 1 0 0 5 1 0 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0	7,7 6,7 7,0 7,7 6,7 7,0 8,7 7,0 8,7 7,0 5,0 7,3 6,0 9,3 10,0 9,3 7,0 5,0 8,0 2,0 4,0 7,7 6,3 0,7 7,3 6,3 2,0 7,7 6,3 1,0 7,7 6,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	BUHE (MM) 0,2 2,0 1,4 0,7 3,0 0,2 47,4 0,7 3,0 13,8 0,0 0,0 1,8 8,3 0,0 19,5 8,5,5 1,8	(cm) y H	•		> \

СЕПТЕМБАР 2002

a U U 14 21 cp. Max Multi alm Sen O 14 21 cp. O 7 14 21 cp. 1 1000, 5 1000, 3 1000, 1 1000, 9 26, 0 17, 6 10, 4 13, 5 20, 3 27, 9 19, 9 22, 0 60 32 55 69 2 1004, 1 1003, 5 1004, 4 1004, 1 28, 2 14, 7 13, 5 13, 3 15, 7 27, 7 39, 6 20, 0 50 32 55 69 3 1006, 1 1004, 7 1004, 1 1005, 0 27, 3 14, 3 13, 4 11, 9 16, 0 27, 5 21, 0 21, 4 40 22 60 5 999, 7 999, 4 999, 8 999, 9 299, 3 17, 5 11, 8 14, 3 19, 7 29, 7 29, 1 224, 4 74 31 31 6 999, 6 997, 9 99, 9 998, 8 28, 2 16, 0 12, 2 12, 1 18, 7 27, 6 29, 7 21, 4 74 31 30 52 7 999, 1 999, 6 999, 1 999, 5 299, 1 200, 10 20, 10 13, 10 13, 10 13, 10 13, 10 13, 10 13, 10 10 988, 9 996, 9 999, 1 1000, 10 26, 9 15, 7 13, 2 12, 10 18, 12 20, 9 20, 0 14 45 20 11 999, 5 999, 6 999, 2 26, 2 15, 0 11, 2 12, 1 15, 7 27, 2 12, 24 27 3 3 12 12 1001, 10 1001, 1003, 1002, 2 21, 13 13, 13 13, 13 13, 13 13, 13 13, 13 13	1 Д	Bas	здушни п	ритисак	у мб			Темпер	атура	ваздуха	a y °C			Рела	ативна	влаж	ност	
1.100.5 1000.3 1001.8 1000.9 20.0 17.6 10.4 15.3 20.3 27.9 19.9 22.0 20.0 20.2 55 49 20.00	a			•	•		треми	•	МИН	•	Термі				Тер	мини		
2 1004,0 1003,6 1004,4 1004,0 28,2 14,7 13,5 11,3 16,7 27,7 19,6 20,9 79 41 70 63 3 1005,1 1004,7 1004,3 1005,0 27,9 14,5 13,4 11,9 16,0 27,5 21,2 21,4 81 40 62 61 4 1003,3 1005,9 1006,4 1005,5 27,1 16,5 10,2 13,5 26,0 26,5 21,2 22,2 64 56 76 62 61 69,6 89,7 19,9 39,8 39,8 28,2 16,0 12,2 12,1 18,7 27,6 19,7 21,4 67 42 73 61 79,9 10,9 10,9 10,9 10,0 10,0 10,0 10,0 1																	•	
3 1006,1 1004,7 1004,3 1005,0 27,9 14,5 13,4 11,9 16,0 27,5 21,0 21,4 81 40 62 61 5 993,7 998,4 998,6 993,9 293,3 17,5 11,8 14,3 13,7 29,1 22,4 23,4 7, 11 25 67 60 5 993,7 998,4 998,6 993,6 298,9 293,1 17,5 11,8 14,3 13,7 29,1 22,4 23,4 7, 11 25 7, 23,1 3 1 2 1 2 2 2 2,2 6 7, 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																		
S 999,7 998,6 998,6 998,9 293,17,5 11,8 14,3 19,7 29,1 22,4 23,4 74 31 50 52 7 999,0 999,2 998,4 998,5 28,2 16,0 12,2 12,1 18,7 27,6 19,7 21,4 67 42 73 61 7 999,0 999,2 998,4 998,5 28,4 16,0 10,4 12,3 17,6 25,3 20,8 21,1 90 55 75 73 73 1001,2 999,6 999,1 1000,0 28,7 5,7 13,2 12,0 18,1 28,1 28,1 20,9 22,0 11 55 62,2 10 998,5 996,6 999,1 2000,0 28,7 5,7 13,2 12,0 18,1 28,1 28,1 20,9 22,0 11 55 62,2 11 999,5 999,5 998,6 999,2 26,2 15,0 11,2 12,2 15,5 25,1 20,9 20,6 91 48 63 63 11 1903,0 1001,8 1003,7 1002,2 21,3 12,6 8,9 10,2 12,8 18,4 12,8 14,2 73 35 55 14 1002,2 1001,0 999,9 1001,4 18,7 9,5 11,2 12,2 15,5 25,1 20,9 20,6 91 48 63 65 15 999,8 998,8 998,5 1001,2 999,5 18,8 9,8 9,9 2,2 12,6 4,8 10,6 21,7 11,9 14,0 81 37 82 67 16 998,8 998,5 998,7 999,5 21,8 9,2 12,6 4,8 10,6 21,7 11,9 14,0 81 37 82 67 16 998,8 998,5 1001,2 999,5 18,8 9,8 9,9 8,9 8,0 11,1 18,2 13,0 13,8 85 50 73 69 17 1100,18 1000,2 1000,1 120,9 9,7 100,1 20,1 20,9 36,4 11,5 5,4 11,3 20,9 13,5 15,8 80 36 57 58 13 1000,0 1002,0 100,1 5000,2 26,1 11,9 14,2 7,7 14,0 25,1 17,7 18,6 80 44 68 64 20 1001,9 1001,1 999,7 1000,9 26,0 15,3 10,7 11,0 17,3 25,3 21,4 21,4 14,4 14,6 64 86 44 20 1001,9 1001,1 999,7 1000,9 26,0 15,3 10,7 11,0 17,3 25,3 21,4 21,4 14,4 14,6 64 86 44 20 1001,9 1001,1 999,7 1000,9 26,0 15,3 10,7 11,0 17,3 15,3 15,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10									11,9			-						
6 998,6 999,9 999,8 998,8 28,2 16,0 12,2 12,1 18,7 27,6 19,7 21,4 67 42 73 61 7 999,0 991,2 991,4 1000,3 399,5 27,7 16,3 11,4 12,7 17,1 26,7 20,1 21,0 96 53 75 73 1 919,1 999,5 999,6 999,1 190,0 28,9 17,7 15,2 12,0 11,2 12,7 12,1 26,7 20,1 21,0 96 53 66 72 13 190,9 5,9 99,6 999,1 999,0 28,9 17,1 13,2 12,0 11,2 12,1 24,7 20,1 21,0 96 53 66 72 12 1001,0 1001,8 1001,7 1002,2 12,3 12,4 8,9 10,2 12,3 11,4 12,8 14,2 70 33 66 11 13 1004,4 1001,7 1002,2 1004,6 11,4 9,8 16,4 5,7 8,9 11,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12									-		-		•					
7 999,0 998,2 998,4 999,5 26,4 16,0 10,4 12,3 17,6 25,3 20,8 21,1 90 55 75 73 8 999,5 999,6 1909,3 999,5 277,16 1,1 13,0 12,0 18,1 12,1 20,9 12,0 81 45 62 62 10 998,5 999,6 999,1 1000,0 28,9 15,7 13,2 12,0 18,1 28,1 20,9 22,0 81 45 62 62 62 11 999,5 999,5 999,5 999,6 999,2 26,2 15,0 11,2 12,2 12,5 25,1 20,9 20,6 91 48 63 67 12 12 1001,0 1001,8 1003,7 1002,2 21,3 12,4 8,9 102,1 21,8 18,4 28,9 39,9 20,6 91,4 86 63 67 12 10 1001,4 1003,7 1004,8 1004,6 14,9 8,5 6,4 5,7 9,3 13,0 12,2 11,7 74 62 68 68 65 13 13 1004,4 1004,7 1004,8 1004,6 14,9 8,5 6,4 5,7 9,3 13,0 12,2 11,7 74 62 68 68 65 15 997,3 995,8 999,8 999,7 21,8 9,8 9,8 9,0 8,0 11,1 18,2 13,0 13,0 13,8 85 50 73 69 16 998,8 998,8 1000,2 999,5 18,8 9,8 9,8 9,0 8,0 11,1 18,2 13,0 13,8 85 50 73 69 17 1001,8 1000,6 1000,6 1001,1 20,9 9,4 11,5 5,4 11,1 20,9 15,5 15,8 80 36 57 58 13 1003,0 1000,0 1000,6 1001,1 20,3 59,6 13,9 5,5 11,3 22,5 14,9 11,9 92 37 68 62 13 1003,0 1000,0 1000,6 1001,2 24,5 11,1 19, 14,0 81,1 17,7 18,6 80 36 67 63 13 1003,0 1003,0 1003,0 1002,2 26,1 11,9 14,0 27,1 14,0 25,1 17,7 18,6 80 36 67 63 13 1003,0 1003,0 1003,0 1002,2 26,1 11,1 19, 14,2 77,1 14,0 25,1 17,7 18,6 80 36 57 88 13 1003,0 1003,0 1003,0 1002,2 26,1 11,1 19, 14,2 77,1 14,0 25,1 17,7 18,6 80 36 57 88 12 1003,0 1003,0 1003,0 1002,2 26,1 11,1 13,1 14,2 77,1 14,0 25,1 17,7 18,6 80 36 57 88 12 1003,0 1	_	-								-	-	-	-					
99 1001, 2 999, 6 999, 1 1000, 0 28, 9 15, 7 13, 2 12, 0 18, 1 28, 1 20, 9 22, 0 81, 45 62 62 10 998, 5 996, 6 997, 6 291, 1 16, 1 13, 0 12, 3 18, 4 28, 9 19, 9 21, 8 7 30, 73 60 11 1998, 5 996, 6 997, 6 296, 2 15, 1 1, 1 13, 0 12, 3 18, 4 28, 9 19, 9 9, 2 18, 9 7 30, 73 60 11 12 1001, 0 1001, 1 1002, 1 1002, 2 12, 3 14, 4 8, 9 102, 1 12, 8 114, 28, 14, 28, 14, 28, 14, 28, 14, 28, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 14, 100, 1001, 1001, 1001, 1 1002, 1 1001, 2 12, 1 1, 1 1		-										-						
10 998,5 996,6 997,6 997,6 297,1 16,1 13,0 12,3 18,4 28,9 19,9 21,8 77 30 73 60 11 998,5 996,5 996,6 999,2 26,2 16,2 15,1 11,2 12,5 15,5 28,1 20,9 20,6 91,2 14,6 27 31,5 15,5 13,1 13,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1		-											-					
11 1999,5 999,5 999,6 999,2 26,2 15,0 11,2 12,2 15,5 25,1 20,9 20,6 91 48 63 67 12 1001,0 1001,8 1003,7 1002,2 21,3 12,4 8,9 10,2 12,8 18,4 12,8 14,2 70 35 55 53 13 1004,4 1004,7 1004,8 1004,6 14,9 8,5 6,4 5,7 9,3 13,0 12,2 11,7 74,6 25 68 68 14 15,0 15,0 1004,7 1004,8 1004,6 14,9 8,5 6,4 5,7 9,3 13,0 12,2 11,7 74,6 25 68 68 14 15,0 15,2 1004,7 1004,8 1004,6 14,9 8,7 12,1 12,2 3,8 3,6 14,5 12,2 11,7 14,0 8,1 14,0 8,1 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14						-	-											
12 1001,0 1001,8 1003,7 1002,2 21,3 12,4 8,9 10,2 12,8 18,4 12,8 14,2 70 35 55 53 14 1003,2 1001,0 999,9 1001,4 18,7 7,5 11,2 3,8 9,1 18,2 12,4 13,0 84 43 68 68 14 1003,2 1001,9 999,9 1001,4 18,7 7,5 11,2 3,8 9,1 18,2 12,4 13,0 84 43 68 65 17 1001,8 1000,9 1000,0 1001,1 20,9 9,2 12,6 44 10,6 21,7 11,9 14,0 82 37 67 67 17 1001,8 1000,9 1000,0 1001,1 20,9 9,4 11,5 5,4 11,1 20,9 15,5 15,8 80 36 67 75 81 18 1001,8 1000,9 1000,1 1001,1 20,9 9,4 11,5 5,4 11,1 20,9 15,5 15,8 80 37 68 62 19 1003,0 1002,0 1001,1 590,7 1000,9 26,0 15,3 10,7 11,0 17,3 25,3 21,4 21,4 73 48 67 63 19 20 1001,1 1999,7 1000,9 26,0 15,3 10,7 11,0 17,3 25,3 21,4 21,4 73 48 67 63 22 991,9 990,1 997,3 989,8 23,7 15,4 8,8 11,5 5,4 11,1 20,9 15,5 1,7 7,1 8,6 80 44 68 64 20 1001,9 990,1 997,3 989,8 23,7 15,4 8,8 11,5 12,4 11,0 17,3 25,3 21,4 21,4 73 48 67 63 22 991,9 990,1 997,3 989,8 23,7 15,4 8,8 11,5 12,4 11,0 17,3 25,3 21,4 21,4 73 48 67 63 22 991,9 993,9 19,5 999,9 11,5 98,8 2 99,9 12,4 15,5 8,8 11,3 22,4 21,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4																		
13 1004,4 1004,7 1004,8 1004,6 14,9 8,5 6,4 5,7 9,3 13,0 12,2 11,7 74 62 68 68 65 14 14003,2 1001,0 999,9 1001,4 18,7 7,5 11,2 3,8 9,1 18,2 12,4 13,0 84 33 68 65 15 997,3 995,8 999,5 997,2 21,8 9,2 12,6 4,4 10,6 21,7 11,9 14,0 81 37 82 67 11 998,8 998,5 1001,2 999,5 18,8 9,8 9,8 9,0 8,0 11,1 18,2 13,0 13,8 85 50 73 69 17 1001,8 1000,9 1000,6 1001,1 20,5 9,4 11,5 5,4 11,1 20,5 15,5 15,8 80 83 65 57 69 17 1001,8 1000,9 1000,6 1001,1 20,5 9,4 11,5 5,4 11,1 20,5 15,5 15,8 80 83 65 57 69 18,0 19,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10																		
14 1003,2 1001,0 999,9 1001,4 18,7 7,5 11,2 3,8 9,1 18,2 12,4 13,0 84 43 68 65 15 997,3 995,8 998,5 1001,2 999,5 18,8 9,8 9,0 8,0 11,1 18,2 13,0 13,8 85 50 73 69 16 998,8 998,5 1001,2 999,5 18,8 9,8 9,0 8,0 11,1 18,2 13,0 13,8 85 50 73 69 17 1001,8 1000,9 1000,6 1001,1 20,9 9,4 11,5 74,4 11,1 20,9 15,5 15,8 80 36 75 78 81 18 100,8 1000,9 1000,6 1001,1 20,5 9,6 13,9 5,5 11,3 22,5 14,9 15,9 82 37 68 66 18 100,8 1000,1 1900,1 1900,9 26,0 10,1 10,1 10,1 10,1 11,1 18,2 13,0 13,8 85 10 73 68 62 20 1001,9 1001,1 999,7 1000,9 26,0 15,1 10,7 11,0 71,3 25,3 21,7 12,4 73 46 67 63 21 999,4 999,3 998,6 999,1 21,4 16,6 4,8 13,9 18,0 19,0 16,6 17,6 88 83 83 85 22 991,9 990,1 997,3 998,6 23,7 15,4 8,3 14,5 16,0 21,9 18,0 18,5 91 66 92 83 23 987,8 986,8 995,3 986,6 19,3 13,8 6,1 14,0 14,0 17,3 17,8 16,7 95 85 88 89 24 987,2 988,6 991,8 999,2 24,1 15,2 8,9 13,8 6,1 14,0 14,0 17,3 17,8 16,7 95 85 88 89 25 993,9 999,1 999,3 999,2 24,1 15,2 8,9 13,8 16,2 23,5 14,4 17,3 98 84 89 78 26 993,0 993,6 999,1 202,1 1000,2 15,8 8,9 6,9 8,9 9,3 15,5 12,4 14,1 14,0 9,58 78 27 998,7 999,9 1002,1 1000,2 15,8 8,9 6,9 8,9 9,3 15,5 12,4 14,1 14,0 9,58 78 28 1005,0 1006,0 1007,5 1006,2 15,7 9,1 6,6 7,9 6,6 13,1 11,1 11,0 11,8 11,3 95 94 95 95 27 998,7 999,9 1000,1 1000,9 21,8 10,8 11,0 7,4 12,2 20,8 15,3 15,9 90 44 67 64 28 1001,3 1000,6 1000,7 1000,8 12,1 9,7 2,4 9,4 10,1 11,6 11,8 11,3 95 94 95 95 28 1001,3 1000,6 1000,9 1000,9 21,8 10,9 11,0 7,4 12,2 20,8 15,3 15,9 90 44 67 64 28 1001,3 1000,6 1000,9 1000,9 21,8 10,9 11,0 7,4 12,2 20,8 15,3 15,9 90 44 67 64 28 1001,3 1000,6 1000,9 1000,9 22,7 13,1 9,7 10,6 14,5 21,7 16,7 17,4 83 53 73 70 IJ Hanon Ropene mape							-											
16 998,8 998,5 1001,2 999,5 18,8 9,8 9,0 8,0 11,1 18,2 13,0 13,8 85 50 73 69 17 1201,8 1000,9 1000,6 1001,1 20,9 9,4 11,5 13,9 5,5 11,3 22,5 14,9 15,9 82 37 68 62 19 1003,0 1002,1 001,5 1002,2 26,1 11,9 14,2 7,7 14,0 25,1 17,7 18,6 80 44 68 64 20 1001,9 1001,1 999,7 1000,9 26,0 15,3 10,7 11,0 17,3 25,3 21,4 21,4 73 48 67 63 21 1993,9 990,1 997,3 998,8 999,1 21,4 16,6 4,8 13,9 18,0 19,0 16,6 17,6 88 83 85 22 991,9 990,1 987,3 998,8 23,7 15,4 8,3 14,5 16,0 21,9 18,0 18,5 91 66 92 83 23 997,8 988,6 991,8 989,2 24,1 15,2 8,9 13,8 61,1 14,0 14,0 17,3 17,8 16,7 95 85 88 89 24 997,2 988,6 991,8 993,2 24,1 15,2 8,9 13,8 16,1 26,2 3,5 18,9 19,4 96 63 75 78 25 993,0 991,5 994,9 993,1 24,1 15,2 8,9 13,8 16,1 14,2 13,5 14,4 17,3 90 54 89 78 26 995,4 996,4 997,5 996,4 14,5 7,7 6,8 87,9 6,9 8,9 8,1 8,1 24,2 14,4 96 84 89 78 29 99,9 99,9 1002,1 1000,2 15,8 89,6 6,9 8,9 8,2 15,1 24,1 14,4 96 84 89 78 29 99,9 99,9 1002,1 1000,2 15,8 89,6 6,9 8,9 8,2 15,1 24,1 14,4 96 84 89 78 29 90,9 1002,1 1000,2 15,8 89,6 6,9 9,6 8,9 8,2 15,1 24,1 14,4 96 84 89 78 29 90,9 1002,1 1000,2 15,1 10,8 1,3 10,5 11,0 11,1 11,1 11,1 95 95 94 95 95 dek1 1001,0 999,9 1000,5 1000,5 22,1 10,9 11,0 7,4 12,2 20,8 15,3 15,9 80 44 67 64 86 82 893,9 993, 393,7 12,3 12,2 6,2 11,6 13,0 16,7 14,2 14,5 95 95 94 95 95 JH Hanota Rotene mape Правана в брана	14	1003,2	1001,0	999,9	1001,4	18,7	7,5	11,2	3,8	9,1	18,2	12,4	13,0	84	43	68	65	
17 1001,8 1000,9 1000,6 1001,1 20,9 9,4 11,5 5,4 11,1 20,9 15,5 15,8 80 36 57 58 18 1001,0 1002,0 1001,1 999,7 1000,9 26,1 11,9 14,2 7,7 14,0 25,1 17,7 18,6 80 44 68 64 20 1001,9 1001,1 999,7 1000,9 26,0 15,3 10,7 11,0 17,3 25,3 21,4 21,4 73 48 67 63 21 91,0 1001,1 999,7 1000,9 26,0 15,3 10,7 11,0 17,3 25,3 21,4 21,4 73 48 67 63 22 931,9 990,1 987,3 983,8 23,7 15,4 8,3 14,5 15,0 14,0 17,3 17,8 16,7 95 85 88 89 24 987,2 988,6 991,8 989,2 24,1 15,2 8,9 13,8 6,1 14,0 14,0 17,3 17,8 16,7 95 85 88 89 24 987,2 988,6 991,8 989,2 24,1 15,5 8,6 11,4 0,1 14,0 17,3 17,8 16,7 95 85 88 89 24 987,2 988,6 991,8 989,2 24,1 15,2 8,9 13,8 6,1 14,0 14,0 17,3 17,8 16,7 95 85 88 89 24 987,2 986,6 991,9 993,1 24,0 14,4 9,6 14,3 16,6 23,6 14,4 17,3 90 54 89 78 25 993,0 991,5 994,9 993,1 24,0 14,4 9,6 14,3 16,6 23,6 14,4 17,3 90 54 89 78 25 993,0 991,5 994,9 993,1 24,0 14,4 9,6 14,3 16,6 23,6 14,4 17,3 90 54 89 78 28 1005,0 1006,0 1007,5 1006,2 15,7 7,9 16,6 6,7 6,9 6,1 3,9 11,1 11,4 90 58 72 73 29 1007,0 1007,8 1008,6 1007,8 12,1 9,7 2,4 9,4 10,1 11,6 11,6 11,1 49 58 72 73 29 1007,0 1007,8 1008,6 1007,8 12,1 9,7 2,4 9,4 10,1 11,6 11,6 11,1 11,3 95 94 95 35 30 1008,8 1008,7 1009,2 1006,9 21,8 10,9 11,0 7,4 12,2 20,8 15,3 15,9 80 44 67 64 64 64 62 2001,3 1000,6 1007,9 399,7 78 18,3 12,2 6,2 11,6 13,0 14,4 14,5 92 75 86 85 88 89 99,9 999,3 999,7 997,7 2,7 13,1 9,7 10,6 14,5 21,7 16,7 17,4 83 53 73 70 10 14 21 cp. (7 14 21 cp. (7 14 21 cp. (10 14																		
18 1001,8 1000,6 1000,6 1001,0 23,5 9,6 13,9 5,5 11,3 22,5 14,9 15,9 82 37 68 62 19 1003,0 1002,0 1001,5 1002,2 26,0 15,3 10,7 11,0 17,3 25,3 21,4 21,4 73 48 67 63 21 1994,1 999,1 999,1 999,7 1000,9 26,0 15,3 10,7 11,0 17,3 25,3 21,4 21,4 73 48 67 63 21 999,4 999,3 999,6 999,1 21,4 16,6 4,8 13,9 18,0 19,0 16,6 17,6 88 83 83 85 22 931,9 990,1 997,3 988,6 23,7 15,4 8,3 14,5 16,0 21,9 16,0 18,5 91 66 92 83 22 931,9 990,1 997,3 988,6 23,7 15,4 8,3 14,5 16,0 21,9 16,0 18,5 91 66 92 83 22 931,9 990,1 997,3 988,6 12,7 15,4 8,3 14,5 16,0 21,9 16,0 18,5 91 66 37,5 78 22 931,0 991,5 991,9 993,1 24,1 15,2 8,9 11,8 16,2 23,5 18,9 19,4 96 63 75 78 25 993,0 991,5 991,9 993,1 24,0 14,4 9,6 14,3 16,6 23,6 14,4 17,3 90 54 89 78 26 995,4 996,4 997,5 996,4 14,5 7,7 6,8 8,7 9,0 9,3 9,4 9,3 91 85 89 89 78 29 985,7 999,9 1002,1 1000,2 15,8 8,9 6,9 8,9 9,3 15,5 12,4 12,4 93 64 84 80 28 1005,0 1006,0 1007,5 1006,6 1007,8 1,9 7,2 4,9 10,1 11,1 11,6 11,8 11,3 11,3 95 94 95 95 30 1008,8 1008,7 1009,2 1008,9 12,1 10,8 1,3 10,5 11,0 11,3 11,1 11,1 195 95 94 95 95 94 95 1000,0 1												-	-					
20 1001,9 1001,1 999,7 1000,9 26,0 15,3 10,7 11,0 17,3 25,3 21,4 21,4 17,3 48 67 63 21 999,4 999,3 996,6 999,1 21,4 16,6 4,8 13,9 18,0 19,0 16,6 17,6 88 83 83 85 22 991,9 990,1 997,3 988,6 19,9 13,8 6,1 14,0 14,0 17,3 17,8 16,7 95 85 88 89 23 12,3 97,8 986,8 931,8 982,7 24,1 15,2 8,9 14,5 16,0 17,3 17,8 16,7 95 85 88 89 24 25,2 93,9 28,6 931,8 982,2 24,1 15,2 8,9 13,8 16,2 23,5 18,3 19,4 9,3 96,8 77 78 85 87 89 22 291,9 18,2 8,2 8,2 14,2 14,0 17,3 17,8 16,7 95 85 88 89 24 291,2 10,2 10,2 10,2 11,2 8,8 14,1 17,7 6,8 18,7 17,2 16,5 17,2 19,2 19,3 18,5 19,8 19,8 19,8 27 298,7 999,9 1002,1 1000,2 15,8 8,9 6,9 8,9 9,3 15,5 12,4 12,4 93 64 84 80 82 29 1007,0 1007,8 1006,6 1007,8 1006,6 1007,8 1006,6 1007,8 1006,1 17,9 7 2,4 9,4 10,1 11,6 11,8 11,3 11,3 95 95 94 95 95 30 1008,8 1008,7 1009,2 1008,9 12,1 10,8 1,3 10,5 11,0 11,3 11,1 11,1 195 95 95 94 95 1000,2 1009,0 1009,0 1000	18	1001,8	1000,6	1000,6	1001,0	23,5	9,6	13,9		11,3	22,5			82			62	
21 999,4 999,3 998,6 999,1 21,4 16,6 4,8 13,9 18,0 19,0 16,6 17,6 88 83 83 85 22 991,9 990,1 997,3 989,8 23,7 15,4 8,3 14,5 16,0 21,9 18,0 18,5 91 66 92 83 23 987,2 988,6 991,8 983,2 38,6 19,9 13,8 6,1 14,0 14,0 17,3 17,8 16,7 95 85 88 89 24 987,2 988,6 991,8 989,2 991,1 994,9 993,1 294,1 15,2 8,9 13,8 16,2 23,5 18,9 19,4 96 63 75 78 25 993,0 991,5 994,9 993,1 294,1 14,4 9,6 14,3 16,6 23,5 14,9 19,4 96 63 75 78 26 995,4 996,6 997,5 996,4 14,5 7,7 6,8 8,7 9,0 3,3 3,4 7,3 90 54 89 78 26 995,4 996,4 997,5 996,4 14,5 7,7 6,8 8,7 9,0 3,3 3,4 7,3 90 54 89 78 28 1005,0 1006,0 1007,5 1006,2 15,7 9,1 6,6 6,7 6 9,6 13,3 14,1 14,4 90 58 72 73 29 1007,0 1007,8 1008,6 1007,8 12,1 9,7 2,4 9,4 10,1 11,6 11,8 11,3 95 94 95 95 30 1008,8 1008,7 1009,2 1008,9 12,1 10,8 1,3 10,5 11,0 11,3 11,1 11,1 95 95 95 94 95 95 30 1008,8 1006,6 1000,9 1000,9 21,8 10,9 11,0 7,4 12,2 20,8 15,3 15,9 80 44 67 64 dak3 997,4 997,5 996,3 997,7 27,7 18,3 12,2 6,2 11,6 13,0 16,7 14,2 14,5 92 75 86 85 88 89 997,4 997,5 999,3 999,7 22,7 13,1 9,7 10,6 14,5 21,7 16,7 17,4 83 53 73 70 70 14 21 cp. (07 14 21 cp. (08)) 17,1 83 13,1 13,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1																		
22 991,9 990,1 987,3 989,8 23,7 15,4 8,3 14,5 16,0 21,9 18,0 18,5 91 66 92 83 23 987,2 988,6 991,8 989,2 24,1 15,2 8,9 13,8 16,2 23,5 18,9 19,4 96 63 75 78 25 931,0 991,5 994,9 993,1 24,1 14,4 9,6 14,3 16,6 23,6 14,4 17,3 90 54 89 78 26 995,4 996,4 997,5 996,4 14,5 7,7 6,8 8,7 9,0 9,3 9,4 9,3 91 85 89 89 27 998,7 999,9 1002,1 1000,2 15,8 8,9 6,9 8,9 9,3 15,5 12,4 12,4 93 64 84 80 28 1005,0 1006,0 1007,5 1006,2 15,7 9,1 6,6 7,6 9,6 13,9 11,1 11,4 190 55 72 73 29 1007,0 1007,8 1006,6 1007,8 102,1 19,7 24, 9,4 10,1 11,6 11,8 11,3 195 95 94 95 95 30 1006,8 1008,7 1009,2 1008,9 12,1 10,8 1,3 10,5 11,0 11,3 11,1 11,1 195 95 94 95 30 1006,8 1008,7 1009,2 1008,9 12,1 10,8 1,3 10,5 11,0 11,3 11,1 11,1 195 95 94 95 debt1 1001,0 999, 1000,5 1000,5 28,1 16,1 12,0 12,8 18,3 27,5 20,6 21,7 77 41 66 61 debt2 1001,3 100,6 1000,9 1000,9 21,8 10,9 11,0 7,4 12,2 20,8 15,3 15,9 80 44 67 64 debt3 997,4 997,5 998,3 997,7 18,3 12,2 6,2 11,6 13,0 16,7 14,2 14,5 92 75 86 85 ms 999,9 999,9 999,7 22,7 13,1 9,7 10,6 14,5 21,7 16,7 17,4 83 53 73 70 H Hanon Boguen mape Правац фузыпа встра Huco- Obarunocr Baga- Cher Baga- Che		1001,9	TOOT, I	222,1	1000,9	20,0	10,3	10,/	±±,0	1,,3	20,3	21,4	21,4	/3	40	67	03	
23 987,8 986,8 985,3 986,6 19,9 13,8 6,1 14,0 14,0 17,3 17,8 16,7 95 85 88 89 24 987,9 288,6 991,8 989,2 24,1 15,2 8,9 13,8 16,2 23,5 18,9 19,4 96 375 78 25 993,0 991,5 994,9 993,1 24,0 14,4 9,6 14,3 16,6 23,6 14,4 17,3 90 54 89 78 26 995,4 996,4 997,5 996,4 14,5 7,7 6,8 8,7 9,0 9,3 9,4 9,3 91 88 99 89 27 998,7 999,9 1002,1 1000,2 15,8 8,9 6,9 8,9 6,3 15,5 12,4 12,4 93 64 84 80 28 1005,0 1006,0 1007,5 1006,2 11,7 7,9 1,6 6,6 7,6 9,6 13,9 11,1 11,4 93 58 72 73 29 1007,0 1007,8 1008,7 1009,2 1008,9 12,1 10,8 1,3 10,5 11,0 11,3 11,1 11,1 95 95 95 94 95 95 30 1008,8 1001,8 1000,9 1000,9 12,1 10,8 1,3 10,5 11,0 11,3 11,1 11,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1												-						
24 997,2 988,6 991,8 999,2 24,1 15,2 8,9 13,8 16,2 23,5 18,9 19,4 96 63 75 78 25 993,0 991,5 994,9 993,1 24,0 14,4 9,6 14,3 16,6 12,3 6 14,4 17,3 90 58 89 78 26 995,4 996,4 997,5 996,4 14,5 7,7 6,8 8,7 9,0 9,3 9,4 9,3 91 85 89 89 27 998,7 999,9 1002,1 1000,2 15,8 8,9 6,9 8,9 9,3 15,5 12,4 12,4 93 68 84 80 28 1005,0 1006,0 1007,6 1006,6 1007,8 1006,6 1007,8 1006,6 1007,8 1006,6 1007,8 1006,6 1007,8 1006,6 1007,8 1006,1 1007,9 1006,2 15,7 9,1 6,6 7,6 9,6 13,9 11,1 11,4 11,3 95 95 94 95 95 30 1006,8 1008,7 1009,2 1008,9 12,1 10,8 1,3 10,5 11,0 11,3 11,1 11,1 19,5 95 94 95 95 95 30 1006,8 1008,7 1009,9 1000,5 1000,9 21,8 10,9 11,0 11,0 11,3 11,1 11,1 19,5 95 94 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96																		
26 995,4 996,4 997,5 996,4 14,5 7,7 6,8 8,7 9,0 9,3 9,4 9,3 91 85 89 89 27 998,7 999,9 1002,1 1000,2 15,8 8,9 6,9 8,9 9,3 15,5 12,4 12,4 93 64 84 80 28 1005,0 1007,6 1007,5 1006,2 15,7 9,1 6,6 7,6 9,6 13,9 11,1 11,4 90 58 72 73 30 1008,8 1008,7 1009,2 1008,9 12,1 10,8 1,3 10,5 11,0 11,3 11,1 11,1 95 95 94 95 30 1008,8 1008,7 1009,2 1008,9 12,1 10,8 1,3 10,5 11,0 11,3 11,1 11,1 95 95 94 95 dekl 1001,0 999,9 1000,5 1000,5 28,1 16,1 12,0 12,8 18,3 27,5 20,6 21,7 77 41 66 61 64 64 1001,0 999,9 1000,9 1000,9 21,8 10,9 11,0 7,4 12,2 20,8 15,3 15,9 80 44 67 64 64 1001,3 1000,6 1000,9 1000,9 21,8 10,9 11,0 7,4 12,2 20,8 15,3 15,9 80 44 67 64 64 1001,3 1000,6 1000,9 1000,9 21,8 10,9 11,0 7,4 12,2 20,8 15,3 15,9 80 44 67 64 68 139,9 19,9 399,3 999,7 22,7 13,1 9,7 10,6 14,5 21,7 16,7 17,4 83 53 73 70 II Hanon Borene mape II passau a Berpa (м/с)				-	-													
27 999,7 999,9 1002,1 1000,2 15,8 8,9 6,9 8,9 9,3 15,5 12,4 12,4 93 64 84 80 28 1005,0 1006,0 1007,5 1006,2 15,7 9,1 6,6 7,6 9,6 13,9 11,1 11,4 95 95 87 72 73 29 1007,0 1007,8 1008,6 1007,8 12,1 9,7 2,4 9,4 10,1 11,6 11,8 11,3 95 94 95 95 30 1008,8 1008,7 1009,2 1008,9 12,1 10,8 1,3 10,5 11,0 11,3 11,1 11,1 95 95 95 94 95 95 30 1008,8 1008,7 1009,2 1008,9 12,1 10,8 1,3 10,5 11,0 11,3 11,1 11,1 95 95 95 94 95 95 30 1008,8 1008,7 1009,2 1008,9 12,1 10,8 1,3 10,5 11,0 11,3 11,1 11,1 19, 95 95 95 94 95 95 30 1008,8 1008,7 1009,2 1008,9 12,1 10,8 1,3 10,5 11,0 11,3 11,1 11,1 19, 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96							-			-		-						
28 1005,0 1006,0 1007,5 1006,2 15,7 9,1 6,6 7,6 9,6 13,9 11,1 11,4 90 58 72 73 30 1008,8 1008,7 1009,2 1008,9 12,1 10,8 1,3 10,5 11,0 11,5 11,1 11,1 95 95 94 95 95 30 1008,8 1008,7 1009,2 1008,9 12,1 10,8 1,3 10,5 11,0 11,3 11,1 11,1 95 95 94 95 95 96 95 96 95 96 96 95 96 1008,8 1008,7 1009,2 1008,9 12,1 10,8 1,3 10,5 11,0 11,3 11,1 11,1 95 95 94 95 95 96 96 95 96 100,3 1000,6 1000,9 1000,5 28,1 16,1 12,0 12,8 18,3 27,5 20,6 21,7 77 41 66 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61		•	•				-											
29 1007,0 1007,8 1008,6 1007,8 12,1 9,7 2,4 9,4 10,1 11,6 11,8 11,3 95 94 95 95 30 1008,8 1008,7 1009,2 1008,9 12,1 10,8 1,3 10,5 11,0 11,3 11,1 11,1 95 95 95 94 95 95 30 1008,8 1008,7 1009,2 1000,5 28,1 16,1 12,0 12,8 18,3 27,5 20,6 21,7 77 41 66 61 cleb2 1001,3 1000,6 1000,9 1000,9 21,8 10,9 11,0 7,4 12,2 20,8 15,3 15,9 80 44 67 64 cleb3 997,4 997,5 998,3 997,7 18,3 12,2 6,2 11,6 13,0 16,7 14,2 14,5 92 75 86 85 mess 999,9 999,3 999,7 22,7 13,1 9,7 10,6 14,5 21,7 16,7 17,4 83 53 73 70						-	-						•					
dek1 1001,0 999,9 1000,5 1000,5 28,1 16,1 12,0 12,8 18,3 27,5 20,6 21,7 77 41 66 61 dek2 1001,3 1000,6 1000,9 1000,9 21,8 10,9 11,0 7,4 12,2 20,8 15,3 15,9 80 44 67 64 dek3 997,4 997,5 998,3 997,7 18,3 12,2 6,2 11,6 13,0 16,7 14,2 14,5 52 75 86 85 mes 999,9 999,3 999,9 999,7 22,7 13,1 9,7 10,6 14,5 21,7 16,7 17,4 83 53 73 70		-	-	-	-													
clab2 1001,3 1000,6 1000,9 100,9 21,8 10,9 11,0 7,4 12,2 20,8 15,3 15,9 80 44 67 64 64 66 64 67 64 68 68 68 68 68 68 68	30	1008,8	1008,7	1009,2	1008,9	12,1	10,8	1,3	10,5	11,0	11,3	11,1	11,1	95	95	94	95	
clab2 1001,3 1000,6 1000,9 100,9 21,8 10,9 11,0 7,4 12,2 20,8 15,3 15,9 80 44 67 64 64 66 64 67 64 68 68 68 68 68 68 68																		
cabe3 997,4 997,5 998,3 999,7 999,7 18,3 12,2 6,2 11,6 13,0 16,7 14,2 14,5 92 75 86 85 mes 999,9 999,9 999,9 999,7 22,7 13,1 9,7 10,6 14,5 21,7 16,7 17,4 83 53 73 70 Д Напон водене паре																		
Д Напон водене паре Правац и брзина встра (м/с) и ср. (h) 07 14 21 ср. (см) (мм) У Н •Х≡ догу В 1 14,4 12,1 12,7 13,1 ESE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 2,4 5,9 6 8 0 4,7 0,0 • догу В 14,8 14,8 15,4 15,0 мм 0,8 SE 2,4 S																		
а (мб) н 07 14 21 ср. 07 14 21 ср. 07 14 21 ср. (м/с) лација удествивама вине (см) (мм) У Н •Х≡ до У В 1 14,4 12,1 12,7 13,1 ESE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 5,9 6 8 0 4,7 0,0 • до 3 14,8 14,8 15,4 15,0 му 0,8 SE 2,4 SE 0,8 1,4 10,3 0 4 1 1,7 до 3 14,8 14,8 15,4 15,0 му 0,8 SE 2,4 SE 0,8 1,4 10,3 0 4 1 1,7 до 4 15,7 15,5 17,0 16,1 S 0,8 ESE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 1,9 8,3 9 5 1 5,0 до 5 17,0 12,6 13,5 14,4 SSE 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 1,9 8,3 9 5 1 5,0 до 6 14,4 15,6 16,8 15,6 му 0,8 NE 2,4 www 2,4 1,9 8,3 9 5 1 5,0 до 6 14,4 15,6 16,8 15,6 му 0,8 NE 2,4 www 2,4 1,9 8,4 9 4 0 2,7 до 6 14,4 15,6 16,8 15,6 му 0,8 NE 2,4 www 2,4 1,9 8,4 4 4 0 2,7 до 8 18,8 18,7 16,0 17,8 SW 2,4 kww 2,4 kww 2,4 1,9 8,4 4 4 0 2,7 до 9 16,8 17,1 15,3 16,4 C 0,0 kwe 0,8 SSE 2,4 1,1 10,0 0 3 0 4,3	mes	999,9	999,3	999,9	999,7	22,7	13,1	9,7	10,6	14,5	21,7	16,7	17,4	83	53	73	70	
a																		
1 14,4 12,1 12,7 13,1 ESE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 2,4 5,9 6 8 0 4,7 0,0 • A 2 15,1 15,1 15,0 16,0 15,4 WSW 2,4 WNW 2,4 W 0,8 1,9 11,0 6 7 0 4,3	т Д	Напон	водене	паре	Праваі	ц и брз	ина вет	pa		Инсо-	Обл	ачност	,]	Пада-	Снег		Појаве	;
2 15,1 15,1 16,0 15,4 WSW 2,4 WSW 2,4 W 0,8 1,9 11,0 6 7 0 4,3	a		(мб)	•	•	(M/c))			лација	а у дес	етинам	ıa	вине	(см)	- 14	,	
3 14,8 14,8 15,4 15,0 WSW 0,8 SE 2,4 SE 0,8 1,4 10,3 0 4 1 1,7	a		(мб)	•	•	(M/c))		cp.	лација	а у дес	етинам	ıa	вине	(см)	• X	,	
4 15,7 15,5 17,0 16,1 S 0,8 ESE 2,4 SSE 2,4 1,9 8,3 9 5 1 5,0	а н	07 14,4 1	(мб) 14 21 2,1 12,	cp.	07 ESE 2,4	(M/c)) 4 2,4 SS	21 SE 2,4	2,4	лација (h) 5,9	о у дес 07 1 6	етинам 4 21 8 0	cp.	вине (мм)	(см) У Н		== <u>△</u> ^	
6 14,4 15,6 16,8 15,6 MSN 0,8 NE 2,4 NNN 2,4 1,9 8,4 4 4 0 2,7	а н 1 2	07 14,4 1 15,1 1	(мб) 14 21 2,1 12, 5,1 16,	cp.	07 ESE 2,4 WSW 2,4	(M/c) 1 1 SE 1 WNW	2,4 SS 2,4	21 SE 2,4 W 0,8	2,4 1,9	лација (h) 5,9 11,0	о у дес 07 1 6 6	етинам 4 21 8 0 7 0	cp. 4,7 4,3	вине (мм)	(см) У Н		== <u>△</u> △	
7 18,1 17,8 18,4 18,1 SSW 0,8 C 0,0 WNN 0,8 0,6 6,6 0 6 6 4,0	а н 1 2 3	07 14,4 1 15,1 1 14,8 1	(мб) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15,	cp. 7 13,1 1	07 ESE 2,4 WSW 2,4 WSW 0,8	(M/c) 1 1 SE 1 WNW 3 SE	2,4 SS 2,4 SS 2,4 S	21 SE 2,4 W 0,8 SE 0,8	2,4 1,9 1,4	лација (h) 5,9 11,0 10,3	от у дес 07 1 6 6 0	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1	cp. 4,7 4,3 1,7	вине (мм)	(см) У Н		== <u>△</u> ∧ △ △	
8 18,8 18,7 16,0 17,8 SW 2,4 ENE 2,4 SSE 0,8 1,9 8,1 10 3 0 4,3	а н 1 2 3 4 5	07 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13,	cp. 7 13,1 10 15,4 15,0 16,1 5 14,4	07 ESE 2,4 WSW 2,4 WSW 0,8 S 0,8 SSE 2,4	(M/c) 1 1 SE 1 WNW 3 SE 3 ESE 1 S	2,4 SS 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 SS	21 SE 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4	2,4 1,9 1,4 1,9 3,0	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5	6 6 6 0 9 4	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5	4,7 4,3 1,7 5,0 4,0	вине (мм)	(см) У Н		== <u>A</u> A A A A	
10 16,2 12,0 17,1 15,1 C 0,0 NE 2,4 WNW 0,8 1,1 8,0 0 7 0 2,3	а н 1 2 3 4 5 6	07 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1	(MÓ) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16,	cp. 7 13,1: 0 15,4: 4 15,0: 0 16,1: 5 14,4: 8 15,6:	07 ESE 2,4 WSW 2,4 WSW 0,8 S 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8	(M/c) 1 1 SE 1 WNW 3 SE 3 ESE 1 S	2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 WN	21 E 2,4 W 0,8 E 0,8 E 2,4 E 2,4 W 2,4	2,4 1,9 1,4 1,9 3,0	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4	6 6 6 0 9 4 4	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0	cp. 4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7	вине (мм)	(см) У Н		== <u>A</u> A A A A A	
11 16,0 15,3 15,5 15,6 W 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 2,4 8,6 4 1 9 4,7 • = A 12 10,4 7,4 8,1 8,6 NNW 2,4 NNW 4,4 W 0,8 2,5 10,9 0 5 6 3,7 0,5 = 13 8,6 9,2 9,6 9,2 WNW 2,4 NNW 2,4 WNW 0,8 1,9 1,6 4 10 10 8,0 14 9,7 9,1 9,8 9,5 C 0,0 W 0,8 S 2,4 1,1 6,3 7 3 2 4,0 = A 15 10,4 9,5 11,5 10,5 SSE 0,8 N 2,4 WNW 4,4 2,5 8,1 0 5 7 4,0 • = A 16 11,3 10,4 10,9 10,8 WNW 4,4 WNW 4,4 W 0,8 3,2 7,4 7 9 6 7,3 0,2 . • A 16 11,3 10,4 10,9 10,8 WNW 4,4 WNW 4,4 W 0,8 3,2 7,4 7 9 6 7,3 0,2 . • A 18 11,0 10,1 11,5 10,9 SW 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 2,4 4,9 5 5 9 6,3 0,0 A 18 11,0 10,1 11,5 10,9 SW 2,4 SW 0,8 SE 0,8 1,4 9,9 1 4 1 2,0 19 12,9 13,9 13,7 13,5 S 0,8 NW 2,4 S 2,4 1,9 9,5 3 5 4 4,0	а н 1 2 3 4 5 6 7	07 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1	(MÓ) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18,	cp. 7 13,1: 0 15,4: 4 15,0: 0 16,1: 5 14,4: 8 15,6: 4 18,1	07 ESE 2,4 WSW 0,8 S 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSW 0,8	(M/c) 1 1 SE 1 WNW 3 SE 3 ESE 1 S 3 NE 3 C	2,4 SS 2,4 SS 2,4 S 2,4 SS 4,4 SS 2,4 WN 0,0 WN	21 EE 2,4 W 0,8 EE 0,8 EE 2,4 EE 2,4 IW 2,4 IW 0,8	2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,9	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6	6 6 6 0 9 4 4	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0 6 6	ep. 4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0	вине (мм)	(см) У Н		== <u>A</u>	
12 10,4 7,4 8,1 8,6 NNW 2,4 NNW 4,4 W 0,8 2,5 10,9 0 5 6 3,7 0,5	а Н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,8 1	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15,	cp. 7 13,1: 0 15,4: 4 15,0: 0 16,1: 5 14,4: 8 15,6: 4 18,1: 0 17,8: 3 16,4:	07 ESE 2,4 WSW 2,4 WSW 0,8 S 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8	(M/c) 1 L SE L WNW 3 SE L S S ESE L S NE C ENE D ENE	2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 WN 0,0 WN 2,4 SS 0,8 SS	21 EE 2,4 W 0,8 EE 0,8 EE 2,4 EE 2,4 IW 0,8 EE 0,8 EE 0,8 EE 2,4	2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,9	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6 8,1 10,0	6 6 6 0 9 4 4 0 10	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0 6 6 3 0 3 0	cp. 4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0 4,3 1,0	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	
13 8,6 9,2 9,6 9,2 WNW 2,4 NNW 2,4 WNW 0,8 1,9 1,6 4 10 10 8,0	а Н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,8 1	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15,	cp. 7 13,1: 0 15,4: 4 15,0: 0 16,1: 5 14,4: 8 15,6: 4 18,1: 0 17,8: 3 16,4:	07 ESE 2,4 WSW 2,4 WSW 0,8 S 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8	(M/c) 1 L SE L WNW 3 SE L S S ESE L S NE C ENE D ENE	2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 WN 0,0 WN 2,4 SS 0,8 SS	21 EE 2,4 W 0,8 EE 0,8 EE 2,4 EE 2,4 IW 0,8 EE 0,8 EE 0,8 EE 2,4	2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,9	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6 8,1 10,0	6 6 6 0 9 4 4 0 10	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0 6 6 3 0 3 0	cp. 4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0 4,3 1,0	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	
14 9,7 9,1 9,8 9,5 C 0,0 W 0,8 S 2,4 1,1 6,3 7 3 2 4,0	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11	07 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,2 1	(MÓ) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15, 2,0 17,	cp. 7 13,1 1 0 15,4 4 15,0 0 16,1 5 14,4 8 15,6 0 17,8 3 16,4 1 15,1 5 15,6	07 ESE 2,4 WSW 0,8 S 0,6 SSE 2,4 WSW 0,8 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0	M/C/ 1 SE 1 WNW 3 SE 3 ESE 1 S NE 3 NE 3 C 1 ENE 0 ENE 0 NE	2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 WN 0,0 WN 2,4 SS 0,8 SS 2,4 WN	21 SE 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SW 0,8 SE 2,4 SW 0,8 SE 2,4 SW 0,8 SE 2,4 SW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SW 0,8	2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,9 1,1 1,1	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6 8,1 10,0 8,0	6 6 0 9 4 4 0 10 0 0 0 4	8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 6 6 6 3 0 7 0	4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0 4,3 1,0 2,3	вине (мм)	(cm) y H		= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
15 10,4 9,5 11,5 10,5 SSE 0,8 N 2,4 WNW 4,4 2,5 8,1 0 5 7 4,0 • = A 16 11,3 10,4 10,9 10,8 WNW 4,4 WNW 4,4 W 0,8 3,2 7,4 7 9 6 7,3 0,2 • A 17 10,5 8,9 10,1 9,8 W 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 2,4 4,9 5 5 9 6,3 0,0 A 18 11,0 10,1 11,5 10,9 SW 2,4 SW 0,8 SE 0,8 1,4 9,9 1 4 1 2,0 A 19 12,9 13,9 13,7 13,5 S 0,8 NW 2,4 S 2,4 1,9 9,5 3 5 4 4,0	a H 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	07 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,8 1 16,0 1 10,4	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15, 2,0 17, 5,3 15, 7,4 8,	cp. 7 13,1 0 15,4 15,0 0 16,1 5 14,4 8 15,6 4 18,1 0 17,8 3 16,4 1 15,1	07 ESE 2,4 WSW 0,8 S 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,0 C 0,0 W 2,4 NNW 2,4	M/C/ 1 SE WWW S SE S ESE L S S NE S C L ENE D ENE D NE	2,4 SS 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 WN 0,0 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 NN 4,4	21 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 W 0,8	2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,9 1,1 1,1	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6 8,1 10,0 8,0	6 6 0 9 4 4 0 10 0 0 0 4 0	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0 6 6 6 3 0 7 0 1 9 5 6	4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0 4,3 1,0 2,3	вине (мм)	(cm) y H 		= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
17 10,5 8,9 10,1 9,8 W 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 2,4 4,9 5 5 9 6,3 0,0	a H 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,8 1 16,2 1 16,0 1 10,4 8,6	(MÓ) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,5 6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15, 2,0 17, 5,3 15, 7,4 8, 9,2 9,	cp. 7 13,1 0 15,4 4 15,0 0 16,1 5 14,4 8 18,1 0 17,8 3 16,4 1 15,1 5 15,6 1 8,6 6 9,2	07 ESE 2,4 WSW 2,4 WSW 0,8 S 0,8 SSE 2,4,4 WSW 0,8 SSE 2,0 C 0,0 C 0,0 W 2,4 NNW 2,4 WNW 2,4	(M/C) 1 SE WNW S SE S SE S NE S C ENE D NE WNW NNW NNW	2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WN 0,0 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN	21 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8	2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,9 1,1 1,1	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6 8,1 10,0 8,0 8,6 10,9 1,6	07 1 6 6 0 9 4 4 0 10 0 0 4 1	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0 6 6 3 0 3 0 7 0 1 9 5 6 0 10	4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0 4,3 1,0 2,3	вине (мм)	(cm) y H 			
18 11,0 10,1 11,5 10,9 SW 2,4 SW 0,8 SE 0,8 1,4 9,9 1 4 1 2,0	a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,2 1 16,0 1 10,4 8,6 9,7 10,4	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15, 2,0 17, 5,3 15, 7,4 8, 9,2 9, 9,2 9, 9,5 11,	cp. 7 13,1 7 13,1 7 15,4 7 15,0 7 16,1 7 15,1 7 17,8 7 17,8 7 17,8 7 17,8 7 17,8 7 17,8 7 17,8 7 17,8 7 17,8 7 17,8 7 17,8 7 17,8 7 17,8 7 17,8 7 17,8 7 17,8	07 ESE 2,4 WSW 0,8 S 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSE 2,4 WSW 0,6 C 0,0 C 0,0 W 2,4 NNNW 2,4 NNNW 2,4 C 0,5 SSE 0,8	(M/C) 1 L SE L WNW S SE S ESE L S NE S CL L ENE D ENE D NE L WNW L NNW D W S N	2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WN 0,0 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,	21 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 SW 0,8 SE 2,4 SW 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 4,4	2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,9 1,1 1,1 2,4 2,5	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6 8,1 10,0 8,6 10,9 1,6 6,3 8,1	a y dec 07 1 6 6 0 9 4 4 0 10 0 0 4 1 7 0	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0 6 6 3 0 7 0 1 9 5 6 0 10 3 2 5 7	4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0 2,3 4,7 3,7 8,0 4,0	вине (мм) 0,0	(cm) y H 			, ≫ ⊠
19 12,9 13,9 13,7 13,5 S 0,8 NW 2,4 S 2,4 1,9 9,5 3 5 4 4,0	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,8 1 16,0 1 10,4 8,6 9,7 10,4 11,3 1	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15, 2,0 17, 5,3 15, 7,4 8, 9,2 9, 9,5 11, 0,4 10,	cp. 7 13,1 9 15,4 15,0 0 16,1 5 14,4 8 15,6 1 18,1 0 17,8 3 16,4 1 15,1 5 15,6 1 8,6 9,2 8 9,5 5 10,5 9 10,8	07 ESE 2,4 WSW 0,8 S 0,6 SSE 2,4 WSW 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 C 0,0 C 0,0 W 2,4 NNNW 2,4 NNNW 2,4 NNNW 2,4 NNW 2,4 NNW 4,4	(M/c) 1 SE WMW SE	2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WN 0,0 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 WN 4,4 2,4 WN 4,4 WN 4,4 WN	21 SE 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8	2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,9 1,1 1,1 2,4 2,5 1,9 1,1,2	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6 8,1 10,0 8,0 8,6 10,9 1,6 6,3 8,1 7,4	a y dec 07 1 6 6 0 9 4 4 0 10 0 0 0 4 7 0 7	8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0 6 6 3 0 3 0 7 0 1 9 5 6 0 10 3 7 9 6	cp. 4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0 4,3 1,0 2,3 4,7 3,7 8,0 4,0 4,0 7,3	вине (мм) 0,0	(cm) y H 			, ≫ ⊠
21 18,2 18,3 15,7 17,4 W 0,8 NNW 2,4 NE 0,8 1,4 0,2 9 9 7 8,3 1,2 • = \(\) = \(\) 22 16,6 17,3 18,9 17,6 SSE 4,4 W 0,8 SSW 2,4 2,5 2,8 9 9 10 9,3 9,1 . • \(\) = \(\) 23 15,2 16,8 17,9 16,6 W 2,4 SSE 2,4 S 2,4 2,4 1,2 10 9 4 7,7 10,0 . • \(\) = \(\) 24 17,7 18,2 16,5 17,5 SE 2,4 S 4,4 SSW 4,4 3,7 2,3 10 8 2 6,7 1,9 . • \(\) = \(\) 25 17,1 15,8 14,6 15,8 ESE 0,8 NW 0,8 NNE 0,8 0,8 4,9 5 4 8 5,7 0,1 • \(\) = \(\) 26 10,5 10,0 10,5 10,3 NNW 2,4 NW 2,4 W 2,4 2,4 0,0 10 10 10 10,0 3,5 • \(\) = \(27 10,9 11,2 12,1 11,4 WNW 4,4 W 2,4 WNW 2,4 3,0 3,3 10 6 9 8,3 8,5 • \(\) = \(\) 28 10,8 9,2 9,5 9,8 WNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 1,9 3,3 8 8 10 8,7 • \(\) = \(\) 29 11,8 12,9 13,2 12,6 NE 2,4 NE 4,4 E 2,4 3,0 0,0 10 10 10 10,0 4,7 • \(\) = \(\) 30 12,5 12,8 12,5 12,6 ENE 2,4 NE 2,4 SE 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 12,2 • \(\) = \(\) dek1 16,1 15,1 15,8 15,7 1,2 1,8 1,5 1,5 86,1 3,9 5,0 1,3 3,4 0,0 \\ \) dek2 11,5 10,9 11,8 11,4 1,6 1,9 1,6 1,7 68,2 3,5 5,7 6,3 5,2 0,7 \\ \) dek3 14,1 14,3 14,1 14,2 2,0 2,0 2,0 1,7 1,9 18,0 9,1 8,3 8,0 8,5 51,2	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,8 1 16,0 1 10,4 8,6 9,7 10,4 11,3 1 10,5	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 7,1 15, 2,0 17, 5,3 15, 7,4 8, 9,2 9, 9,1 9, 9,5 11, 0,4 10, 8,9 10,	cp. 7 13,1 0 15,4 4 15,0 0 16,1 5 14,4 8 15,6 4 18,1 0 17,8 3 16,4 1 15,1 5 15,6 1 8,6 9,2 8 9,5 5 10,5 9 10,8 1 9,8	07 ESE 2,4 WSW 0,8 S 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,0 C 0,0 W 2,4 WNNW 2,4 WNNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4	M/C 1 SE WWW 3 SE 3 ESE 1 S C ENE 0 ENE 1 NINW 1 NINW W 3 N M W W 1 SE	2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 4,4 2,4 WN 4,4 2,4 WN 4,4 2,4 WN 4,4 2,4 WN 4,4 2,4 WN 4,4 2,4 WN 4,4 2,4 SS 2,4 WN 4,4 2,4 WN 4,4 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 4,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 4,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 4,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 4,4 WN 4	21 EE 2,4 W 0,8 EE 0,8 EE 2,4 EW 0,8 EE 2,4	2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,9 1,1 1,1 2,4 2,5 1,9 1,1,2 2,4 2,5 1,9	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6 8,1 10,0 8,0 8,6 10,9 1,6 6,3 8,1 4,9	a y dec 07 1 6 6 0 9 4 4 0 10 0 0 0 4 1 7 0 7 5	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0 6 6 3 0 7 0 1 9 5 6 0 10 3 2 5 7 9 6 5 9	4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0 4,3 1,0 2,3 4,7 3,7 8,0 4,0 7,3 6,3	вине (мм) 0,0	(cm) y H 			, ≫ ⊠
22 16,6 17,3 18,9 17,6 SSE 4,4 W 0,8 SSW 2,4 2,5 2,8 9 9 10 9,3 9,1 • == 23 15,2 16,8 17,9 16,6 W 2,4 SSE 2,4 S 2,4 2,4 1,2 10 9 4 7,7 10,0 • == \(\infty\) 24 17,7 18,2 16,5 17,5 SE 2,4 S 4,4 SSW 4,4 3,7 2,3 10 8 2 6,7 1,9 • == \(\infty\) 25 17,1 15,8 14,6 15,8 ESE 0,8 NW 0,8 NNE 0,8 0,8 4,9 5 4 8 5,7 0,1 • == \(\infty\) 26 10,5 10,0 10,5 10,3 NNW 2,4 NW 2,4 W 2,4 2,4 0,0 10 10 10 10,0 3,5 • = \(\infty\) 27 10,9 11,2 12,1 11,4 WNW 4,4 W 2,4 WNW 2,4 3,0 3,3 10 6 9 8,3 8,5 • = \(\infty\) 28 10,8 9,2 9,5 9,8 WNW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 1,9 3,3 8 8 10 8,7 • = \(\infty\) 29 11,8 12,9 13,2 12,6 NE 2,4 NE 4,4 E 2,4 3,0 0,0 10 10 10 10,0 4,7 • = \(\infty\) 30 12,5 12,8 12,5 12,6 ENE 2,4 NE 2,4 SE 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 12,2 • = \(\infty\) dek1 16,1 15,1 15,8 15,7 1,2 1,8 1,5 1,5 86,1 3,9 5,0 1,3 3,4 0,0 \(\infty\) dek2 11,5 10,9 11,8 11,4 1,6 1,9 1,6 1,7 68,2 3,5 5,7 6,3 5,2 0,7 \(\infty\) dek3 14,1 14,3 14,1 14,2 2,0 2,0 1,7 1,9 18,0 9,1 8,3 8,0 8,5 51,2	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,2 1 16,0 1 10,4 8,6 9,7 10,4 11,3 1 10,5 11,0 1 12,9 1	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15, 2,0 17, 5,3 15, 7,4 8, 9,2 9, 9,5 11, 0,4 10, 8,9 10, 0,1 11, 3,9 13,	cp. 7 13,1 1 15,0 1 15,4 4 15,0 5 14,4 8 15,6 4 18,1 0 17,8 1 15,1 5 15,6 1 8,6 1 8,6 5 10,5 9 10,8 5 10,5 7 13,5	07 ESE 2,4 WSW 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S W 2,4 WSW 0,8 S W 2,4 WSW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 4,4 S 0,8	M/c) 1 SE WNW SE WNW SE	2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WN 0,0 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 2,5 SS 2,	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 W 0,8 EE 0,8 EE 0,8 EE 2,4 W 0,8 EE 0,8 EE 2,4 W 0,8 EE 0	2,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,9 1,1 1,1 2,4 2,5 3,2 2,4 1,4 1,9	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 6,6 8,1 10,0 8,0 1,6 6,3 8,1 7,4 4,9 9,9 9,5	a y dec 07 1 6 6 0 9 4 4 0 10 0 0 0 4 1 7 0 7 5 1 3	8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0 6 6 3 0 3 0 7 0 1 9 5 6 0 10 0 3 2 5 7 9 6 5 9 4 1 5 4	4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0 2,7 4,0 2,3 4,7 3,7 8,0 4,0 7,3 6,3 6,3 2,0 4,0	вине (мм) 0,0	(cm) y H 			, ≫ ⊠
23 15,2 16,8 17,9 16,6 W 2,4 SSE 2,4 S 2,4 2,4 1,2 10 9 4 7,7 10,0 • == \(\times \) 24 17,7 18,2 16,5 17,5 SE 2,4 S 4,4 SSW 4,4 3,7 2,3 10 8 2 6,7 1,9 • == \(\times \) 25 17,1 15,8 14,6 15,8 ESE 0,8 NW 0,8 NNE 0,8 0,8 4,9 5 4 8 5,7 0,1 • == \(\times \) 26 10,5 10,0 10,5 10,3 NNW 2,4 NW 2,4 W 2,4 2,4 0,0 10 10 10 10,0 3,5 • = 27 10,9 11,2 12,1 11,4 WNW 4,4 W 2,4 WNW 2,4 3,0 3,3 10 6 9 8,3 8,5 • = \(\times \) 28 10,8 9,2 9,5 9,8 WNW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 1,9 3,3 8 8 10 8,7 • = \(\times \) 29 11,8 12,9 13,2 12,6 NE 2,4 NE 4,4 E 2,4 3,0 0,0 10 10 10 10,0 4,7 • = 30 12,5 12,8 12,5 12,6 ENE 2,4 NE 2,4 SE 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 12,2 • = dekt 16,1 15,1 15,8 15,7 1,2 1,8 1,5 1,5 86,1 3,9 5,0 1,3 3,4 0,0 dekt 11,5 10,9 11,8 11,4 1,6 1,9 1,6 1,7 68,2 3,5 5,7 6,3 5,2 0,7 dekt 14,1 14,3 14,1 14,2 2,0 2,0 1,7 1,9 18,0 9,1 8,3 8,0 8,5 51,2	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,2 1 16,0 1 10,4 8,6 9,7 10,4 11,3 1 10,5 11,0 1 12,9 1	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15, 2,0 17, 5,3 15, 7,4 8, 9,2 9, 9,5 11, 0,4 10, 8,9 10, 0,1 11, 3,9 13,	cp. 7 13,1 1 15,0 1 15,4 4 15,0 5 14,4 8 15,6 4 18,1 0 17,8 1 15,1 5 15,6 1 8,6 1 8,6 5 10,5 9 10,8 5 10,5 7 13,5	07 ESE 2,4 WSW 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S W 2,4 WSW 0,8 S W 2,4 WSW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 4,4 S 0,8	M/c) 1 SE WNW SE WNW SE	2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WN 0,0 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 2,5 SS 2,	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 W 0,8 EE 0,8 EE 0,8 EE 2,4 W 0,8 EE 0,8 EE 2,4 W 0,8 EE 0	2,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,9 1,1 1,1 2,4 2,5 3,2 2,4 1,4 1,9	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 6,6 8,1 10,0 8,0 1,6 6,3 8,1 7,4 4,9 9,9 9,5	a y dec 07 1 6 6 0 9 4 4 0 10 0 0 0 4 1 7 0 7 5 1 3	8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0 6 6 3 0 3 0 7 0 1 9 5 6 0 10 0 3 2 5 7 9 6 5 9 4 1 5 4	4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0 2,7 4,0 2,3 4,7 3,7 8,0 4,0 7,3 6,3 6,3 2,0 4,0	вине (мм) 0,0	(cm) y H 			, ≫ ⊠
24 17,7 18,2 16,5 17,5 SE 2,4 S 4,4 SSW 4,4 3,7 2,3 10 8 2 6,7 1,9 • == \(\times \) 25 17,1 15,8 14,6 15,8 ESE 0,8 NW 0,8 NNE 0,8 0,8 4,9 5 4 8 5,7 0,1 • == \(\times \) 26 10,5 10,0 10,5 10,3 NNW 2,4 NW 2,4 W 2,4 2,4 0,0 10 10 10 10,0 3,5 • = 27 10,9 11,2 12,1 11,4 WNW 4,4 W 2,4 WNW 2,4 3,0 3,3 10 6 9 8,3 8,5 • = \(\times \) 28 10,8 9,2 9,5 9,8 WNW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 1,9 3,3 8 8 10 8,7 • = \(\times \) 29 11,8 12,9 13,2 12,6 NE 2,4 NE 4,4 E 2,4 3,0 0,0 10 10 10 10,0 4,7 • = \(\times \) 30 12,5 12,8 12,5 12,6 ENE 2,4 NE 2,4 SE 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 12,2 • = dekl 16,1 15,1 15,8 15,7 1,2 1,8 1,5 1,5 86,1 3,9 5,0 1,3 3,4 0,0 dek2 11,5 10,9 11,8 11,4 1,6 1,9 1,6 1,7 68,2 3,5 5,7 6,3 5,2 0,7 dek3 14,1 14,3 14,1 14,2 2,0 2,0 1,7 1,9 18,0 9,1 8,3 8,0 8,5 51,2	a H 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,2 1 16,0 1 10,4 11,3 1 10,5 11,0 1 12,9 1 14,5 1	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15, 2,0 17, 5,3 15, 7,4 8, 9,2 9, 9,1 9, 9,5 11, 0,4 10, 8,9 10, 0,1 11, 3,9 13, 5,6 17, 8,3 15,	cp. 7 13,1 0 15,4 4 15,0 15 14,4 8 15,6 14 18,1 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8	07 ESE 2,4 WSW 2,4 WSW 0,8 S 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 2,4 WNNW 2,4 WNNW 2,4 WNNW 2,4 SSE 0,8 SWNNW 4,4 SWNNW 4,4 SW 2,4 SW 0,8	M/c) 1 SE WNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	2,4 SS 2,4 WN 0,0 WN 2,4 SS 2,4 WN 0,8 W 2,4 WN 0,8	21 EE 2,4 W 0,8 EE 0,8 EE 2,4	2,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,9 1,1 1,1 2,4 2,5 1,9 1,1,2 2,4 1,4 1,9 0,8	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6 8,1 10,0 8,0 8,6 10,9 1,6 6,3 8,1 7,4 4,9 9,9 9,5 1,0 0,2	a y dec 07 1 6 6 0 9 4 4 0 10 0 0 0 4 1 7 0 7 5 1 3 4 1	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0 6 6 3 0 7 0 1 9 5 6 0 10 3 2 5 7 9 6 4 1 5 6 7 0 9 7	4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0 4,3 1,0 2,3 4,7 3,7 8,0 4,0 7,3 6,3 2,0 4,0 7,7	BUHE (MM) 0,0 0,5 0,2 0,0 0,0 1,2	(cm) y H 	•		, ≫ ⊠
25 17,1 15,8 14,6 15,8 ESE 0,8 NW 0,8 NNE 0,8 0,8 4,9 5 4 8 5,7 0,1 • ==	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,2 1 16,0 1 10,4 8,6 9,7 10,4 11,3 1 10,5 11,0 1 12,9 1 14,5 1 18,2 1	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15, 2,0 17, 5,3 15, 7,4 8, 9,2 9, 9,1 9, 9,5 11, 0,4 10, 8,9 10, 0,1 11, 3,9 13, 5,6 17, 8,3 15, 7,3 18,	cp. 7 13,1 10 15,4 4 15,0 14 15,0 15 14,4 18,1 10 17,8 11 15,1 15 15,1 15 16,9 17,8 18,6 19,9 19,8 19,9 19,8 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5	07 ESE 2,4 WSW 2,4 WSW 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSE 0,0 C 0,0 C 0,0 W 2,4 WNNW 2,4 WNNW 2,4 WNNW 2,4 SSE 0,8 SW 0,8 SW 0,8	M/c) 1 SE WNW SE SE SO NE SO NE SE SO N	2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WN 0,0 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 WN 0,8 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 SS 2,5 SS 2,	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 EE 2,4 EE 2,4 EE 2,4 EE 0,8	2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,1 1,1 2,4 2,5 1,9 1,1,2 2,5 3,2 4 1,4 1,9 0,8	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6 8,1 10,0 8,0 8,6 10,9 1,6 6,3 8,1 7,4 4,9 9,5 1,0 0,2 2,8	a y dec 07 1 6 6 0 9 4 4 0 10 0 0 0 4 1 1 7 0 7 5 1 3 4 1	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0 6 6 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0	4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0 2,7 4,0 2,3 4,7 3,7 8,0 4,0 7,7 8,0 4,0 7,7 8,3 9,3	O,5	(cm) y H	•		> X
27 10,9 11,2 12,1 11,4 WNW 4,4 W 2,4 WNW 2,4 3,0 3,3 10 6 9 8,3 8,5 • □ △ 28 10,8 9,2 9,5 9,8 WNW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 1,9 3,3 8 8 10 8,7 • □ △ 29 11,8 12,9 13,2 12,6 NE 2,4 NE 4,4 E 2,4 3,0 0,0 10 10 10 10,0 4,7 • □ 30 12,5 12,8 12,5 12,6 ENE 2,4 NE 2,4 SE 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 12,2 • □ dekl 16,1 15,1 15,8 15,7 1,2 1,8 1,5 1,5 86,1 3,9 5,0 1,3 3,4 0,0 dek2 11,5 10,9 11,8 11,4 1,6 1,9 1,6 1,7 68,2 3,5 5,7 6,3 5,2 0,7 dek3 14,1 14,3 14,1 14,2 2,0 2,0 1,7 1,9 18,0 9,1 8,3 8,0 8,5 51,2	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 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,2 1 16,0 1 10,4 8,6 9,7 10,4 11,3 1 10,5 11,0 1 12,9 1 14,5 1 18,2 1 16,6 1 15,2 1	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15, 2,0 17, 5,3 15, 7,4 8, 9,2 9, 9,5 11, 0,4 10, 8,9 10, 0,1 11, 3,9 13, 5,6 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17,	cp. 7 13,1 10 15,4 4 15,0 0 16,1 5 14,4 8 15,6 4 18,1 0 17,8 3 16,4 1 15,1 5 15,6 1 8,6 5 10,5 9 10,8 1 9,8 5 10,5 7 17,4 9 16,6	07 ESE 2,4 WSW 0,8 S 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSE 0,0 C 0,0 C 0,0 W 2,4 WNNW 2,4 WNNW 2,4 WNNW 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 W 0,8 SSE 4,4 W 2,4 W 2,4	M/c) 1 SE WNW S SE S ESE S C S ENE O NE WNW S NNW S NNW S NNW S NW S NW S NW S	2,4 SS 2,4 WN 0,0 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 4,4 2,4 WN 4,4 C,8 SS 2,4 C,8	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 EW 0,8 EE 2,4	2,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,9 1,1 1,1 2,4 2,5 1,9 1,1,2 2,5 1,9 1,1,4 2,5 3,2 2,4 1,9 0,8	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6 8,1 10,0 8,0 8,6 10,9 1,6 6,3 8,1 7,4 4,9 9,9 9,5 1,0 0,2 2,8 1,2	a y dec 07 1 6 6 0 9 4 4 0 10 0 0 0 4 1 7 0 7 5 1 3 4 1	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0 6 6 3 0 3 0 7 0 1 9 5 6 0 10 0 2 5 7 9 6 5 4 0 9 9 7 9 10 9 4	4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0 4,3 1,0 2,3 4,7 3,7 8,0 4,0 7,3 6,3 2,0 4,0 7,7	BUHC (MM) 0,0 0,5 0,2 0,0 0,0 1,2 9,1 10,0	(cm) y H	•) > X
28 10,8 9,2 9,5 9,8 WNW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 1,9 3,3 8 8 10 8,7 • = △ 29 11,8 12,9 13,2 12,6 NE 2,4 NE 4,4 E 2,4 3,0 0,0 10 10 10 10,0 4,7 • = 30 12,5 12,8 12,5 12,6 ENE 2,4 NE 2,4 SE 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 12,2 • = dekl 16,1 15,1 15,8 15,7 1,2 1,8 1,5 1,5 86,1 3,9 5,0 1,3 3,4 0,0 dek2 11,5 10,9 11,8 11,4 1,6 1,9 1,6 1,7 68,2 3,5 5,7 6,3 5,2 0,7 dek3 14,1 14,3 14,1 14,2 2,0 2,0 1,7 1,9 18,0 9,1 8,3 8,0 8,5 51,2	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 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 14,8 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,2 1 16,0 1 10,4 8,6 9,7 10,4 11,3 1 10,5 11,0 1 12,9 1 14,5 1 16,6 1 15,2 1 17,7 1 17,1 1	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15, 2,0 17, 5,3 15, 7,4 8, 9,2 9, 9,5 11, 0,4 10, 8,9 10, 0,1 11, 3,9 13, 5,6 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,2 16,	cp. 7 13,1 9 15,4 15,0 0 16,1 5 14,4 8 15,0 0 16,1 8 15,6 1 18,1 1 15,1 5 15,6 1 8,6 1 9,2 8 9,5 5 10,5 5 10,9 7 17,4 9 16,6 9 16,6 5 17,5 6 15,8	077 ESE 2,4 WSW 2,4 WSW 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 SW 0,8 WNW 4,4 WNW 2,4 SW 0,8 SW 0,8 W 0,8 SSE 2,4 ESE 0,8	M/c) 1 SE WNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 4,4 2,4 WN 4,4 2,4 WN 4,4 2,4 SS 2,4 WN 4,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 4,4 WN 4,	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 EE 2,8 EE 2,4 EE 2,	2,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,9 1,1 1,1 2,5 1,9 1,1,2 2,4 1,4 1,9 0,8	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6 8,1 10,0 8,0 8,6 10,9 1,6 6,3 8,1 7,4 4,9 9,5 1,0 0,2 2,8 1,2 2,3 4,9	a y xec 07 1 6 6 0 9 4 4 0 10 0 0 0 4 1 7 0 7 5 1 3 4 1 9 9 10 10 5	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0 6 6 3 0 7 0 1 9 5 6 0 10 3 2 7 9 6 6 5 7 9 9 4 1 5 9 9 4 1 9 7 9 9 9 10 9 9 9 4 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0 4,3 1,0 2,3 4,7 3,7 8,0 4,0 7,3 6,3 2,0 7,7 8,3 9,3 7,7 5,7	BUHE (MM) 0,0 0,5 0,2 0,0 0,0 1,2 9,1 1,0 1,9 0,1	(cm) y H	•) > X
29 11,8 12,9 13,2 12,6 NE 2,4 NE 4,4 E 2,4 3,0 0,0 10 10 10 10,0 4,7 • = 30 12,5 12,8 12,5 12,6 ENE 2,4 NE 2,4 SE 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 12,2 • = dek1 16,1 15,1 15,8 15,7 1,2 1,8 1,5 1,5 86,1 3,9 5,0 1,3 3,4 0,0 dek2 11,5 10,9 11,8 11,4 1,6 1,9 1,6 1,7 68,2 3,5 5,7 6,3 5,2 0,7 dek3 14,1 14,3 14,1 14,2 2,0 2,0 1,7 1,9 18,0 9,1 8,3 8,0 8,5 51,2	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 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 18,1 1 18,8 1 16,2 1 16,0 1 10,4 8,6 9,7 10,4 11,3 1 10,5 1 18,2 1 16,6 1 17,7 1 17,1 1 10,5 1	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15, 2,0 17, 5,3 15, 7,4 8, 9,2 9, 9,1 9, 9,5 11, 0,4 10, 8,9 10, 11, 3,9 13, 5,6 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,0 10, 10	cp. 7 13,1 10 15,4 4 15,0 14 15,0 15 14,4 18,1 5 14,4 18,1 115,1 5 15,6 1 8,6 1 9,2 1 9,8 1 10,5 1 10,8 1 10,5 1 10,8 1 10,5 1 10,8 1 1	## 070 ## 2,4	M/c) 1 SE WNW SE SE SNE SC SNE	2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WN 0,0 WN 2,4 SS 0,8 SS 2,4 WN 0,8 WN 0,	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 EE 2	2,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,9 1,1 1,1 2,4 2,5 1,9 1,1,2 2,5 3,2 2,4 1,4 1,9 0,8	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6 8,1 10,0 8,0 8,6 10,9 1,6 6,3 8,1 7,4 4,9 9,5 1,0 0,2 2,8 1,2 2,3 4,9 0,0	a y dec 07 1 6 6 0 9 4 4 0 10 0 0 0 4 1 7 0 7 5 1 3 4 1 9 9 10 10 5 10 1	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0 6 6 3 0 3 0 3 0 3 0 7 0 1 9 5 6 0 10 3 2 5 7 9 5 9 4 1 1 5 9 9 9 9 10 9 9 9 4 8 8 8 9 9 9 9 10 9 10	4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0 2,7 4,0 2,3 4,7 3,7 8,0 4,0 7,3 6,3 2,0 4,0 7,7 8,3 9,3 7,7 5,7 10,0	BUHE (MM) 0,0 0,5 0,2 0,0 1,2 9,1 10,0 1,9 1,9 3,5	(cm) y H	•) > X
dek1 16,1 15,1 15,8 15,7 1,2 1,8 1,5 1,5 86,1 3,9 5,0 1,3 3,4 0,0 dek2 11,5 10,9 11,8 11,4 1,6 1,9 1,6 1,7 68,2 3,5 5,7 6,3 5,2 0,7 dek3 14,1 14,3 14,1 14,2 2,0 2,0 1,7 1,9 18,0 9,1 8,3 8,0 8,5 51,2	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 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,2 1 16,0 1 10,4 8,6 9,7 10,4 11,3 1 10,5 11,0 1 12,9 1 14,5 1 18,2 1 17,1 1 10,5 1 10,9 1	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15, 2,0 17, 5,3 15, 7,4 8, 9,2 9, 9,5 11, 0,4 10, 8,9 11, 3,9 13, 5,6 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,2 16, 5,8 14, 0,0 10, 1,2 12,	cp. 7 13,1 0 15,4 4 15,0 1 6,1 5 14,4 8 15,6 4 18,1 0 17,8 3 1 15,1 5 15,6 1 8,6 1 8,6 5 10,5 9 10,8 1 10,5 7 17,4 9 16,6 5 17,5 6 17,5 6 10,8 1 11,4	## 07 ## 2,4 ## WSW 0,8 ## SSE 2,4 ## WSW 0,8 ## SSE 2,4 ## WSW 0,8 ## SSE 0,8 ## WNW 2,4 ## WNW 2,4 ## WNW 2,4 ## WNW 2,4 ## WNW 4,4 ## WNW 4,4 ## SSE 0,8 ## 0,8 ## 0,8 ## 2,4 ## WNW 4,4 ## 2,4 ## SSE 0,8 ## 0,8 ## 2,4 ## WNW 2,4 ## SSE 2,4 ## 2,4 ## WNW 4,4 ## 2,4 ## SSE 2,4 ## 2,4 ## 2,4 ## 2,4 ## 3,5 ## 2,4 ## 2,4 ## 2,4 ## 2,4 ## 3,5 ## 2,4 ## 2,4 ## 2,4 ## 2,4 ## 2,4 ## 2,4 ## 2,4 ## 2,4 ## 3,5 ## 2,4 ##	M/c) 1 SE WNW S SE S NE S C S NE S C S NE	2,4 SS 2,4 WN 0,0 WN 2,4 SS 2,4 WN 0,8 WN 2,4 WN 2,	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4	2,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,9 1,1 1,1 2,4 2,5 1,9 1,1,5 3,2 2,4 1,9 0,8 1,4,9 0,8	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6 8,1 10,0 8,0 8,6 10,9 1,6,3 8,1 7,4 4,9 9,5 1,0 0,2 2,8 1,2 2,3 4,9 0,0 3,3	a y dec 07 1 6 6 6 0 9 4 4 0 10 0 0 4 1 7 0 7 5 1 3 4 1 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0 6 6 3 0 3 0 7 0 1 9 5 6 0 10 0 10 0 3 2 5 7 9 6 5 9 4 1 0 9 9 1 9 1	4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0 2,7 4,0 2,3 4,7 3,7 8,0 4,0 7,3 6,7 7,7 8,3 7,7 6,7 10,0 8,3	BUHE (MM) 0,0 0,5 0,2 0,0 1,2 9,1 10,0 1,9 1,9 3,5	(cm) y H	•) > X
dek2 11,5 10,9 11,8 11,4 1,6 1,9 1,6 1,7 68,2 3,5 5,7 6,3 5,2 0,7 dek3 14,1 14,3 14,1 14,2 2,0 2,0 1,7 1,9 18,0 9,1 8,3 8,0 8,5 51,2	a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8 29	07 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,8 1 16,0 1 10,4 8,6 9,7 1 10,5 1 10,5 1 11,0 1 12,9 1 14,5 1 17,7 1 17,1 1 10,5 1 10,8 1 10,8 1 1,8 1	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15, 2,0 17, 5,3 15, 7,4 8, 9,2 9, 9,5 11, 0,4 10, 8,9 10, 0,1 11, 3,9 13, 5,6 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,3 16, 5,8 14, 0,0 10, 1,2 12, 9,2 9, 13,	cp. 7 13,1 9 15,4 15,0 0 16,1 15,1 16 17,8 18 15,6 18,6 18,1 15,1 15,6 18,6 18,6 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8	077 ESE 2,4 WSW 0,8 S 0,6 S 0,6 SSE 2,4 WSW 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSE 0,6 C 0,0 C 0,0 W 2,4 NNW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 2,4 NNW 2,4 WNNW 2,4 SSE 0,8 SNW 0,8	M/C 1 SE WWW 3 SE 3 ESE 3 NE 6 ENE	2,4 SS 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 4,4	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 EE 2	2,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,9 1,1 1,1 2,4 2,5 1,9 1,1,5 2,4 1,4 2,5 3,2 2,4 1,9 8 2,4 1,9 8 2,5 3,0 1,1 1,1 2,5 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6 8,1 10,0 8,0 8,6 10,9 1,6 6,3 8,1 7,4 4,9 9,5 1,0 0,2 2,8 1,2 2,3 4,9 0,0 3,3 3,3 0,0	a y xec 07 1 6 6 6 0 9 4 4 0 10 0 0 0 4 1 7 7 5 1 3 4 1 1 9 9 10 10 5 10 1 10 8 10 1	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 6 6 6 3 3 0 7 0 1 9 5 6 0 10 3 5 5 7 9 9 4 1 5 9 6 9 9 10 9 4 1 1 10 1	4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 4,0 2,7 4,0 4,3 1,0 2,3 4,7 3,7 8,0 4,0 7,3 6,3 2,0 4,0 7,7 8,3 7,7 6,7 5,7 10,0	BUHE (MM) 0,0	(cm) y H	•) > X
dek2 11,5 10,9 11,8 11,4 1,6 1,9 1,6 1,7 68,2 3,5 5,7 6,3 5,2 0,7 dek3 14,1 14,3 14,1 14,2 2,0 2,0 1,7 1,9 18,0 9,1 8,3 8,0 8,5 51,2	a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8 29	07 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,8 1 16,0 1 10,4 8,6 9,7 1 10,5 1 10,5 1 11,0 1 12,9 1 14,5 1 17,7 1 17,1 1 10,5 1 10,8 1 10,8 1 1,8 1	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15, 2,0 17, 5,3 15, 7,4 8, 9,2 9, 9,5 11, 0,4 10, 8,9 10, 0,1 11, 3,9 13, 5,6 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,3 16, 5,8 14, 0,0 10, 1,2 12, 9,2 9, 13,	cp. 7 13,1 9 15,4 15,0 0 16,1 15,1 16 17,8 18 15,6 18,6 18,1 15,1 15,6 18,6 18,6 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8	077 ESE 2,4 WSW 0,8 S 0,6 S 0,6 SSE 2,4 WSW 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSE 0,6 C 0,0 C 0,0 W 2,4 NNW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 2,4 NNW 2,4 WNNW 2,4 SSE 0,8 SNW 0,8	M/C 1 SE WWW 3 SE 3 ESE 3 NE 6 ENE	2,4 SS 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 4,4	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 EE 2	2,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,9 1,1 1,1 2,4 2,5 1,9 1,1,5 2,4 1,4 2,5 3,2 2,4 1,9 8 2,4 1,9 8 2,5 3,0 1,1 1,1 2,5 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6 8,1 10,0 8,0 8,6 10,9 1,6 6,3 8,1 7,4 4,9 9,5 1,0 0,2 2,8 1,2 2,3 4,9 0,0 3,3 3,3 0,0	a y xec 07 1 6 6 6 0 9 4 4 0 10 0 0 0 4 1 7 7 5 1 3 4 1 1 9 9 10 10 5 10 1 10 8 10 1	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 6 6 6 3 3 0 7 0 1 9 5 6 0 10 3 5 5 7 9 9 4 1 5 9 6 9 9 10 9 4 1 1 10 1	4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 4,0 2,7 4,0 4,3 1,0 2,3 4,7 3,7 8,0 4,0 7,3 6,3 2,0 4,0 7,7 8,3 7,7 6,7 5,7 10,0	BUHE (MM) 0,0	(cm) y H	•) > X
dek3 14,1 14,3 14,1 14,2 2,0 2,0 1,7 1,9 18,0 9,1 8,3 8,0 8,5 51,2	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	07 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,2 1 16,0 1 10,4 8,6 9,7 10,4 11,3 1 10,5 1 12,9 1 14,5 1 18,2 1 16,6 1 15,2 1 17,7 1 10,5 1 10,9 1 10,8 1 10,8 1 12,5 1	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15, 2,0 17, 5,3 15, 7,4 8, 9,2 9, 9,5 11, 0,4 10, 8,9 10, 0,1 11, 3,9 13, 5,6 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,2 16, 5,8 14, 0,0 10, 1,2 12, 9,2 9, 2,9 13, 2,8 12,	cp. 7 13,1 0 15,4 4 15,0 0 16,1 5 14,4 8 15,6 4 18,1 0 17,8 3 16,4 1 15,1 5 15,6 1 8,6 1 8,6 5 10,5 9 10,8 1 9,8 5 10,5 9 10,8 1 9,8 5 10,5 9 10,8 1 9,8 5 10,5 9 10,8 1 9,8 5 10,5 9 10,8 1 11,4 5 17,5 6 5 10,3 1 11,4 5 9,8 5 12,6 5 12,6	## 07 ## 2,4 ## 2,4 ## 2,4 ## 3,5 ## 2,4 ## 3,6 ## 2,4 ## 3,6 ## 2,4 ## 3,6	M/c) 1 SE 1 WNW 3 SE 1 SS 3 NE 3 C 1 ENE 0 NE 1 WNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 SW 3 NW 3 W 4 SW 4 NW 4 SW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NE 4 NE	2,4 SS 2,4 WIN 2,4 SS 2,4 WIN 4,4 SS 2,4 WIN 4,4 SS 2,4 WIN 2,4 SS 2,4 WIN 4,4 SS 2,4 WIN 2,4 2,4 WIN 2,4 WIN 2,4 SS 2,4 WIN 2,4 W	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 EE 2	2,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,9 1,1 1,1 2,5 1,9 1,1,5 3,2 2,4 1,9 0,8 1,4 2,5 2,4 3,7 0,8 2,4 3,7 0,8 2,4 3,7 0,8 2,4 3,7 0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6 8,1 10,0 8,6 10,9 1,6 6,3 8,1 7,4 4,9 9,5 1,0 0,2 2,8 1,2 2,3 4,9 0,0 3,3 3,3 0,0 0,0	a y dec 07 1 6 6 6 0 9 4 4 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0 6 6 3 0 3 0 7 0 1 9 5 6 0 10 0 3 2 5 7 9 9 6 9 9 9 10 9 4 8 2 4 8 0 10 0 10	4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0 2,7 4,0 2,3 4,7 3,7 8,0 4,0 7,3 6,3 2,0 4,0 7,7 8,3 7,7 6,7 5,7 10,0 8,3 8,7 10,0	BUHC (MM) 0,0 0,5 0,0 1,2 9,1 10,0 1,9 0,1 3,5 5 . 4,7 12,2	(cm) y H	•) > X
mes 13,9 13,4 13,9 13,8 1,6 1,9 1,6 1,7 172,3 5,5 6,3 5,2 5,7 51,9	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 clelk1	07 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,8 1 10,4 8,6 9,7 1 10,4 11,3 1 10,5 1 11,0 1 12,9 1 14,5 1 18,2 1 17,7 1 17,1 1 10,5 1 10,9 1 11,8 1 12,5 1	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15, 2,0 17, 5,3 15, 7,4 8, 9,2 9, 9,5 11, 0,4 10, 8,9 10, 0,1 11, 3,9 13, 5,6 17, 8,3 15, 7,3 18, 7	cp. 7 13,1 10 15,4 4 15,0 0 16,1 5 14,4 8 15,6 4 18,1 0 17,8 3 16,4 1 15,1 5 15,6 1 8,6 1 8,6 1 9,2 8 9,5 5 10,5 9 10,8 1 9,8 1 9,8 5 10,5 7 17,4 9 17,6 6 15,8 5 17,5 6 15,8 1 11,4 5 9,8 2 12,6 8 15,7	07 ESE 2,4 WSW 0,8 S 0,6 S 0,	M/c) 1 SE 1 WNW 3 SE 2 WNW 3 SE 3 NE 3 C 1 ENE 0 NE 1 WNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 SE 1 NW 3 NW 1 SE 1 S 3 NW 1 SE 1 S 3 NW 1 WNW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW	2,4 SS 2,4 4,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 W	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 EE 2,4 EE 2,8 EE 2,4 EE 2,8 EE 2,4 EE 2,8 EE 2,4 EE 2,8 EE 2,8 EE 2,4 EE 2,8 EE 2,	2,4 1,9 3,0 1,9 0,6 1,9 1,1 1,1 2,4 2,5 1,9 1,1,5 3,2 2,4 1,9 0,8 1,4 2,5,4 3,7 0,8 2,4 3,7 0,8 2,4 3,7 0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6 8,1 10,0 8,6 10,9 1,6 6,3 8,1 7,4 4,9 9,5 1,0 0,2 2,8 4,9 0,0 3,3 3,3 0,0 0,0	a y xec 07 1 6 6 6 0 9 4 4 0 10 0 0 0 0 4 1 7 7 5 1 3 4 1 1 9 9 10 10 5 10 1 10 1 10 1 3,9 5,	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0 6 6 3 0 3 0 7 0 1 9 6 6 0 10 0 2 5 4 1 4 0 9 9 7 9 10 9 8 2 4 8 0 0 0 10 0 1	4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0 4,3 1,0 2,3 4,7 3,7 8,0 4,0 7,3 6,3 2,0 4,0 7,7 8,3 9,3 7,7 6,7 5,7 10,0 10,0	BUHC (MM) 0,0 0,5 0,0 1,2 9,1 10,0 1,9 0,1 3,5 8,5 4,7 12,2	(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 dek2	07 14,4 1 15,1 1 14,8 1 15,7 1 17,0 1 14,4 1 18,1 1 18,8 1 16,2 1 10,4 8,6 9,7 10,4 11,3 1 10,5 11,0 1 12,9 1 14,5 1 16,6 1 17,7 1 17,1 1 10,5 1 10,9 1 11,8 1 11,8 1 11,8 1	(M6) 14 21 2,1 12, 5,1 16, 4,8 15, 5,5 17, 2,6 13, 5,6 16, 7,8 18, 8,7 16, 7,1 15, 2,0 17, 5,3 15, 7,4 8, 9,2 9, 9,1 9, 9,5 11, 0,4 10, 8,9 10, 0,1 11, 3,9 13, 5,6 17, 8,3 15, 7,3 18, 6,8 17, 8,9 19, 9,2 9, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 1	cp. 7 13,1 0 15,4 4 15,0 15,4 4 15,0 5 14,4 8 15,6 15,6 17,8 11,5 1 8,6 1 9,2 1 9,8 1 9,8 1 9,8 1 9,8 1 19,8 1 19,8 1 19,8 1 19,8 1 19,8 1 19,8 1 19,8 1 19,8 1 19,8 1 19,8 1 19,8 1 19,8 1 11,4	ESE 2,4 WSW 2,4 WSW 0,8 S 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSW 2,4 C 0,0 C 0,0 W 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 W 2,4 S 0,8 W 0,8 W 2,4 S 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 ESE 0,6 WNW 4,4 WNW 2,4 SSE 2,4 ESE 0,6 ESE 0,6 WNW 4,4 WNW 2,4 SW 2,4 SW 0,8 SSE 2,4 ESE 0,6 ESE 2,6 ESE 2,	M/c) 1 SE WNW S SE S NE	2,4 SS 2,4 WN 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 2,4 WN 2,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 2,4 WN 2,4 SS 3,4 SS 3,	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 EE 2	2,4 1,9 1,4 1,9 0,6 1,9 1,1 1,1 2,4 2,5 1,9 1,1,5 2,4 1,4 2,5 2,4 1,9 8 2,4 1,9 8 2,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	лација (h) 5,9 11,0 10,3 8,3 9,5 8,4 6,6 8,1 10,0 8,0 8,6 10,9 9,5 1,0 0,2 2,8 1,2 2,3 4,9 0,0 3,3 3,3 0,0 0,0	a y dec 07 1 6 6 6 0 9 4 4 0 10 0 0 0 4 1 7 7 5 1 3 4 1 1 9 9 10 10 5 10 1 10 8 8 10 1 10 1 3,9 5,3,5 5,	етинам 4 21 8 0 7 0 4 1 5 1 3 5 4 0 6 6 6 3 0 3 0 7 0 1 9 6 0 6 0 7 0 9 10 9 4 9 4 1 5 9 9 9 10 9	4,7 4,3 1,7 5,0 4,0 2,7 4,0 2,7 4,0 2,3 1,0 4,0 7,3 6,3 2,0 4,0 7,7 8,3 9,3 7,7 6,7 5,7 10,0 8,3 8,7 10,0 10,0	BUHE (MM) 0,0 0,5 0,0 1,2 9,1 10,0 0,0 1,9 0,1 3,5 8,5 4,7 12,2	(cm) y H	•) > X

7.7	D						Т			00							
Д a	Ba	здушни п	ритисак	с у мо	Екс	треми	Темпер	оатура мин	ваздуха	ау °С Терми	інске		Рела	ативна Тер:	влажі мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах	мин	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1007,6	1007,0	1007,3	1007,3	15,5	9,7	5,8	9,5	10,8	15,2	12,3	12,7	95	68	86	83	
				1009,7			10,8	5,0	8,4		11,1	11,8		57	86	79	
				1007,8 1004,8	20,4 20,7		12,8 10,1	4,8 7,4	8,6 11,6	19,4 20,1	13,3 14,1	13,7 15,0		47 55	73 84	71 76	
		1004,4			16,4		3,8	11,2	13,4	15,8	12,6	13,6		71	86	83	
6	999,9	994,6	993,3	995,9	18,3	8,9	9,4	6,7	10,6	17,8	12,2	13,2	92	50	77	73	
7	-	996,4			13,2		4,0	8,0	11,8	12,6	9,2	10,7		72	73	76	
	-	-	-	999,5	16,4 17,5	3,6 6,2	12,8 11,3	0,6 3,0	4,9 8,4	15,4 17,0	8,4 15,0	9,3 13,9	90 80	37 52	79 63	69 65	
10				997,3	20,4		7,9	9,5	13,4	18,4		15,5		68	95	80	
11	994,7	, 003 0	991,8	993,2	17 0	14,1	3,7	13,0	16,2	17,2	15,1	15,9	92	93	95	93	
12			992,4		15,8		5,2				10,6	12,2		77	84	93 84	
13				996,7			2,6	8,7	9,1	9,1	8,1	8,6		96	95	95	
				1003,4	12,2 17,8	7,8 8,9	4,4 8,9	7,5 7,0	8,4 9,7	11,3 17,3	10,2 11,9	10,0 12,7		84 61	92 90	90 80	
	1000,0		997,5		23,5		13,5	7,2		22,6	16,0	16,4		46	70	69	
17	-			993,3	26,4		12,3	8,7	15,2	24,6	21,0	20,5		40	48	50	
18	-			995,0	23,7		13,8 11,0	15,0 3,9	20,3 9,4	17,5 17,2	9,9 11,0	14,4 12,2		73 46	79 87	64 69	
	-	-	-	1001,2	-	-	9,1	5,0	6,3	14,2	10,1	10,2		42	63	67	
21 22				1000,6 992,2	21,0 24,6	-	13,4 10,6	4,0 11,5	8,5 17,9	20,6 23,3	16,0 19,2	15,3 19,9		42 41	52 63	56 46	
23	•			992,5	23,8		10,4	11,5	15,6		16,6	16,2		89	77	83	
24		999,7	1004,4	999,6	16,6	9,7	6,9	10,0	13,8	12,1	9,7	11,3		82	87	85	
				1003,3	15,2 23.0		9,7 12,6	2,6 7,0	6,3 12,5	15,0 21,7	11,4 13,2	11,0 15,2		48 44	79 73	74 64	
				1002,1			9,7	6,3	10,4	18,8	15,0	14,8		40	52	58	
28	1005,3	1007,4	1010,6	1007,8	15,2		5,9	6,9	10,9	13,3	9,3	10,7		76	59	74	
				1010,5	14,3 20.7	5,3 5,2	9,0 15,5	1,2 0,6	5,6 6,0	13,4 19,3	7,0 11,9	8,3 12,3		37 26	66 61	58 50	
					14,0	7,9	6,1	3,9	9,5	12,9	10,7	11,0	81	65	74	73	
dol-1	1002 3	1002 1	1002.2	1002 =	17 7	Ω 0	<u> </u>		10.2	16 0	12 2	12 0	90	E0	<u></u> ΩΩ	76	
dek1				998,0	18,2		8,9 8,5	6,6 8,8	10,2 11,9	16,8 16,5	12,3 12,4	12,9 13,3		58 66	80 80	76 76	
dek3	1002,4	1001,3	1001,8	1001,8	18,9	8,9	10,0	6,0	10,6	16,9	12,7	13,3	76	54	68	66	
mes	1001,1	1000,3	1001,1	1000,8	18,3	9,1	9,1	7,1	10,9	16,8	12,5	13,2	82	59	76	72	
Д	Напон				~				7.7					-			
	Tanon	водене і	ларе	Правап			ра		Инсо-		ачност		Пада-			Појаве	3
a		(мб)	•	•	(M/c))	•	c n	лација	а удес	етинам	ıa	вине	(см)	• ¥-	,	_
а н	07		•	11раван 07	(M/c)		21	cp.		а удес	етинам	ıa	вине	(см)	• X ≡	Појавс	_
н 1	07	(мб) 14 21	cp.	07 N 0,8	(M/c) 1) 4 2,4 WN	21 w 2,4	1,9	лација (h) 1,9	а у дес 07 1 9	етинам 14 21 9 5	ra cp.	вине (мм) 8,4	(см) У Н	• X =	 	_
1 2	07 12,4 1 10,3 1	(мб) 14 21 1,7 12,	cp. 3 12,1 4 10,8	07 N 0,8 W 2,4	(M/c) 1	2,4 WN 2,4	21 W 2,4 s 2,4	1,9	лација (h) 1,9 6,7	9 07 07	етинам 4 21	cp.	вине (мм) 8,4 0,0	(см) У Н	• X ≡	== <u>△</u> ∩ △	_
1 2 3 4	07 12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1	(мб) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9	N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8	(M/c) 1 WNW NNW SSE	2,4 WN 2,4 2,4 SS 2,4 SS	21 W 2,4 S 2,4 SE 2,4 SW 0,8	1,9 2,4 1,9 1,4	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4	9 07 1 9 0 1 8	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5	cp. 7,7 2,3 2,3 5,7	вине (мм) 8,4 0,0	(см) У Н	•	== <u>A</u> = A	_
1 2 3 4 5	07 12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 14,1 1	(Mб) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 2,8 12,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 5 13,1	N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 NNW 2,4	(M/c) 1 WNW NNW SSE WNW WNW	2,4 WN 2,4 2,4 SS 2,4 SS 4,4 WN	21 TW 2,4 S 2,4 SE 2,4 SW 0,8 TW 2,4	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2	9 07 1 9 0 1 8 10 1	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 4	7,7 2,3 2,3 5,7 8,0	вине (мм) 8,4 0,0 	(см) У Н	• X =	= <u>A</u>	_
H 1 2 3 4 5 6	07 12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 14,1 1 11,7 1	(M6) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 2,8 12, 0,2 11,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 5 13,1 0 11,0	N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 NNW 2,4	(M/c) 1 WNW NNW SSE WNW WNW SSE	2,4 WN 2,4 2,4 SS 2,4 S 4,4 WN 2,4 SS	21 TW 2,4 S 2,4 SE 2,4 SW 0,8 TW 2,4	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4	9 07 1 9 0 1 8 10 1	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 4 1 5	cp. 7,7 2,3 2,3 5,7	вине (мм) 8,4 0,0	(см) У Н	•	== <u>A</u> = A	_
H 1 2 3 4 5 6 7 8	07 12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 14,1 1 11,7 1 11,5 1 7,8	(M6) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 2,8 12, 0,2 11, 0,6 8, 6,5 8,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 5 13,1 0 11,0 6 10,2 7 7,7	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 S 0,8	(M/c) 1 WNW SSE WNW SSE NNW SSE	2,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 S 4,4 WN 2,4 SS 2,4 S	21 TW 2,4 SE 2,4 SW 0,8 TW 2,4 SE 2,4 W 2,4 SE 2,4	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 1,6 1,9	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0	9 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 4 1 5 0 9 0 5	7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 4,0 9,3 3,0	вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3	(см) У Н	•	= <u>A</u>	_
1 2 3 4 5 6 7 8	07 12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 14,1 1 11,7 1 11,5 1 7,8 8,8 1	(MÓ) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 0,2 11, 0,6 8, 6,5 8,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 5 13,1 0 11,0 6 10,2 7 7,7 8 9,9	N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 S 0,8 SSE 0,8	(M/c) 1 WNW NNW SSE WNW SSE NNW SSE NNW SSE	2,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 W 2,4 S 2,4 S 2,4 SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 1,6 1,9 1,9	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0 4,5	9 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1 4 7	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 4 1 5 0 9 0 5 5 5	7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 4,0 9,3 3,0 5,7	8,4 0,0 0,2 0,3	(cm) y H	•	= <u>A</u>	√ > ⊠
1 2 3 4 5 6 7 8	07 12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 14,1 1 11,7 1 11,5 1 7,8 8,8 1	(MÓ) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 0,2 11, 0,6 8, 6,5 8,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 5 13,1 0 11,0 6 10,2 7 7,7 8 9,9	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 S 0,8	(M/c) 1 WNW NNW SSE WNW SSE NNW SSE NNW SSE	2,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 W 2,4 S 2,4 S 2,4 SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 1,6 1,9 1,9	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0	9 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1 4 7	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 4 1 5 0 9 0 5 5 5	7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 4,0 9,3 3,0	вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3	(cm) y H	•	= <u>A</u>	_
1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 14,1 1 11,7 1 11,5 1 7,8 8,8 1 11,8 1	(мб) 14 21 1.7 12, 0.7 11, 0.5 11, 2.9 13, 2.8 12, 0.2 11, 0.6 8, 6.5 8, 0.1 10, 4.4 16, 8.3 16,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 5 13,1 0 11,0 6 10,2 7 7,7 8 9,9 3 14,2 3 17,2	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 S 0,8 S 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8	(M/c) 1 WNW NNW SSE WNW SSE NNW SSE NNW SSE SSE	2,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 TW 2,4 S 2,4 S 2,4 SW 0,8 SW 2,4	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 1,6 1,9 2,5 3,7	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2	9 0 1 8 10 1 6 9 1 4 7 10 10 1 10 1	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 4 1 5 0 9 0 5 5 5 9 9	7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 9,3 3,0 5,7 9,3	вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3 0,0 0,2	(cm) y H 	•		y
H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12	07 12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 14,1 1 11,7 1 11,5 1 7,8 8,8 1 11,8 1	(M6) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 2,8 12, 0,2 11, 0,6 8, 6,5 8, 0,1 10, 4,4 16, 8,3 16, 2,6 10,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 5 13,1 0 11,0 6 10,2 7 7,7 8 9,9 3 14,2 3 17,2 7 12,3	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 S 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4	(M/C) 1 WNW NNW SSE WNW SSE NNW SSE SSE SSE	2,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 9,4 SS	21 IW 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 S 2,4 S	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 1,6 1,9 2,5 3,7	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2	9 0 1 8 10 1 6 9 1 4 7 10 10 1	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 4 1 5 0 9 0 5 5 5 9 9 0 10 7 6	7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 9,3 3,0 5,7 9,3	вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3 0,0 0,2	(cm) y H 	•	= A C A A = A A A A A A A A	∪ ≯ 🔀
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 11,7 1 11,7 1 11,5 1 7,8 8,8 1 11,8 1 11,7 1 13,5 1 10,7 1	(мб) 14 21 1.7 12, 0.7 11, 0.5 11, 2.9 13, 2.8 12, 0.2 11, 0.6 8, 6.5 8, 0.1 10, 4.4 16, 8.3 16,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 5 13,1 6 10,2 7 7,7 8 9,9 3 14,2 3 17,2 7 12,3 3 10,7	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 S 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SE 4,4	(M/C) 1 WNW NNW SSE WNW SSE NNW SSE SSE SSE SSE	2,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 9,4 SS	21 TW 2,4 S 2,4 SE 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 W 2,4 W 2,4	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 1,6 1,9 2,5 3,7	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2	a y decrease of the second of	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 9 0 5 5 9 9 9 0 10 7 6 0 10	7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 9,3 3,0 5,7 9,3	вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3 0,0 0,2	(cm) y H 	•		y
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 14,1 1 11,7 1 11,5 1 7,8 8,8 1 11,8 1 10,7 1 10,7 1 10,7 1 10,7 1 10,7 1	(мб) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 2,8 12, 0,0,2 11, 0,6 8, 6,5 8, 0,1 10, 4,4 16, 8,3 16, 2,6 10, 1,1 10, 1,1 11,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 1 0 11,0 6 10,2 7 7,7 8 9,9 3 14,2 3 17,2 7 12,3 3 17,2 4 11,0 5 11,8	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 S 0,8 S 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WNW 0,8 SSE 2,4	(M/c) 1 WNW SSE WNW SSE NNW SSE NNW SSE SE SSE SE SE SSE	2,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,	21 TW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 1,6 1,9 2,5 3,7	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2 0,0 1,4 0,0 4,7	a y dece 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1 4 7 10 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 4 1 5 0 9 0 5 5 5 9 9 0 10 7 0 0 4 5 5 5 5 9 9	7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 4,0 9,3 3,0 5,7 9,3 10,0 7,7 10,0 8,0 7,0	вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3 0,0 0,2 18,7 14,1 4,3	(cm) y H 	•		y
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16	12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 11,7 1 11,7 1 11,7 1 11,7 1 11,7 1 11,7 1 10,7 1 10,7 1 12,2 1	(мб) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 2,8 12, 0,2 11, 0,6 8, 6,5 8, 0,1 10, 4,4 16, 8,3 16, 2,6 10, 1,1 10, 1,1 11, 1,2 11, 2,5 12, 2,5 12,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 5 11,3,1 0 11,0 6 10,2 7 7,7 8 9,9 3 14,2 3 17,2 7 12,3 3 10,7 4 11,0 5 11,8 8 12,5	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 S 0,8 S 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 SE 4,4 WNW 0,8	MNW SSE WNW SSE NNW NNW SSE NNW NNW SSE NNW SSE NNW NNW NNW NN	2,4 WN 2,4 SE	21 TW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SW 0,8 SE 2,4 SW 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4	1,9 2,4 1,9 1,6 1,9 2,5 3,7 1,9 6,0 3,0 1,7 1,9	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2 0,0 1,4 0,0 0,0 4,7 9,9	a y xeco 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1 4 7 10 10 1 10 1 8 0	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 4 1 5 0 9 0 5 5 5 9 9 0 10 7 6 0 10 0 4 1 5 5 5 5 5 9 5 5 5 9 5 5 5 9 5 5 5 9 5 6 6 0 7 6 6 0 8 7 6 6 0 8 7 7 7 7 7 6 0 8 7 7 7 7 7 6 0 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 4,0 9,3 3,0 5,7 9,3 10,0 7,7 10,0 8,0 7,0 3,3	вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3 0,0 0,2 18,7 14,1 4,3 4,9	(cm) y H 	•		y
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 11,7 1 11,7 1 11,5 1 7,8 8,8 1 11,8 1 10,7 1 10,7 1 10,7 1 10,7 1 10,7 1 10,8 1	(M6) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 2,8 12, 0,2 11, 0,6 8, 6,5 8, 0,1 10, 4,4 16, 8,3 16, 2,6 10, 1,1 10, 1,3 11, 2,5 12, 2,5 12,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 5 13,1 0 11,0 6 10,2 7 7,7 8 9,9 3 14,2 3 17,2 7 12,3 3 10,7 4 11,0 5 11,8 8 12,5 0 11,8	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 S 0,8 S 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WNW 0,8 SSE 2,4	MNW NNW SSE WNW SSE NNW SSE NNW SSE NNW SSE NNW SSE SE SE SE SE W SSE	2,4 WN 2,4 SE	21 TW 2,4 S 3,4 S 3,4 S 3,4 S 4,4	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 1,6 1,9 2,5 3,7 1,9 6,0 3,0 1,7 1,9	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2 0,0 1,4 0,0 4,7	a y xeco 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1 4 7 10 10 1 10 1 10 1 8 0 4	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 4 1 5 0 9 0 5 5 5 9 9 0 10 7 6 0 10 0 4 1 5 5 5 5 5 9 5 5 5 9 5 5 5 9 5 5 5 9 5 6 6 0 7 6 6 0 8 7 6 6 0 8 7 7 7 7 7 6 0 8 7 7 7 7 7 6 0 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 9,3 3,0 5,7 9,3 10,0 7,7 10,0 8,0 7,0 3,3 6,3	вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3 0,0	(cm) y H 	•		y
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 11,5 1 7,8 8,8 1 11,8 1 11,7 1 10,7 1 10,3 1 10,7 1 12,2 1 10,8 8,8 8,8	(мб) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 2,8 12, 0,6 8, 6,5 8, 0,1 10, 4,4 16, 2,6 10, 1,1 10, 1,1 11, 1,1 12, 2,5 12, 4,7 9, 9,0 11,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 1 0 11,0 6 10,2 7 7,7 8 3 14,2 3 17,2 3 17,2 3 10,7 4 11,0 5 11,8 8 12,5 6 11,3 5 9,8	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 SSE 0,8 S 0,8 S 0,8 S 2,4 SSE 4,4 WNW 0,8 SSE 2,4	M/C) 1 WNW NNW SSE WNW SSE NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	2,4 WN 2,4 S 2,4 S 2,5 S	21 W 2,4 SE 2,4 SW 0,8 W 2,4 SIE 2,4 SIE 2,4 SIE 4,4 SIE 4,4 SIE 4,4 SIE 4,4 SIE 2,4 SIE 4,4 SIE 2,4 SIE 4,4 SIE 2,4 SIE 4,4 SIE 2,4 SIE 4,4 SIE 2,4 SIE 4,4 SIE 4,4 SIE 2,4 SIE 4,4 SIE 2,4 SIE 4,4 SIE 2,4 SIE 4,4 SIE 2,4 SIE 2,4 SIE 4,4 SIE 2,4 SIE 2,4 SIE 4,4 SIE 2,4	1,9 2,4 3,0 1,6 1,9 1,9 2,5 3,7 1,9 6,0 3,0 1,7 1,9 1,9 2,5 3,0 2,4	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2 0,0 1,4 0,0 4,7 9,9 7,0 2,1 8,3	a y dece 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1 4 7 10 10 1 10 1 8 0 4 9 6	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 4 5 0 9 0 5 5 5 9 9 0 10 7 6 0 0 4 8 5 5 7 8 9 9 9 0 4 9	racp. 7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 4,0 9,3 3,0 5,7 9,3 10,0 7,7 10,0 8,0 7,0 3,3 6,3 5,0 6,3	Вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3 0,0 18,7 14,1 4,3 4,9	(cm) y H 	•		>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 11,5 1 7,8 8,8 1 11,8 1 11,7 1 10,7 1 10,3 1 10,7 1 12,2 1 10,8 8,8 8,8	(мб) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 2,8 12, 0,2 11, 0,6 8, 6,5 8, 0,1 10, 4,4 16, 8,3 16, 2,6 10, 1,1 10, 1,1 10, 1,2,1 12, 2,5 12, 4,7 9,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 1 0 11,0 6 10,2 7 7,7 8 3 14,2 3 17,2 3 17,2 3 10,7 4 11,0 5 11,8 8 12,5 6 11,3 5 9,8	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 SSE 0,8 S 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 WNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SW 4,4	M/C) 1 WNW NNW SSE WNW SSE NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	2,4 WN 2,4 S 2,4 S 2,5 S	21 W 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4 S 2,4 W 2,4 S 3,4 S	1,9 2,4 3,0 1,6 1,9 1,9 2,5 3,7 1,9 6,0 3,0 1,7 1,9 1,9 2,5 3,0 2,4	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2 0,0 1,4 0,0 0,0 4,7 9,9 7,0 2,1	a y dece 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1 4 7 10 10 1 10 1 8 0 4 9 6	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 4 5 0 9 0 5 5 5 5 9 9 0 10 0 10 0 4 8 5 7 8 8 6 0	racp. 7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 4,0 9,3 3,0 5,7 9,3 10,0 7,7 10,0 8,0 7,0 3,3 6,3 5,0 6,3	вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3 0,0 0,2 18,7 14,1 4,3 4,9	(cm) y H 	•		> > > >
11 12 33 44 55 66 77 88 99 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200	12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 11,7 1 11,7 1 11,7 1 11,7 1 10,7 1 10,7 1 10,7 1 12,2 1 10,8 1 9,5 1 8,8 9,0	(мб) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 2,8 12, 0,6 8, 6,5 8, 0,1 10, 4,4 16, 2,6 10, 1,1 10, 1,1 11, 1,1 12, 2,5 12, 4,7 9, 9,0 11,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 5 13,1 5 0 11,0 6 10,2 7 7,7 8 9,9 3 14,2 3 17,2 7 12,3 3 10,7 4 11,0 5 11,8 8 12,5 0 11,8 6 11,3 5 9,8 8 7,9	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 SSE 0,8 S 0,8 S 0,8 S 2,4 SSE 4,4 WNW 0,8 SSE 2,4	M/C) 1 WNW NNW SSE WNW SSE NNW SSE SSE C C W W W SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	2,4 WN 2,4 SS 2,	21 W 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4 S 2,4 W 2,4 S 2,4 W 2,4 S 3,4 S 2,4 S 3,4 S	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 1,6 1,9 2,5 3,7 1,9 6,0 3,0 1,7 1,9 1,9 2,4 1,9	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2 0,0 1,4 0,0 4,7 9,9 7,0 2,1 8,3	a y dece 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1 4 7 10 10 1 10 1 8 0 4 9 6 6	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 4 5 0 9 0 5 5 5 9 9 0 10 7 6 0 0 4 8 5 5 7 8 9 9 9 0 4 9	racp. 7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 4,0 9,3 3,0 5,7 9,3 10,0 7,7 10,0 8,0 7,0 3,3 6,3 5,0 6,3	Вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3 0,0 18,7 14,1 4,3 4,9	(cm) y H 	•		> > > >
H 11 23 34 45 56 67 78 89 91 10 11 122 133 144 155 166 177 188 199 20 21 22	07 12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 14,1 1 11,7 1 11,5 1 7,8 8,8 1 11,8 1 17,0 1 13,5 1 10,7 1 10,3 1 10,7 1 10,3 1 10,7 1 10,8 1 9,5 1 8,8 9,0	(мб) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 2,8 12, 0,0,1 10, 4,4 16, 8,3 16, 2,6 10, 1,1 10, 1,3 11, 2,1 12, 2,5 12, 4,7 9,0 11, 6,9 7, 0,2 9, 1,7 14,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 1 0 11,0 6 10,2 7 7,7 8 3 14,2 3 17,2 7 12,3 3 10,7 4 11,0 5 11,8 8 12,5 6 11,3 5 9,8 8 7,9 5 9,4 1 11,0	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 WNW 0,8 SSE 4,4 WNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,	MNW NNW SSE WNW SSE NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	2,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,	21 W 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4 S	1,9 2,4 3,0 1,6 1,9 2,5 3,7 1,9 2,5 3,7 1,9 1,9 2,5 3,0 1,7 1,9 1,9 1,9 2,5 3,0	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2 0,0 1,4 0,0 4,7 9,9 7,0 2,1 8,3 8,2 8,1 4,3	a y dece 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1 4 7 10 10 1 10 1 10 1 8 0 4 9 6 6 0 7	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 4 5 0 9 0 5 5 5 5 9 9 0 0 10 7 6 0 4 8 5 5 7 8 6 9 9 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0	rep. 7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 4,0 9,3 3,0 5,7 9,3 10,0 7,7 10,0 8,0 7,0 3,3 6,3 5,7 4,0 7,0	Вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3 0,0	(cm) y H 	•		**************************************
H 11 33 44 55 67 89 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200 211 222 233	12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 11,7 1 11,5 1 7,8 8,8 1 11,8 1 11,7 1 10,7 1 10,7 1 10,7 1 12,2 1 10,8 1 9,5 1 8,8 9,0	(мб) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 2,8 12, 0,0,2 11, 0,6 8, 6,5 8, 0,1 10, 4,4 16, 8,3 16, 2,6 10, 1,1 11, 2,1 12, 2,5 12, 4,7 9, 9,0 11, 6,9 7, 0,2 9, 1,7 14, 6,2 14,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 1 0 11,0 6 10,2 7 7,7 8 9,9 3 14,2 3 17,2 3 17,2 7 12,3 3 17,2 7 12,3 5 11,8 8 12,5 6 11,8 6 11,8 7,9 5 9,4 1 11,0 6 15,2	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 S 0,8 S 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 WXNW 0,8 SSE 2,4 WXNW 0,8 SSE 2,4 S 0,8 SSE 2,4 S 0,8 SSE 2,4	M/C) 1 WNW NNW SSE WNW SSE NNW SSE SE SE SSE SSE SSE WWW WSW SSSE SSE	2,4 WN 22,4 S2,4 S2,4 S2,4 S2,4 S2,4 S2,4 S2,4	21 W 2,4 SE 2,4 W 2,4 SE 2,4 W 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 S	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 1,6 1,9 2,5 3,7 1,9 6,0 3,0 1,7 1,9 2,4 1,9	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2 0,0 1,4 0,0 4,7 9,9 7,0 2,1 8,3 8,2 8,1 4,3 4,8	a y dece 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1 4 7 10 10 1 10 1 10 1 8 0 4 9 6 6 0 7 6	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 9 0 5 5 9 9 0 0 10 7 6 0 0 4 8 5 5 7 8 6 0 4 9 2 9 2 10 7 7 8 8	racp. 7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 9,3 3,0 5,7 9,3 10,0 7,7 10,0 8,0 7,7 10,0 8,0 7,7 4,0 7,0 3,3 5,7	Вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3 0,0 18,7 14,1 4,3 4,9 3,0 1,3	(cm) y H	•		> > > >
11 12 33 44 55 66 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 11,7 1 11,7 1 1 11,7 1 1 11,7 1 1 11,7 1 1 13,5 1 10,7 1 10,7 1 12,2 1 10,8 1 9,0 8,4 1 7,2 1 14,8 1 13,5 1 9,0	(M6) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 2,8 12, 0,2 11, 0,6 8, 6,5 8, 0,1 10, 4,4 16, 8,3 16, 2,6 10, 1,1 10, 1,3 11, 2,5 12, 2,5 12, 4,7 9, 9,0 11, 6,9 7, 0,2 9, 1,7 14, 6,2 14, 1,6 10, 8,2 10,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 5 13,1 5 0 11,0 6 10,2 7 7,7 8 9,9 3 14,2 3 17,2 7 12,3 3 10,7 4 11,0 5 11,8 8 12,5 0 11,8 6 11,3 5 9,4 1 11,0 6 9,3	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 S 0,8 S 0,8 S 2,4 SE 4,4 SE 4,4 WNW 0,8 S 2,4 SE 2,4	MNW NNW SSE WNW SSE NNW SSE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SSE SSE	2,4 WN 2,4 SS 2,	21 TW 2,4 SE 2,4 SW 0,8 SE 2,4 SW 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 1,6 1,9 2,5 3,7 1,9 6,0 3,0 1,7 1,9 3,0 2,0 2,4 1,9	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2 0,0 1,4 0,0 0,0 4,7 9,9 7,0 2,1 8,3 8,2 8,1 4,3 4,8 0,2 3,7	a y dece 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 7 6 9 7 6 9 1 7	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 4 1 5 0 9 0 5 5 9 0 10 7 6 0 10 0 4 8 5 7 8 6 0 4 9 2 10 7 7 8 8 0 0 3 0	10,0 7,7 10,0 7,7 10,0 7,7 10,0 7,7 10,0 6,3 5,7 4,0 7,0 3,3 6,3 5,7	вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3 . 0,0 . 18,7 14,1 4,3 4,9 3,0 1,3 . 0,0 11,8 2,6	(cm) y H 	•		*** *** *** *** *** ** ** ** *
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 222 23 24 25 26	12,4 1 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 11,7 1 11,5 1 7,8 8,8 1 11,8 1 11,7 1 10,3 1 10,7 1 10,3 1 10,7 1 10,8 8,8 9,0 8,4 1 7,2 1 14,8 1 13,5 1 9,0 10,9 1 10,9 1	(мб) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 2,8 12, 0,2 11, 0,6 8, 6,5 8, 0,1 10, 4,4 16, 1,1 10, 1,3 11, 2,1 12, 2,5 12, 2,5 12, 4,7 9, 0,1 1,1 6,9 7, 0,2 9, 1,7 14, 6,2 14, 1,6 10, 1,3 11, 1,1 10, 1,3 11, 2,1 12, 2,5 12, 2,5 12, 2,5 12, 1,6 1,6 10, 1,7 14, 1,6 10, 1,6 10, 1,6 11,6 10, 1,7 14, 1,7 14, 1,7 14	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 5 13,1 0 11,0 6 10,2 7 7,7 8 14,2 3 17,2 7 12,3 3 10,7 4 11,0 5 11,8 8 1,8 8 7,9 5 9,8 8 7,9 5 9,4 1 11,0 6 15,2 4 11,9 6 15,2 1 11,1	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4	M/C) 1 WNW NNW SSE WNW SSE NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	2,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,	21 W 2,4 S	1,9 2,4 3,0 1,6 1,9 2,5 3,7 1,9 6,0 3,0 1,7 1,9 1,9 2,5 3,0 1,7 1,9 1,9 2,0 2,4 1,9	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2 0,0 1,4 0,0 4,7 9,9 7,0 0,0 4,7 8,3 8,2 8,1 4,3 4,8 0,2 3,7 6,8	a y dece 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1 4 7 10 10 1 10 1 10 1 10 1 10 7 10 7 10 7	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 4 5 0 9 0 10 7 6 0 10 0 4 8 5 5 7 8 6 0 4 9 9 2 9 2 10 7 7 8 8 8 0 0 3 0 4 0 7 0 8 0 9 0 9 0 10 0 10	rep. 7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 4,0 9,3 3,0 5,7 9,3 10,0 7,7 10,0 8,0 7,0 3,3 6,3 5,7 4,0 7,0 7,3 6,3 5,7	Вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3 0,0 14,1 4,3 4,9	(cm) y H	•		**************************************
11 12 33 44 55 6 7 8 9 10 11 122 133 144 155 166 177 188 199 20 21 22 23 24 25 26 27	12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 11,5 1 7,8 8,8 1 11,8 1 11,7 1 10,7 1 10,7 1 10,7 1 10,8 1 9,5 1 14,8 1 13,5 1 14,8 1 13,5 1 14,8 1 13,5 1 10,7 1	(мб) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 2,8 12, 0,0,1 1, 0,6 8, 6,5 8, 0,1 10, 4,4 16, 8,3 16, 2,6 10, 1,1 10, 1,3 11, 2,1 12, 2,5 12, 4,7 9, 9,0 11, 6,9 7, 0,2 9, 1,7 14, 6,2 14, 1,6 10, 8,3 16, 8,2 10, 1,4 11, 8,7 8,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 1 0 11,0 6 10,2 7 7,7 8 14,2 3 17,2 3 17,2 3 17,2 3 17,2 5 11,8 8 12,5 6 11,3 5 9,8 8 7,9 5 9,4 1 11,0 6 15,2 4 11,9 1 11,1 8 9,3	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 SSE 0,8 S 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4	M/C) 1 WNW NNW SSE WNW SSE NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	2,4 WN 2,4 SS 2,	21 W 2,4 SE 2,4 SW 0,8 SE 2,4 SW 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 1,6 1,9 2,5 3,7 1,9 6,0 3,0 1,7 1,9 3,0 2,0 2,4 1,9	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2 0,0 1,4 0,0 4,7 9,9 7,0 2,1 8,3 8,2 8,1 4,3 4,8 0,2 3,7 6,8 9,4	a y dece 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 7 1 10 7	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 4 5 0 9 0 5 5 9 9 0 0 10 0 7 6 0 0 4 8 5 7 8 0 4 9 2 9 2 10 7 7 8 8 8 0 0 2 7 7 8 8 8 0 0 2 2 2 2	racp. 7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 4,0 9,3 3,0 5,7 10,0 7,7 10,0 7,0 8,0 7,0 3,3 6,3 5,7 4,0 7,0 7,3 6,3 3,3 6,3 3,7	Вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3 0,0 1,3 4,9 3,0 1,3 0,0 1,3	(cm) y H	•		*** *** *** *** *** ***
11 12 13 44 55 66 77 88 99 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 11,7 1 11,5 1 7,8 8,8 1 11,8 1 17,0 1 13,5 1 10,7 1 10,3 1 10,7 1 12,2 1 10,8 1 9,0 8,4 1 7,2 1 14,8 1 13,5 1 9,0 10,9 1 10,4 11,5 1 6,4	(M6) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 2,8 12, 0,0,2 11, 0,6 8, 6,5 8, 0,1 10, 4,4 16, 8,3 16, 2,6 10, 1,1 10, 1,3 11, 2,5 12, 2,5 12, 4,7 9, 9,0 11, 1,6 10, 8,2 10, 1,4 11, 8,7 8, 1,6 6, 5,7 6,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 6 12,9 7 7,7 8 9,9 3 14,2 3 17,2 7 12,3 3 10,7 4 11,0 5 11,8 8 12,5 0 11,8 6 15,2 4 11,9 6 9,3 1 11,1 8 9,3 1 11,1 6 9,3 1 11,1 6 9,3 9 10,0 6 6,3	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 S 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8 S 2,4 SSE	M/c) 1 WNW NNW SSE WNW SSE NNW SSE SE SE SE SE SE SE W W WSW WSW NW	2,4 WN 2,4 SS 2,	21 W 2,4 SE 2,4 SW 0,8 SE 2,4 SW 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 1,6 1,9 2,5 3,7 1,9 3,0 2,0 2,4 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 3,0 1,9 3,0 2,0 2,5 3,0 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2 0,0 1,4 0,0 0,0 4,7 9,9 7,0 2,1 8,3 8,2 8,1 4,3 4,8 0,2 3,7 6,8 9,4 0,2 8,9	a y pece 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 7 10 7 10 2	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 4 1 5 0 9 0 5 5 9 0 10 7 6 0 10 0 10 7 6 0 4 9 9 2 10 7 7 8 8 0 0 3 0 2 7 8 8 0 0 3 0 2 7 2 8 0 0	10.0 7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 9,3 3,0 5,7 9,3 10,0 7,7 10,0 8,0 7,7 10,0 6,3 5,7 4,0 7,0 7,3 6,3 5,7	Вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3 0,0 14,1 4,3 4,9	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
11 12 13 44 55 66 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12,4 1 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 11,7 1 11,5 1 17,8 1 11,8 1 1 11,7 1 10,3 1 10,7 1 10,3 1 10,7 1 10,8 8,8 9,0 8,4 1 7,2 1 14,8 1 13,5 1 9,0 10,9 1 10,4 5,8	(M6) 14 21 1,7 12,0,7 11,0,5 11,2,9 13,2,8 12,0,2 11,0,6 8,6,5 8,0,1 10,4,4 16,1,1 10,1,3 11,2,1 12,2,5 12,4,7 9,0 11,6,9 7,1,7 14,6,2 14,1 16,6 10,1,4 11,8 8,7 8,1,6 6,5 9 8,5 9 8,5	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 10,2 7 7,7 8 7,9 3 14,2 3 17,2 7 12,3 3 10,7 4 11,0 5 11,8 6 11,3 5 9,8 8 7,9 5 9,4 1 11,0 6 15,2 4 11,9 6 9,3 1 11,1 8 9,3 6 6,8	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 2,4 SSE 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4	M/C) 1 WNW NNW SSE WNW SSE NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE W C W WSW SSE SSE SSE W C W W WSW SSE SSE W C W W W W W W W W W W W W W W W W W	2,4 WN 2,4 SS 2,4	21 W 2,4 S	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 1,6 1,9 2,5 3,7 1,9 3,0 2,0 2,4 1,9 2,5 3,0 2,0 2,4 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 3,0 1,7 1,9 2,5 3,0 1,7 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2 0,0 1,4 0,0 4,7 9,9 7,0 2,1 8,3 8,2 8,1 4,3 4,8 0,2 8,9 4,0 9,2 8,9 9,2	a y dece 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1 4 7 10 10 1 10 1 10 1 10 7 10 7 10 2 4	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 9 0 10 7 0 0 10 0 10 0 4 8 5 5 7 8 0 4 9 2 9 2 10 7 7 8 8 0 3 0 2 7 2 2 8 0 0 5 1	rep. 7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 4,0 9,3 3,0 5,7 9,3 10,0 7,7 10,0 8,0 7,0 3,3 6,3 5,7 4,0 7,0 7,3 6,3 5,7 4,0 7,0 7,3 6,3 3,7 6,0 1,3 3,3	Вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3 0,0 18,7 14,1 4,3 4,9 3,0 1,3 0,0 11,8 2,6 0,0 3,7,2	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
11 12 13 44 55 66 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12,4 1 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 11,7 1 11,5 1 17,8 1 11,8 1 1 11,7 1 10,3 1 10,7 1 10,3 1 10,7 1 10,8 8,8 9,0 8,4 1 7,2 1 14,8 1 13,5 1 9,0 10,9 1 10,4 5,8	(M6) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 2,8 12, 0,0,2 11, 0,6 8, 6,5 8, 0,1 10, 4,4 16, 8,3 16, 2,6 10, 1,1 10, 1,3 11, 2,5 12, 2,5 12, 4,7 9, 9,0 11, 1,6 10, 8,2 10, 1,4 11, 8,7 8, 1,6 6, 5,7 6,	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 10,2 7 7,7 8 7,9 3 14,2 3 17,2 7 12,3 3 10,7 4 11,0 5 11,8 6 11,3 5 9,8 8 7,9 5 9,4 1 11,0 6 15,2 4 11,9 6 9,3 1 11,1 8 9,3 6 6,8	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 S 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8 S 2,4 SSE	M/C) 1 WNW NNW SSE WNW SSE NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE W C W WSW SSE SSE SSE W C W W WSW SSE SSE W C W W W W W W W W W W W W W W W W W	2,4 WN 2,4 SS 2,4	21 W 2,4 SE 2,4 SW 0,8 SE 2,4 SW 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 1,6 1,9 2,5 3,7 1,9 3,0 2,0 2,4 1,9 2,5 3,0 2,0 2,4 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 3,0 1,7 1,9 2,5 3,0 1,7 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2 0,0 1,4 0,0 0,0 4,7 9,9 7,0 2,1 8,3 8,2 8,1 4,3 4,8 0,2 3,7 6,8 9,4 0,2 8,9	a y dece 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1 4 7 10 10 1 10 1 10 1 10 7 10 7 10 2 4	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 9 0 10 7 0 0 10 0 10 0 4 8 5 5 7 8 0 4 9 2 9 2 10 7 7 8 8 0 3 0 2 7 2 2 8 0 0 5 1	10.0 7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 9,3 3,0 5,7 9,3 10,0 7,7 10,0 8,0 7,7 10,0 6,3 5,7 4,0 7,0 7,3 6,3 5,7	Вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3 . 0,0 18,7 14,1 4,3 4,9 3,0 1,3 . 0,0 10,6 11,8 2,6 0,0 0,3 7,2 0,4	(cm) y H	•		> \
H 11 22 33 44 55 66 78 89 100 111 122 133 144 15 166 177 188 19 20 21 222 233 244 255 266 29 30 31 dek1	07 12,4 1 10,3 1 10,3 1 11,7 1 11,7 1 11,5 1 7,8 8,8 1 11,8 1 17,0 1 13,5 1 10,7 1 10,7 1 10,7 1 11,7 1 10,8 1 9,5 1 8,8 9,0 8,4 1 7,2 1 14,8 1 13,5 1 9,0 10,9 1 10,4 5,8 9,6 11,1 1	(M6) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 2,8 12, 0,0,2 11, 0,6 8, 6,5 8, 0,1 10, 4,4 16, 8,3 16, 2,6 10, 1,1 11, 1,1 11, 1	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 6 12,9 7 7,7 8 9,9 3 14,2 3 17,2 7 12,3 3 17,2 7 12,3 4 11,0 5 11,8 8 12,5 0 11,8 8 12,5 0 11,8 6 15,2 4 11,9 6 9,3 1 11,0 6 6,3 6 6,8 7,9 6 11,3	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 S 0,8 S 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 WNW 0,8 S 2,4 SSE 2,4 W 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8 S 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8	M/C) 1 WNW NNW SSE WNW SSE SSE NNW SSE SE SE W W WSW SSE SSE W W WSW WSW	2,4 WN 2,4 SS 2,	21 W 2,4 SE 2,4	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 1,6 1,9 2,5 3,7 1,9 6,0 3,0 1,7 1,9 3,0 2,0 2,1,9 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 3,0 1,9 1,9 2,5 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,2 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2 0,0 1,4 0,0 0,0 0,0 4,7 9,9 7,0 2,1 8,3 8,2 8,1 4,8 0,2 3,7 6,8 9,4 0,2 8,9 9,2 1,7	a y dece 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 7 10 2 4 10 6,4 6,	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 4 1 5 0 9 0 10 7 6 0 10 0 4 8 5 5 7 8 8 6 4 9 9 2 10 7 8 8 0 9 2 9 2 10 7 8 8 0 9 10 1	10,0 7,7 10,0 7,7 10,0 7,7 10,0 7,7 10,0 7,7 10,0 7,7 10,0 7,7 10,0 7,7 10,0 7,7 10,0 10,0	Вине (мм) 8,4 0,0 . 0,2 0,3 . 0,0 . 18,7 14,1 4,3 4,9 3,0 10,6 11,8 2,6 0,0 0,3 7,2 0,4 9,1	(cm) y H	•		> \
11 12 33 44 55 66 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 31 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	07 12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 11,7 1 11,5 1 7,8 8 8,8 1 11,8 1 17,0 1 13,5 1 10,7 1 10,3 1 10,7 1 10,3 1 10,7 1 11,5 1 9,5 1 8,8 9,0 8,4 1 7,2 1 14,8 1 13,5 1 9,0 10,9 1 10,4 1 11,5 1 6,4 9,6 11,1 1 11,3 1	(M6) 14 21 1,7 12,0,7 11,0,5 11,2,9 13,2,8 12,0,2 11,0,6 8,6,5 8,0,1 10,4,4 16,1,1 10,1,3 11,2,1 12,2,5 12,4,7 9,0 11,7 14,6,2 14,1 16,6 10,1 1,6 10,1 1,6 10,1 1,6 10,1 1,6 10,1 1,6 10,8 1,6 6,5 9 8,9 8,9 9,1 1,0 11,1 11,6 1,6 11,6 10,1 1,6 10,1	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 10,2 7 7,7 8 14,2 3 17,2 7 12,3 3 10,7 4 11,0 5 11,8 8 7,9 5 9,8 6 11,3 6 6,8 7 9,6 6 11,3 6 6,8 6 9,6 6 11,3 5 9,6	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,	M/C) 1 WNW NNW SSE WNW SSE NNW SSE SSE SSE W C W WSW SSE SSE W C W W WSW SSE SSE W C W W W W W W S S S S S S S S S S S S	2,4 WN 22,4 SS 2,4 SS 2	21 W 2,4 S	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 1,6 1,9 2,5 3,7 1,9 6,0 3,0 1,7 1,9 3,0 2,4 1,9 2,5 3,0 1,9 1,9 2,5 3,0 1,9 1,9 2,5 3,0 1,9 1,9 2,5 3,0 1,9 1,9 2,5 3,0 1,9 1,9 2,5 3,0 1,9 1,9 2,5 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2 0,0 1,4 0,0 4,7 9,9 7,0 0,0 4,7 9,9 7,0 6,8 9,4 0,2 8,9 9,2 1,7 48,1 41,6	a y dece 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1 10 1 10 1 10 1 10 7 10 7 10 7 10 7 10	етинам 4 21 9 5 7 0 6 0 4 5 0 0 4 5 5 9 9 0 10 7 0 0 10 0 4 8 5 5 7 8 8 0 4 9 9 2 10 7 7 8 8 0 3 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	racp. 7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 4,0 9,3 3,0 5,7 10,0 7,7 10,0 8,0 7,7 10,0 6,3 5,7 4,0 7,0 7,3 6,3 5,7 6,0 1,3 3,3 9,7	Вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3 0,0 0,2 18,7 14,1 4,3 4,9 1,3 0,0 10,6 11,8 2,6 0,0 0,3 7,2 0,4 1,4 46,3	(cm) y H	•		> X
11 12 33 44 55 67 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31 31 41 41 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	07 12,4 1 10,3 1 10,3 1 12,1 1 14,1 1 11,5 1 7,8 8,8 1 11,8 1 17,0 1 13,5 1 10,7 1 10,3 1 10,7 1 10,3 1 10,7 1 11,5 1 10,8 1 19,5 1 14,8 1 17,2 1 14,8 1 13,5 1 9,0 10,9 1 11,5 1 6,4 11,5 1 6,4 11,1 1 11,3 1 19,8 1	(M6) 14 21 1,7 12, 0,7 11, 0,5 11, 2,9 13, 2,8 12, 0,0,2 11, 0,6 8, 6,5 8, 0,1 10, 4,4 16, 8,3 16, 2,6 10, 1,1 11, 1,1 11, 1	cp. 3 12,1 4 10,8 1 10,7 6 12,9 1 0 11,0 6 10,2 7 7,7 8 14,2 3 17,2 3 14,2 3 17,2 7 12,3 3 10,7 4 11,0 5 11,8 8 12,5 6 11,3 5 9,8 8 7,9 5 9,4 1 11,0 6 15,2 4 11,9 6 15,2 1 11,1 8 9,3 1 11,1 8 9,3 1 11,1 8 9,3 5 9,6 6 11,3 6 6,8 6 7,9	07 N 0,8 W 2,4 SSE 0,8 WSW 0,8 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 S 0,8 S 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 WNW 0,8 S 2,4 SSE 2,4 W 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8 S 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8	M/C) 1 WNW NNW SSE WNW SSE NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE W C W WSW NW SSE SSE SSE W C W WSW WSW SSE SSE SSE W C W WSW WSW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	2,4 WN 2,4 SS 2,	21 W 2,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4 S 2,4 W 2,4 S	1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 1,6 1,9 2,5 3,7 1,9 6,0 3,0 1,7 1,9 3,0 2,4 1,9 2,5 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 1,9 6,7 7,5 7,4 0,3 10,0 4,5 2,2 0,0 1,4 0,0 4,7 9,9 7,0 2,1 8,3 8,2 8,1 4,3 4,8 0,2 3,7 6,8 9,4 0,2 8,9 9,2 1,7	a y dece 07 1 9 0 1 8 10 1 6 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 7 10 2 4 10 6,4 6,	етинам (4 21 21 2 5 7 0 0 6 0 0 4 5 0 0 5 5 5 5 9 9 9 9 0 0 10 7 6 0 0 10 7 8 8 0 0 0 2 2 8 0 0 2 2 2 8 0 0 2 5 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rep. 7,7 2,3 2,3 5,7 8,0 4,0 9,3 3,0 5,7 10,0 8,0 7,0 10,0 8,0 7,0 3,3 6,3 5,7 4,0 7,0 7,3 6,3 3,3 6,3 3,7 6,0 1,3 3,3 9,7	Вине (мм) 8,4 0,0 0,2 0,3 0,0 18,7 14,1 4,3 4,9 3,0 1,3 0,0 1,3 1,6 2,6 0,0 0,3 7,2 0,4 9,1 46,3 32,9	(cm) y H	•		> \ \

DEC	ГΡ	٩Д			Ш	ири	на 4	4°48'	', ду	/жи	та 20)°28',	вис	сина	13	2м		HOI	BEM	БАР	2002	
Д		Вазд	душ	ни пр	эитиса	кум	б			Т	емпер	атура	ваздух	a y °C	2			Рела	ативна	влаж	ност	
a		_	٠.			-			трем		_	мин			мин					мини		
Н	0	/		.4	21		cp.	мах	MV	1H	амп	5см	07	14	ł	21	cp.	07	14	21	cp.	
					1006,9			15,3		,6	5,7	8,0	10,1	14,		9,6	11,0	83	62	89	78	
3	100	7,9		-	997,0 996,3		99 , 5	19,1 13,8	8, 8.	,8 ,3	10,3 5,5	5,5 10,8	9,0 11,3	18, 9,		L3,7 8,5	13,8 9,4	93 91	54 85	92 89	79 88	
4		-			996,4			10,4		,8	6,6	7,6	8,9	5,		3,8	5,5	94	94	95	94	
5					1006,4			6,5	3,		3,5	2,8	3,2	6,		4,4	4,5	91	66	75	77	
7					1006,1 1,998			4,7 4,5	2,	,9 ,7	1,8 3,8	2,7 0,9	2,9 0,9	3, 4,		3,3 4,1	3,3 3,3	83 88	86 73	75 81	81 81	
8					1000,7			4,3	1,		2,7	-1,5	2,8	3,		3,2	3,3	86	72	77	78	
9		,6		0,3	987,8		91,2	5,8	1,		3,9	2,0	2,9	5,		2,3	3,3	91	56	82	76	
10	99:	L , 6	99	4,5	998,5	5 99	94,9	9,9	2,	, 3	7,6	-1,8	4,0	8,	6	4,1	5,2	92	57	72	74	
11	. 998	3,0	99	3,8	994,4	1 99	95,4	12,7	-0,	, 3	13,0	-4,0	0,3	12,	2	9,6	7,9	86	40	51	59	
					1004,0			15,9	7,		8,1	5,3	8,4	14,		9,2	10,3	89	49	72	70	
13 14		-		7,3 3,0	996,7 993,6		97,9 93,9	11,6 22,3	7, 10,		4,2 12,3	5,0	8,8	10, 20,		L0,2 L6,5	10,0 16,1	70 82	69 50	79 59	72 63	
15		-			996,5		94,9	24,3	14,		9,6	6,5 10,7	10,6 15,3	23,		L8,2	18,9	59	36	53	49	
16					998,5		98,3	24,7	15,		9,3	12,0	16,2	22,		18,8	19,1	59	40	42	47	
		-		-	1003,5			22,7	17,		5,4	11,0	17,8	22,		L8,5	19,4	40	39	45	41	
					998,8			24,1			12,0	6,5	13,2	22,		L6,4	17,2	53	29	42	41	
19 20					999,8 1002,4			21,6 21,4			9,2 9,4	10,0 6,2	16,2 14,0	20, 18,		L2,4 L4,1	15,3 15,1	42 53	36 44	74 64	51 54	
<u> </u>				-,-			,,				-,-	-,-	,,	,		-,-	,-					
21					995,4			16,0			6,0	4,8	10,2	15,		L2,5	12,7	73	51	66	63	
22 23		L,0			990,8		39 , 9	19,3 14,3	10, 8,		8,4 6,2	7,5 5,8	12,4 10,2	18, 12,		11,2 8,1	13,4 9,8	67 63	49 66	89 87	68 72	
					1003,7			17,7			10,6	2,2	7,5	15,		L2,2	12,0	74	52	55	60	
					1001,3			16,3	10,		5,7	6,0	10,8	15,		L2,0	12,6	55	48	62	55	
					1001,8			15,0		, 2	5,8	8,3	9,2	14,		9,6	10,7	72	57	75	68	
					1003,7 1003,9			13,7 14,3	9,	,3 ,4	4,4 6,9	8,3 6,0	9,4 7,9	12, 13,		9,8 7,6	10,4 9,2	75 81	62 60	74 76	70 72	
					1000,2					,0	7,5	4,5	6,2	13,		7,7	8,7	81	58	77	72	
30					1002,8			9,5	7,		2,4	6,4	8,4	8,		7,2	7,8	80	92	95	89	
dek1	999	1_4	99	8.9	999,4	1 90	99.2	9,4	4,	. 3	5,1	3,7	5,6	8,	n	5,7	6,3	89	71	83	81	
dek2		0,0			998,8			20,1			9,3	6,9	12,1	18,		L4,4	14,9	63	43	58	55	
					1000,7					,6	6,4	6,0	9,2	14,		9,8	10,7	72	60	76	69	
mes	999	,6	99	9,0	999,6	5 99	99,4	14,8	7,	,9	6,9	5,5	9,0	13,	6]	LO,0	10,6	75	58	72	68	
Д	Hai	юн і	воде	ене п	ape	П	равац	и брз	ина в	етра	<u> </u>		Инсо	- O	блач	ност	r	Пада-	Снег		Појав	e
Д a			(мб)	ape			(M/c))	етра			лација	а уд	есет	инам	ıa	вине	(см)			
)	ape cp.		равац 07	(M/c)		етра	a 21	cp.				инам	ıa	вине	(см)	• X :	Појав ≡ = ∠ с	
а н	10,	3 10	(мб 14) 21 10,7	cp.	SSE	07	(м/c) 1) 4		21	cp.	лација	ауд 07 9	есет 14 2	инам 21 0	ıa	вине	(см)	• X :		u ≫ 🔀
а н 1 2	10,	3 10 5 11	(мб 14),3 L,9	21 10,7 14,4	cp.	SSE NW	07 0,8 0,8	(M/c) 1 W SSW	0,8 0,8	SSW	21 0,8	0,8	лација (h) 2,8 2,0	а уд 07 9 7	14 2 9	21 0 10	cp. 3,7 8,7	вине (мм) 0,4	(см)	•	==∆ = ∆ = ∆	
а н 1 2 3	10,3	3 10 5 11 2 10	(мб 14),3 L,9	21 10,7 14,4 9,9	cp.	SSE NW NNW	07 0,8 0,8 2,4	(M/c) 1 W SSW E	0,8 0,8 0,8	SSW W SSE	21 7 0,8 7 4,4 8 4,4	0,8 2,0 2,5	лација (h) 2,8 2,0 0,0	а уд 07 9 7 10	14 2 9 8	инам 21 0 10 10	cp. 3,7 8,7 9,3	вине (мм) 0,4 18,6	(см)	•	 	u ≫ 🔀
а н 1 2 3	10,3 10,6 12,3 10,6	3 10 5 11 2 10 7 8	(мб) 14 0,3 1,9 0,1 3,4	21 10,7 14,4 9,9 7,7	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9	SSE NW NNW SSE	07 0,8 0,8 2,4 4,4	(M/c) 1 W SSW E NW	0,8 0,8 0,8 0,8 2,4	SSW W SSE NW	21 7 0,8 7 4,4 8 4,4 1 2,4	0,8 2,0 2,5 3,0	лација (h) 2,8 2,0 0,0 0,0	а уд 07 9 7	14 2 9	о 10 10 10	cp. 3,7 8,7 9,3 10,0	вине (мм) 0,4 18,6 3,3	(см)	•	==∆ = ∆ = ∆	u ≫ 🔀
а н 1 2 3	07 10,3 10,6 12,3 10,7	3 10 5 11 2 10 7 8	(MŐ) 14 0,3 1,9 0,1 8,4) 21 10,7 14,4 9,9 7,7 6,3	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9	SSE NW NNW SSE NNW	07 0,8 0,8 2,4 4,4 2,4	(M/c) 1 W SSW E	0,8 0,8 0,8	SSW W SSE NW ENE	21 7 0,8 7 4,4 8 4,4 7 2,4 1 2,4	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4	лација (h) 2,8 2,0 0,0	9 7 10 10	2 9 8	21 0 10 10 10	cp. 3,7 8,7 9,3	вине (мм) 0,4 18,6	(см)	•	== \(\) \(∪ > ⊠ > >
а н 1 2 3 4 5 6	07 10,0 10,0 12,2 10,0 5 7,0 6 6,2 7 5,7	3 10 5 11 2 10 7 8 0 6 2 6 7 6	(мб) 14),3 L,9),1 3,4 5,2 5,8) 21 10,7 14,4 9,9 7,7 6,3 5,8	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1	SSE NW NNW SSE NNW NE SE	07 0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 2,4 4,4	W SSW E NW NNW ENE SSE	0,8 0,8 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4	SSW SSE NW ENE ESE	21 0,8 4,4 4,4 2,4 2,4 4,4 2,4	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 3,0	лација (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0	9 7 10 10 10 10 10	2 9 8 10 10 10	21 0 10 10 10 10 10	3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 9,7	вине (мм) 0,4 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2	(см) У Н	•	= (= = = =	u ≫ 🔀
a H 1 2 3 4 5 6 7 8	07 10,0 10,0 12,2 10,0 7,0 6,2 5,7	3 10 5 11 2 10 7 8 0 6 2 6 7 6 1 5	(Mő) 14 0,3 1,9 0,1 3,4 5,2 5,8 5,0) 21 10,7 14,4 9,9 7,7 6,3 5,8 6,6	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0	SSE NW NNW SSE NNW NE SE NNW	07 0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 2,4 4,4 0,8	(M/c) W SSW E NW NNW ENE SSE NNW	0,8 0,8 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4	SSW W SSE NW ENE ESE SW WNW	21 0,8 4,4 4,4 2,4 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 3,0	лацију (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0	9 7 10 10 10 10 9	2 9 8 10 10 10	0 10 10 10 10 10 10 9	3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 10,0 9,7 9,3	вине (мм) 0,4 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0	(см) У Н	•		∪ > ⊠ > >
а н 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9	07 10,: 10,0 12,: 10,0 12,: 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	3 10 5 11 2 10 7 8 0 6 2 6 1 5 3 5	(MŐ) 14 0,3 1,9 0,1 3,4 5,2 5,8 5,0 5,8) 21 10,7 14,4 9,9 7,7 6,3 5,8 6,6 5,9	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,0	SSE NW NNW SSE NNW NE SE NNW SSW	07 0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 2,4 4,4 0,8 0,8	W SSW E NW NNW ENE SSE NNW SSE	0,8 0,8 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	SSW W SSE NW ENE ESE SW WNW SSE	21 7 0,8 7 4,4 1 4,4 1 2,4 2 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 3,0 1,9	лацију (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3	9 7 10 10 10 10 9 10	2 9 8 10 10 10 10	0 10 10 10 10 10 9 4	cp. 3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 10,0 9,7 9,3 7,3	вине (мм) 0,4 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0	(cm) y H	•	= (= = = =	∪ > ⊠ > >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 10,3 10,6 12,3 10,7 6,3 7,6 6,3 7,9 6,4	3 10 5 11 2 10 7 8 0 6 2 6 1 5 3 5	(M6) 14 0,3 1,9 0,1 3,4 5,2 5,8 5,0 5,8 5,1) 21 10,7 14,4 9,9 7,7 6,3 5,8 6,6 5,9 5,9	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6	SSE NW NNW SSE NNW NE SE NNW SSW SW	07 0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 2,4 4,8 0,8 2,4	(M/c) W SSW E NW NNW ENE SSE NNW SSE NW	0,8 0,8 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	SSW SSE NW ENE ESE SW WNW SSE	21 7 0,8 7 4,4 8 4,4 9 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 0,8	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 3,0 1,9	лациј: (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9	9 7 10 10 10 10 9	2 9 8 10 10 10 10 8 8	0 10 10 10 10 10 10 9	3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 9,7 9,3 7,3 6,0	вине (мм) 0,4 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0	(см) У Н	•		∪ > ⊠ > >
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11	07 10,3 10,6 12,3 10,7 6,3 7,6 6,3 7,9 6,4 7,9	3 10 5 11 7 8 9 6 9 6 14 5 6 6	(M6) 14 0,3 1,9 0,1 3,4 5,2 5,8 5,0 5,8 5,1) 21 10,7 14,4 9,9 7,7 6,3 5,8 6,6 5,9 5,9	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6	SSE NW NNW SSE NNW NE SE NNW SSW SW	07 0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 2,4 4,8 0,8 2,4	M/C W SSW E NW NINW ENE SSE NINW SSE NW	0,8 0,8 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	SSW SSE NW ENE ESE SW WNW SSE WNW	21 7 0,8 7 4,4 8 4,4 9 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 3 2,4 4 2,4 4 2,4 4 2,4 6 2,4 6 2,4 7 2,4 8 2,4	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 3,0 1,9 1,9	лацији (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9	9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 9 8 10 10 10 10 8 8	о 10 10 10 10 10 4 0 4	3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 9,7 9,3 7,3 6,0	вине (мм) 0,4	(cm) y H 	•	== A(== A == A == A == = = A	∪ > ⊠ > >
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12	07 10,: 10,: 12,: 10,: 10,: 10,: 10,: 10,: 10,: 10,: 10	3 10 5 11 7 8 9 6 9 6 9 6 14 5 6 14 5 8 8	(MO) 14 1,3 1,9 1,1 3,4 5,2 5,8 5,1 5,4) 21 10,7 14,4 9,9 7,7 6,3 5,8 6,6 5,9 5,9 6,1 8,4	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6	SSE NW NNW SSE NNW NE SE NNW SSW SW SSE SW	07 0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 2,4 4,4 0,8 0,8 2,4 0,8	M/C W SSW E NW NINW ENE SSE NINW SSE NIW	0,8 0,8 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	SSW W SSE NW ENE ESE SW WNW SSE WNW SSE WNW	21 7 0,8 7 4,4 8 4,4 1 2,4 1 2	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 3,0 1,9 1,9 1,9	лацијі (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9	9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 9 8 10 10 10 10 8 8 10 3	21 0 10 10 10 10 10 10 4 0	3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 9,7 9,3 7,3 6,0	вине (мм) 0,4 . 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0 . 2,5 0,2 0,8	(cm) y H . 0 . 0	•	== A (= A) = A = = A = = A = = A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 22 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13	07 10,: 10,: 10,: 12,: 10,: 10,: 10,: 10,: 10,: 10,: 10,: 10	3 10 5 11 5 10 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	(MO) 14 1,3 1,9 1,1 3,4 5,2 5,8 5,0 5,8 5,1 5,4) 21 10,7 14,4 9,9 7,7 6,3 5,8 6,6 5,9 5,9 5,9	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6	SSE NW NNW SSE NNW SE NNW SSW SSE SW SSE	07 0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 2,4 4,4 0,8 0,8 2,4 0,8	M/C W SSW E NW NNW ENE SSE NNW SSE NW SSE	0,8 0,8 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	SSW W SSE NW ENE ESE SW WNW SSE WNW SSE SSE SSE	21 7 0,8 7 4,4 1 2,4 2 2,4 1 3,4 1 3,4	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 3,0 1,9 1,9 1,9	лацији (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9	9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 9 8 10 10 10 10 8 8	о 10 10 10 10 10 4 0 4	3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 9,7 9,3 7,3 6,0	вине (мм) 0,4 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0 2,5	(cm) y H 	•	== A(== A == A == A == = = A	> × > > > > >
a H 1 22 34 45 66 77 88 99 100 111 122 133 144	07 10,3 10,6 12,3 10,6 7,6 6,3 7,5 7,5 7,5 7,5 10,6	3 10 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(MÓ) 14 0,3 1,9 0,1 3,4 5,2 5,8 5,0 5,8 5,1 5,4	21 10,7 14,4 9,9 7,7 6,3 5,8 6,6 5,9 5,9 6,1 8,4 9,8 11,1	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6 5,7 8,7 8,9	SSE NW NNW SSE NNW SE NNW SSW SSE SW SSE	07 0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 0,8 0,8 2,4 0,8 6,7 4,4	W SSW E NW NNW ENE SSE NNW SSE NNW SSE S S	0,8 0,8 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4	SSW WSSE NW ENE ESE SW WNW SSE WNW SSE SSE SSE SSE	21 0,8 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 3,0 1,9 1,9 1,9	лациј; (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9 5,4 8,7 0,4	9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 2 9 8 10 10 10 10 10 8 8 10 3 9 5 6	о 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 9,7 9,3 7,3 6,0	вине (мм) 0,4 . 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0 . 2,5 0,2 0,8	(cm) y H . 0 . 0 	•	== A (= A) = A = = A = = A = = A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 12 33 44 55 66 77 88 99 100 11 122 133 144 155 166	07 10,: 10	3 10 5 11 7 8 6 7 6 6 7 6 6 8 8 9 11 12 9 11	(M6) 14 0,3 1,9 1,1 3,4 5,8 5,0 5,8 5,1 5,4 5,7 3,0 0,0 2,3	21 10,7 14,4 9,9 7,7 6,3 5,8 6,6 5,9 5,9 6,1 11,0 9,2	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6 5,7 8,7 8,9 11,3 10,7 10,4	SSE NW NNW SSE NNW NE SSW SSW SSW SSE SW SSE SSE SSE SSE	07 0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 4,4 0,8 0,8 2,4 0,8 6,7 4,4 4,4	M/C W SSW E NW NNW ENE SSE NNW SSE NW SSE S S S	0,8 0,8 0,8 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4	SSW WSSE NW SSE SSE SSE SSE SSE	21 0,8 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лациј; (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9 5,4 8,7 0,4 6,6 5,3 3,6	9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 2 9 8 10 10 10 10 10 8 8 8 10 3 9 5 6 9	21 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 10,0 9,7 9,3 7,3 6,0 5,3 2,3 8,7 4,3 5,7 8,0	вине (мм) 0,4 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0 2,5	(cm) y H . 0 . 0 	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 1 1 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 5 5 1 6 6 1 7	07. 10,, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	7 8 10 6 6 11 5 6 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 7 6	(M6) 14 0,3 1,9 1,1 3,4 5,8 5,0 5,8 5,1 5,4 5,7 3,0 0,7 1,1	21 10,7 14,4 9,9 7,7 6,3 5,8 6,6 5,9 5,9 6,1 8,4 9,8 11,1 11,0 9,2 9,7	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6 5,7 8,7 8,9 11,3 10,7 10,4	SSE NW NNW SSE NNW NE SE NNW SSW SSW SSE SW SSE SSE SSE S	07 0,8 0,8 4,4 2,4 2,4 4,4 0,8 0,8 2,4 0,8 6,7 4,4 4,4 4,4	M/C W SSW E NW NINW ENE SSE NINW SSE NINW SSE S S S	0,8 0,8 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4	SSW W SSE NW ENE ESE SW WNW SSE WNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE	21 0,8 4,4 1,4,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,4 1	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 3,0 1,9 1,9 1,9 3,0 2,5 5,1 3,7 4,4 4,4	лациј; (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9 5,4 8,7 0,4 6,6 5,3 3,6 1,6	9 7 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	14 2 9 8 10 10 10 10 10 8 8 8 10 3 9 5 6 9 9	21 0 10 10 10 10 10 10 9 9 4 1 9 4 5 10 5	cp. 3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 10,0 9,7 9,3 7,3 6,0 5,3 2,3 8,7 4,3 5,7 8,0 6,3	вине (мм) 0,4 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0 2,5	(cm) y H	•		> \(\begin{align*}
a H 12 33 44 55 66 77 88 99 100 11 122 133 144 155 166	077. 10,,; 10,; 10,; 10,; 10,; 10,; 10,; 10,	3 10 5 11 7 8 8 9 9 9 1 12 1 10 1 10 1 10	(MŐ) 14 1,3 1,9 1,1 1,5,2 1,5,8 1,5,4 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	21 10,7 14,4 9,9 7,7 6,3 5,8 6,6 5,9 5,9 6,1 8,4 9,8 11,1 11,0 9,2 9,7 7,9	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6 5,7 8,7 8,9 11,3 10,7 10,4	SSE NW NINW SSE NINW SE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	07 0,8 0,8 4,4 2,4 2,4 4,4 0,8 0,8 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 2,4	M/C) W SSW E NW NNW ENE SSE NNW SSE NNW SSE S SSE	0,88 0,88 0,88 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	SSW W SSE NW ENE ESE SW WNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	21 0,8 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 3,0 1,9 1,9 2,5 5,1 3,7 4,4 4,4 4,5	лациј; (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9 5,4 8,7 0,4 6,6 5,3 3,6	9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 2 9 8 10 10 10 10 10 8 8 8 10 3 9 5 6 9	21 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 10,0 9,7 9,3 7,3 6,0 5,3 2,3 8,7 4,3 5,7 8,0	вине (мм) 0,4 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0 2,5	(cm) y H . 0 . 0 	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 12 33 44 56 77 88 90 10 11 12 13 14 15 16 17 19	077. 10,, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	3 10 5 11 7 8 8 9 9 11 1 10 1 7 8	(MŐ) 14 1,3 1,9 1,1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,2 1,5 1,8 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,9 1,1 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7) 21 10,7 14,4 9,9 7,7 6,3 5,9 5,9 6,1 8,4 9,8 11,1 11,0 9,7 7,9 10,7	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6 5,7 8,9 11,3 10,7 10,4 9,5 8,0	SSE NW NNW SSE NNW SE SSW SSE SSE SSE SSE SSE SSW	07 0,88 2,4 4,4,2,4 4,4,4 4,4 4,4,4 4,4,4 4,4,4 4,4,4	M/C/C 1 W SSW E NW ENE SSE NNW SSE SNW SSE SSE SSW	0,8 0,8 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	SSW WSSE NW ENE ESE SW WNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	21 0,8 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 3,0 2,5 5,1 3,7 4,4 4,4 3,7 4,5 3,2	лациј: (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9 5,4 8,7 0,4 6,6 5,3 3,6 7,8	а уда 07 9 7 10 10 10 10 10 10 10 2 3 8 4 6 5 5 3	14 2 9 8 10 10 10 10 10 8 8 10 3 9 5 6 9 9 9 2	21 0 10 10 10 10 10 10 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 5 10 5	cp. 3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 10,0 9,7 9,3 6,0 5,3 2,3 8,7 4,3 5,7 8,0 6,3 1,7	вине (мм) 0,4 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0 2,5	(cm) y H	•		> \(\begin{align*}
11 12 33 44 55 66 77 88 99 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200	07. 10, 10, 12, 10, 12, 10, 15, 10, 15, 10, 15, 10, 110,	3 10 5 11 7 8 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 7 6 8 7 6 8 7 6 8 7 6 8 7 7 6 8 7 7 8 9 11 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	(MŐ) 14 1,3 1,9 1,1 3,4 5,2 5,8 5,0 5,8 5,1 5,4 5,7 3,0 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	21 10,7 14,4 9,9 7,7 6,3 5,8 6,6 5,9 6,1 8,4 9,8 11,1 111,0 9,2 9,7 7,9 10,7	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6 5,7 8,7 10,4 9,5 8,0 9,3	SSE NW NNW SSE NNW NE SE NNW SSW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	07 0,8 0,8 2,4 4,4,2 4,4,4 0,8 2,4 2,4 4,4,4 4,4,4 4,4,4 2,4	M/C/1 W SSW E NW ENE SSE NNW SSE NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	0,8 0,8 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	SSW W SSE NW ENE ESE SW WNW SSE WNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE	21 0,8 4,4 4,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,4 1	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 1,9 1,9 1,9 2,5 5,1 3,7 4,4 4,4 3,7 4,5 3,2 1,9	лациј: (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9 5,4 8,7 0,4 6,6 5,3 3,6 1,6 7,8 5,8	а у л 07 9 7 10 10 10 10 10 10 10 2 3 8 4 6 5 5 3 8 4	14 2 9 8 10 10 10 10 10 8 8 10 3 9 9 9 9 9 9 2 6 5 5	21 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 10,0 9,7 9,3 7,3 6,0 5,3 2,3 8,7 4,3 5,7 8,0 6,3 1,7 5,0	вине (мм) 0,4 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0 2,5	(cm) y H . 0 . 0 	•		> \(\begin{align*}
a H 12 33 44 56 67 78 88 99 10 11 122 133 144 155 166 177 188 199 200	07. 10, 10, 12, 10, 12, 10, 12, 10, 17, 16, 16, 17, 17, 18, 10, 18, 10, 110	3 10 5 11 7 8 6 6 7 6 7 6 8 5 8 5 8 6 9 11 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	(MŐ, 14),3 1,9),1 3,4 5,8 5,8 5,1 5,7 3,0 9,0 2,3 9,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9) 21 10,7 14,4 9,9 7,7 6,3 5,8 6,6 5,9 6,1 8,4 9,7 7,9 9,7 7,9 9,7 7,9 9,9	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6 5,7 8,9 11,3 10,7 10,4 9,5 8,0 9,3	SSE NW NNW SSE NNW NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	07 0,8 0,8 2,4 4,4 4,2 4,4 0,8 0,8 0,8 0,8 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	(M/c) 1 W SSW E NW ENE SSE NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	0,8 0,8 0,8 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	SSW W SSE NW ENE ESE SW WNW SSE WNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	21 7 0,8 4,4 4,4 4,4 4,4 7 2,4 7 0,8 8 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 6,7 0,8 0,8 0,8	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 1,9 1,9 1,9 3,0 2,5 5,1 3,7 4,4 4,5 3,2 1,9	лациј: (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9 5,4 8,7 0,4 6,6 5,3 3,6 7,8 5,8 5,8	а у л 07 9 7 10 10 10 10 10 10 2 3 8 4 6 5 5 3 8 4	14 2 9 8 8 10 10 10 10 10 10 3 9 5 6 6 9 9 9 2 6 5 5	21 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 10,0 9,7 9,3 6,0 5,3 2,3 8,7 4,3 5,7 8,0 6,3 1,7 5,0 5,0	вине (мм) 0,4 . 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0 . 2,5 0,2 0,8 0,0 0,1	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 12 33 44 56 67 78 88 99 10 11 122 133 144 155 166 177 188 199 200	07. 10,, 110, 110, 110, 110, 110, 110, 110	7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(MŐ, 14),3 1,9),1 3,4 5,8 5,8 5,8 5,1 5,4 5,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1) 21 10,7 14,49 7,7 6,3 5,8 6,6 5,9 6,1 8,44 9,8 11,1 11,0 10,7 7,9 7,9 9,7 7,9 10,7 10,3 9,6	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6 5,7 8,7 10,4 9,5 8,0 9,3	SSE NW NNW SSE NNW NE SSW SSW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSW SW	07 0,8 0,8 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	(M/c) 1 W SSW E NW ENE SSE NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	0,8 0,8 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	SSW WWW SSE SWWNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	21 7 0,8 4,4 4,4 4,4 4,4 7 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 0,8 1 4,4 1 0,8 1 4,4 1 0,8 1 0,8	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 3,0 2,5 5,1 3,7 4,4 4,4 4,5 3,2 1,9	лациј: (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9 5,4 8,7 0,4 6,6 5,3 3,6 1,6 7,8 5,8	а у л 07 9 7 10 10 10 10 10 10 10 2 3 8 4 6 5 5 3 8 4	14 2 9 8 10 10 10 10 10 8 8 10 3 9 9 9 9 9 9 2 6 5 5	21 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 10,0 9,7 9,3 7,3 6,0 5,3 2,3 8,7 4,3 5,7 8,0 6,3 1,7 5,0 5,0	вине (мм) 0,4 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0 2,5	(cm) y H . 0 . 0 	•		> \(\begin{align*}
11 12 13 14 15 166 177 188 20 20 21 22 23 24	07. 10, 10, 5, 5, 5, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 8, 9, 10, 8, 9, 10, 8, 9, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 8, 10, 10, 8, 10, 10, 8, 10, 10, 8, 10, 10, 8, 10, 10, 8, 10	7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(MŐ, 14),3 L,9 3,4 5,8 5,8 5,8 5,1 5,7 7,9 3,6 3,6 3,6 3,6 3,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1) 21 10,7 14,49 7,7 6,3 5,8 6,69 5,9 6,1 8,48 11,1 11,0 9,7 7,10,3 9,7 11,8 4,8 7,8	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6 5,7 8,7 8,9 11,3 10,7 10,4 9,5 8,0 9,3 9,2 10,7 9,0 8,3	SSE NW NIW SSE SE SW SSE SSW SW SSE SSW SSE SSW SSE SSW SSE SSW SSE SSE	07 0,8 0,8 2,4 4,4 4,4 0,8 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	M/C/1 W SSW E NW ENE SSE NNW SSE SS SSS SS SSS SSW WNW SSE SSSW SSE	0,88 0,88 0,88 2,44 2,42 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	SSW WSSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	21 0,8 4,4 1,4,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,4 1	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 1,9 1,9 1,9 3,0 2,5 5,1 3,7 4,4 4,4 3,7 4,5 3,2 1,9	лациј: (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9 5,4 8,7 0,4 6,6 5,3 3,6 1,6 7,8 5,8 3,0 2,0 4,7 7,3	а улл 07 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 2 9 8 10 10 10 10 10 10 3 9 5 6 6 9 9 9 2 6 5 5 10 8 5 7	211 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 10,0 9,7 9,3 7,3 6,0 5,3 2,3 8,7 4,3 5,7 8,0 6,3 1,7 5,0 5,0 4,7 9,3 3,3 4,3	вине (мм) 0,4 . 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0 . 2,5 0,2 0,8 0,0 0,1	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
11 12 33 44 55 77 88 99 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200 21 222 234 242 25	07. 10, 10, 12, 10,	7 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(MÓ 14),3 1,9 13,4 15,2 15,8 15,7 15,7 17,9 18,6 19,7 17,9 18,6 19,7 17,9 18,6 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19) 21 10,74,4 9,9 7,7 6,3 5,8 6,5,9 6,1 8,4 9,8 11,1 10,3 9,6 11,8 9,4 7,8 8,8	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6 5,7 8,9 11,3 10,7 10,4 9,5 8,0 9,0 9,3 9,2 10,7 9,0 8,3 8,1	SSE NW NINW SSE NINW SSW SSW SSE SSE SSE SSE SSW SW SSE SSE	07 0,8 0,8 2,4 4,4 4,2 4,4 0,8 0,8 0,8 1,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	M/C/ 1 W SSW E NW ENE SSE NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE WWW SSE SSE	0,88 0,88 2,4 2,2,4 2,2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	SSW WSSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	21 7 0,8 4,4 4,4 4,4 4,4 7 2,4 7 0,8 8 4,4 1 4,4 1 4,4 1 2,4 1 6,7 1 0,8 1 2,4 1 4,4 1 6,7 1 7,7 1 7,7	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 1,9 1,9 1,9 2,5 5,1 3,7 4,4 4,4 3,7 4,5 3,7 2,4 3,7 2,5	лациј: (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9 5,4 8,7 0,4 6,6 5,3 3,6 1,6 7,8 5,8 5,8 3,0 2,0 4,7 7,3 2,2	а у л 07 9 7 10 10 10 10 10 10 10 2 3 8 4 6 5 5 3 8 4 10 4 11 6	14 2 9 8 10 10 10 10 10 10 3 9 5 66 99 9 2 26 5 5 10 8 5 7 9 9	211 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 10,0 9,7 9,3 7,3 6,0 5,3 2,3 8,7 4,3 5,7 8,0 6,3 1,7 5,0 4,7 9,3 4,3 5,3	вине (мм) 0,4 . 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0 . 2,5 0,2 0,8 0,0 0,1 2,9	(cm) y H	•		> \
a H 12 33 44 56 77 88 9 10 11 122 13 144 15 166 17 17 18 19 20 21 22 23 24 24 26 26	07. 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	7	(MÖ, 14),33,4 5,58,65,8 5,7,1 1,7,7 1,7,7,9,6 1,7,7,9,6 1,7,7,9,6 1,7,7,9,6 1,7,7,9,6 1,7,7,9,6 1,7,7,9,6 1,7,7,9,6 1,7,7,9,6 1,7,7,9,6 1,7,7,9,6 1,7,7,9,6 1,7,7,9,6 1,7,7,9,6 1,7,7,9,6 1,7,9,7,9,7,9,7,9,7,9,7,9,7,9,7,9,7,9,7,) 21 10,7 14,4 9,9 7,7 6,3 6,6 5,9 6,1 8,4 9,2 10,7 10,3 9,4 11,8 9,4 8,9	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6 5,7 8,7 10,4 9,5 8,0 9,3 9,2 10,7 9,0 8,3 8,1 8,9	SSEE NW NNMW NEE SEE NNMW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	07 0,8 0,8 2,4 4,4 4,2 4,4 0,8 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	M/C/ M/C/ 1 W SSW E NW E NEW ESSE NNW SSE S S S S SSE SSW WNW SSE SSE SSW WNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	0,88 0,88 2,4 2,2,4 2,2,4 4,2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	SSW WSSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	21 7 0,8 4,4 4,4 4,4 7 2,4 1 2,4 1 2,4 1 0,8 1 4,4 1 4,4 1 4,4 1 4,4 1 2,4 1 4,4 1 2,4 1 4,4 1 2,4 1 4,4 1 2,4 1 4,4 1 2,4 1 0,8 1 2,4 1 2,4 1 0,8 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 0,8 1 2,4 1 4,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 4,4 1 2,4 1 2,4 1 4,4 1 4,4 1 2,4 1 2,4 1 4,4 1 4,4 1 2,4 1 4,4 1 4,4 1 2,4 1 4,4 1 4,4 1 4,4 1 2,4 1 4,4 1 4,4 1 4,4 1 2,4 1 4,4 1 4,	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 1,9 1,9 1,9 3,0 2,5 5,1 3,7 4,4 4,5 3,2 1,9 3,7 2,4 3,7 2,4 3,7	лациј: (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9 5,4 8,7 0,4 6,6 5,3 3,6 1,6 5,8 5,8 5,8 3,0 2,0 4,7 7,3 2,2 2,8	2 3 8 4 10 4 1 6 9	14 2 9 8 10 10 10 10 10 8 8 10 3 9 5 6 9 9 2 2 6 5 5	211 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 10,0 9,7 9,3 6,0 5,3 2,3 8,7 4,3 5,7 8,0 5,0 4,7 9,3 3,3 4,3 5,3 5,3	вине (мм) 0,4 . 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0 . 2,5 0,2 0,8 0,0 0,1 2,9	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
11 12 33 44 55 77 88 99 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200 21 222 234 242 25	07. 10, 110, 110, 110, 110, 110, 110, 110,	3 10 5 11 6 5 10 6 6 6 7 7 8 9 1 1 10 7 10 8 9 9 11 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	(MŐ 14),3 1,1 1,1 1,3 1,1 1,1 1,3 1,4 1,4 1,7 1,7 1,7 1,9 1,1 1,7 1,7 1,9 1,1 1,7 1,7 1,9 1,1 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7) 21 10,74,4 9,9 7,7 6,3 5,8 6,5,9 6,1 8,4 9,8 11,1 10,3 9,6 11,8 9,4 7,8 8,8	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6 5,7 8,7 10,4 9,5 8,0 9,3 10,7 10,4 9,5 8,0 9,3 8,1 8,9 9,0	SSEE NW NINW SSE SE SSE SSE SSE SSW SW SSE SSE SSW SW SSE SSE	07 0,88 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 2,4 4,4 4	M/C/M/C/M/C/M/C/M/C/M/C/M/C/M/C/M/C/M/C	0,88 0,88 2,4 2,2,4 2,2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	SSW W SSE ENE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	21 0,8 4,4 4,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,4 1	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 1,9 1,9 3,0 2,5 5,1 4,4 4,4 3,7 4,5 3,7 2,4 3,7 2,4 3,7 6,7,6	лациј: (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9 5,4 8,7 0,4 6,6 5,3 3,6 1,6 7,8 5,8 5,8 3,0 2,0 4,7 7,3 2,2	а у л 07 9 7 10 10 10 10 10 10 10 2 3 8 4 6 5 5 3 8 4 10 4 11 6	14 2 9 8 10 10 10 10 10 10 3 9 5 66 99 9 2 26 5 5 10 8 5 7 9 9	211 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 10,0 9,7 9,3 7,3 6,0 5,3 2,3 8,7 4,3 5,7 8,0 6,3 1,7 5,0 4,7 9,3 4,3 5,3	вине (мм) 0,4 . 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0 . 2,5 0,2 0,8 0,0 0,1 2,9	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
11 12 33 44 55 77 88 99 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200 212 223 244 255 266 277 288 299 290 290 290 290 290 290 290 290 290	07. 10, 12, 10, 12, 10, 12, 10, 15, 10, 15, 10,	3 10 3 10 3 10 3 10 4 10 5 11 5 10 6 6 6 7 7 8 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	(MÖ, 14),9),1 3,4 5,8 5,8 5,8 5,1 5,7 1,7 1,7 1,9 1,1 1,7 1,7 1,9 1,1 1,7 1,7 1,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0) 21 10,74,4 9,9 7,7 6,3 5,9 5,9 6,1 8,4 9,8 11,1 11,0 11,0 3,3 9,6 11,0 13,0 9,7 7,0,7 10,3 9,8 8,8 8,9 9,9 9,7 10,3 9,9 11,4	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6 5,7 8,9 11,3 10,7 10,4 9,5 8,0 9,0 9,3 9,2 10,7 9,0 8,3 8,1 8,9 9,0 8,6 8,2	SSEE NW NNW SSE NNW SSW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	07 0,88 2,44 4,42 4,44 0,88 6,7 4,44 4,44 2,4 4,44 2,4 4,4 4,4	M/C/1 W SSW E MW NNW ESNE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	0,88,0	SSW W SSE NW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	21 0,8 4,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,4 1	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 1,9 1,9 1,9 2,5 5,1 3,7 4,4 4,4 3,7 4,5 3,7 2,4 3,7 2,5 1,9 3,7 2,5 1,9 1,9	лација (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9 5,4 8,7 0,4 6,6 5,3 3,6 1,6 7,8 5,8 3,0 2,0 4,7 7,3 2,2 2,8 2,1 6,5	a y n 07	14 2 9 8 10 10 10 10 10 8 8 8 10 10 3 9 9 9 2 6 5 10 8 5 7 7 9 9 1 9 9	211 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 10,0 9,7 9,3 7,3 6,0 5,3 2,3 8,7 4,3 5,7 8,0 6,3 1,7 5,0 5,0 4,7 9,3 3,3 4,3 5,3 5,3 7,0 2,7 4,7	вине (мм) 0,4 . 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0 . 2,5 0,2 0,8 0,0 0,1 2,9 0,1	(cm) y H	•		> \
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07. 10, 12, 10, 12, 10, 12, 10, 15, 10, 15, 10,	3 10 3 10 3 10 3 10 4 10 5 11 5 10 6 6 6 7 7 8 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	(MÖ, 14),9),1 3,4 5,8 5,8 5,8 5,1 5,7 1,7 1,7 1,9 1,1 1,7 1,7 1,9 1,1 1,7 1,7 1,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0) 21 10,74,4 9,9 7,7 6,3 5,9 5,9 6,1 8,4 9,8 11,1 11,0 11,0 3,3 9,6 11,0 13,0 9,7 7,0,7 10,3 9,8 8,8 8,9 9,9 9,7 10,3 9,9 11,4	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6 5,7 8,9 11,3 10,7 10,4 9,5 8,0 9,3 10,7 10,4 9,5 8,0 9,3 8,1 8,9 9,0 8,6	SSEE NW NNW SSE NNW SSW SSE SW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	07 0,88 2,44 4,42 4,44 0,88 6,7 4,44 4,44 2,4 4,44 2,4 4,4 4,4	M/C/1 W SSW E MW NNW ESNE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	0,88,0	SSW W SSE NW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	21 0,8 4,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,4 1	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 1,9 1,9 1,9 2,5 5,1 3,7 4,4 4,4 3,7 4,5 3,7 2,4 3,7 2,5 1,9 3,7 2,5 1,9 1,9	лациј: (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9 5,4 8,7 0,4 6,6 5,3 3,6 1,6 7,8 5,8 5,8 3,0 4,7 7,3 2,2 2,8 2,1 7,6	a y n 07	14 2 9 8 10 10 10 10 10 8 8 10 5 6 9 9 9 2 2 6 5 5 10 8 5 7 7 9 1	211 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 9,7 9,3 7,3 6,0 5,3 2,3 8,7 4,3 5,7 8,0 6,3 1,7 5,0 5,0 4,7 9,3 3,3 4,3 5,3 5,3 7,0 2,7	вине (мм) 0,4 . 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0 . 2,5 0,2 0,8 0,0 0,1 2,9	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
11 12 33 44 55 77 88 99 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200 212 223 244 255 266 277 288 299 290 290 290 290 290 290 290 290 290	07. 10, 12, 10, 12, 10, 12, 10, 15, 10, 15, 10,	3 10 3 10 3 10 3 10 4 10 5 11 5 10 6 6 6 7 7 8 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	(MÖ, 14),9),1 3,4 5,8 5,8 5,8 5,1 5,7 1,7 1,7 1,9 1,1 1,7 1,7 1,9 1,1 1,7 1,7 1,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0) 21 10,74,4 9,9 7,7 6,3 5,9 5,9 6,1 8,4 9,8 11,1 11,0 11,0 3,3 9,6 11,0 13,0 9,7 7,0,7 10,3 9,8 8,8 8,9 9,9 9,7 10,3 9,9 11,4	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6 5,7 8,9 11,3 10,7 10,4 9,5 8,0 9,0 9,3 9,2 10,7 9,0 8,3 8,1 8,9 9,0 8,6 8,2	SSEE NW NNW SSE NNW SSW SSE SW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	07 0,88 2,44 4,42 4,44 0,88 6,7 4,44 4,44 2,4 4,44 2,4 4,4 4,4	M/C/1 W SSW E MW NNW ESNE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	0,88,0	SSW W SSE NW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	21 0,8 4,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,4 1	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 1,9 1,9 1,9 2,5 5,1 3,7 4,4 4,4 3,7 4,5 3,7 2,4 3,7 2,5 1,9 3,7 2,5 1,9 1,9	лација (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9 5,4 8,7 0,4 6,6 5,3 3,6 1,6 7,8 5,8 3,0 2,0 4,7 7,3 2,2 2,8 2,1 6,5	a y n 07	14 2 9 8 10 10 10 10 10 8 8 8 10 10 3 9 9 9 2 6 5 10 8 5 7 7 9 9 1 9 9	211 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 10,0 9,7 9,3 7,3 6,0 5,3 2,3 8,7 4,3 5,7 8,0 6,3 1,7 5,0 5,0 4,7 9,3 3,3 4,3 5,3 5,3 7,0 2,7 4,7	вине (мм) 0,4 . 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0 . 2,5 0,2 0,8 0,0 0,1	(cm) y H	•		> \
11 12 33 44 55 77 88 99 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200 212 223 244 255 266 277 288 299 290 290 290 290 290 290 290 290 290	000 10, 12, 10, 1	3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 4 10 4 10 5 11 6 10 6 10 6 10 6 10 7 10 7 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8	(MÖ, 14),3 1,9),1 3,4 2,5,8 5,0 5,8 5,1 5,7 1,7,7 1,7,7 1,7,7 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4) 21 10,74,4 9,97,76,38 6,665,99 6,18,44 9,81 111,00 9,77,97 10,73 9,68 11,88,88 9,09,99,99,99,99,99,99,99,99,99,99,99,99	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6 5,7 8,9 11,3 10,7 10,4 9,5 8,0 9,3 9,2 10,7 9,0 8,3 8,1 8,9 9,0 8,6 8,2 9,5	SSEE NW NNW SSE NNW SSW SSE SW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	07 0,8 0,8 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	M/C/1 W SSW E NW ENE SSE NIW SSE SS SSS SSSSW WNW SSE SSW WNW SSE SSE SSE WSW	0,88 0,88 0,88 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	SSW W SSE NW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	21 0,8 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 1,9 1,9 2,5 5,1 3,7 4,4 4,4 3,7 4,5 3,7 2,4 3,7 2,5 5,1 7,6 3,7 2,5	лациј: (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9 5,4 8,7 0,4 6,6 5,3 3,6 1,6 7,8 5,8 3,0 2,0 2,0 2,0 2,0 3,0 4,7 7,3 2,2 2,8 2,1 7,6 5,5 0,0	a y n 07	14 2 9 8 10 10 10 10 10 10 8 8 8 10 10 3 9 9 9 2 6 6 5 10 8 5 7 7 9 1 1 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	211 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 10,0 9,7 9,3 7,3 6,0 5,3 2,3 8,7 4,3 5,7 8,0 6,3 1,7 5,0 5,0 4,7 9,3 3,3 4,3 5,3 5,3 7,0 2,7 4,7	BUHE (MM) 0,4 . 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0 . 2,5 0,2 0,8 0,0 0,1 2,9 0,1 0,0	(cm) y H	•		> \
a H 12 33 44 77 88 9 10 11 122 133 144 155 166 20 21 222 233 244 255 266 277 288 29 30 dek1 dek2	07. 10,110,1110,1110,1110,1110,1110,1110,1	3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10	(MÖ, 14), 9), 1 (MÖ, 15, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18) 21 10,7 14,4 9,9 7,7 6,3 6,6 5,9 6,1 1111,0 9,7 10,7 10,7 10,7 11,8 9,9 9,9 9,9 11,8 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6 5,7 8,9 11,3 10,7 10,4 9,5 8,0 9,3 9,2 10,7 9,0 8,8,9 9,0 8,6 8,2 9,5	SSEE NW NNW SSE NNW SSW SSE SW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	07 0,8 0,8 2,4 4,4 4,2 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	M/C/ M/C/ 1 W SSW E NW ENE SSE NNW SSE SSE SSE SSW WNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	0,88,88,2,4,4,2,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4	SSW W SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	21 0,8 4,4 4,4 2,4 2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,4 1	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 1,9 1,9 1,9 3,0 2,5 5,1 3,7 4,4 4,4 3,7 4,5 3,7 2,4 3,7 2,5 1,9 3,7 2,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	лациј: (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9 5,4 8,7 0,4 6,6 5,3 3,6 1,6 7,8 5,8 5,8 3,0 2,0 4,7 7,3 2,2 2,8 2,1 7,6 5,5 0,0	9,7 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	14 2 9 8 8 10 10 10 10 10 8 8 8 7 9 9 2 6 6 5 5 10 8 5 7 7 9 1 9 10 8 6 6 4	21 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 9,7 9,3 6,0 5,3 2,3 8,7 4,3 5,7 8,0 5,0 4,7 9,3 3,3 5,3 5,0 4,7 10,0	BUHE (MM) 0,4 . 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0	(cm) y H	•		> \
11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1	000 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 4 10 5 11 5 10 6 6 6 7 10 6 7 10 7 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8	(MÖ, 14), 9, 1 , 1 , 1 , 1 , 2 , 3 , 4 , 4 , 1 , 1 , 3 , 4 , 3 , 4 , 4 , 1 , 1 , 3 , 3 , 3 , 6 , 8 , 4 , 4 , 1 , 1 , 3 , 3 , 7 , 7 , 3 , 6 , 3 , 4 , 4 , 1 , 1 , 3 , 7 , 7 , 7 , 6 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7) 21 10,7 14,4 9,9 7,7 6,3 6,6 5,9 6,1 8,4 9,7 10,7 10,3 9,7 10,7 10,3 9,8 11,0 9,9 9,7 9,7 9,9 10,7 1	cp. 10,4 12,3 10,7 8,9 6,5 6,3 6,1 6,0 6,6 5,7 8,9 11,3 10,7 10,4 9,5 8,0 9,3 9,2 10,7 9,0 8,3 8,1 8,9 9,0 8,6 8,2 9,5	SSEE NW NNW SSE NNW SSW SSE SW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	07 0,8 0,8 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	M/C/1 W SSW E NW ENE SSE NNW SSE S S S S S S S S S S S S S S S S S	0,88 0,88 0,88 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	SSW WSSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	21 0,8 4,4 4,4 2,4 4,4 2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	0,8 2,0 2,5 3,0 2,4 3,0 1,9 1,9 1,9 3,0 2,5 5,1 3,7 4,4 4,4 3,7 4,5 3,7 2,4 3,7 2,5 1,9 3,7 2,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лациј: (h) 2,8 2,0 0,0 0,0 0,0 0,7 0,0 1,3 1,9 5,4 8,7 0,4 6,6 5,3 3,6 1,6 5,8 5,8 5,8 2,0 4,7 7,3 2,2 2,8 2,1 7,6 5,5 0,0 8,9 51,0 37,2	9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 2 9 8 8 10 10 10 10 10 10 8 8 8 10 5 6 6 9 9 9 2 2 6 6 5 10 8 5 7 7 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 3,7 8,7 9,3 10,0 10,0 9,7 9,3 6,0 5,3 2,3 8,7 4,3 5,7 8,0 5,0 4,7 9,3 3,3 5,3 5,0 4,7 10,0	Bune (MM) 0,4 . 18,6 3,3 6,7 0,0 0,2 0,0 2,5 0,2 0,8 0,0 0,1	(cm) y H	•		> \

Д	Bas	здушни п	ритисак	х у мб			Темпер	ратура	вазлуха	a v °C			Рела	ативна	влаж	ност	
a			P	-)	Екс	стреми		мин		Терми	нске				мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	н амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
		1001,2		1001,3	7,6			6,3	6,4	7,2	5,0	5,9		96	87	93	
2	994,9	-			5,0			2,7	3,4	4,5	3,5	3,7		73 84	74 82	74 81	
4	995,0	992,6 994,5			7,7 6,2			3,7 4,4	5,9 4,4	7,2 5,0	6,1 5,6	6,3 5,2		83	81	80	
5	-	993,8			9,6			5,4	6,9	8,7	7,1	7,5		73	87	79	
6		1001,1			8,2			5,9	5,7	7,0	4,1	5,2		69	71	72	
		1004,3 1010,7			4,3 -0,1			2,5 -0,9	1,6 -2,4	1,6 -1,7	-0,1 -3,1	0,8 -2,6		69 74	73 65	71 71	
		1015,6			-3,1			-5,0	-5,6	-4,3	-7 , 2	-6,1		52	71	64	
10	1017,7	1016,3	1015,8	1016,6	-3,2	-9,0	5,8	-9,0	-8,7	-4,0	-7,4	-6,9	71	55	73	66	
11	1014 8	1015,0	1017 6	1015 8	-2,9	-8,1	L 5,2	-9,5	-6,1	-3,6	-3,2	-4,0	69	62	69	67	
	-	1015,0	-	-	0,4			-8,5	-5,8	-0,1	-4,6	-3,8		57	76	73	
13	1010,3	1009,5	1011,8	1010,5	1,3			-6,5	-4,8	0,5	-2,0	-2,1		70	81	79	
		1011,5			1,0			-4,0	-1,4	0,8	-1,4 -0,2	-0,9 -0,3		71 61	78 63	78 65	
		1009,6 1006,8			1,0 0,0			-2,9 -2,5	-1,3 -1,6	0,7 -2,3	-1,7	-1,8		96	89	89	
17	1006,4	1003,3	1004,1	1004,6	2,3			-2,4	-0,7	2,0	0,8	0,7		79	95	84	
		1005,8			0,8			-0,1	0,3	0,3	0,1	0,2		95	96	96	
		1012,4 1012,2			0,3 1,7			-0,8 -6,9	-0,1 -4,4	-0,6 1,0	-2,7 -4,1	-1,5 -2,9		87 69	91 81	90 82	
<u> </u>		/2			-,,				-,-		-,-	,_					
		1005,3			5,7			-9,3	-6,7	4,5	2,8	0,9		67	73	78	
22	-	1006,1 997,7	-	-	5,4 9,0			0,5 0,3	3,3 5,7	4,8 7,4	3,3 0,4	3,7 3,5		73 87	78 91	74 90	
		1005,7			0,8			-1,2	-0,9	0,4	-2,1	-1,2		89	90	89	
		1009,4			-1,3	-	-	-2,9	-2,7	-1,5	-3,2	-2,7		64	65	68	
		1009,1 1000,5			-1,5 5,9			-4,4 -7,1	-4,6 -4,5	-2,0	-4,0	-3,7		63 63	71 72	67 73	
28	994,3	-	-	-	10,4			0,0	5,6	5,3 10,0	5,7 9,7	3,1 8,8		64	70	69	
29	988,7	992,9			11,0			4,8	7,5	5,2	6,4	6,4		91	92	90	
30	993,1				13,3			-1,4	4,3	12,9	9,8	9,2		55	60	65	
31	991,4	989,7	991,2	990,8	13,7	6,4	4 7,3	1,6	9,2	13,7	6,4	8,9	60	54	92	69	
		1002,3			4,2			1,6	1,8	3,1	1,4	1,9		73	76	75	
		1010,2			0,6			-4,4	-2,6	-0,1	-1,9	-1,6		75 70	82	80	
mes				1000,4 1004,4	6,6 3,9			-1,7 -1,5	1,5 0,3	5,5 2,9	3,2 1,0	3,4 1,3		70 72	78 79	76 77	
					- •		•	•		•	•	•					
				_										_			
Д	Напон	водене і	паре	Права			тра		Инсо-		ачност		Пада-			Поја	аве
a		(мб)	•	•	(M/c)	•	cp.	лација	а удес	етинам	ıa	вине	(см)	• X =		_
н	07	(мб) 14 21	cp.	07	(M/c)) 4	21	cp.	лација (h)	а у дес 07 1	етинам 4 21	cp.	вине (мм)	(см) У Н		==△	.∾≯¥
а н	07 9,1	(мб) 14 21 9,8 7, 6	cp.	07 ENE 2,4	(M/c)) 4 4,4	21 SE 4,4	3,7	лација (h)	а удес 07 1 10 1	етинам 4 21 0 1 0	cp.	вине (мм) 13,5	(см) У Н	•		» ×~> ⊠
н	9,1 5,8	(мб) 14 21	cp.	07 ENE 2,4 SSE 2,4	(M/c) 1 4 ENE 4 SSE) 4	21	3,7	лација (h)	а удес 07 1 10 1	етинам 4 21 0 10 9 6	cp.	вине (мм)	(см) У Н		==△	×~ > ⊠
а н 1 2 3 4	9,1 5,8 7,1 6,5	(MŐ) 14 21 9,8 7,6 6,1 5,8 8,6 7,7 7,2 7,3	cp. 6 8,8 8 5,9 7 7,8 3 7,0	07 ENE 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SE 4,4	(M/c) 1 4 ENE 4 SSE 7 SE 4 SE	4,4 4,4 6,7 4,4	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7	3,7 5,4 5,9 5,1	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0	а у дес 07 1 10 1 10 9 1 9 1	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5	cp. 10,0 8,3 9,3 8,0	вине (мм) 13,5 12,2 1,5 0,1	(см) У Н	:	==△	×~ > ⊠
а н 1 2 3 4 5	9,1 5,8 7,1 6,5 7,7	(мб) 14 21 9,8 7,6 6,1 5,8 8,6 7,7 7,2 7,3	cp. 6 8,8 5,9 7 7,8 3 7,0 8 8,2	07 ENE 2,4 SSE 2,4 SSE 6,5 SE 4,4 SE 6,5	(M/c) 1 1 ENE 1 SSE 7 SE 1 SE 7 SE	4,4 4,4 6,7 4,4 6,7	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	а у дес 07 1 10 1 10 9 1 9 1	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10	cp. 10,0 8,3 9,3 8,0 9,7	вине (мм) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1	(см) У Н	:	==△	×~ > ⊠
а н 1 2 3 4	9,1 5,8 7,1 6,5 7,7	(MŐ) 14 21 9,8 7,6 6,1 5,8 8,6 7,7 7,2 7,3	cp. 6 8,8 5,9 7 7,8 3 7,0 8 8,2 8 6,6	07 ENE 2,4 SSE 2,4 SE 6,5 SE 4,4 SE 6,5	(M/c) 1 1 ENE 1 SSE 7 SE 1 SE 7 SE 7 SE	4,4 4,4 6,7 4,4	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0	а у дес 07 1 10 1 10 9 1 10 9	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5	cp. 10,0 8,3 9,3 8,0	вине (мм) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 0,8	(см) У Н	:	==△	> > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 7,1 4,9 3,7	(MÓ) 14 21 9,8 7,6 6,1 5,8 8,6 7,7 7,2 7,8 8,2 8,8 6,9 5,8 4,7 4,6 4,0 3,3	cp. 6 8,8 8 5,9 7 7,8 3 7,0 8 8,2 8 6,6 4 4,7 2 3,6	07 ENE 2,4 SSE 2,4 SSE 6,5 SE 6,5 SE 6,5 SE 6,5 SE 6,5	(M/c) 1 4 ENE 4 SSE 7 SE 14 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE	4,4 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 4,4	SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 6,7 5,1 5,9	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 0,2 0,0	от у дес 07 1 10 1 10 9 1 10 9 10 10 10 10	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10 9 10 9 10 9 9	10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 9,7 9,3	вине (мм) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 0,8 0,3 0,0	(см) У Н	•	==△	> > × > × > > > > > > > > > > > > > > >
а Н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 7,1 4,9 3,7 2,7	(MÓ) 14 21 9,8 7,6 6,1 5,8 8,6 7,7 7,2 7,8 8,2 8,4 6,9 5,4 4,7 4,4 4,0 3,2 2,3 2,8	cp. 6 8,8 8 5,9 7 7,8 3 7,0 8 8,2 8 6,6 4 4,7 2 3,6 5 2,5	07 ENE 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7	(M/c) 14 ENE 14 SSE 17 SE 14 SE 17 SE 17 SE 17 SE 17 SE 17 SE 17 SE 17 SE	4,4 4,4 6,7 4,4 6,7 6,7 4,4 4,4 6,7	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 6,7 5,1 5,9	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 0,2 0,0 5,8	а у дес 07 1 10 1 10 9 1 10 9 10 10 8	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10 9 10 9 10 9 9 2 0	10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 9,7 9,3	вине (мм) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 0,8 0,3 0,0	(см) У Н	• • • • •	==△	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а Н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 7,1 4,9 3,7 2,7	(MÓ) 14 21 9,8 7,6 6,1 5,8 8,6 7,7 7,2 7,8 8,2 8,4 6,9 5,4 4,7 4,4 4,0 3,2 2,3 2,8	cp. 6 8,8 8 5,9 7 7,8 3 7,0 8 8,2 8 6,6 4 4,7 2 3,6 5 2,5	07 ENE 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7	(M/c) 14 ENE 4 SSE 7 SE 4 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE	4,4 4,4 6,7 4,4 6,7 6,7 4,4 4,4 6,7	SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 6,7 5,1 5,9	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 0,2 0,0	а у дес 07 1 10 1 10 9 1 10 9 10 10 8	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10 9 10 9 10 9 9	10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 9,7 9,3	вине (мм) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 0,8 0,3 0,0	(см) У Н	• • • • •	==△	> > × > × > > > > > > > > > > > > > > >
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11	9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 7,1 4,9 3,7 2,7 2,2	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,4 8,6 7,7,2 7,8,2 8,4 6,9 5,4 4,7 4,4 4,0 3,; 2,3 2,4 2,5 2,6 2,9 3,:	cp. 6 8,8 5,9 7 7,8 8 5,9 8 6,6 4 4,7 2 3,6 5 2,5 6 2,4 3 3,0	07 ENE 2,4 SSE 2,4 SSE 6, SE 4,4 SE 6, SE 6, SE 6, SE 4,4 C 0,0	(M/c) 1 4 ENE 4 SSE 7 SE 4 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7	4,4 4,4 6,7 4,4 6,7 6,7 4,4 6,7 2,4 8	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 NNW 0,8	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 6,7 5,1 5,9 5,9	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,8 0,2 0,0 5,8 7,6	10 1 10 9 1 10 10 10 8 0 10 10 1	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10 9 10 9 10 9 9 2 0 0 5	cp. 10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 9,7 9,3 3,3 1,7	вине (мм) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 0,8 0,3 0,0 0,0	(cm) y H 	• • • • •	==△	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 7,1 4,9 3,7 2,7 2,2	(M6) 14 21 9,8 7,6 6,1 5,8 8,6 7,7 2 7,8 8,2 8,6 6,9 5,4 4,7 4,7 4,0 3,; 2,3 2,5 2,9 3,3 3,5 3,5	cp. 6 8,8 8 5,9 7 7,8 8 8,2 8 6,6 4 4,7 2 3,6 5 2,5 5 6 2,4 3 3,0 3 3,4	07 ENE 2,4 SSE 2,4 SSE 6,; SE 4,4 C 0,SSE 2,4	(M/c) 1 4 ENE 4 SSE 7 SE 4 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7	4,4 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 4,4 6,7 2,4 5	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4 NWW 0,8 SSE 4,4	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 6,7 5,1 5,9 5,9 3,7	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 0,2 0,0 5,8 7,6 0,0 7,4	10 1 10 9 1 10 10 8 0 10 1 2	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10 9 10 9 10 9 2 0 0 5 0 9 0 7	10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 3,3 1,7	вине (мм) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 0,8 0,3 0,0 0,0	(CM) Y H 	• • • • • *	=	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 7,1 4,9 3,7 2,7 2,7 2,2	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,8,6 7,7,2 7,8,2 8,4,7 4,0 3,;2,3 2,12,5 2,0 2,9 3,3,5 3,4,5 4,5	cp. 6 8,8 8 5,9 7 7,8 3 7,0 8 8,2 8 4,7 2 3,6 5 2,5 6 2,4 3 3,0 3 3,4 3 4,1	07 ENE 2,4 SSE 2,5 SSE 6,5 SE 6,5 SE 6,5 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4	(M/c) 1 4 ENE 4 SSE 7 SE	4,4 4,4 6,7 6,7 4,4 6,7 2,4 s 0,8 s 4,4 s 2,4 v	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4 NNW 0,8 SSE 4,4 NSW 2,4	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 6,7 5,1 5,9 5,9 3,7	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 0,2 0,0 5,8 7,6	a y dec 07 1 10 1 10 9 1 10 9 10 10 8 0 10 1 2 6	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10 9 10 9 9 0 5 0 9 0 7 2 1	10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 9,7 9,3 3,3 1,7	вине (мм) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 0,8 0,3 0,0 0,0	(cm) y H 	* * *	=	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15	9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 1,1 4,9 3,7 2,7 2,2 2,7 3,6 4,6 3,9	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,6 8,6 7,7,2 7,8 8,2 8,4 6,9 5,4,7 4,4 4,0 3,2 2,3 2,2 2,5 2,1 2,9 3,5 3,4 4,5 4,5 4,5 4,6 4,5 3,9 3,1	cp. 6 8,8 8 5,9 7 7,8 3 7,0 8 6,6 4 4,7 2 3,6 5 2,4 3 3,0 3 3,4 3 3,1 3 4,5 8 3,9	07 ENE 2,4 SSE 2,4 SSE 6,5 SE 6,5 SE 6,5 SE 6,7 SE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 6,5 SSE 2,4 SSE 6,5 SSE 2,6 SSE 2,6 SSE 6,6	(M/c) 1 4 ENE 4 SSE 7 SE 4 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 ESE 4 SE 7 ESE 4 SE 7 SE 8 SE 8 SE 8 SE 9 ENE	4,4 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 2,4 2,4 4,2 6,7 2,4 5	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SSE 4,4 NNW 0,8 SSE 4,4 SSE 6,7	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 5,1 5,9 5,9 3,7 0,6 3,7 3,0 2,5	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 0,2 0,0 5,8 7,6 0,0 7,4 2,7 0,0 0,0	a y dec 07 1 10 1 10 9 1 10 9 10 10 8 0 0 10 1 10 1	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10 9 10 9 9 2 0 0 5 0 9 10 9 10 9 10	10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 9,7 9,3 3,3 1,7	вине (мм) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 0,8 0,3 0,0 0,0	(cm) y H 	• • • • * *	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> > X > > > > X > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 1 4,9 3,7 2,7 2,2 2,7 3,4 3,6 4,6 3,9 4,4	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,8,6 7,7,2 7,8,8,6 9,5,4,7 4,7 4,0 3,:2,5 2,1 2,9 3,:3,5 3,:4,5 4,:4,6 4,:3,9 3,:4,9 4,:4,9	cp. 6 8,8 5,9 7 7,8 3 7,0 8 6,6 4 4,7 2 3,6 5 2,5 6 2,4 3 3,0 3 3,4 4,5 8 3,9 8 4,7	07 ENE 2,4 SSE 2,6 SSE 6,5 SE 6,5 SE 6,7 SE 6,7 SE 2,4 C 0,0 SSE 2,4 SSE 4,4 C 0,8 SSE 4,6 SSE 6,7	(M/c) 1 4 ENE 4 SSE 7 SE 4 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 1	4,4 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 2,4 2,4 2,4 6,7 5	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 6,7 5,1 5,9 3,7 0,6 3,7 3,0 2,5 6,7 5,9	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 0,2 0,0 5,8 7,6 0,0 7,4 2,7 0,0 0,0 0,0	a y dec 07 1 10 1 10 9 1 9 1 10 9 10 10 8 0 10 1 2 6 10 1	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 10 9 10 9 10 9 10 9 2 0 5 0 9 10 0 9 10 0 9 10 0 9 10 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 3,3 1,7 9,7 3,0 3,0 10,0 9,3 10,0	ВИНС (ММ) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 0,8 0,3 0,0 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	07 9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 7,1 4,9 3,7 2,7 2,2 2,7 3,4 3,6 4,6 3,9 4,4 4,5	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,8,6 7,7,2 7,8,2 8,4,7 4,7 4,0 3,2,3 2,5 2,1 2,9 3,3,5 3,4,5 4,4,6 4,3 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 5,6 6,5	cp. 6 8,8 5,9 7 7,8 3 7,0 8 8,2 8 6,4 4,7 2 3,6 5 2,4 3 3,0 3 3,4 3 4,1 3 4,5 8 3,9 8 4,7 1 5,4	07 ENE 2,4 SSE 2,4 SSE 6,5 SE 6,5 SE 6,5 SE 6,7 SE 4,4	(M/c) 1 4 ENE 4 SSE 7 SE	14 4,4 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 4,4 6,7 2,4 8 14,4 6,7 2,4 7 6,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4 NNW 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 6,7 5,9 5,9 3,7 0,6 3,7 3,0 2,5 6,7,9	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 0,2 0,0 5,8 7,6 0,0 7,4 2,7 0,0 0,0 0,0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10 9 10 9 9 0 5 0 9 0 7 2 1 0 10 0 9 0 0 5	10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 3,3 1,7	Вине (мм) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 0,8 0,3 0,0 0,0	(cm) y H 	* * * *	= = =	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 7,1 4,9 3,7 2,7 2,2 2,7 3,4 3,6 4,6 3,9 4,4 4,5 6,0	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,18,6 7,7,2 7,8,2 8,2 8,4,7 4,0 3,2,2,5 2,3 2,4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 6,5,9 5,6 6,5,9 5,6 6,5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9	cp. 6 8,8 5,9 7 7,8 3 7,0 8 8,2 8 6,4 4,7 2 3,6 5 2,4 3 3,0 3 3,4 3 4,1 3 4,5 8 3,9 8 4,7 1 5,4	07 ENE 2, SSE 2, SSE 6, SE 6, SSE 2, SW 0, SSE 6, SSE 4, SW 0, SW 0, SW 0, SSE 6, SSE 4,	(M/c) 1 4 ENE 4 SSE 7 SE 4 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 1	4,4 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 2,4 2,4 2,4 6,7 5	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 6,7 5,1 5,9 3,7 0,6 3,7 3,0 2,5 6,7 5,9	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 0,2 0,0 5,8 7,6 0,0 7,4 2,7 0,0 0,0 0,0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10 9 10 9 9 0 5 0 9 10 0 5 0 9 10 0 9 10 0 9 10 0 9 10 0 9 10 0 9 10 0 9 10 0 9 10 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	cp. 10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 3,3 1,7 9,7 3,0 3,0 10,0 9,3 10,0	Вине (мм) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 0,8 0,3 0,0 0,0	(cm) y H 	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= = =	Name
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 18	9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 7,1 4,9 3,7 2,7 2,2 2,7 3,6 4,6 3,9 4,4 4,5 6,0 5,5	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,18,6 7,7,2 7,8,2 8,2 8,4,7 4,0 3,2,2,5 2,3 2,4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 6,5,9 5,6 6,5,9 5,6 6,5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9	cp. 6 8,8 8 5,9 7 7,8 8 8,0 8 8,0 8 8,0 8 4,7 2 3,6 5 2,4 3 3,0 3 3,1 3 4,5 8 3,9 8 4,7 9 6,0 6 5,1	07 ENE 2, SSE 2, SSE 6, SE 4, V 0, SE 6, SSE 4, V 0, SE 6, SSE 4, V 0, SE 6, SSE 4, V 0, SE 6, SSE 4, V 0, SE 6, SSE 4, V 0, SE 6, SSE 4, V 0, SE 6, SSE 4, V 0, SE 6, SSE 4, V 0, V 2, V 2	(M/c) 1 4 ENE 4 SSE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 1	4,4 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 4,7 2,4 0,8 1,4 2,4 6,7 6,7 6,7 2,4 5,7 6,7 6,7 6,7 2,4 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SSE 4,4 S	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 6,7 5,9 5,9 3,7 0,6 3,7 3,0 2,5 6,7 5,9	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 0,2 0,0 5,8 7,6 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	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10 9 10 9 9 0 5 0 9 10 0 5 0 9 10 0 9 10 0 9 10 0 9 10 0 9 10 0 9 10 0 9 10 0 9 10 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	eq. (10,0) (10,0	Вине (мм) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 0,8 0,3 0,0 0,0	(cm) y H 	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= = = _ = = = = = = = = = = = = =	No.
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 4,9 3,7 2,7 2,2 2,7 3,4 3,6 4,6 3,9 4,4 4,5 6,0 5,5 4,1	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,6,6,1 5,7,2 7,8,8,6 7,7,2 7,8,14,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	cp. 6 8,8 7 7,8 3 7,0 8 8,2 8 6,6 4 4,7 2 3,6 5 2,5 6 2,4 3 3,0 3 3,4 3 3,4 5 4,7 1 5,4 6 6,0 6 7 4,1	07 ENE 2, SSE 2, SSE 6, SE 4, C 0, SSE 2, SSE 4, SSE 6, SSE 4, SW 0,	(M/c) 1 4 ENE 4 SSE 7 SE 4 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 8 SE 9 ENE 4 SE 1	14 4,4 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 2,4 2,4 6,7 2,4 6,7 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 2,4	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 5,9 5,9 3,7 0,6 3,7 3,0 2,5 6,7 5,9 4,5 1,9	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 0,2 0,0 5,8 7,6 0,0 7,4 2,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,4	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 2	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10 9 10 9 9 0 5 0 9 0 5 0 9 0 0 5 0 9 0 0 5 0 9 10 0 9 10 0 9 10 0 0 0 5 0 0 9 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 3,3 1,7	BUHE (MM) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 1,1 1,1 0,8 0,3 0,0 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	07 9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 7,1 4,9 3,7 2,7 2,2 2,7 3,4 3,6 4,6 3,9 4,4 4,5 6,0 5,5 4,1	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,1 8,6 7,7,2 7,8 8,2 8,2 4,7 4,4 0 3,2 2,3 2,3 2,2 2,3 2,3 2,4 4,6 4,3 3,9 3,4 4,9 4,5 5,6 6,5,9 5,5 5,1 4,4 4,6 3,5	cp. 6 8,8 8 5,9 7 7,8 8 8,2 8 6,6 4 4,7 2 3,5 6 2,4 3 3,4 3 3,4 3 3,4 5 4,5 6 6,0 6 5,1 7 4,1 5 4,9	07 ENE 2,4 SSE 6,5 SE 6,5 SE 6,5 SE 6,5 SE 6,5 SE 6,5 SE 6,7 SE 4,4 SW 0,8 SE 6,7 SE	(M/c) 1 4 ENE 4 SSE 7 SE 4 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 8 SE 9 ENE 4 SE 1	4,4 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 2,4 8 1 2,4 7 6,7 8 1 2,4 7 6,7 8 1 2,4 8 1 6,7 8 1 6,7 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 9,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SSE 4,4 NNW 0,8 SE 4,4 NNW 2,4 SSE 4,4 NNW 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 5,9 5,9 3,7 0,6 3,7 3,0 2,5 6,7 5,9 4,5 1,9	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 0,2 0,0 5,8 7,6 0,0 7,4 2,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,4	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 6 0 9 10 9 10 9 10 9 2 0 0 5 0 7 2 1 0 10 0 9 0 0 5 0 7 0 10 0 9 0 0 5 0 9 0 9 0 9 0 9 0 0 5 0 9 0 0 5 0 0 9 0 0 0 5 0 0 0 5 0 0 0 5 0 0 0 0 5 0 0 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	eq. (10,0) (10,0	Вине (мм) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 1,1 0,8 0,3 0,0 0,0 0,0 	(cm) y H 	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= <u></u>	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 21 22 23	07 9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 7,1 4,9 3,7 2,7 2,2 2,7 3,4 4,6 3,9 4,4 4,5 6,0 5,5 4,1 3,5 5,5 8,4	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,6 6,1 5,6 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 9,0 5,6 6,5 6,9 6,9 5,1 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,6 4,5 4,5 4,6 4,5 4,5 4,6 4,5 4,5 4,6 4,5 4,6 4,5 4,6 4,5 4,6 4,5 4,6 4,5 4,6 4,5 4,6 4,5 4,6 4,6 4,5 4,6 4,6 4,5 4,6 4,5 4,6 4,6 4,5 4,6 4,6 4,5 4,6 4,6 4,5 4,6 4,6 4,6 4,6 4,5 4,6 4,6 4,5 4,6 4,6 4,5 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6	cp. 6 8,8 8 5,9 7 7,8 3 7,0 8 6,6 4 4,7 2 3,6 5 2,4 3 3,0 3 3,4 3 3,4 3 3,9 8 4,7 1 5,4 9 6,5 7 4,1 5 4,9 7 7,7	07 ENE 2, SSE 2, SSE 6, SE 4,4 C 0,0 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 6, SSE 4,4 SSE 6, SSE 4,4 SSE 6, SSE 4,4 SSE 6, SSE 4,4 SSE 6, SSE 7, S	(M/c) 1 4 ENE 4 SSE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 1	14 4,4 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 2,4 2,4 0,8 2,4 0,7 2,4 10 0,8 2,4 10 0,7 2,4 10 0,7 2,4 10 0,7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 5,9 5,9 3,7 0,6 3,7 3,0 2,5 6,7 5,9 1,9 2,4 1,9	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,8 0,2 0,0 5,8 7,6 0,0 7,4 2,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,4	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10 9 10 9 9 0 5 0 9 0 5 0 9 0 5 0 9 0 0 5 0 9 10 0 9 0 0 5 0 9 10 0 9 10 0 9 10 0 9 10 0 9 10 0 0 9 10 0 0 5 0 0 9 10 0 0 5 0 0 9 10 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 9,7 9,3 3,3 1,7 9,7 3,0 10,0 10,0 10,0 8,3 2,3	BUHE (MM) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 1,1 1,1 1,1 0,8 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,6 3,9 2,0 0,3 0,7	(cm) y H 	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= = = = = = = = = = = = = = = = = =	X > > > > > > > > > > X </td
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	07 9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 7,1 4,9 3,7 2,7 2,2 2,7 3,4 4,6 3,9 4,4 4,5 6,0 5,5 4,1 3,5 5,5 8,4 5,1	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,8,6 7,7,2 7,8,8,6 9,5,4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	cp. 6 8,8 8 5,9 7 7,8 3 7,0 8 6,6 4 4,7 2 3,6 5 2,4 3 3,0 3 3,4 3 4,1 3 4,1 5 4,9 6 5,1 7 4,1 5 4,9 7 7,7 7 5,1	07 ENE 2, SSE 2, SSE 6, SE 4,4 C 0,0 SSE 2,4 SSE 6, SSE 4,4 SSE 6, SSE 4,4 SSE 6, SSE 4,4 SSE 6, SSE 4,4 SSE 6, SSE 4,2 SSE 6, SSE 2,4 SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 7, SS	(M/c) 1 4 ENE 4 SSE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 14 SE 14 SE 15 SE 16 SE 16 SE 16 SE 17 SSE 18 SS	14 4,4 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 2,4 NNW 2,4 SE 4,4 SE 2,4 NNW 2,4 SE 2,4 NNW 2,4 SE 2,4 NNW 2,4 SE 2,4 NNW 2,4	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 5,9 5,9 3,7 0,6 3,7 3,0 2,5 6,7 5,9 4,5 1,9 2,4 3,0 0,6 2,4	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 7,6 0,0 7,4 2,7 0,0 0,0 0,0 0,0 2,4 6,0 0,0	a y dec 07 1 10 1 10 9 1 10 10 10 10 10 11 10 10	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10 9 10 9 10 9 2 0 0 5 0 9 0 7 2 1 0 10 0 10 0 10 0 5 0 9 0 10 0 9 0 5 0 9 0 9 0 5 0 9 0 9 0 0 5 0 9 0 0 9 0 0 5 0 9 0 0 9 0 0 5 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 0 9 0 0 0 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 3,3 1,7 9,7 3,0 3,0 10,0 10,0 8,3 2,3 7,0 9,0 10,0 10,0	BUHE (MM) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 1,1 1,1 1,1 0,8 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	(cm) y H .0 .0 .0 .1 .1 .1 .2 1	***	= = = = = = = = = = = = = = = = = =	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 21 22 23	07 9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 4,9 3,7 2,7 2,2 2,7 3,4 3,6 4,5 6,0 5,5 4,1 3,5 5,5 8,4 5,1 3,8	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,6 6,1 5,6 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 9,0 5,6 6,5 6,9 6,9 5,1 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,6 4,5 4,5 4,6 4,5 4,5 4,6 4,5 4,5 4,6 4,5 4,6 4,5 4,6 4,5 4,6 4,5 4,6 4,5 4,6 4,5 4,6 4,5 4,6 4,6 4,5 4,6 4,6 4,5 4,6 4,5 4,6 4,6 4,5 4,6 4,6 4,5 4,6 4,6 4,5 4,6 4,6 4,6 4,6 4,5 4,6 4,6 4,5 4,6 4,6 4,5 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6	cp. 6 8,8 7 7,8 7 7,8 7 7,8 8 6,6 4 4,7 2 3,6 5 2,5 6 2,4 3 3,0 3 3,4 3 3,4 3 4,1 5 4,9 6,0 6 7 4,1 5 4,9 7 7 5,1 1 3,5	077 ENE 2,4 SSE 6,5 SSE 6,5 SE 6,5 SE 6,5 SE 6,5 SE 6,5 SE 4,4 C 0,0 SSE 2,4 SW 0,8 S	(M/c) 1 4 ENE 4 SSE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 8 SW 7 SSE 14 SSE 14 SW 8 SW 7 SSE 14 SSE 14 SW 14 NNW 14 NW 15 C 16 NE 16 WNW 16 NE 16 NE 16 NE	14 4,4 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 4,7 2,4 2,4 6,7 5,7 6,7 4,4 6,7 6,7 2,4 1,4 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 9,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SSE 4,4 NNW 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 5,9 5,9 3,7 0,6 3,7 3,0 2,5 6,7 5,9 4,5 1,9 2,4 1,9	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 0,2 0,0 5,8 7,6 0,0 7,4 2,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	a y dec 07 1 10 1 10 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10 9 10 9 10 9 2 0 0 5 0 9 0 7 2 1 0 10 0 10 0 10 0 5 0 9 0 10 0 9 0 5 0 9 0 9 0 5 0 9 0 9 0 0 5 0 9 0 0 9 0 0 5 0 9 0 0 9 0 0 5 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 0 9 0 0 0 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	op. 10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 3,3 1,7 9,7 3,0 3,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1	BUHC (MM) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 1,1 1,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,6 3,9 2,0 0,3 0,7	(cm) y H 	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= = = = = = = = = = = = = = = = = =	X > > > > > > > > > > X </td
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 7,1 4,9 3,7 2,7 2,2 2,7 3,4 3,6 4,6 3,9 4,4 5,5 5,5 4,1 3,5 5,5 8,4 5,1 3,8 2,9	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,6,6,7,2 7,8,8,6 7,7,2 7,8,8,6,9 5,4,7 4,4,0 3,2,3 2,2,5 2,1 2,9 3,3,5 3,4,5 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6	cp. 6 8,8 8 5,9 7 7,8 7 7,8 8 6,6 4 4,7 2 3,6 5 2,4 3 3,0 3 3,4 3 3,4 3 3,9 8 4,7 1 5,4 9 6,0 6 5,1 7 4,1 5 4,9 7 7,7 7 5,1 2 3,5 2 3,5 3 3,5 5 5,3	07 ENE 2, SSE 2, SSE 6, SE 4, SW 0, SSE 6, SSE 2, SW 0, SSE 6, SSE 4, SW 0, SSE 6, SSE 4, SSE 4, SSE 4, SSE 4, SSE 4, SE 5, SE 4, SE 5, SE 4, SE 5, SE 5, SE 5, SE 5, SE 5, SE 6, S	(M/c) 1 4 ENE 4 SSE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 14 SE 14 SE 15 SE 16 SE 16 SE 16 SE 17 SSE 18 SS	14 4,4 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 4,7 2,4 2,4 6,7 5,7 6,7 4,4 6,7 6,7 2,4 1,4 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 5,9 5,9 3,7 0,6 3,7 3,0 2,5 6,7 5,9 4,5 1,9 2,4 3,0 0,6 2,4	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 0,2 0,0 5,8 7,6 0,0 7,4 2,7 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	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10 9 10 9 9 0 5 0 9 0 0 5 0 9 0 0 5 0 9 0 0 5 0 0 9 0 0 0 5 0 0 0 9 0	cp. 10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 3,3 1,7 9,7 3,0 3,0 10,0 10,0 8,3 2,3 7,0 9,0 10,0 10,0	BUHE (MM) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 1,1 1,1 1,1 0,8 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	(CM) Y H .0 .0 .0 .0 .1 .0 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	***	= = = = = = = = = = = = = = = = = =	X >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
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 27 28	07 9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 1,1 4,9 3,7 2,7 2,2 2,7 3,4 4,6 3,9 4,4 4,5 6,0 5,5 4,1 3,5 5,5 8,4 5,1 3,8 2,9 3,7 6,7	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,6,6,6,9 5,1,4,7 4,0 3,2,3 2,5 2,6 2,5 2,6 2,5 2,6 2,5 2,6 2,5 2,6 2,5 2,6 2,5 2,6 2,5 2,6 2,5 2,6 2,5 2,6 2,5 2,6 2,5 2,6 2,5 2,6 2,5 2,6 2,6 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6	cp. 6 8,8 8 5,9 7 7,8 3 7,0 8 6,6 4 4,7 2 3,6 5 2,4 3 3,0 3 3,4 3 3,4 3 3,4 3 3,9 8 4,7 1 5,4 9 5,1 7 4,1 5 4,9 7 7,7 7 5,1 1 3,5 3 3,5 4 7,7	077 ENE 2, SSE 2, SSE 6, SE 4, C 0, SSE 6, SSE 6, SSE 4, SSE 4	(M/c) 1 4 ENE 4 SSE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 1	14 4,4 4,4 6,7 4,6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 2,4 0,8 2,4 0,7 2,4 0,7 2,4 0,7 2,4 0,7 2,4 0,7 2,4 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 NNW	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 5,9 5,9 3,7 0,6 3,7,7 5,9 4,5 1,9 2,4 3,0 2,4 3,0 1,4	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 0,2 0,0 5,8 7,6 0,0 7,4 2,7 0,0 0,0 0,0 0,0 2,4 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	a y dec 07 1 10 1 10 9 1 10 9 10 10 10 10 10 11 10 1 10 1 10 11 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10 9 10 9 10 9 2 0 0 5 0 9 0 7 2 1 0 10 0 9 0 10 0 9 0 10 0 9 0 10 0 9 0 0 5 0 9 0 0 9 0 0 5 0 9 0 0 9 0 0 5 0 0 9 0 0 9 0 0 9 0 0 0 0 9 0 0 0 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	op. 10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 9,7 9,3 3,3 1,7 9,7 3,0 10,0 10,0 10,0 10,0 8,3 2,3 7,0 9,0 10,0 10,0 6,3 5,7 8,7	BUHE (MM) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	(CM) Y H	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3 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 29	07 9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 4,9 3,7 2,7 2,2 2,7 3,4 3,6 4,6 3,9 4,4 4,5 6,0 5,5 4,1 3,5 5,5 8,4 1,5 6,7 9,0	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,68,6 7,7,2 8,6,9 5,4,7 4,0 3,2,3 2,2,5 2,1 2,5 2,5 2,1 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	cp. 6 8,8 7 7,8 7 7,8 7 7,8 8 6,6 4 4,7 2 3,6 5 2,5 3 3,0 3 3,4 3 3,4 3 3,9 3 4,1 5 4,9 7 7,7 5 1,1 5 4,9 7 7,7 5 1,1 5 4,9 7 7,7 7 5,1 1 3,5 3 3,1 4 7,7 8 8,7	077 ENE 2, SSE 2, SSE 6, SE 4, C 0, SSE 2, SSE 6, SSE 4, C 0, SSE 4, C 0, SSE 4, C 0, SSE 2, SSE 6, SSE	M/c 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 4,4 4,4 6,7 4,6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 2,4 2,4 2,4 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 5,9 5,9 3,7 0,6 3,7 3,0 2,5 6,7 5,9 4,5 1,9 2,4 1,9 0,6 2,4 3,0 0,6 2,4 3,0 4,4 4,4 4,4	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 7,6 0,0 7,4 2,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	a y dec 07 1 10 1 10 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 0 5 0 7 2 1 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	cp. 10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 3,3 1,7 9,7 3,0 3,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1	BUHE (MM) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	(cm) y H	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= = = = = = = = = = = = = = = = = =	X >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
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 27 28	07 9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 4,9 3,7 2,7 2,2 2,7 3,4 3,6 4,6 3,9 4,4 4,5 6,0 5,5 4,1 3,5 5,5 8,4 1,5 6,7 9,0	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,1 8,6 7,7,2 7,8 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8	cp. 6 8,8 8 5,9 7 7,8 3 7,0 8 6,6 4 4,7 2 3,6 5 2,4 3 3,0 3 3,4 3 3,4 3 3,4 3 3,9 8 4,7 1 5,4 9 5,1 7 4,1 5 4,9 7 7,7 7 5,1 1 3,5 3 3,5 4 7,7	077 ENE 2, SSE 2, SSE 6, SE 4, C 0, SSE 2, SSE 6, SSE 4, C 0, SSE 4, C 0, SSE 4, C 0, SSE 2, SSE 6, SSE	M/c 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 4,4 4,4 6,7 4,6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 2,4 0,8 2,4 0,7 2,4 0,7 2,4 0,7 2,4 0,7 2,4 0,7 2,4 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 S	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 5,9 5,9 3,7 0,6 3,7,7 5,9 4,5 1,9 2,4 3,0 2,4 3,0 1,4	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 0,2 0,0 5,8 7,6 0,0 7,4 2,7 0,0 0,0 0,0 0,0 2,4 6,0 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	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10 9 10 9 10 9 2 0 0 5 0 9 0 7 2 1 0 10 0 9 0 10 0 9 0 10 0 9 0 10 0 9 0 0 5 0 9 0 0 9 0 0 5 0 9 0 0 9 0 0 5 0 0 9 0 0 9 0 0 9 0 0 0 0 9 0 0 0 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	op. 10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 9,7 9,3 3,3 1,7 9,7 3,0 10,0 10,0 10,0 10,0 8,3 2,3 7,0 9,0 10,0 10,0 6,3 5,7 8,7	BUHE (MM) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	(CM) Y H	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3 \$\forall \forall \fora
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 9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 7,1 4,9 3,7 2,2 2,7 3,4 4,6 3,9 4,4 4,6 5,5 4,1 3,5 5,5 8,4 5,1 3,9 6,7 9,0 6,6 7,0	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,6,6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6	cp. 6 8,8 8 5,9 7 7,8 3 7,0 3 8,6 4 4,7 2 2,4 3 3,0 3 3,4 3 3,4 3 3,4 3 3,4 3 3,4 5,4 9 5,1 5 4,9 7 7,7 7 5,1 1 3,5 2 7,7 8 8,7 7 8,1 8 8,7 8 8,1	077 ENE 2, SSE 2, SSE 6, SE 4, SE 6, SE 4, SE 6, SSE 2, SSE 0, SSE 2, SSE 0, SSE 2, SS	(M/c) 1 ENE 1 SSE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 1 SE 7 SE 1	14 4,4 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 2,4 0,8 2,4 2,4 0,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 5,9 5,9 5,9 3,7 0,6 3,7 5,9 4,5 1,9 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 1,4 4,4 2,5	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,8 0,2 0,0 5,8 7,6 0,0 7,4 2,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,3 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	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 0 5 0 9 0 5 0 9 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	op. 10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 9,7 9,3 3,3 1,7 9,7 3,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	BUHE (MM) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	(cm) y H	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= = = = = = = = = = = = = = = = = =	3 \$\forall \forall \fora
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 delct1	07 9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 1,4,9 3,7 2,7 2,2 2,7 3,4 3,6 3,9 4,4 4,5 6,0 5,5 4,1 3,5 5,5 8,4 5,1 3,8 2,9 3,7 6,7 9,0 6,6 7,0 5,7	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,6,6,6,9 5,1 4,7 4,0 3,2,5 2,1 2,5 2,1 2,5 2,1 2,5 2,5 2,1 3,5 5,6 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6	cp. 6 8,8 8 5,9 7 7,8 3 7,0 8 6,6 4 4,7 2 3,6 5 2,4 3 3,0 3 3,4 3 3 4,5 5 5,0 7 4,1 5 4,9 7 7,7 5 1,1 5 5,9 7 7,7 7 5,1 1 3,5 2 7,4 8 8,7 7 8 8,7 7 8 8,7 7 8 8,1 6 5,8	077 ENE 2,4 SSE 2,4 SSE 6,5 SE 6,5 SE 6,5 SE 6,5 SE 6,5 SE 4,4 C 0,6 SSE 2,4 SSE 6,5 SSE 4,4 SSE 2,4	(M/c) 1 ENE 1 SSE 7 SE 1 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 1	14 4,4 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 2,4 NNW 0,8 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 NNW 2,4 SE 2,4 NNW 2,4 SE 2,4 NNW 2,4 SE 2,4 S	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 5,9 5,9 3,7 0,6 3,7 3,0 2,5 6,7 5,9 2,4 1,9 2,4 3,0 1,4 4,4 2,4 1,4 2,5	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 7,6 0,0 7,4 2,7 0,0 0,0 0,0 0,0 2,4 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 15,6	a y dec 07 1 10 1 10 9 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 6 0 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 0 5 0 9 0 7 2 1 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	cp. 10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 9,7 9,3 3,3 1,7 9,7 3,0 3,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1	BUHE (MM) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	(cm) y H	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= = = = = = = = = = = = = = = = = =	3 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 29 30 31	07 9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 7,1 4,9 3,7 2,7 2,2 2,7 3,4 3,6 4,6 3,9 4,4 5,5 8,4 1 3,5 5,5 8,4 1 3,5 5,5 8,1 3,8 2,9 3,7 6,7 9,0 6,6 7,0	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,18,6 7,7,2 8,6,9 5,4,7 4,4,0 3,2,2,5 2,3 2,5 2,5 2,5 5,6 6,3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	cp. 6 8,8 8 5,9 7 7,8 3 8,2 8 6,6 4 4,7 2 2,5 6 2,4 3 3,4 3 3,4 3 3,4 5,4 9 6,0 6 5,1 7 4,1 5 4,9 1 5,9 7 7,7 1 3,5 2 3,1 5 4,9 8 8,1 6 5,8 4 4,4	077 ENE 2, SSE 2, SSE 6, SE 4, SE 6, SE 4, SE 6, SSE 2, SSE 0, SSE 2, SSE 0, SSE 2, SS	M/c 1 4 ENE 4 SSE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 8 SE 9	14 4,4 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 2,4 0,8 2,4 2,4 0,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,7 2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 9,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 S	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 5,9 5,9 3,7 0,6 3,7 3,0 2,5 6,7 5,9 2,4 1,9 2,4 3,0 1,4 4,4 2,4 1,4 2,5	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 1,8 0,2 0,0 5,8 7,6 0,0 7,4 2,7 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	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 9 0 10 9 10 9 10 9 10 0 5 0 9 10 0 10 0 10	op. 10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 9,7 9,3 3,3 1,7 9,7 3,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	BUHE (MM) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 1,1 1,1 0,8 0,3 0,0 0,0 0 0,0 2,0 0,3 0,7 . 5,4 4,1 0,4 0,0 . 4,6 1,3 . 29,5 7,5	(cm) y H	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= = = = = = = = = = = = = = = = = =	3 > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
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	07 9,1 5,8 7,1 6,5 7,7 7,1 4,9 3,7 2,2 2,7 3,4 3,6 4,6 3,9 4,4 4,5 6,0 5,5 4,1 3,5 5,5 8,4 5,1 3,5 6,7 6,7 9,0 6,6 7,0 5,7 4,3 5,7	(M6) 14 21 9,8 7,6,1 5,18,6 7,7,2 8,6,9 5,4,7 4,4,0 3,2,2,5 2,3 2,5 2,5 2,5 5,6 6,3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	cp. 6 8,8 8 5,9 7 7,8 8 8,6 4 4,7 2 3,6 5 2,4 3 3,0 3 4,1 3 3 4,5 6 5,1 5 4,9 7 7,7 7 3,5 5 4,9 1 5,9 7 7,7 7 3,5 8 7,7 8 8,1 6 5,8 8 7,4 8 8,1	077 ENE 2, SSE 2, SSE 6, SSE 2, SSE 4, SW 0, SSE 6, SSE 4, SW 0, SSE 4, SSE 4, SSE 6, SSE 4, SSE 6, SSE 2,	(M/c) 1 ENE 1 SSE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 1 SE 7 SE 1	14 4,4 4,4 6,7 4,6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 4,4 6,7 6,7 4,4 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	21 SE 4,4 SE 9,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 S	3,7 5,4 5,9 5,1 6,7 5,9 5,9 5,9 3,7 0,6 3,0 2,5 6,7,9 4,5 1,9 2,4 1,9 0,6 2,4 3,0 1,4 4,4 2,5 3,4 1,9	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,8 0,2 0,0 5,8 7,6 0,0 7,4 2,7 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	етинам 4 21 0 10 9 6 0 9 0 5 9 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10,0 8,3 9,3 8,0 9,7 9,3 3,3 1,7 9,7 3,0 3,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1	BUHE (MM) 13,5 12,2 1,5 0,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	(cm) y H	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= = = = = = = = = = = = = = = = = =	3 > > > > > > > > > > > > > > > > > > >