БЕОГРАД

Температура ваздуха у ° С Ваздушни притисак у mb Релативна влажност Екстреми мин Терминске Термини 07 14 07 н 2.1 мах мин амп 5cm 14 21 cp. 14 21 1 1006,0 1004,7 1006,4 1005,7 1,5 -4,9 -4,6 -4,4 91 90 93 92 -3,2 -4,7 -3,6 -4,6 2 1006,8 1006,9 1007,8 1007,2 -5,9 2,6 -6,0 -5,6 -3,6 -3,3 -4,0 -3,3 92 86 1007,2 1008,2 1010,3 1008,6 5,3 -6,5 -2,7 -1,6 -3,0 83 4 1012,2 1013,9 1014,4 1013,5 -6,4 4,1 -10,2 -6,0 -2,6 -6,4 -5,4 78 59 69 71 5 1012,9 1011,0 1010,6 1011,5 -1,7 -6,8 5.1 -7,5 -6.6 -2,8 -3.6 -4,2 70 80 a٥ 77 -7.7 78 6 1005,4 1001,4 1002,8 1003,2 1,7 -4,15,8 0,6 1,4 0,5 0,8 77 91 82 7 1007,9 1005,5 1005,2 1006,2 0,3 95 93 95 1,6 0,5 1,1 1,5 1,1 1,3 1,3 94 8 1010,5 1012,1 1013,0 1011,9 7,2 -0,4 95 84 91 6,8 -0,4 1,3 4,6 -0,4 1,3 9 1011,7 1010,0 1009,6 1010,4 -5,1 -1,8 -1,8 1,6 81 10 1009,6 1010,8 1010,9 1010,4 3,3 -1,4 1,1 2,8 81 73 75 77 11 1009.5 1007.6 1006.3 1007.8 8,0 -3,8 0,9 4,6 4,6 6,4 5,7 12 1003,5 1002,0 1002,5 1002,7 10,1 4.2 5.9 2.4 4.3 9,5 6,7 71 55 69 65 13 1004,3 1003,5 1004,2 1004,0 5,6 57 4.3 2.9 4.5 9,1 6.3 74 66 66 14 1005,1 1004,7 1006,8 1005,5 7,8 0,6 74 64 71 9,5 0,6 8,9 1,5 3,4 3,1 15 1007,5 1006,1 1005,4 1006,3 -0,1 0.0 3,4 60 16 1001,6 999,0 999,6 1000,1 10,1 9,6 4,2 84 51 75 70 8,2 0,6 1,9 5,0 17 1000.9 1001.8 1004.2 1002.3 9.7 3.3 6.4 1,5 4,1 9.7 4,9 5.9 81 65 76 74 71 18 1004,6 1006,1 1009,7 1006,8 14,5 4.9 9.6 3,8 7,1 13,9 9,4 10.0 74 53 85 19 1011.3 1010.6 1010.0 1010.6 82 11.7 4.8 6.9 4.9 5,8 10,2 9.3 8.7 97 79 86 20 1011,2 1010,5 1008,3 1010,0 14,2 9,9 10,3 7.9 4.9 7.9 13,4 83 72 6.3 21 1005,8 1004,0 999,3 1003,0 10,9 0,2 15,1 22 995,5 993,4 996,0 995,0 11,7 3,2 8,5 -0,4 3,9 11,6 7,2 7,5 92 59 91 81 5,5 23 1008,2 1013,0 1017,5 1012,9 1,7 1,5 2,1 3,4 2,6 2,7 84 65 70 24 1019,5 1019,0 1018,1 1018,9 -1,5 7,3 -5,0 -1,2 4,5 1,8 1,7 88 55 69 71 25 1016,7 1019,5 1021,3 1019,2 3,8 -0,6 4,4 -4,5 -0,6 2,8 1,5 1,3 71 69 86 75 26 1020,4 1018,0 1012,9 1017,1 2,5 7,0 -1,3 8,3 -5,0 -0,9 6,4 2,2 94 61 81 78 27 1006,2 1002,6 1000,1 1003,0 8,3 1,8 6,5 -3,2 5,1 7,6 6,1 6,2 49 53 61 28 1009,7 1013,4 1016,7 1013,3 3,4 38 0,6 29 1015,6 1014,2 1014,8 1014,9 6,7 -2,2 8,9 -6,1 -2,1 5,6 3,3 2,5 81 52 66 66 30 1013,2 1009,1 1006,8 1009,7 7,8 0,2 7,6 -4,0 0,2 7,6 4.2 4,1 77 50 50 59 74 31 1006,8 1007,6 1007,4 1007,3 3,5 3,9 2,2 3,5 6,8 6,0 5,6 80 69 74 dek1 1009,0 1008,5 1009,1 1008,9 -3,3 4,3 -4,9 -2,3 -0,1 -1,6 -1,4 dek2 1006,0 1005,2 1005,7 1005,6 10,6 3,2 1,6 4,0 9,9 5,8 6,4 dek3 1010,7 1010,3 1010,1 1010,4 8,2 1,1 7,0 -2,2 1,6 7,0 4,3 4,3 78 57 71 68 1008,6 1008,1 1008,4 1008,4 6,6 0,4 6,3 -1,8 1,1 5,7 2,9 3,2 82 66 78 75 Напон водене паре Правац и брзина ветра Инсо-Облачност Пала- Снег Појаве (m/s) (mb) лација у десетинама вине (ст) (h) 07 14 21 cp. (mm) У Н •★■■▲ヘ 🏞 🗷 Н 14 21 cp. 07 14 2.1 cp. 4,0 4,1 4,1 N 2,4 NNE 0,8 NNW 2,4 1,9 0,0 10 10,0 0,5 6 0 3.7 4,0 4,4 4,1 NNW 2,4 NW 0,8 WNW 0,8 1,4 0,0 10 10 10 10,0 13,4 2418 4,0 4,1 WNW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 1,9 4.6 3.7 6,1 7 0 0 2,3 2,4 24 3 = 3.0 2.7 2.9 SSE 4.4 SSE 4.4 SSE 6.7 0.0 . 19 . 3,1 5,1 6.6 0 = 2,6 9,4 SSE 4,0 3,8 3,4 SSE 9,4 SSE 9.4 9,4 0.0 10 10 9.0 18 . 2,6 15 . • ∾≫ 5,3 5,8 5,3 SSE 9,4 SSE 9.4 SSE 4.4 1,1 10 10 10,0 = 6,5 6,2 6,4 6,3 S 2,4 SSE 4,4 SSE 2,5 0,0 10 10 9 9,7 9,6 9 =8. 6,4 7,1 5,6 6,4 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 2,4 1,4 6,4 10 0 O 3,3 1,5 =4,9 6,0 5,4 5,4 WSW 2,4 SSE 2,4 SSE 4.4 3,0 7,8 0 1 0 0,3 7. =_ \sim 0,3 10 10 10 5.4 5.9 5.8 5.7 SSE 0.8 C 0.0 SE 2.4 9 9.7 = 5,5 6,5 6,0 6,0 SE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,5 8,4 1 0 0,7 5. 5,9 6,5 6,7 6,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 7,9 0 1,3 6,2 6,6 6,0 6,3 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 5,3 10 6,7 4,8 5,8 SSE 4,4 SE 2,4 SSE 3,0 0 0,0 15 5,0 6,4 6,1 5,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 3,0 5,8 0 8 0 2,7 5,9 6,1 6,2 6,0 SSE 6,7 SSE 6.7 SSE 6,7 7,6 0 16 6.7 1 9 3,3 _ 6,6 7,0 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6 6,6 7,8 4,4 4,4 0,3 10 6,7 . . _ 7,5 8,4 10,1 8,6 SSE 2,4 WSW 2,4 NNW 0,8 1,9 0,7 10 9,3 0,1 . . • 1,9 9,0 10,3 9,3 9,5 SSW 2,4 S 2,4 SSE 10 10 10,0 ≡=≖ 8,9 11,1 10,7 10,2 SSW 0,8 WNW 2,4 S 0,8 1 5,7 8,0 7,8 8,6 8,1 WNW 0,8 NNW 0,8 SE 0 1,0 7,5 8,1 9,2 8,3 WSW 0,8 W 4,4 WNW 22 2.4 2.5 1.1 8 8 10 8,7 $=\Delta$ 5,2 NNW • X 23 N 2.4 NNE 3.0 0,3 10 8.7 5,8 5,9 5,1 2.4 10 6 4.6 4.4 5.0 4,7 4,8 WNW 0,8 WNW 2,4 ENE 0,8 0,0 . 0 4,8 1,4 8,6 1.0 =5,0 SSE 0,8 W 5,4 5,9 5,8 5,7 WNW 2,4 WNW 2,4 SSE 2 0 2,4 10 10,0 4,3 5,5 7,6 5,8 SSW 0,8 WNW 0,8 WNW 4.4 2.0 0,0 10 10 28 4,2 3,5 3.9 3.9 NNW 6.7 NNE 4.4 NNE 0,8 4.0 6.6 0 6 0 2,0 5,3 . . 4.2 4.8 5.1 4.7 ENE 0.8 NW 2.4 ENE 29 0.8 7.1 0 4 9 4,3 1.4 = 4,8 5,2 4,1 4,7 ENE 2,4 SE 2,4 SSE 4,4 3,0 8,6 2.0 . . • 6.3 7.3 6.4 6.7 WNW 2.4 NNW 2.4 S 0,8 10 10 10 10,0 0.4 dek1 4,6 4,9 4.8 3,4 28,3 7,4 6,1 5,8 30.0 dek2 6,6 7,6 7,3 dek3 5,4 5,7 6,0 7,3 7,2 6,0 5,7 3,6 2,5 4,0 3,7 46,7 4,7 6,3 4,5 5,2 2,2 2,2 50,7 4,1 5,6 4,5 4,8 3,7 2.1 11,5 5,6 6,1 6,0 5,9 3,1 3,1 125,7 5,4 6,0 4,9 5,4 mes

Д	Ba	здушни п	ритисак	y mb			Темпер	атура в	ваздуха	-			Рел	ативна	влажн	юст	
a	07	1.4	21			треми		МИН	07	Термі			07		мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5cm	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
				1002,0	13,5	2,6		-1,5	3,0	12,8	9,8	8,9		47	61	66	
2				1000,9	16,4	8,0		4,0	8,1	15,3	11,6	11,7		38	53	50	
				1011,6 1005,5	12,0 12,5	4,6 6,5		2,3 5,4	4,8 6,9	9,8 12,4	7,1 7,7	7,2 8,7		59 58	74 73	72 70	
				1003,3	13,6	6,5		4,8	7,5	13,3	7,8	9,1		56	73	70	
				1008,4	13,0	3,8		-0,1	5,4	12,1	8,3	8,5		64	81	80	
7	1009,0	1009,9	1013,4	1010,8	8,3	4,5		2,1	6,3	7,5	4,7	5,8		82	87	87	
				1018,8	4,9	2,0		2,0	2,5	3,0	3,0	2,9		89	89	87	
				1020,0 1018,8	5,0 3,7	2,8 -0,1		2,5 1,4	3,2 1,7	4,6 2,2	3,6 -0,1	3,8 0,9		77 80	79 68	80 77	
10	1010,0	1010,3	1017,2	. 1010,0	3,7	-0,1	3,0	-,-	-,,		-0,1	- 0,5					
11	1019,9	1020,6	1021,5	1020,7	2,6	-1,5	4,1	-3,0	-0,9	2,3	0,3	0,5	68	51	69	63	
				1021,2	3,9			-4,2	-1,8	3,6	0,2	0,6		51	77	67	
	-	-	-	1019,1	3,3			-6,2	-2,0	2,1	0,4	0,2		68 97	72	75	
				1015,3	0,4 4,2	-1,6 -0,3		-5,4 -1,5	-0,7 0,5	-0,2 3,3	0,0	-0,2 1,0		87 74	88 70	82 76	
				1017,4	0,1	-4,4		-5,1	-3,0	-1,8	-4,4	-3,4		78	72	78	
				1024,8	-0,8	-8,3		-10,1	-8,3	-1,3	-4,0	-4,4		43	55	57	
				1011,4	5,7	-5,9		-8,4	-3,5	4,7	3,7	2,2		36	49	43	
				1009,3	10,5	3,2		1,9	3,9	10,3	4,5	5,8		45	72	58	
20	1010,1	1009,5	1009,6	1009,8	14,0	0,8	13,2	-3,5	0,8	13,4	6,0	6,6	83	33	53	56	
21	1011,4	1010,9	1011,8	1011,4	14,8	1,2	13,6	-3,5	1,5	14,2	7,2	7,5	75	34	65	58	
				1011,5	16,9	2,2		-2,5	2,9	15,8	9,8	9,6		37	60	58	
				1010,0	15,1	6,7		0,4	6,9	14,3	9,7	10,2		54	67	62	
1	-	-	-	3 1012,6 3 1005,7	17,7 23,9	5,8 7,6		0,9 1,2	6,3 8,6	16,6 23,5	12,8 15,0	12,1 15,5		40 21	46 41	55 41	
				1003,7	21,1	8,1		1,2	8,8	20,0	15,1	14,8		30	40	46	
				1000,2	19,2	9,8		3,7	10,5	18,8	12,9	13,8		30	53	47	
28	1007,5	1008,7	1009,2	1008,5	12,9	8,5		5,1	9,0	11,8	8,6	9,5		43	52	49	
29	1007,8	1003,6	1000,7	1004,0	18,6	6,0	12,6	-0,1	6,9	18,0	13,0	12,7	56	35	49	47	
1																	
				1010,2		4,1		2,3	4,9	9,3	6,4	6,8		65	74	74	
				1016,2	4,4			-4,5	-1,5	3,6	0,7	0,9		57	68	66	
			1007,0	1007,5	17,8	6,2	11,6	0,8	6,8	17,0	11,6	11,7	66	36	53	51	
mag	1011 7	1 1 1 1 1 0	1011 6	1011 4	10 6	2.6	8 0	-0 5		9.7	6.0	63	74	53	65	64	
mes	1011,7	1010,9	1011,6	1011,4	10,6	2,6	8,0	-0,5	3,3	9,7	6,0	6,3	74	53	65	64	
mes		водене г			ц и брзі	ина вет		-0,5	3,3	Обл	ачност		Пада-	Снег	65	64 Појав	e
Д a	Напон	водене г (mb)	ape	Права	ц и брзі (m/s)	ина вет	pa		3,3 Инсо- лација	Обл	ачност	a	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	
Д		водене г			ц и брзі	ина вет		-0,5 cp.	3,3	Обл	ачност		Пада- вине	Снег (ст)			
Д a	Напон 07	водене г (mb)	cp.	Права 07	ц и брзі (m/s) 1	ина вет 4	pa	cp.	3,3 Инсо- лација	Обл	ачност	a	Пада- вине	Снег (cm) У Н		Појав	
Д а н	Напон 07 6,7 6,4	т водене г (mb) 14 21 7,0 7, 6,6 7,	cp. 4 7,0 2 6,7	Права 07 SSE 4,4 SSW 2,4	цибрзи (m/s) 1 1 W 1 SSW	ина вет 4 2,4 S 2,4 N	21 SW 2,4	cp.	3,3 Инсо- лација (h) 8,6 5,6	Обл у дес 07	пачност сетинам 14 21 1 5 8 10	a cp.	Падавине (mm)	Снег (ст)		Појав ==	
Д а н 1 2 3	Напон 07 6,7 6,4 7,1	тводене п (mb) 14 21 7,0 7, 6,6 7, 7,2 7,	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3	Права 07 SSE 4,4 SSW 2,4 WNW 2,4	ци брзі (m/s) 1 1 W 1 SSW 1 SSE	4 2,4 S 2,4 N 2,4 S	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4	cp. 3,0 1,9 2,4	3,3 Инсо- лација (h) 8,6 5,6 6,5	Обл у дес 07 0 5 9	лачност сетинам 14 21 1 5 8 10 5 6	a cp.	Пада- вине (mm) 0,2	Снег (cm) У Н		Појав ==	u≯Œ
Д а н 1 2 3 4	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8	тводене п (mb) 14 21 7,0 7, 6,6 7, 7,2 7, 8,4 7,	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3 7 8,0	Права 07 SSE 4,4 SSW 2,4 WNW 2,4 SSE 6,3	цибрзи (m/s) 1 1 w 1 ssw 1 sse 7 sse	2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 4,4	cp. 3,0 1,9 2,4 5,1	3,3 Инсо- лација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3	Обл у дес 07 0 5 9	пачност сетинам 14 21 1 5 8 10 5 6 9 1	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7	Пада- вине (mm) 0,2 0,3 0,1	Снег (cm) У Н	• *=	Појав =	
Д а н 1 2 3 4 5	07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,4	тводене п (mb) 14 21 7,0 7, 6,6 7, 7,2 7, 8,4 7, 8,6 7,	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3 7 8,0 8 8,2	Права 07 SSE 4,4 SSW 2,4 WNW 2,4 SSE 6,5 SSE 4,4	цибрзи (m/s) 1 1 1 w 1 ssw 1 sse 7 sse 1 sse	2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4	cp. 3,0 1,9 2,4 5,1 3,7	3,3 Инсо- лација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3 1,3	Обл у дес 07 0 5 9 10 10	пачност сетинам 14 21 1 5 8 10 5 6 9 1 9 1	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 6,7	Пада- вине (mm) 0,2 0,3 0,1	Снег (cm) У Н		Појаво =	u≯Œ
Д а н 1 2 3 4	07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,4 8,5	тводене п (mb) 14 21 7,0 7, 6,6 7, 7,2 7, 8,4 7,	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3 7 8,0 8 8,2 9 8,8	Права 07 SSE 4,4 SSW 2,4 WNW 2,4 SSE 6,5 SSE 4,4 W 2,4	цибрзи (m/s) 1 1 w 1 ssw 1 sse 7 sse	2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4	cp. 3,0 1,9 2,4 5,1 3,7 2,4	3,3 Инсо- лација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3	Обл у дес 07 0 5 9 10 10	тачност сетинам 14 21 1 5 8 10 5 6 9 1 9 1 3 10	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1	Снег (cm) У Н	• *=	Појав =	u≯Œ
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,4 8,5 8,9 6,1	тводене г (mb) 14 21 7,0 7, 6,6 7, 7,2 7, 8,4 7, 8,6 7, 9,0 8, 8,5 7, 6,7 6,	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3 7 8,0 8 8,2 9 8,8 4 8,3	Права 07 SSE 4,4 SSW 2,4 WNW 2,4 SSE 6,7 SSE 4,4 W 2,4 WNW 2,4	цибрзі (m/s) 1 1 W 1 SSW 1 SSE 7 SSE 1 SSE 1 ENE 1 NNW	2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 2,4 S	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 NW 0,8	cp. 3,0 1,9 2,4 5,1 3,7 2,4 2,4 1,4	3,3 Инсолација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3 1,3 5,1 0,0	Offi y dec 07 0 5 9 10 10 10 10	пачност тетинам 14 21 1 5 8 10 5 6 9 1 9 1 3 10 10 10	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 2,4 3,9	Снег (cm) У Н	• *=	Појаво =	u ≯ 또 >
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,4 8,5 8,9 6,1 6,6	т водене г (mb) 14 21 7,0 7, 6,6 7, 7,2 7, 8,4 7, 8,6 7, 9,0 8, 8,5 7, 6,7 6, 6,5 6,	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3 7 8,0 8 8,2 9 8,8 4 8,3 7 6,5 2 6,4	Права 07 SSE 4, SSW 2,4 WNW 2,4 SSE 6,5 SSE 4,4 W 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 WNW 0,8	цибрзі (m/s) 1 W SSW SSE SSE SSE SSE SSE SSE NNW NW	2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4	cp. 3,0 1,9 2,4 5,1 3,7 2,4 2,4 1,4	3,3 Инсолација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3 1,3 5,1 0,0 0,0	Offi y dec 07 0 5 9 10 10 10 10 10	пачност тетинам 14 21 1 5 8 10 5 6 9 1 9 1 3 10 10 10 10 10	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5	CHET (cm) Y H	• **	Појав =	y ★
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,4 8,5 8,9 6,1 6,6	т водене г (mb) 14 21 7,0 7, 6,6 7, 7,2 7, 8,4 7, 8,6 7, 9,0 8, 8,5 7, 6,7 6, 6,5 6,	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3 7 8,0 8 8,2 9 8,8 4 8,3 7 6,5	Права 07 SSE 4, SSW 2,4 WNW 2,4 SSE 6,5 SSE 4,4 W 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 WNW 0,8	u u брзі (m/s) 1 W SSW 1 SSE 7 SSE 1 SSE 1 ENE 1 NNW	2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4	cp. 3,0 1,9 2,4 5,1 3,7 2,4 2,4 1,4	3,3 Инсолација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3 1,3 5,1 0,0	Offi y dec 07 0 5 9 10 10 10 10 10	пачност тетинам 14 21 1 5 8 10 5 6 9 1 9 1 3 10 10 10 10 10	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 2,4 3,9	CHET (cm) Y H	• *=	Појав	u ≯ 또 >
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,4 8,5 8,9 6,1 6,6	то водене го (mb) 14 21 7,0 7,6,6 7,7,2 7,8,4 7,9,0 8,5 7,6,7 6,5 6,5 6,5 8 4,	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3 7 8,0 8 8,2 9 8,8 4 8,3 7 6,5 2 6,4	Tipaba	цибрзі (m/s) 1 4 W 4 SSW 4 SSE 1 SSE 1 ENE 1 ENE 1 NNW 1 NW 3 W	2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4	cp. 3,0 1,9 2,4 5,1 3,7 2,4 1,4 1,4 3,0	3,3 Инсолација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3 1,3 5,1 0,0 0,0	Offi y dec 07 0 5 9 10 10 10 10 10	пачност па	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 10,0 10,0 7,0	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5 0,3	CHET (cm) Y H	• **	Појав	y ★
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,4 8,5 8,9 6,1 6,6 5,6	то водене го (mb) 14 21 7,0 7,6,6 7,7,2 7,8,4 7,9,0 8,5 7,6,7 6,5 6,5 6,5 8 4,	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3 7 8,0 8 8,2 9 8,8 4 8,3 7 6,5 2 6,4 1 5,2 3 4,0	Права 07 SSE 4, SSW 2, WNW 2, SSE 6, SSE 4, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 0, SSE 2, SSE 4,	цибрзі (m/s) 1 W SSW SSE SSE SSE SSE SSE SSE NNW NW	2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 NW 0,8 S 2,4 SE 4,4 E 2,4	cp. 3,0 1,9 2,4 5,1 3,7 2,4 1,4 1,4 3,0	3,3 Инсолација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3 1,3 5,1 0,0 0,0	Of. y дес 07 10 10 10 11 10 11 10 11	пачност па	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5	Снег (cm) У Н	• **	Појав	y ★
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,4 8,5 8,9 6,1 6,6 5,6	7,0 7,6,6,7 7,2 7,8,4 7,8,6,7 6,7 6,5 6,5 6,5 8,4,0 4,4,8 4,4,8 4,8	cp. 4 7,0 2 6,7 7 8,0 8 8,2 9 8,8 4 6,5 2 6,4 1 5,2 3 4,0 8 4,2 5 4,6	Права 07 SSE 4,4 SSW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4	U W 6p3I (m/s) 1 W SSW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 SW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 SE 4,4 E 2,4 NN 0,8	cp. 3,0 1,9 2,4 5,1 3,7 2,4 1,4 1,4 3,0 3,0 1,9 1,9	3,3 Инсолација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 0,0	Of y nec 07	лачност тетинам 14 21 1 5 8 10 5 6 9 1 9 1 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0 7,0 9,0 2,0 6,3	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5 0,3	CHEF (cm) Y H	• X =	Појав =	y ★
Д а н 1 22 3 4 5 6 7 8 9 10	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,4 8,5 8,9 6,1 6,6 5,6	R BOJEHE II (mb) 14 21 7,0 7,6,6,6 7,7,2 7,8,4 7,8,6 7,9,0 8,8,5 7,6,7 6,5 6,5 8,8,5 7,4,0 4,4,0 4,8 4,5,3 5,	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3 7 8,0 8 8,2 9 8,3 7 6,5 2 6,4 1 5,2 3 4,0 8 4,2 6 4,4 9	Tipaba	ци брзі (m/s) 1 1 W 1 SSW 1 SSE 1 SSE 1 ENE 1 NNW 1 SSE 1 ESE 1 ESE	2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 NW 0,8 E 2,4 E 2,4 NW 0,8	cp. 3,0 1,9 2,4 5,1 3,7 2,4 1,4 1,4 3,0 3,0 1,9 3,2	3,3 Инсо- лација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 3,6 8,3 2,3 1,8	Offi y dec 07 0 5 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	тачност сетинам (4 21 1 5 8 10 5 6 9 1 1 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0 10,0 7,0 9,0 2,0 6,3 6,7	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5 0,3 0,2 .	Cher (cm)	• X =	Појав =	**************************************
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,4 8,5 6,1 6,6 5,6 3,9 3,8 4,2 5,4	REAL PROPERTY OF THE PROPERTY	cp. 4 7,0 4 7,0 7 8,0 8 8,2 9 8,3 7 6,5 2 6,4 1 5,2 3 4,0 8 4,2 5 4,9 3 5,1	Tipaba	ци брзі (m/s) 1 1 W 1 SSW 1 SSE 1 SSE 1 SSE 1 ENE 1 NNW 1 NNW 1 SSE 1 ESE 1 SSE 1 S	2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 E 2,4 E 2,4 MW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 NW 0,8 NW 0,8	cp. 3,0 1,9 2,4 5,1 3,7 2,4 2,4 1,4 1,4 3,0 3,0 1,9 1,9 3,2 3,0	3,3 Инсо- лација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 0,0 3,6 8,3 2,3 1,8 0,1	Offi y dec 07 0 5 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	тачност сетинам (4 21 1 5 8 10 5 6 9 1 9 1 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0 7,0 9,0 2,0 6,3 6,7 9,7	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 2,4 3,9 0,3 0,2 .	Cher (cm)	• X=	Појав =	> × × ×
Д а н 1 22 3 4 5 6 7 8 9 10	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,4 8,5 8,9 6,6 5,6 3,9 3,8 4,6 4,2 5,4	REAL PROPERTY OF THE PROPERTY	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3 7 8,0 8 8,8 4 8,3 7 6,5 2 6,4 1 5,2 3 4,0 8 4,2 5 4,6 4 4,9 3 3,8	Tipaba	ци брзі (m/s) 1 1 W 1 SSW 1 SSE 1 SSE 1 ENE 1 NNW 1 SSE 1 ESE 1 ESE	2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8	cp. 3,0 1,9 2,4 5,1 3,7 2,4 2,4 1,4 1,9 3,0 3,0 1,9 1,9 3,2 3,0 3,0	3,3 Инсо- лација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 3,6 8,3 2,3 1,8	Offi y dec 07 0 5 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	тачност сетинам (14 21 1 5 8 10 5 6 6 9 1 1 9 1 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0 10,0 7,0 9,0 2,0 6,3 6,7	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5 0,3 0,2 .	Cher (cm)	• X =	Појав =	**************************************
Д а н 1 22 3 4 55 66 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,4 8,5 8,9 6,1 6,6 5,6 3,9 3,9 3,9 4,6 4,2 5,4 4,2 5,4 2,3 2,0	REAL PROPERTY OF THE PROPERTY	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3 7 8,0 8 8,2 9 8,3 7 6,5 2 6,4 1 5,2 3 4,0 8 4,2 6 4 4,9 3 5,1 2 3,8 5 3,8 9 3,0	Tipaba	U U OF DE CONTROL OF THE CONTROL OF	2,4 S 2,4 S	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 NW 0,8 SE 4,4 E 2,4 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 NW 0,8	cp. 3,0 1,9 2,4 5,1 3,7 2,4 1,4 1,4 3,0 3,0 1,9 1,9 3,2 3,0 3,0 1,9 2,0	3,3 Инсо- лација (h) 8,6 6,5 1,3 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 3,6 8,3 2,3 1,8 0,1 1,7 9,5 0,3	Облудес 07 07 07 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	лачност ретинам (4 21 1 5 8 10 5 6 9 1 9 1 3 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0 10,0 7,0 9,0 2,0 6,3 6,7 9,7 7,7 1,0 10,0	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5 0,3 0,2	Cher (cm) y H	• X=	Појав =	> × × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,4 8,5 6,1 6,6 5,6 3,9 3,8 4,2 5,4 4,2 2,0 4,5	7,0 7,6,6,6 7,7,2 7,8,4 7,8,6 7,9,0 8,8,5 7,6,7 6,5,8 4,4,0 4,4,8 4,5,7 5,3 5,7 4,4,1 3,2,4 2,3,1 3,1 3,5,7 6,6	cp. 4 7,0 4 7,3 7 8,0 8 8,2 9 8,3 7 6,5 2 6,4 1 5,2 3 4,0 8 4,2 5 4,9 3 5,1 2 3,8 5 3,0 1 5,4	Tipaba	U U OF DE INTERNATION INTERNAT	4 2,4 S 2,4 S 4,4 S 5,4 S 6,4 S 7,4	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 4,4 E 2,4 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 NW 0,8 SE 2,4	cp. 3,0 1,9 2,4 5,1 3,7 2,4 1,4 1,4 3,0 3,0 1,9 1,9 2,3 3,0 2,4	3,3 Инсолација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 3,6 8,3 2,3 1,7 9,5 0,3 1,7	Облудес 07 07 10 10 10 10 11 10 10	тачност сетинам (4 21 1 5 8 10 5 6 6 9 1 9 1 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 6,7 10,0 10,0 10,0 7,0 9,0 2,0 6,3 6,7 7,7 1,0 10,0 6,0	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5 0,3 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	Cher (cm)	• X=	Појав =	> × × ×
Д а н 1 22 3 4 55 66 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,4 8,5 6,1 6,6 5,6 3,9 3,8 4,2 5,4 4,2 2,0 4,5	REAL PROPERTY OF THE PROPERTY	cp. 4 7,0 4 7,3 7 8,0 8 8,2 9 8,3 7 6,5 2 6,4 1 5,2 3 4,0 8 4,2 5 4,9 3 5,1 2 3,8 5 3,0 1 5,4	Tipaba	U U OF DE CONTROL OF THE CONTROL OF	2,4 S 2,4 S	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 4,4 E 2,4 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 NW 0,8 SE 2,4	cp. 3,0 1,9 2,4 5,1 3,7 2,4 1,4 1,4 3,0 3,0 1,9 1,9 2,3 3,0 2,4	3,3 Инсо- лација (h) 8,6 6,5 1,3 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 3,6 8,3 2,3 1,8 0,1 1,7 9,5 0,3	Облудес 07 07 07 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	лачност ретинам (4 21 1 5 8 10 5 6 9 1 9 1 3 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0 10,0 7,0 9,0 2,0 6,3 6,7 9,7 7,7 1,0 10,0	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5 0,3 0,2 0,0 0,0 0,0	CHer (cm)	• X=	Појав =	> × × ×
Д а н 1 22 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,5 8,9 6,1 6,6 5,6 3,9 3,8 4,6 4,2 5,4 4,2 5,4 4,5 5,4	7,0 7,6,6,6 7,7,2 7,8,4 7,8,6 7,9,0 8,8,5 7,6,7 6,5,8 4,4,0 4,4,8 4,5,7 5,3 5,7 4,4,1 3,2,4 2,3,1 3,1 3,5,7 6,6	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3 7 8,0 8 8,8 8 8,8 4 8,3 7 6,5 2 6,4 1 5,2 3 4,0 3 5,1 2 5,4 9 3,0 1 5,4 0 5,1	Tipaba	LUM GP31 (m/s) 1 LUM SSW LSSE SSE LSSE LSSE LSSE LSSE LSSE LS	4 2,4 S 2,4	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 N 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 4,4 NW 0,8 WW 0	cp. 3,0 1,9 2,4 5,1 3,7 2,4 1,4 1,4 3,0 3,0 1,9 1,9 2,3 3,0 2,4	3,3 Инсолација (h) 8,6 6,5 1,3 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 3,6 8,3 1,8 0,1 1,7 9,5 0,3 1,7 9,5	Облудес 07 07 10 10 10 10 11 10 10	лачност тетинам 14 21 1 5 8 10 5 6 9 1 9 1 3 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0 7,0 9,0 2,0 6,3 6,7 1,0 10,0 6,0 0,0	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5 0,3 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	Cher (cm)	• X=	Појав =	> × × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 11 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,5 8,9 6,1 6,6 5,6 3,9 3,8 4,6 4,2 5,4 4,2 5,4 4,5 5,4	REAL PROPERTY OF THE PROPERTY	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3 7 8,0 8 8,8 8 8,8 4 8,3 7 6,5 2 6,4 1 5,2 3 4,0 3 5,1 2 5,4 9 3,0 1 5,4 0 5,1	Tipaba	LUM GP31 (m/s) 1 LUM SSW LSSE SSE LSSE LSSE LSSE LSSE LSSE LS	4 2,4 S 2,4 S 4,4 S 5,4 S 6,4 S 7,4	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,8	cp. 3,0 1,9 2,4 5,1 3,7 2,4 1,4 3,0 3,0 1,9 3,2 3,0 3,0 1,9 1,4	3,3 Инсолација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 3,6 8,3 2,3 1,7 9,5 0,3 1,7	Облудес 07 года 10 го	лачност тетинам 14 21 1 5 8 10 5 6 9 1 9 1 3 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 6,7 10,0 10,0 7,0 9,0 2,0 6,3 6,7 7,7 10,0 10,0 2,0 2,0 2,0 2,3	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5 0,3 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	Cher (cm)	• X=	Појав-	> × × ×
Д а н 1 22 3 4 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,5 8,9 6,1 6,6 5,6 3,9 3,8 4,6 4,2 2,3 2,0 4,5 5,4	BODGEHE II (mb) 14 21 7,0 7, 6,6 7, 7,2 7, 8,4 7, 8,6 7, 9,0 8,5 7, 6,7 6, 6,5 4, 3,7 4, 4,0 4, 4,8 4, 5,3 5, 7,2 4, 4,1 3, 2,4 2, 3,1 3, 5,7 6, 5,6 6,6 6,5 6,6 5,7 8,8 8,8 8,8 8,8	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3 7 8,0 8 8,2 9 8,8 4 8,3 7 6,5 2 6,4 1 5,2 3 4,0 8 4,2 5 4,6 4 4,9 3,0 1 5,1 2 3,8 5 2,4 9 3,0 1 5,1 6 5,8 6 5,8 6 7,8	Tipaba	LUM BOSH (M/S) 1 LUM SSW 1 LUM SSE 1	4 2,4 N N N 2,4 Y 4 Y 4 Y 4 Y 4 Y 4 Y 4 Y 4 Y 4 Y 4 Y	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,	cp. 3,00 1,9 2,4 5,1 3,7 2,4 1,4 1,4 3,0 3,0 1,9 2,0 2,4 1,4 1,9 2,1 1,9 2,1	3,3 Инсолација (h) 8,6 6,5 1,3 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 3,6 8,3 2,3 1,8 0,1 1,7 9,5 0,3 1,7 9,5 0,3 1,7 9,5	Облудес 07 07 07 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	лачност тетинами 14 21 1 5 8 10 5 6 9 1 9 1 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0 10,0 7,0 9,0 6,3 6,7 1,0 10,0 6,0 0,0 2,3 1,0 4,0	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5 0,3 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	Cher (cm)	• X=	Појав-	> × × ×
Д а н 1 223 3 4455 6677 889 9100 111 122 133 144 155 16617 188 199 200 211 222 233 244	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,5 8,9 6,1 6,6 5,6 3,9 3,8 4,6 4,2 5,4 4,2 5,4 5,5 5,4 6,4 7,6	REAL PROPERTY OF THE PROPERTY	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3 7 8,0 8 8,8 8 8,2 9 8,4 8,3 7 6,5 2 6,4 1 5,2 3 4,0 2 5,4 0 5,1 6 5,8 3 7,8 8 7,3	Tipaba O7	LUM BOSH (M/S) 1 SSW 1 SSE 7 SSE 1 ENE 1 NNW 1 SSE 1 ENE 1 NNW 3 WNW 3 WNW 3 WNW	4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 5 S 5 S 6 S 6 S 6 S 6 S 6 S 6 S 6 S 6	21 SW 2,4 SW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 NW 0,8 SSE 4,4 E 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 W 0,8 NW 0,8 SSE 0,8	cp. 3,0 1,9 2,4 5,1 3,7 2,4 1,4 3,0 3,0 3,0 1,9 3,2 3,0 3,0 2,4 1,4 1,9 2,1 1,9 2,4 1,4	3,3 Инсолација (h) 8,6 6,5 1,3 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 3,6 8,3 1,8 0,1 1,7 9,5 0,3 1,7 9,5 3,4 9,5 3,4 9,3	Облудес 07 года 10 го	лачност ретинами 4 21 1 5 8 10 5 6 9 1 9 1 3 10 1	ep. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0 10,0 2,0 6,3 6,7 1,0 10,0 6,0 0,0 2,3 1,0 4,0 1,7	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5 0,3 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	Cher (cm)	• X=	Појав-	> × × ×
Д а н 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,4 8,5 8,9 6,1 6,6 5,6 3,9 3,8 4,6 4,2 5,4 4,2 5,4 4,5 5,4 5,6 5,6	REAL PROPERTY OF THE PROPERTY	cp. 4 7,0 2 6,7 3 8,0 8 8,2 9 8,3 7 6,5 2 6,4 1 5,2 3 4,0 3 5,1 3 5,1 5 3,8 5 3,8 5 3,6 6 5,1 6 5,8 8 7,8 8 7,8 8 7,8 8 7,8	Tipaba	U U GP31 (m/s) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44 2,4 S 2,4	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 4,4 E 2,4 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8	cp. 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 3,0 1,9 1,9 2,4 1,4 1,4 1,4 2,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	3,3 Инсолација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 3,6 8,3 2,3 1,7 9,5 0,3 1,7 9,5	Облудес 07 10 10 10 10 11 10 10	лачност ветинами (4 21 1 5 8 10 0 5 6 9 1 1 9 9 1 3 3 10 0 10 0 10 0 10 0 10	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 6,7 10,0 10,0 7,0 9,0 2,0 6,3 6,7 7,7 10,0 10,0 2,0 10,0 4,0 1,7 0,3	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5 0,3 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	Cher (cm)	• X=	Појав = ДО = Д	> × × ×
Д а н 1 2 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,5 8,9 6,6 5,6 3,8 4,6 4,2 2,3 2,0 4,5 5,4 5,1 5,8 6,6 6,7 7,8	8,67 7,0 7,6,6,6 7,7,2 7,8,4 7,8,6,7 6,6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,7 4,1 3,2,4 2,3,1 3,5,1 5,7 6,6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,7 6,6 6,6 6,7 6,6 6,6	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3 7 8,0 8 8,2 8 8,2 8 4 8,3 7 6,5 2 6,5 2 4,6 4 4,9 3 3,0 1 5,1 6 5,8 3 6,6 1 7,8 8 7,3 8 7,3 8 7,3	Tipaba	U U DOSIN (M/S) 1	4 2,4 \$ S \$ C \$ A \$ C	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,	cp. 3,0 2,4 5,1 3,7 2,4 1,4 2,4 1,4 3,0 3,0 1,9 3,2 3,0 1,9 2,0 2,0 4 1,4 1,4 2,5 1,4 1,4 3,0	3,3 Инсолација (h) 8,6 6,5 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 3,6 8,3 2,3 1,8 0,1 1,7 9,5 0,3 1,7 9,5 3,4 9,3 9,7 9,1	Облудес 07 07 07 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	лачност сетинам (4 21 1 5 8 10 0 5 6 9 1 9 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0 7,0 9,0 6,3 6,7 1,0 10,0 6,3 6,7 1,0 10,0 2,3 1,0 4,0 1,7	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5 0,3 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	Cher (cm) y H	• X=	Појав-	> × × ×
Д а н 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,5 8,9 6,6 5,6 3,8 4,6 4,2 2,3 2,0 4,5 5,4 5,1 5,8 6,6 6,7 7,8	8,67 7,7,2 7,8,4 7,8,6,7 6,7 6,6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3 7 8,0 8 8,2 8 8,2 8 4 8,3 7 6,5 2 6,5 2 4,6 4 4,9 3 3,0 1 5,1 6 5,8 3 6,6 1 7,8 8 7,3 8 7,3 8 7,3	Tipaba O7	U U DOSIN (M/S) 1	4 2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 NW	cp. 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 3,0 1,9 1,9 2,4 1,4 1,4 1,4 2,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	3,3 Инсолација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 3,6 8,3 2,3 1,7 9,5 0,3 1,7 9,5	Облудес 07 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	лачност ветинами (4 21 1 5 8 10 0 5 6 9 1 1 9 9 1 3 3 10 0 10 0 10 0 10 0 10	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0 7,0 9,0 6,3 6,7 1,0 10,0 2,0 6,0 0,0 2,3 1,0 4,0 1,7 0,3 3,3	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5 0,3 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	Cher (cm)	• X=	Појав = ДО = Д	> × × ×
Д а н 1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,5 8,9 6,1 6,6 5,6 3,9 3,9 4,6 4,2 5,4 4,2 5,4 4,2 5,4 5,5 5,6 5,6	REAL PROPERTY OF THE PROPERTY	cp. 4 7,0 2 6,7 3 8,0 8 8,2 9 8,8 4 8,3 7 6,5 2 6,4 1 5,2 3 4,0 8 4,6 4 4,9 3 5,1 2 3,4 9 3,0 1 5,4 0 5,1 6 5,8 8 7,3 6 6,6 8 7,3 8 6,0	Tipaba O7	L U M GP31 (m/s) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 N 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 NW	cp. 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 3,0 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 2,0 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 1,9	3,3 Инсолација (h) 8,6 6,5 1,3 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 3,6 8,3 2,3 1,8 0,1 1,7 9,5 0,3 1,7 9,5 0,3 1,7 9,5 3,4 9,3 9,7 9,1 8,4	Облудес 07 года 10 го	лачност ретинами 14 21 1 5 8 10 9 1 9 1 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0 7,0 9,0 6,3 6,7 1,0 10,0 2,0 6,0 0,0 2,3 1,0 4,0 1,7 0,3 3,3	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5 0,3 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	Cher (cm)	• X=	Појав-	> × × ×
Д а н 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,5 8,9 6,1 6,6 5,6 3,9 3,9 4,6 4,2 5,4 4,2 5,4 4,2 5,4 5,5 5,6 5,6	REAL PROPERTY OF THE PROPERTY	cp. 4 7,0 2 6,7 3 8,0 8 8,2 9 8,8 4 8,3 7 6,5 2 6,4 1 5,2 3 4,0 8 4,6 4 4,9 3 5,1 2 3,4 9 3,0 1 5,4 0 5,1 6 5,8 8 7,3 6 6,6 8 7,3 8 6,0	Tipaba O7	L U M GP31 (m/s) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 SW 2,4 SW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 NW 0,8 SSE 4,4 E 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8	cp. 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 3,0 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 2,0 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 1,9	3,3 Инсолација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 3,6 8,3 2,3 1,8 3,7 9,5 9,4 9,5 3,4 9,5 3,4 9,7 9,1 8,4 3,2	Облудес 07 года 10 го	лачност ретинами 14 21 1 5 8 10 9 1 9 1 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0 10,0 7,0 9,0 2,0 6,3 6,7 7,7 1,0 10,0 6,0 0,0 2,3 1,0 4,0 1,7 0,3 4,0 3,3 5,7	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5 0,3 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	Cher (cm)	• X=	Појав-	> × × ×
Д а н 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,5 8,9 6,1 6,6 5,6 3,9 3,9 4,6 4,2 5,4 4,2 5,4 4,2 5,4 5,5 5,6 5,6	REAL PROPERTY OF THE PROPERTY	cp. 4 7,0 2 6,7 3 8,0 8 8,2 9 8,8 4 8,3 7 6,5 2 6,4 1 5,2 3 4,0 8 4,6 4 4,9 3 5,1 2 3,4 9 3,0 1 5,4 0 5,1 6 5,8 8 7,3 6 6,6 8 7,3 8 6,0	Tipaba O7	L U M GP31 (m/s) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 SW 2,4 SW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 NW 0,8 SSE 4,4 E 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8	cp. 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 3,0 3,0 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 1,9 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	3,3 Инсолација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 3,6 8,3 2,3 1,8 3,7 9,5 9,4 9,5 3,4 9,5 3,4 9,7 9,1 8,4 3,2	Облудес 07 года 10 го	лачност ретинами 14 21 1 5 8 10 9 1 9 1 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0 10,0 7,0 9,0 2,0 6,3 6,7 7,7 1,0 10,0 6,0 0,0 2,3 1,0 4,0 1,7 0,3 4,0 3,3 5,7	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5 0,3 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	Cher (cm)	• X=	Појав-	> × × ×
Д а н 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,5 8,9 6,1 6,6 5,6 3,9 3,9 3,4 4,2 5,4 4,2 5,4 4,2 5,4 7,6 6,7 7,8 6,6 7,7 7,8 6,6 7,1 7,8 7,1 7,8 7,1 7,8 7,1 7,8 7,1 7,8 7,1 7,8 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6	REAL PROPERTY OF THE PROPERTY	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3 7 8,0 8 8,2 9 8,8 4 8,3 7 6,5 2 6,4 1 5,2 3 4,0 8 4,2 4 4,9 3 5,1 2 3,8 4 4,9 3 5,1 5 5,1 6 5,8 8 7,3 8 6,6 7 7,3 8 6,6 7 8,0 8 7,2 8 8 7,3 8 6,6 7 8 7,3 8 6,6 7 9 3,0 6 7,2 8 7,3 8 6,6 7 7,3 8 6,6	Tipaba O7	U U OP31 (m/s) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 4,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 4,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8	cp. 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 3,0 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	3,3 Инсолација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 3,6 8,3 2,3 1,8 3,7 9,5 9,4 9,5 3,4 9,5 3,4 9,7 9,1 8,4 3,2	Облудес 07 года 10 го	лачност ретинам (4 21 1 5 8 10 0 5 6 9 1 9 1 3 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0 10,0 7,0 9,0 2,0 6,3 6,7 7,7 1,0 10,0 6,0 0,0 2,3 1,0 4,0 1,7 0,3 4,0 3,3 5,7	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5 0,3 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	Cher (cm)	• X=	Појав-	> × × ×
Д ан 1 22 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,5 8,9 6,6 5,6 3,9 3,8 4,6 4,2 2,3 2,0 4,5 5,4 5,8 6,4 7,6 6,7 7,8 6,6 7,1 7,8 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1	8 8,6 7,8,4 4,0 4,8 4,1 3,7 4,4 4,1 3,1 5,1 5,6 6,6 7,1,1 6,6 6,7,1,1 6,6 6,7,1,1 6,6 6,7,1,1 6,6 7,1,1 6,4 7,1 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	cp. 4 7,0 2 6,7 4 7,3 7 8,0 8 8,2 9 8,8 4 8,3 7 6,5 2 6,4 1 5,2 3 4,0 8 4,2 5 4,6 4 4,9 3,0 1 5,1 2 3,8 5 2,4 9 3,0 1 5,1 6 5,8 6 7,3 6 6,6 8 7,3 6 6,6 8 7,3 8 6,0 4 6,7	Tipaba	IL U M M M M M M M M M M M M M M M M M M	HAA BET 4 2,4 S N S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 SW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,8 NW 2,4 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE	cp. 3,0 1,9 2,4 5,1 3,7 2,4 1,4 1,4 3,0 3,0 1,9 2,0 2,4 1,4 1,4 2,5 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9	3,3 Инсолација (h) 8,6 6,5 1,3 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 3,6 8,3 2,3 1,8 0,1 1,7 9,5 0,3 1,7 9,5 3,4 9,3 9,7 9,1 8,4 3,2 8,4 38,8	Облудес 07 07 07 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 11	лачност ретинами 14 21 1 5 8 10 0 5 6 6 9 1 1 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 2,0 7,7 6,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0 7,0 9,0 6,3 6,7 9,7 1,0 10,0 2,3 1,0 4,0 1,7 0,3 5,7 7,5 5,8	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 2,4 3,9 0,5 0,0 0,0 0,0 0,0 1.	Cher (cm)	• X=	Појав-	> × × ×
Д а н 1 2 2 3 3 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 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Напон 07 6,7 6,4 7,1 7,8 8,5 8,9 6,1 6,6 5,6 3,9 3,8 4,6 4,2 5,4 2,3 2,0 4,5 5,4 7,6 6,7 7,8 6,1 5,6	8 8,6 7,8,4 4,0 4,8 4,1 3,7 4,4 4,1 3,1 5,1 5,6 6,6 7,1,1 6,6 6,7,1,1 6,6 6,7,1,1 6,6 6,7,1,1 6,6 7,1,1 6,4 7,1 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	cp. 4 7,0 2 6,7 3 7 8,0 8 8,2 9 8,8 4 8,3 7 6,5 2 5,4 1 5,2 3 4,0 8 4,2 8 4,2 8 4,2 8 4,2 8 5,1 8 4,2 8 5,1 8 7,3 8 6,6 8 7,3 8 6,6 8 7,3 8 6,0 4 6,7	Tipaba	U U GP31 (m/s) 1 1 1 SSW 1 SSE 7 SSE 1 ENE 1 NNW 1 NSW 1 NSW 1 NNW	4 2,4 4 S S S 2,4 4 4 4 N N N N S 2,4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21 SW 2,4 SW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,2 SSE 4,4 NW 0,8 SSE 4,4 E 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 0,8	cp. 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 3,0 3,0 1,9 3,2 3,0 3,0 1,9 1,4 1,4 1,4 3,0 1,9 1,9 1,9	3,3 Инсолација (h) 8,6 5,6 6,5 1,3 5,1 0,0 0,0 0,0 3,6 8,3 2,3 1,7 9,5 0,3 1,7 9,5 3,4 9,3 9,7 9,1 8,4 3,2 8,4	Облудес 07 года 10 го	лачност ретинами 4 21 1 5 8 10 9 1 9 1 3 10 0 1	ep. 2,0 7,7 6,7 6,7 7,7 10,0 10,0 10,0 2,0 6,3 6,7 1,0 10,0 6,0 0,0 2,3 1,0 4,0 1,7 0,3 4,0 3,3 5,7 5,7	Падавине (mm) 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 0,4 3,9 0,5 0,0 0,0 0,0 0,4 7,7	Cher (cm)	• X=	Појав-	> × × ×

38

Да	Bas	вдушни п	ритисак	c y mb)	Екс	тремі		емпера	атура і мин	заздуха) Эмин	ске		Рел	ативна Тер	влажн мини	ЮСТ	
Н	07	14	21	(ep.	мах	МИ		амп	5cm	07	14		21	cp.	07	14	21	cp.	
1	993,1	983,7	990,0	98	8,9	17,7	7,	4 :	10,3	5,3	10,4	16,	,8	9,4	11,5	56	37	63	52	
2	993,2	988,5	989,8	99	0,5	15,7	6,	, 3	9,4	3,0	7,6	14,	,3 1	L4,7	12,8	61	36	51	50	
3 4	997,6 993,1		990,2		4,1	20,3	8,		12,1	2,6	8,3	19,		L4,6	14,3	73	36 75	54	54 79	
5	995,1		995,2 1004,8		14,2 19,8	15,7 5,7	5, 1,		10,1 4,2	7,3 3,3	10,5 4,0	8, 2,		5,7 3,0	7,5 3,2	81 91	75 92	81 91	91	
	-	1007,5				6,0	2,		3,8	2,1	2,4	4,		5,9	4,8	89	77	81	82	
1	1001,9	-	994,3		7,6	11,8	5,		6,3	4,4	5,7	10,		7,9	8,1	79	61	87	76	
8 9	994,2 996,8	995,3 996,1	996,9		5,5 6,5	11,3 14,1	4, 6,		7,2 8,1	4,0 3,2	4,1 6,1	10, 13,		7,7 9,3	7,6 9,5	93 90	63 56	81 79	79 75	
10	996,1		991,5		3,7	16,9	6,		10,0	1,4	7,3	16,		L1,9	11,9	75	37	52	55	
11 12	988,0 991,6	985,8 990,4	988,8 987,3		7,5 9,8	19,3 17,5	9, 8,		9,7 9,0	5,5 5,6	10,1 9,0	17, 16,		9,8 14,9	11,9 13,9	53 86	36 42	81 50	57 60	
13	995,3	-	999,1		7,3	14.9	5,		9,2	5,5	8,6	12,		5,7	8,1	64	42	79	62	
	-	1000,1	996,4		9,5	14,2	4,		9,6	1,5	4,6	13,		11,2	10,2	80	40	49	56	
		1001,4				14,1	8,		5,2	7,4	9,1	12,		9,1	10,0	72	42	50	55	
16 17	995,1 989,2	-	989,5 988,8		2,0 8,9	21,3 14,7	8, 9,		12,6 5,1	3,1 7,9	9,9 10,0	21, 13,		14,7 9,9	15,1 10,8	65 86	34 56	54 79	51 73	
18	991,6	-	995,4		3,1	11,2	2,		8,7	3,7	4,3	4,		2,5	3,4	81	81	94	85	
19	996,5		996,6		6,4	8,7	1,		7,6	0,8	1,1	7,		3,9	4,0	91	49	73	71	
20	996,2	994,9	993,1	1 99	4,7	9,3	0,	.4	8,9	-4,0	2,5	9,	,0	4,7	5,2	72	42	77	64	
21	988,8	982,1	979,0	98	3,3	11,2	0,	8	10,4	-1,3	0,8	10,	, 2	8,6	7,1	95	42	49	62	
22	975,1	974,2	980,4	4 97	6,6	17,0	7,	7	9,3	5,9	8,5	16,	,5	9,1	10,8	62	40	69	57	
23	979,6	-	976,1		8,8	10,2	6,		3,6	6,6	6,8	9,		7,9	8,0	88	71	84	81	
24 25	976,0 978,1		976,7 987,7		6,3 2,8	13,7 6,2	5, 1,		8,0 5,2	4,6 2,4	11,0 3,6	8, 4,		5,7 1,3	7,6 2,6	63 76	74 59	78 90	72 75	
26	992,7				1,7	11,1	Ō,		10,9	-1,7	0,9	10,		7,1	6,3	81	26	38	49	
27	989,3	-	989,0		9,1	13,1	5,		7,8	0,7	5,9	11,		10,9	9,9	50	57	46	51	
28	992,8		1000,0		6,4	16,3	8,		7,7	5,4	9,1	16, 16,		L0,3	11,5 11,8	53 53	28 32	50 43	44 43	
		1002,7 1005,0				16,8 17,3	6, 8,		10,0 9,0	2,3 3,9	7,4 8,4	16,		10,4	11,4	66	30	50	48	
	1000,9		999,7			18,0	4,		13,4	-0,9	6,7	16,		12,2	12,0	68	33	47	50	
3-1-1	006.0	004.0	005.5	- 00	F 0	12 5		,	0 0	2.7		11	7	0 0	0 1	70		70	CO	
dek1 dek2	996,9 994,6	994,9 993,9	995,5		5,8 4,0	13,5 14,5	5, 6,		8,2 8,6	3,7 3,7	6,6 6,9	11, 12,		9,0 8,6	9,1 9,3	79 75	57 46	72 69	69 63	
dek3	989,5						5,		8,7	2,5	6,3	12,		8,7	9,0	69	45	59	57	
mes	993,5	992,5	992,8	99	3,0	13,9	5,	. 4	8,5	3,3	6,6	12,	. 3	8,8	9,1	74	49	66	63	
1								-	0,5	3,3	0,0	12,	, ,	٠,٠	-,-			00		
Л	Напон	волене п	ane	П					0,5	3,3						Пала-				e
Д a	Напон	водене п (mb)	ape	П		и брз (m/s	ина ве			3,3	Инсо- лација	. (Эблач	ност		Пада- вине	Снег		Појав	e
	Напон 07		ape cp.			и брз (m/s	ина ве	етра	21	cp.	Инсо-	. (Эблач	ност	a	вине	Снег (ст)			
н	07	(mb) 14 21	cp.		[раван 07	и брз (m/s	ина ве) 4	етра	21	cp.	Инсо- лација (h)	07	Облач десет 14	ност гинам 21	a cp.	вине	Снег (ст)		Појав === а с	u≯ E
a	07 7,1	(mb)	cp.		равац 07 2,4	и брз (m/s	ина ве) 4	етра W	21		Инсо- лација	. (Эблач десет	ност гинам 21	a	вине	Снег (ст)		Појав	
а Н 1 2 3	7,1 6,4 8,0	(mb) 14 21 7,1 7,4 5,9 8,6 8,1 9,6	cp. 1 7,2 5 7,0 0 8,3	SSW W SW	раван 07 2,4 2,4 0,8	и брз (m/s) 1 W ssw se	ина ве 4 6,7 2,4 2,4	w w wnw s	21 4,4 4,4 2,4	cp. 4,5 3,0 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8	07 10 9	Облач десет 14 10 9	иност гинам 21 10 9	a cp.	вине (mm)	Снег (ст)		Појаве	u ≯ 医
1 2 3 4	7,1 6,4 8,0 10,4	(mb) 14 21 7,1 7,4 5,9 8,6 8,1 9,6 8,1 7,4	cp. 1 7,2 5 7,0 8,3 1 8,6	SSW W SW N	раван 07 2,4 2,4 0,8 4,4	и брз (m/s) 1 W SSW SE NNW	ина ве) 4 6,7 2,4 2,4 2,4	W WNW S NW	21 4,4 4,4 2,4 0,8	cp. 4,5 3,0 1,9 2,5	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0	10 9 6	Облач десет 14 10 9 3	21 10 9 0	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7	вине (mm) 4,8	Снег (cm) У Н		Појав ==== <u>А</u> С - <u>А</u>	u > E
а Н 1 2 3	7,1 6,4 5 8,0 8 10,4 6 7,4	(mb) 14 21 7,1 7,4 5,9 8,6 8,1 9,6	cp. 1 7,2 5 7,0 8,3 1 8,6 7,0	SSW W SW	раван 07 2,4 2,4 0,8 4,4 2,4	и брз (m/s) 1 W SSW SE NNW	ина ве 4 6,7 2,4 2,4	w w wnw s	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4	cp. 4,5 3,0 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8	07 10 9	Облач десет 14 10 9	иност тинам 21 10 9 0 10	a cp.	вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појаве	u ≯ 医
а н 1 2 3 4 5 6	7,1 6,4 8,0 8 10,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6	(mb) 14 21 7,1 7,4 5,9 8,0 8,1 9,0 6,8 6,8 6,6 7,9 8,0 9,5	cp. 1 7,2 5 7,0 0 8,3 1 8,6 7,0 6 6,9 8 8,2	SSW W SW N	раван 07 2,4 2,4 0,8 4,4 2,4 2,4	м ssw se nnw w	6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 6,7	WNW SNW NE SE	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,4 0,8	cp. 4,5 3,0 1,9 2,5 2,4 2,5 4,0	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 0,0 3,6	10 9 6 9 10 10 9	Облач десет 14 10 9 3 10 10	10 9 0 10 10 10	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 10,0 9,3	вине (mm) 4,8 : 10,4 17,4 0,0	Снег (cm) У Н		Појаво — Д С — Д С — Д С	u ≯ 医
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	7,1 6,4 8,0 8 10,4 6,4 6,4 6,4 7,3 7,6 8	(mb) 14 21 7,1 7,4 5,9 8,6 8,1 9,6 8,1 7,4 6,8 6,9 6,6 7,9 8,0 9,3	cp. 1 7,2 7,0 8,3 1 8,6 9 7,0 6,9 8,2 8,1	SSW W SW N NW NE SE W	раван 07 2,4 2,4 0,8 4,4 2,4 2,4 4,4	(M/S) (m/S) 1 W SSW SE NNW W NNW SE WNW	6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 6,7 2,4	WNW SNW NE SE NW	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,4 0,8 0,8	cp. 4,5 3,0 1,9 2,5 2,4 2,5 4,0 2,5	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 0,0 3,6 5,3	10 9 6 9 10 10 9	Облач десет 14 10 9 3 10 10 10 9 7	10 9 0 10 10 10 10	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 10,0 9,3 7,0	вине (mm) 4,8	Снег (cm) У Н		Појаво	y y y y
а Н 2 3 4 5 6 7 8	7,1 6,4 8,0 8 10,4 6,4 6,4 7,3 7,6 8,5 8,5	(mb) 14 21 7,1 7,4 5,9 8,6 8,1 9,6 8,1 7,4 6,8 6,9 6,6 7,9 8,0 9,3 8,1 8,9 8,5 9,3	cp. 1 7,2 5 7,0 0 8,3 1 8,6 9 7,0 5 6,9 3 8,2 5 8,1 3 8,8	SSW W SW N NW NE SE W	о7 2,4 2,4 0,8 4,4 2,4 4,4 4,4	W SSW SE NINW W NINW SE WINW WINW	она ве 6,7 2,4 2,4 2,4 0,8 6,7 2,4 2,4	WNW SE SE NW	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,4 0,8 0,8 2,4	cp. 4,5 3,0 1,9 2,5 2,4 2,5 4,0 2,5 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5	10 9 6 9 10 10 9	Облач десет 14 10 9 3 10 10 10 9 7 4	10 9 0 10 10 10 10	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 10,0 9,3 7,0 4,7	вине (mm) 4,8 : 10,4 17,4 0,0	Снег (cm) У Н		Појаво	y y y y
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	7,1 6,4 8,0 8 10,4 6,4 6,4 7,3 7,6 8,5 8,5	(mb) 14 21 7,1 7,4 5,9 8,6 8,1 9,6 8,1 7,4 6,8 6,9 6,6 7,9 8,0 9,3	cp. 1 7,2 5 7,0 0 8,3 1 8,6 9 7,0 5 6,9 3 8,2 5 8,1 3 8,8	SSW W SW N NW NE SE W	раван 07 2,4 2,4 0,8 4,4 2,4 2,4 4,4	W SSW SE NINW W NINW SE WINW WINW	6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 6,7 2,4	WNW SE SE NW	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,4 0,8 0,8 2,4	cp. 4,5 3,0 1,9 2,5 2,4 2,5 4,0 2,5	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 0,0 3,6 5,3	10 9 6 9 10 10 9	Облач десет 14 10 9 3 10 10 10 9 7	10 9 0 10 10 10 10	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 10,0 9,3 7,0	вине (mm) 4,8	Снег (cm) У Н		Појаво	**************************************
а Н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7,1 6,4 8,0 10,4 7,4 6,4 7,3 7,6 8,5 7,7	(mb) 14 21 77,1 77,4 55,9 8,0 88,1 9,0 66,8 6,5 66,6 7,5 8,0 9,8 8,1 8,1 8,5 9,7 66,9 7,7	cp. 1 7,2 5 7,0 8,3 1 8,6 5 6,9 8 8,2 5 8,1 8 8,8 7,3 8 7,9	SSW W SW N NE SE W WNW C	раван 07 2,4 2,4 0,8 4,4 2,4 4,4 0,8 0,0	W SSW SE	отна весения	W WNW S NW NE SE S NW SSE WSW S	4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,4 0,8 2,4 2,4 2,4	cp. 4,5 3,0 1,9 2,5 2,4 2,5 4,0 2,5 1,9 1,6	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6	10 9 6 9 10 10 10 10	Облач десет 14 10 9 3 10 10 10 4 4	10 9 0 10 10 10 10 10 10	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 10,0 9,3 7,0 4,7 3,7	вине (mm) 4,8 . 10,4 17,4 0,0 19,9 0,4 .	Cher (cm) y H		Појаво	y y y y
a H 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10	7,1 1 6,4 1 8,0 10,4 17,4 16,4 17,3 17,6 18,5 17,7 16,5 19,9 1	(mb) 14 21 7,1 7,5,9 8,6 8,1 9,0 8,1 7,6 6,8 6,6 7,1 8,0 9,7 8,1 8,1 8,5 9,5 6,9 7,7	cp. 4 7,2 7,0 8,3 4 8,6 9 7,0 5 6,9 8 8,2 7,3 7,9 8 8,8	SSW W SW N NW NE SE W WNW C SSE	2,4 2,4 0,8 4,4 2,4 4,4 4,4 0,8 0,0	W SSW SE WNW SW	ина ве 4 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	W WNW S NW NE SE NW SSE WSW S SSE	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,4 0,8 2,4 2,4 0,8	cp. 4,5 3,0 1,9 2,5 2,4 2,5 4,0 2,5 1,9 1,6	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6	10 9 6 9 10 10 10 10	Облач десет 14 10 9 3 10 10 10 9 7 4 4 4	21 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 9	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 10,0 9,3 7,0 4,7 3,7	вине (mm) 4,8 . 10,4 17,4 0,0 19,9 0,4 .	Cher (cm) y H		Појаво	**************************************
а Н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7,1 6,4 8,0 10,4 7,4 6,4 7,3 7,6 8,5 7,7	(mb) 14 21 77,1 77,4 55,9 8,0 88,1 9,0 66,8 6,5 66,6 7,5 8,0 9,8 8,1 8,1 8,5 9,7 66,9 7,7	cp. 4 7,2 7,0 8,3 4 8,6 7,0 5 6,9 8 8,2 7,3 7,9 8 8,8 8 6,8	SSW W SW N NE SE W WNW C	2,4 2,4 0,8 4,4 2,4 4,4 4,4 0,8 0,0	W SSW SE	отна весения	W WNW S NW NE SE NW SSE WSW S SSE WSW	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,4 0,8 0,8 2,4 2,4 0,8 0,8	cp. 4,5 3,0 1,9 2,5 2,4 2,5 4,0 2,5 1,9 1,6	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6	10 9 6 9 10 10 10 10	Облач десет 14 10 9 3 10 10 10 4 4	10 9 0 10 10 10 10 10 10	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 10,0 9,3 7,0 4,7 3,7	вине (mm) 4,8 . 10,4 17,4 0,0 19,9 0,4 .	Cher (cm) y H		Појаво	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	7,1 6,4 8,0 10,4 6,4 7,3 7,6 8,5 7,7 6,5 9,9 7,1 6,8 8,4	(mb) 14 21 77,1 7,4 56,8 6,9 66,8 6,9 66,8 6,9 66,8 6,9 67,8 88,0 9,7 88,1 8,5 97,4 9,1 88,0 8,5 67,7,4 9,1 88,0 8,0 68,0 6,4 6,4 66,4 66,4 56,4 66,2 5,6	cp. 1 7,2 5 7,0 8,3 1 8,6 9 7,0 5 6,9 8,2 5 8,1 3 8,8 2 7,3 3 7,9 8,8 6,6 6,6 6,8	SSW W SW N NW NE SE W WNW C SSE WSW NNW W	pasau 07 2,4 2,4 0,8 4,4 4,4 0,8 0,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	W SSW SE NINW W SE WINW SE WINW SW SSW SW SE WINW WINW SW SW SW NINW NINW NINW NINW	ина ве) 4 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	W WNW S NW NE SE S NW SSE WSW SSE SSE	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4	cp. 4,5 3,0 1,9 2,5 2,4 2,5 4,0 2,5 1,9 1,6 2,4 1,4 2,5 3,0 2,4	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6 5,9 7,7 4,4 7,8 4,3	10 99 10 10 10 10 1 5 7 8 6 6 10	Облач 14 10 9 3 10 10 10 9 7 4 4 7 7	10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 8 0 6	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 10,0 9,3 7,0 4,7 3,7 7,0 8,3 7,0 5,7	вине (mm) 4,8 10,4 17,4 0,0 19,9 0,4 2,5 7,4 1,0 0,0	Cher (cm)		Појаво	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	7,1	(mb) 14 21 7,1 7,5,9 8,6 8,1 9,7,1 5,8 6,6 6,7,3 8,0 9,8 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 6,6 7,1 6,6,6 6,6 6,6 6,2 5,8 8,4 9,6	cp. 4 7,2 5 7,0 8,3 4 8,6 6 6,9 8 8,2 7,3 8 7,9 8 8,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 8,5	SSW W SW N N N N N N N N N N N N N N N N	2,4 2,4 0,8 4,4 2,4 4,4 4,4 0,8 0,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	W SSW SE NINW SE WINW SW SW SW SW NINW SW SW NINW SW NINW SW NINW NIN	ина ве 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	W WNW S NW NE SE NW SSE WSW SSE SSE SSE SSE	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 2,4 0,8 2,4 2,4	cp. 4,5 3,0 1,9 2,5 2,4 2,5 1,9 1,6 2,4 1,4 2,5 3,0 2,4 2,4	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6 5,9 7,7 4,4 7,8 4,3	10 9 6 9 10 10 10 10 10 5	Облач 14 10 9 3 10 10 10 9 7 4 4 6 9 4 7 7 4	10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 2	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 10,0 9,3 7,0 4,7 3,7 7,0 8,3 4,3 7,0 5,7 3,7	вине (mm) . 4,8 . 10,4 17,4 0,0 19,9 0,4	Cher (cm)		Појаво	> > > > > >
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	7,1	(mb) 14 21 7,1 7,5,9 8,6 8,1 9,8 8,1 7,6,6,6 7,1 8,0 9,8 8,1 8,5 8,0 7,7 7,4 9,6 6,0 7,6 6,4 6,6,6 7,8 8,6 9,7	cp. 4 7,2 5 7,0 8,3 8 7,0 8 8,3 8 7,0 8 8,3 8 8,2 8 7,3 8 7,9 8 8,8 8 6,8 8 6,8 8 8,5 8 9,6	SSW W SW N N NE SE W WNW C SSE WSW NNW W WNW SSE WNW	2,4 2,4 0,8 4,4 2,4 4,4 4,4 4,4 0,8 0,0 0,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	W SSW SE NNW SE WINW SW SSE WINW NNW SW SSE W NNW NNW SW SSE W NNW NNW SW	ина ве) 4 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	W WNW S NW NE SE NW SSE WSW SSE WSW SSE SSE NW	21 4,4 4,4 2,4 4,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4	cp. 4,5 3,0 1,9 2,5 2,5 4,0 2,5 1,9 1,6 2,4 1,4 2,5 3,0 2,4 3,0	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6 5,9 7,7 4,4 7,8 4,3 4,9	10 9 6 9 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Облач 14 10 9 3 10 10 10 9 7 4 4 4 6 9 9 4 7 7 7 4 4 9	10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 4 0 6	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 10,0 10,0 4,7 3,7 7,0 8,3 4,3 7,0 5,7 3,7 9,7	вине (mm) . 4,8 . 10,4 17,4 0,0 19,9 0,4	Cher (cm) y H		Појаво	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 7,1	(mb) 14 21 7,1 7,5,9 8,6 8,1 9,8 8,1 7,6 6,8 6,9 6,6 7,8 8,0 9,7 8,1 8,0 9,7 6,6 9,7 7,4 9,1 8,0 8,1 6,0 7,6 6,0 6,4 6,6 6,4 6,4 6,6,2 5,8 8,8 9,0 6,7 6,6 6,7 6,6 6,7 6,5 5,5 5,5	cp. 4 7,2 5 7,0 8,3 4 8,6 7,0 5 6,9 8,1 8,8 8,2 7,3 8 7,9 8 8,8 8 6,8 8	SSW W W N N N N N N N N N N N N N N N N	2,4 0,8 4,4 2,4 4,4 4,4 0,0 2,4 0,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	(m/s) 1 W SSW SE WNW SE WNW SW SW SW SW SW NNW SW SW NNW NNW NN	ина ве 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	W WNW SE SE WSW SSE SSE SSE SSE SSE NW W ENE	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,4 0,8 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 0,8	cp. 4,5 3,0 1,9 2,4 2,5 4,0 2,5 1,6 2,4 1,4 2,5 3,0 2,4 2,4 3,0 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6 5,9 7,7 4,4 7,8 4,3 4,9 2,9 0,0 8,4	10 9 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Облач 14 10 9 3 10 10 10 9 7 4 4 7 7 7 4 4 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 10,0 9,3 7,0 4,7 3,7 7,0 8,3 4,3 7,0 5,7 3,7 9,7 10,0 4,3	вине (mm) . 4,8 . 10,4 17,4 0,0 19,9 0,4	Cher (cm)	• ** • * • • * • • • • • • • • • • • • •	Појаво	> > > > > >
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 7,1	(mb) 14 21 7,1 7,5,9 8,6,8 9,8,1 9,6,8 6,5,6,6,6,7,7,4 9,6,8,0 8,7,7,4 6,0,0,7,7,4 9,6,8,0 8,6,9,7,7,4 9,6,8,0 8,6,0 7,6,6,6,7 6,6,7 6,6,7 6,6,7 6,7	cp. 4 7,2 5 7,0 8,3 4 8,6 7,0 5 6,9 8,1 8,8 8,2 7,3 8 7,9 8 8,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 7,9	SSW W SW N NW NE SE W WNW C SSE WSW NNW W NNW W SSE WNW NW	2,4 0,8 4,4 2,4 4,4 4,4 0,0 2,4 0,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	(m/s) (m/s) 1 W SSW W NNW SE SE NNW WNW SW NNW SW NNW NNW SW NNW NNW NN	ина ве 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	WNW SSE SSE SSE SSE NW W	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,4 0,8 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 0,8	cp. 4,5 3,0 1,9 2,4 2,5 4,0 2,4 4,0 2,4 4,0 2,4 2,5 3,0 2,4 2,4 2,5 3,0 2,4 2,4	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6 5,9 7,7 4,4 4,3 4,9 2,9 0,0	10 9 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Облач 14 10 9 3 10 10 10 9 7 4 4 4 7 7 7 4 4 9 9	10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 10,0 9,3 7,0 4,7 3,7 7,0 8,3 7,0 5,7 3,7 10,0	вине (mm) . 4,8	Cher (cm) y H	• ** • * • • * • • • • • • • • • • • • •	Појаво	> > > > > >
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	7,1 6,4 8,0 10,4 7,4 6,4 7,3 7,6 8,5 7,7 6,5 9,9 7,1 6,8 8,0 10,5 6,7 6,1 5,2	(mb) 14 21 7,1 7,5,9 8,6 8,1 9,8,1 7,6,8 6,6 7,1 8,0 9,8,1 8,1 8,5 9,7,2 7,4 9,6,6,0 7,6,4 6,6,0 7,6,4 6,6,0 7,6,4 6,6,4 6,6,4 6,6,4 6,6,4 6,6,6 7,6 6,4 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6	cp. 1 7,2 5 7,0 8,3 1 7,0 8,3 8,7,0 6 6,9 8 8,2 7,3 8 7,9 6 8,8 8 6,8 8 6,8 8 8,5 6 6,6 8 8,8 8 8,5 6 6,6 8 8,7 6 8,8 8 8,5 6 8,8 8 8,8 8 8,5 8 8,5 8 8,8 8 8,5 8 8,8 8 8,5 8 8,8 8	SSW W SW N NW NE SE W WNW C SSE WSW NNW WNW SSE WNW NW WSW E	раван 07 2,4 2,4 0,8 4,4 4,4 4,4 0,8 0,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	(M/S)	ина ве 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	W WNW S S NW SSE WSW SSE SSE NW W ENE W	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 2,4 0,8 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	cp. 4,5 3,0 2,5 4,0 2,5 4,0 2,4 2,5 3,0 2,4 3,0 2,4 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6 5,9 7,7,7 4,4 7,8 4,3 4,3 4,9 0,0 8,4 7,0	10 9 10 9 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Облач десет 14 10 9 3 10 10 10 9 7 4 4 4 7 7 7 4 4 9 10 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 9,3 7,0 4,7 3,7 7,0 8,3 4,3 7,0 5,7 9,7 10,0 4,3 7,3	вине (mm) . 4,8	Cher (cm)	• X=	Појаво	> > > > > >
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 7,1 6,4 8,0 10,4 7,4 6,4 6,4 7,3 8,5 7,7 6,5 9,9 7,1 6,8 8,4 8,0 10,5 6,7 6,1 5,2 6,1	(mb) 14 21 7,1 7,5,9 8,6 8,1 9,8 8,1 7,6 6,8 6,9 6,6 7,8 8,0 9,7 8,1 8,0 9,7 6,6 9,7 7,4 9,1 8,0 8,1 6,0 7,6 6,0 6,4 6,6 6,4 6,4 6,6,2 5,8 8,8 9,0 6,7 6,6 6,7 6,6 6,7 6,5 5,5 5,5	cp. 4 7,2 5 7,0 8,3 4 8,6 7,0 5 6,9 8 8,1 8 8,8 2 7,3 8 7,9 8 8,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 7,9 5 5,6 5 5,6	SSW W SW N N N N N N N N N N N N N N N N	раван 07 2,4 2,4 0,8 4,4 4,4 4,4 0,8 0,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	W M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	ина ве 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	WMWW S NW NE SE S S NW SSE WSW SSE SSE NW WENE WSW SSW SSE SSE NW WENE WSW SSW SSW SSW WSW SSW SSW SSW SSW SS	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 2,4 0,8 0,8 2,4 2,4 0,8 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	cp. 4,5 3,0 2,5 4,0 2,5 4,0 2,4 2,5 3,0 2,4 3,0 2,4 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6 5,9 7,7 4,4 7,8 4,3 4,9 2,9 0,0 8,4	10 9 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Облач 14 10 9 3 10 10 10 9 7 4 4 7 7 7 4 4 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 9,3 7,0 4,7 3,7 7,0 8,3 4,3 7,0 4,3 7,3 8,3 8,3	Buhe (mm) . 4,8	Cher (cm) y H	• X=	Појаво	> > > > > >
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	7,1 6,4 8,0 10,4 7,4 6,4 7,3 7,5 7,7 6,5 7,7 6,5 7,7 6,5 8,4 8,0 10,5 6,7 6,1 6,8 8,7	(mb) 14 21 7,1 7,5,9 8,6 8,1 9,7,1 6,6,6 7,5 8,0 9,8 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 6,0 7,7 7,4 9,1 8,6 9,7 7,4 9,1 8,6 9,1 6,2 5,1 8,6 9,1 6,2 5,1 8,6 9,1 6,2 5,1 8,6 9,1 6,7 6,8 6,1 6,7 6,8 6,1 6,7 6,8 6,1 6,7 6,8 6,1 6,7 6,8 6,1 6,7 6,8 6,1 6,7 6,8 6,1 6,7 6,8 6,1 6,7 6,8 6,7 6,8 6,7 6,7 6,8 6,7 6,7 6,8 6,7 6,7 6,8 6,7 6,7 6,8 6,7 6,7 6,8 6,7 6,7 6,8 6,7 6,7 6,8 6,7 6,7 6,8 6,7 6,7 6,8 6,7 6,7 6,8 6,7 6,7 6,8 6,7 6,7 6,8 6,7 6,7 6,8 6,7 6,7 6,8 6,7 6,7 6,8 6,7 6,7 6,8 6,8 6	cp. 4 7,2 5 7,0 8,3 4 8,3 7,0 5 6,9 8 8,2 7,3 8 7,9 8 8,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 5,5 6 9,6 8 8,5 7 5,6 7 4,6 8 8,6	SSW W SW SW NN NN NN NN C C SSE WSW WNW SSE WNW WNW SSE WNW WSW E WSW SSE NNW	2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 2,4 2,4	U OP3 (M/S) 1 SW SE NNW SE NNW SW NNW NNW NNW NNW SW SEE W NNW NNW SW SEE W NNW SW	мна во 4 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 2	W WNW S NW NE SE S SE WSW SSE SSE NW W ENE W WSW SSE SSE SSE NW W ENE W W SSW ENE SE SE SE SE SE NW S SSW ENE SE	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	cp. 4,5 4,5 1,9 2,5 4,0 2,5 4,0 2,5 1,6 2,4 2,5 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6 5,9 7,7 4,4 7,8 4,3 4,9 2,9 0,0 8,4 7,0	10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Облач десет 14 10 9 3 10 10 10 9 7 4 4 4 7 7 7 4 4 9 10 5 8 8 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	линамма 21 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 2 10 10 10 9 9 1 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 9,3 7,0 4,7 3,7 7,0 8,3 4,3 7,0 4,3 7,3 8,3 8,3 9,3	вине (mm) . 4,8	Cher (cm)	• X=	Појаво	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 7,1 6,4 8,0 10,4 7,4 6,4 6,4 7,3 7,6 8,5 7,7 6,5 9,9 7,1 6,8 8,4 8,0 6,7 6,1 5,2 6,1 6,8 8,7 8,7	(mb) 14 21 7,1 7,5,9 8,08,1 9,08,1 9,06,6,6 7,7,4 9,16,2 5,46,0 7,56,4 8,6 9,0 8,6 9,7 6,8 8,6 9,7 6,8 8,6 9,7 6,8 8,6 9,7 6,8 8,8 6,9 8,6 9,7 6,8 8,8 6,9 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,3 8,3 8,3 8,3	cp. 4 7,2 5 7,0 8,3 4 8,6 9 7,0 5 6,9 8 8,1 8 8,8 9 7,3 8 7,9 8 8,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 7,3 8 7,9 8 7	SSW W SW SW NN NE SE WSW WNW W WNW WNW WNW WSSE WSW SSE WSW NNW WSW E E WSW SSE WNW NW WSW E E WSW SSE WNW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW	72,4 0,8 4,4 4,4 4,4 4,4 0,8 0,0 0,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	U OP3 (M/S) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	мна вес 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	WMWW S NW NE SE S NW SSE SSE SSE SSE SSE SSE NW W ENE W SSW ENE SSW	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,0,8 0,8 2,4 2,4 0,8 0,8 2,4 2,4 0,8 0,8 2,4 4,4 0,8 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	cp. 4,5 1,9 2,5 4,0 2,5 1,9 1,4 2,4 1,4 2,4 1,9 1,4 2,5 3,7 3,7 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6 5,9 7,7 4,4 7,8 4,3 4,3 4,9 0,0 8,4 7,0	10 9 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Областения (предержения) по	линамт 21 10 9 9 0 10 10 10 10 4 4 0 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 10,0 9,3 7,0 4,7 3,7 7,0 8,3 4,3 7,0 5,7 3,7 10,0 4,3 7,3 8,3 8,3 8,3 9,3	Buhe (mm) . 4,8	Cher (cm)	• X=	Појаво	> PE
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	07 7,1 6,4 8,0 10,4 7,4 6,4 7,3 7,3 7,7 6,5 7,7 6,5 9,9 7,1 6,8 8,4 8,0 10,5 6,7 6,1 5,2 6,1 6,8 8,7 8,2 6,0	(mb) 14 21 7,1 7,5,9 8,6,8 9,9 8,1 9,8 1,9 9,8 1,9 9,8 1,9 9,8 1,9 9,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	cp. 4 7,2 5 7,0 8,3 4 8,6 7,0 5 6,9 8,2 5 8,1 3 8,8 2 7,3 3 7,9 5 8,8 6 6,8 6 6,8 6 6,8 6 6,8 6 7,4 6 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4	SSW W SW SW NN NE SE W W WNW W SSE WSW NNW WSW E WSW SSE SSE NNW WNW WSW WSW SSE NNW WNW WNW	72,4 2,4 2,4 2,4 4,2 4,4 4,4 0,8 0,0 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	W NW SE WINW W W W W W W W W W W W W W W W W W	ина вес 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	WMWW SSESSESSENW WENESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSES	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,4 4,2,4 0,8 0,8 2,4 2,4 0,8 0,8 2,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	cp. 4,5 1,9 2,5 4,0 2,5 4,0 2,5 1,6 2,4 1,4 2,5 3,0 2,4 1,9 1,4 2,5 3,7 3,0 1,9 3,7	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6 5,9 7,7 4,4 7,8 4,3 4,9 2,9 0,0 8,4 7,0	10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Облач десет 14 10 9 3 10 10 10 9 7 4 4 4 7 7 7 4 4 9 10 5 8 8 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	линамма 21 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 2 10 10 10 9 9 1 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 10,0 9,3 7,0 4,7 3,7 7,0 8,3 7,0 4,3 7,0 5,7 3,7 10,0 4,3 7,3 8,3 8,3 9,3 9,3	вине (mm) . 4,8	Cher (cm)	• X=	Појаво	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26 27	7,1 6,4 8,0 10,4 7,4 6,4 7,3 7,6 6,5 7,7 6,5 7,7 6,5 8,4 8,0 10,5 6,7 6,1 6,8 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8	(mb) 14 21 7,1 7,5,9 8,0 8,1 9,7,4 9,1 8,1 8,5 9,7,4 9,1 8,6,0 7,6,4 6,6,2 5,8 6,2 5,1 8,4 8,6 7,7,5 8,8 8,3 8,7,9 7,4 9,6 6,3 8,4 9,7,4 9,6 6,3 8,4 9,7,4 8,6 7,7,5 8,8 8,6 9,7,6 7,5 8,7,9 6,7,5 8,7,9 6,7,5 8,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,7,9 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	cp. 4 7,2 5 7,0 8,3 8 7,0 5 6,9 8 8,2 7,3 8 7,9 8 8,8 8 6,6 8 7,3 8 7,9 8 8,8 8 6,6 8 7,6 6 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6 9 7,4 9 8,6 9 7,6	SSW W SW NW NE SE WSW NNW C C SSE WSW NNW WSW SSE WSW NNW WSW SSE NNW WNW WSW SSE SE SE	2,4 0,8 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4	U OP3 (M/S)	ина вес 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	WWNW SENE SSE NW ENE SENE SENE SENE SENE	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 0,8 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4,4	cp. 4,5 1,9 2,5 4,0 2,5 4,0 2,5 1,6 2,4 4,2,5 3,0 2,4 4,1,9 3,7 2,4 3,0 1,9 3,7 4,4 4,4	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6 5,9 7,7 4,4 4,3 4,9 2,9 0,0 8,4 7,0	10 (y) 07 10 9 6 9 10 10 10 10 5 7 8 6 6 10 10 8 4 4 9 7 10 8 8 8	Областения (14) (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	нносттинам 21 10 9 0 10 10 10 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 9,3 7,0 4,7 3,7 7,0 8,3 4,3 7,0 4,3 7,0 4,3 7,3 8,3 8,3 9,3 9,3 9,3 9,3 9,3 7,7	Buhe (mm) . 4,8	Cher (cm)	• X=	Појаво	> PE
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 4 25 26 6 27 28	07 7,1 6,4 8,0 10,4 6,4 6,4 6,4 6,7 7,3 7,7 6,5 9,9 7,1 6,8 8,4 8,0 10,5 6,7 6,1 5,2 6,1 6,8 8,7 6,0 5,3 4,6 6,2	(mb) 14 21 7,1 7,5,9 8,819 8,1 9,81,1 7,6,8 6,6 7,8 8,0 9,81,8 8,0 9,6,6,0 7,6,4 6,2 5,4 8,6 9,6,7 6,6 4,6 6,2 5,4 8,6 9,6,7 6,6 8,6 7,7,5 8,8 8,6 9,6,7 6,6 8,6 7,7,5 8,8 8,6 9,6,7 6,6 8,6 9,7,7,5 8,8 8,6 9,6,7 6,6 8,6 9,7,7,5 6,6 6,2 5,4 8,6 9,6 6,7 6,6 8,6 9,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7	cp. 4 7,2 5 7,0 8,3 4 8,3 7,0 5 6,9 8,2 5 8,8 8,2 7,3 7,9 5 8,8 6 6,8 6 6,8 6 6,8 6 7,6 6 7,4 6 7,4 6 7,8 6 7,4 6	SSW W SW N NW NE SE W WNW C SSE WSW W NNW SSE WNW WSW E WSW WSW WSW WSW WSW SSE NNW WNW WSW SSE SSE	72,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 0,8 0,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	W SW SE NNW W WNW SW SNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	ина вес 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	WWWWW S SE SSE WSW WSSE SSE SSE NW WENE SE SE NW WSSE SSE NW WENE SE	21 4,4 4,4 0,8 2,4 4,4 0,8 0,8 2,4 2,4 2,4 0,8 0,8 3,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8	cp. 4,5 3,0 2,4 1,4 2,4 1,9 2,5 3,0 2,4 1,9 1,4 2,5 3,7 3,7 3,7 2,4 4,4 5,9	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6 5,9 7,7 4,4 4,3 4,9 9,0,0 8,4 7,0 6,6 1,7 0,6 2,1 11,4 1,2	10 99 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 8 4	Областения (14) (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	линамт 21 10 9 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 10,0 9,3 7,0 4,3 7,0 8,3 4,3 7,0 5,7 3,7 10,0 4,3 7,3 8,3 8,3 9,3 9,3 1,3 9,3 1,3 7,7 4,3	Buhe (mm) . 4,8	Cher (cm)	• X=	Појаво	> PE
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	7,1 6,4 8,0 10,4 7,4 6,4 7,3 8,5 7,7 6,5 9,9 7,1 6,8 8,0 10,5 6,7 6,7 6,1 5,2	(mb) 14 21 7,1 7,5,9 8,6,8 6,9 6,8 6,8 6,8 6,9 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,7 6,5 6,4 6,7 6,5 6,4 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	cp. 4 7,2 5 7,0 8,3 4 8,6 7,0 5 6,9 8 8,1 8 8,2 7,3 7,9 8 8,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 7,6 5 5,6 7,4 8 8,6 8 7,8 6 8,8 8 7,8 6 8,8 8 9,6 8 1,1 8 1,1	SSW W SW NIW NE SEE WSW WNW SSE WSW WSW E NIW WSW SSE NIW WSW WSW SSE SSE SSE	Paban 07 2,4 0,8 4,4 2,4 4,4 4,4 0,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	U OP3 (m/s) W SSW SE NNW W NNW SE WNW SW SW SW SW SW WNW SW SW SSE W NNW NNW SW SSE W NNW NNW W SSE NW NNW SW SSE W NNW NNW SW SSE W NNW NNW SW SSE SSE	ина вс 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4	WMW S S NW SSE SSE SSE NW SSE ENE WSW SSE SSE NW SSE SSE NW SSE SSE NW SSE SSE SSE NW SSE SSE SSE SSE NW W SSE SSE SSE NW W SSE SSE SSE SSE NW W SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	21 4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4	cp. 4,50 1,99 2,55 4,00 2,54 4,00 2,44 2,55 3,00 2,44 3,70 3,70 3,70 2,44 4,49 3,7	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6 5,9 7,7 4,4 4,9 2,9 0,0 8,4 7,0 6,6 1,7 0,2 0,2 11,4 1,2 7,1 1,2	10 9 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Облачения десетта 14 10 9 3 10 10 9 7 4 4 9 10 5 8 7 9 10 10 10 5 8	ленностт гинами 21 10 9 0 0 10 10 10 10 4 0 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 9,3 7,0 8,3 4,7 3,7 7,0 8,3 4,3 7,0 4,3 7,3 8,3 9,3 9,3 1,3 7,7 4,3 2,7	вине (mm) . 4,8	Cher (cm)	• X=	Појаво	> PE
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 4 25 26 6 27 28	7,1 6,4 8,0 10,4 7,4 6,4 7,3 8,5 7,7 6,5 9,9 7,1 6,8 8,0 10,5 6,7 6,1 5,2	(mb) 14 21 7,1 7,5,9 8,819 8,1 9,81,1 7,6,8 6,6 7,8 8,0 9,81,8 8,0 9,6,6,0 7,6,4 6,2 5,4 8,6 9,6,7 6,6 4,6 6,2 5,4 8,6 9,6,7 6,6 8,6 7,7,5 8,8 8,6 9,6,7 6,6 8,6 7,7,5 8,8 8,6 9,6,7 6,6 8,6 9,7,7,5 8,8 8,6 9,6,7 6,6 8,6 9,7,7,5 6,6 6,2 5,4 8,6 9,6 6,7 6,6 8,6 9,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7	cp. 4 7,2 5 7,0 8,3 4 8,6 7,0 5 6,9 8 8,1 8 8,8 8 7,3 8 7,8 8 8,8 8 7,3 8 7,8 8 8,8 8 7,3 8 7,8 8 8,8 8 7,3 8 7,8 8 8,8 8 7,8	SSW W SW N NW NE SE W WNW C SSE WSW W NNW SSE WNW WSW E WSW WSW WSW WSW WSW SSE NNW WNW WSW SSE SSE	2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4	W SW SE NNW W WNW SW SNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	ина вес 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	WMWWNW S SEE SSEE SEE EENE	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 2,4 4,4 0,8 0,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	cp. 4,50 1,99 2,55 4,00 2,54 4,00 2,44 2,55 3,00 2,44 3,70 3,70 3,70 2,44 4,49 3,7	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6 5,9 7,7 4,4 4,3 4,9 9,0,0 8,4 7,0 6,6 1,7 0,6 2,1 11,4 1,2	10 99 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 8 4	Областения (14) (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	линамт 21 10 9 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 10,0 9,3 7,0 4,3 7,0 8,3 4,3 7,0 5,7 3,7 10,0 4,3 7,3 8,3 8,3 9,3 9,3 1,3 9,3 1,3 7,7 4,3	Buhe (mm) . 4,8	Cher (cm)	• X=	Појаво	> PE
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7,1 6,4 8,0 10,4 6,4 7,3 7,3 7,7 6,5 9,9 7,1 6,8 8,4 8,0 10,5 6,7 6,1 5,2 6,1 6,8 8,2 8,0 5,3 4,6 6,2 5,5 7,2	(mb) 14 21 7,1 7,5,9 8,6,8 6,9 9,8,1 8,1 7,7,4 9,8,6,8 6,0 7,6,6,2 5,4 6,7 6,8 6,7 6,8 6,7 6,7,4 9,1 8,6 8,6 9,7 6,7,4 9,1 8,6 8,6 9,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6	cp. 4 7,2 5 7,0 8,3 4 8,6 7,0 5 6,9 8,2 5 8,1 8 8,8 7,3 7,9 5 8,8 6 6,8 6 6,8 6 7,4	SSW W SW N N N N N N N N N N N N N N N N	2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 0,8 0,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4	W NW SE NW NW SW SSE NWW NW SW SSE NWW NW SW SSE NWW NW SW SSE NW NW NW SW	мна вес 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	WMWWNW S SEE SSEE SEE EENE	21 4,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 2,4 2,4 2,4 0,8 0,8 4,2 2,4 0,8 0,8 2,4 2,4 0,8 4,2 4,4 0,8 0,8 2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	cp. 4,5 3,0 2,4 1,4 2,4 1,4 2,4 1,9 1,4 2,5 3,7 3,7 2,4 4,4 4,9 3,7 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6 5,9 7,7 4,4 4,3 4,9 2,9 0,0 8,4 7,0 6,6 1,7 0,6 2,1 11,4 11,2 9,9 11,5	10 (y) 07 10 10 10 10 10 10 10 10 8 4 4 9 7 10 8 8 8 0 9 8 8 0 0 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Областент 14 10 9 3 10 10 10 10 10 7 4 4 9 10 5 8 7 9 10 10 5 8 7 9 10 10 10 10 10 10 4 10 10 4 10 10	линамт 21 10 9 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 10,0 9,3 7,0 4,3 7,0 8,3 4,3 7,0 5,7 3,7 10,0 4,3 7,3 8,3 8,3 9,3 9,3 1,3,3 2,7 3,0 0,0	Buhe (mm) . 4,8	Cher (cm)	• X=	Појаво	> PE
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1	7,1 6,4 8,0 10,4 7,4 6,4 7,3 8,5 7,7 6,5 9,9 7,1 6,8 8,0 10,5 6,1 5,2 6,1 8,2 6,3 8,4 6,4 7,3 7,1 6,5 7,7 7,1 6,4 8,0 10,4 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0	(mb) 14 21 7,1 7,5,9 8,6,8 6,9 7,6,8 6,7 6,8 6,7 6,7,5 8,8 6,7 6,7,5 8,7,9 7,7,9 7,7,9 6,7,6,7,9 6,7,6,7,9 6,7,6,7,9 6,7,6,7,9 7,7,9 6,7,6,7,9 7,7,9 6,7,6,7,9 6,7,6,7,9 7,7,9 6,7,6,7,9 6,7,6,7,9 7,7,9 6,7,6,7,9 6,7,6,7,9 6,7,6,7,9 7,7,9 6,7,6,7,9 6,7,6,7,9 7,7,9 6,7,6,7,9 6,7,6,7,9 6,7,6,7,9 6,7,6,7,9 6,7,6,7,9 6,7,6,7,4 8,2 6,7,6,7,4 8,2 6,7,6,7,4 8,2 6,7,6,7,4 8,2 6,7 8,2 6,7 8,2 6,7 8,2 6,7 8,2 6,7 8,2 6,7 8,2 6,7 8,2 6,7 8,2 6,7 8,2 6,7 8,2 6,7 8,2 6,7 8,2 6,7 8,2 6,7 8,2 6,7 8,2 6,7 8,2 6,7 8,2 6,7 8,2 6,7 8,2 6,7 8	cp. 4 7,2 5 7,0 8,3 4 8,6 7,0 5 6,9 8,1 8,8 8,2 7,3 8 7,9 8 8,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 7,8 6 7,4 9 8,6 6 7,4 9 8,6 6 7,4 9 8,6 9 7,8 9 8,6 9 8,6 9 7,8 9 8,6 9 7,8 9 8,6 9 7,8 9 8,6 9 7,8 9 8,6 9 8,6 9 7,8 9 8,6 9	SSW W SW N N N N N N N N N N N N N N N N	Paban 07 2,4 0,8 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4	U OP3 (M/S) W SSW SE NNW W NNW SE WNW SW SW SW NNW NNW SW SSE W NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	ина вс) 4 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	WMWWNW S SEE SSEE SEE EENE	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4	cp. 4,5 1,9 2,5 4,0 2,5 4,0 2,5 4,0 2,5 3,0 2,4 3,0 2,4 3,7 3,7 3,0 1,9 3,7 2,4 4,4 5,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6 5,9 7,7 4,4 4,9 2,9 0,0 8,4 7,0 6,6 1,7 0,2 0,6 1,7 1,2 7,7 11,2 7,7	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Облачения десетта 14 10 9 3 10 10 10 9 7 4 9 10 10 5 8 7 9 10 10 10 10 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	нносттинам 21 10 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 9,3 7,0 4,7 3,7 7,0 8,3 4,3 7,0 4,3 7,3 8,3 8,3 9,3 9,3 1,3 7,7 4,3 2,7 3,0 0,0	Buhe (mm) . 4,8	Cher (cm)	• X=	Појаво	> PE
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7,1 6,4 8,0 10,4 6,4 7,3 7,3 7,7 6,5 9,9 7,1 6,8 8,4 8,0 10,5 6,7 6,1 5,2 6,1 6,8 8,2 8,0 5,3 4,6 6,2 5,5 7,2	(mb) 14 21 7,1 7,5,9 8,8 9,9 8,1 7,4 9,1 8,1 8,4 9,1 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4	cp. 4 7,2 5 7,0 8,3 4 8,6 7,0 5 6,9 8,1 8,8 8,2 7,3 8 7,9 8 8,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 7,8 6 7,4 9 8,6 6 7,4 9 8,6 6 7,4 9 8,6 9 7,8 9 8,6 9 8,6 9 7,8 9 8,6 9 7,8 9 8,6 9 7,8 9 8,6 9 7,8 9 8,6 9 8,6 9 7,8 9 8,6 9	SSW W SW N N N N N N N N N N N N N N N N	2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 0,8 0,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4	U OF DATE OF THE PROPERTY OF T	мна вес 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	WMWWNW S SEE SSEE SEE EENE	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4	cp. 4,50 1,92 2,54 4,00 2,55 4,00 2,44 2,55 3,00 2,44 2,57 3,00 1,93 3,77 2,44 4,44 5,99 3,79 1,91 2,52 2,52	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6 5,9 7,7 4,4 4,3 4,9 2,9 0,0 8,4 7,0 6,6 1,7 0,6 2,1 11,4 11,2 9,9 11,5	10 99 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 8 6 6 10 10 10 8 8 6 7 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Областения (14) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	нносттинамм 21 10 9 0 10 10 10 10 4 0 0 6 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 10,0 9,3 7,0 4,3 7,0 8,3 4,3 7,0 5,7 3,7 10,0 4,3 7,3 8,3 8,3 9,3 9,3 1,3,3 2,7 3,0 0,0	Buhe (mm) . 4,8	Cher (cm)	• X=	Појаво	> EX
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	7,1 6,4 8,0 10,4 7,3 6,4 7,3 7,7 6,5 7,7 6,5 7,7 6,5 8,4 8,0 10,5 6,7 6,1 5,2 6,1 8,7 8,7 8,7 8,7 7,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	(mb) 14 21 7,1 7,5 8,8 8,1 9,8 8,1 9,8 8,0 9,8 8,5 9,7 7,4 9,8 8,0 8,0 7,4 9,8 8,0 9,0 7,4 9,8 8,0 9,0 7,4 9,8 8,0 9,0 7,4 9,8 8,0 9,0 7,4 9,8 8,0 9,0 7,4 9,8 8,0 9,0 7,4 9,8 8,0 9,0 7,4 9,8 8,0 9,0 6,0 7,7 6,0 6,0 6,0 6,1 6,0 6,0 6,2 5,8 8,8 7,7,9 7,9 6,0 6,0	cp. 4 7,2 5 7,0 8,3 4 8,6 7,0 5 6,9 8 8,1 8 8,8 8 7,3 8 7,9 8 8,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 7,3 8 7,9 8 8,8 8 7,3 8 7,9 8 8,8 8 7,3 8 7,9 8 8,8 8 7,3 8 7,9 8 8,8 8 7,3 8 7,8 8 8,8 8 7,8 8 8,6 8 8,5 8 7,8 8 8,6 8 8,5 8 7,8 8 8,6 8 8,5 8 7,8 8 8,6 8 8,5 8 9,6 8 7,8 8 8,6 8 8,6 8 8,5 8 9,6 8 8,6 8 8,5 8 9,6 8 8,6 8 8,5 8 9,6 8 8,6 8 8,5 8 9,6 8 8,6 8 8,5 8 9,6 8 8,6 8 8,6 8 8,6 8 8,5 8 9,6 8 8,7 8 8,6	SSW W SW N N N N N N N N N N N N N N N N	2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4	U OP3 (M/S)	ина вс) 4 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	WMWWNW S SEE SSEE SEE EENE	21 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,0 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 4,0 0,8 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	cp. 4,50 1,9 2,52 4,0 2,55 1,9 1,4 1,4,5 3,7 1,4 2,5 3,7 1,4 5,9 3,7 2,4 4,4 5,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 3,2 7,8 0,0 0,0 3,6 5,3 7,5 9,6 5,9 7,7 4,4 7,8 4,3 4,9 2,9 0,0 8,4 4,7 0,0 6,6 1,7 0,2 0,6 2,1 11,4 1,2 7,7 11,2 7,7 11,5 9,5 13,3	10 9 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Областения (14) (14) (15) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16	нносттинам 21 10 9 9 0 10 10 10 10 4 4 0 0 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 10,0 9,0 3,0 9,7 10,0 9,3 7,0 4,7 3,7 7,0 8,3 4,3 7,0 5,7 9,7 10,0 4,3 7,3 8,3 8,3 9,3 9,3 9,3 1,3 7,7 4,3 2,7 3,0 0,0	вине (mm) . 4,8	Cher (cm)	• X=	Појаво	> EX

a 07 14 21 cp Max Main Sem 07 14 21 cp 07 14 21 cp	1 Д	Ba	здушни п	ритисак	y mb			Темпер	ратура :	ваздуха	y ° C			Рела	ативна	влаж	ност	
1 1000,2 999,4 2000,2 999,3 171, 5,7 11,4 0,4 6,3 16,7 12,3 11,9 70 36 50 22 2 1000,6 999,2 997,9 999,1 999,3 15,2 74, 7,8 6,3 4,5 8,2 13,2 11,4 11,1 79 54 62 65 3 3 997,0 996,4 998,0 997,1 14,2 7,4 6,8 4,5 8,2 13,2 11,4 11,1 79 54 62 65 5 396,2 944,6 922,1 994,3 10,6 7,1 3,5 5,5 8,9 7,6 7,1 7,5 80 91 4,9 20 90 5 398,2 994,6 992,1 994,3 10,6 7,1 3,5 5,5 8,9 7,6 7,1 7,5 80 91 4,9 20 90 7 988,0 986,2 986,8 987,9 23,8 6,5 17,3 1,5 10,6 23,0 13,4 17,6 64 2,4 30 39 8 994,8 991,9 990,8 992,5 18,6 5,0 13,6 2,9 7,1 17,2 15,6 13,9 68 48 64 60 9 998,1 988,3 987,9 88,4 19,3 11,5 1,6 61 11,5 14,2 17,7 15,3 15,6 66 72 63 10 988,8 988,3 987,9 894, 19,3 11,5 1,6 61 11,5 14,2 17,7 15,3 15,6 66 72 63 11 990,9 994,4 1994,1 994,9 12,6 11,1 15,6 11,1 14,2 17,7 15,1 13,1 14,6 6 65 12 991,1 990,4 994,1 991,2 2,6 18,6 18,0 8,6 11,1 16,1 17,4 13,8 14,6 66 73 13 1001,2 1001,2 1002,0 1001,5 17,5 9,8 10,8 11,1 16,1 17,4 13,8 14,0 80 43 62 62 14 101,6 993,2 995,6 996,5 14,3 8,6 5,7 7,9 8,0 8,1 16,1 17,4 13,1 14,0 64 51 77,7 17,1 17,9 18,0 18,1 14,0 18,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1	a	07	1.4	21			•			07	•			07				
2 1000,6 989,4 987,9 987,9 988,9 15.2 7,4 7,8 6,3 7,9 14,5 10,8 11,0 90 37 66 26 63 3 937,0 934,4 938,0 937,1 14,2 7,4 6,8 4,5 8,2 13,2 11,4 11,1 79 56 62 65 4 1000,1 989,0 989,5 989,3 144,6 5,6 9,2 4,0 6,6 13,1,1 10,6 10,5 77 55 64 76 89 64 987,0 988,2 989,6 987,9 13,7 6,6 7,1 5,9 6,9 12,0 87, 91, 95 61 77 69 6 984,4 987,0 988,2 989,6 987,9 13,7 6,6 7,1 5,9 6,9 12,0 87, 91, 95 61 77 69 6 984,4 981,9 990,8 92,5 12,1 13,7 13,1 15,1 16,6 23,0 13,4 17,6 64 24 30 39 8 994,8 981,9 990,8 92,5 18,6 5,0 13,6 2,9 7,1 17,2 15,6 13,9 68 48 64 60 8 99 1,9 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10																		
3 997,0 996,4 998,0 997,1 14,2 7,4 6,8 4,5 8,2 13,2 11,4 11,1 79 54 62 65 5 396,2 994,6 992,1 994,9 12,4 8,6 5,6 9,2 4,0 6,2 13,1 10,6 10,1 77 56 64 63 5 396,2 994,6 992,1 994,9 14,1 6,1 6,7 13,5 5,8 8,0 7,6 7,1 7,3 8,3 14,9 12 8 7 988,0 996,2 996,9 997,9 23,8 65,1 7,3 1,5 10,6 23,0 10,4 17,6 64 43 10,9 19 8 998,8 991,9 990,8 992,5 18,6 5,0 13,6 2,9 7,1 17,2 15,6 13,9 68 48 64 60 9 3 988,1 988,3 987,3 989,1 29,0 12,0 14,4 6,6 8,9 15,5 20,7 16,5 17,3 1,5 66 67 72 63 10 988,8 988,8 989,3 989,0 21,0 14,4 6,6 8,9 15,5 20,7 16,5 17,3 1,6 46 68 89 11 990,9 904, 994,1 991,9 21,8 12,6 9,2 12,3 17,2 2,6 11,5 18,1 14,0 80 48 62 62 12 991,1 990,4 994,1 991,9 21,8 12,6 9,2 12,3 17,2 2,6 12,6 12,6 15,8 66 47 86 66 13 1001,2 1001,2 1002,0 101,5 17,5 5,8 6,8 11,3 2,2 14,5 19,7 13,3 14,6 67 33 62 62 14 101,6 994,2 995,3 993,5 995,7 17,8 6,5 11,3 2,3 8,6 17,7 13,3 14,6 67 33 61 12 693,3 997,0 984,5 996,1 13,4 12,7 13,1 14,0 64 43 62 62 17 998,4 995,3 993,5 995,7 17,8 6,5 11,3 2,3 8,6 17,2 13,7 13,3 14,6 67 77 72 17 988,6 995,7 995,5 987,0 28,4 14,3 11,1 8,2 16,2 23,4 13,1 14,0 64 64 57 77 62 19 991,2 992,2 995,6 993,7 24,4 14,4 11,5 11,6 12,1 14,1 14,0 64 67 77 72 12 988,8 985,7 985,5 987,0 28,4 14,3 11,1 8,2 16,2 23,0 19,8 20,2 61 35 60 52 22 981,9 989,5 989,8 980,7 988,7 982,7 24,4 14,4 15,5 14,5 14,7 13,1 14,0 64 67 77 72 12 988,8 985,7 985,5 987,0 28,4 14,3 11,1 8,2 16,2 23,0 19,8 20,2 61 35 60 52 22 981,8 989,7 988,5 989,7 988,7 20,7 14,1 14,0 5,7 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14	1	-																
5 996,2 994,6 992,1 994,3 10,6 7,1 3,5 5,5 8,0 7,6 7,1 7,5 80 91 97 89 6 988,6 986,2 986,2 987,9 23,7 6,6 7,1 5,9 6,9 12,0 87, 9,1 95 64 82 80 7 988,0 986,2 986,6 987,9 23,8 6,5 17,3 1,5 16,5 23,0 18,4 17,6 64 24 30 39 9 881,8 988,8 989,3 989,0 21,0 14,4 6,6 8,9 15,5 20,7 16,5 17,3 64 46 68 59 11 990,0 990,4 989,1 991,1 23,6 15,0 8,6 11,1 16,4 23,4 19,3 19,6 68 42 57 56 11 990,0 990,4 989,1 991,2 12,1 81,6 9,2 12,3 17,2 20,6 11,6 15,8 66 47 87 66 11 991,0 991,2 991,6 991,5 20,0 8,0 12,0 3,2 11,3 19,7 19,7 14,6 76 35 73 61 11 991,2 991,2 991,6 991,5 20,0 8,0 12,0 3,2 11,3 19,7 11,7 14,6 76 35 73 61 15 992,6 991,7 992,0 995,5 20,0 8,0 12,0 3,2 11,3 19,7 11,7 14,6 76 35 73 61 15 992,6 991,7 992,6 991,5 20,0 8,0 12,0 3,2 11,3 19,7 11,7 14,6 76 35 73 61 15 992,6 991,7 992,0 995,7 17,8 6,3 11,3 22,3 14,6 17,2 13,7 13,7 13, 3 2 47 19,2 19,2 11,3 19,3 19,4 19,3 19,4 16,6 67 77 22 17 992,4 995,3 993,5 990,9 993,4 23,7 12,2 11,5 8,3 14,6 17,2 13,7 13,7 13,7 14,6 76 35 73 61 19 988,5 988,9 990,9 993,4 23,7 12,2 11,5 8,3 13,9 17,1 17,7 14,6 76 35 73 61 20 993,2 992,3 992,6 993,4 23,7 12,2 11,5 8,3 13,9 17,1 17,1 18,6 60 64 43 56 20 993,2 992,3 992,6 993,4 23,7 12,2 11,5 8,3 14,6 17,2 13,7 13,7 13,7 24 76 76 20 993,2 992,3 992,6 993,7 17,8 6,5 11,3 22,3 16,6 17,2 13,7 13,7 13,7 24 76 72 21 993,3 995,3 995,9 999,9 999,4 23,7 12,7 12,2 11,5 8,3 14,6 17,2 13,7 13,7 13,8 12,4 13,6 66 67 77 22 21 993,2 992,3 992,6 993,4 23,7 12,2 11,5 8,3 13,9 17,1 17,7 18,16 60 64 43 56 22 993,2 992,3 992,6 993,9 993,4 23,7 12,2 11,5 8,3 14,4 12,5 14,5 8,6 60 64 43 56 22 993,2 993,9 993,9 993,4 23,7 12,2 11,5 8,3 13,9 17,1 17,7 18,16 60 64 43 56 22 993,3 995,3 101,6 997,1 19,0 11,1 7,9 7,7 18,10 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,		-	-															
6 988,4 897,0 988,2 997,9 213,6 6,5 7,7 3,15,9 6,9 12,0 8,7 9,1 95 64 82 80 7986,2 996,6 997,9 23,8 6,5 17,3 1,5 16,6 22,0 11,6 14, 217,7 11,9 68 45 64 62 33 39 8 994,8 991,9 991,8 992,5 18,6 5,0 13,6 2,9 7,1 17,2 15,6 11,9 68 45 64 60 39 19 998,1 999,3 999,3 999,6 21,0 24,6 15,0 14,2 17,7 15,3 15,6 65 65 17 2 65 11 990,4 999,9 991,3 990,1 23,6 15,0 8,6 11,1 16,4 23,4 19,3 19,6 68 42 57 56 11 991,1 990,4 994,1 991,9 21,8 12,6 12,6 9,2 12,3 17,2 20,6 12,6 12,6 15,8 66 47 86 66 13 190,1 200,1 200,2 1001,5 17,5 9,7 8,0 8,6 11,1 16,4 23,4 19,3 19,6 68 42 57 56 11 991,1 990,4 994,1 991,9 21,8 12,6 9,2 12,3 17,2 20,6 12,6 15,8 66 47 86 66 13 15 994,1 991,9 291,0 101,1 17,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 1	4	1000,1		998,5	999,2	14,8	5,6	9,2	4,0		13,1	10,6	10,1	77				
7 988,0 986,2 989,6 987,9 23,8 6,5 17,3 1,5 10,6 23,0 18,4 17,6 64 24 30 39 98 98 991,9 990,6 992,5 18,6 50 13,6 29,7 17,17,2 15,6 13,9 68 42 66 60 99 99 99,4 989,1 988,1 989,3 990,2 13,6 15,0 8,6 11,1 15,14,2 17,7 15,3 15,6 66 50 72 65 61 98 99 99,6 21,0 14,4 6,6 8,9 15,15 20,7 16,5 17,3 64 46 68 99 11 1990,0 990,4 989,9 990,1 23,6 15,0 8,6 11,1 15,4 23,4 19,3 19,6 68 42 57 56 61 11 100,2 1001,2 1001,2 1001,2 1001,5 17,5 9,5 8,0 8,1 17,2 20,6 12,6 15,8 66 47 86 66 13 11 100,2 1001,2 1001,2 1001,2 1001,5 17,5 9,5 8,0 8,1 10,8 17,4 13,8 14,0 80 43 62 62 64 11 100,2 1001,2 1001,2 1001,2 102,0 101,5 17,5 9,5 8,0 8,1 10,8 17,4 13,8 14,0 80 43 62 62 64 11 100,2 1001,2 1001,2 1001,2 1001,5 17,5 9,5 8,0 8,1 10,8 17,4 13,8 14,0 80 43 62 62 64 11 100,2 1001,2 1001,2 1001,5 17,5 9,5 8,0 8,1 10,8 17,4 13,8 14,0 80 43 62 62 64 11 100,2 1001,2 1001,2 1001,5 17,5 9,5 8,0 8,1 10,8 17,4 13,8 14,0 80 43 62 62 64 11 100,2 1001,2 1001,2 1001,5 17,5 9,5 8,0 8,1 10,8 17,4 13,8 14,0 80 43 62 62 64 11 100,2 1001,2 10		-	-									-						
8 994,8 991,9 990,6 992,5 18,6 5,0 13,6 2,9 7,1 17,2 15,6 13,9 68 48 64 66 60 9 388,1 987,9 988,1 918,3 987,0 21,0 14,4 5,6 8,9 15,5 20,7 16,5 17,3 64 46 66 50 72 63 10 988,8 988,8 988,8 989,3 989,0 21,0 14,4 5,6 8,9 15,5 20,7 16,5 17,3 64 46 66 50 72 63 11 990,4 999,4 999,1 23,6 11,0 8,1 1,1 6,4 22,4 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19																		
10 988,8 988,8 989,8 989,0 290,1 23,6 15,0 8,6 11,1 16,4 23,4 19,3 19,6 68 42 57 61 11 990,0 990,4 989,9 991,1 23,6 12,6 3,2 12,3 17,2 3,17,3 64 46 68 59 11 990,0 990,4 989,9 991,2 23,6 12,6 3,2 12,3 17,2 3,17,3 14,6 15,6 68 42 57 66 13 100,1 699,2 993,6 998,5 20,0 8,0 12,0 3,0 11,1 18,0 18,0 19,1 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18		-	-	-	-	-					-	-	-					
11 990,0 990,4 989,9 990,1 23,6 15,0 8,6 11,1 16,4 23,4 19,3 19,6 68 42 57 56 12 991,1 990,4 981,1 991,9 21,8 12,6 9,2 12,3 17,2 20,6 12,6 15,8 66 47 86 66 13 15 100,2 100,2 100,2 100,1 517,5 9,7 8,0 8,1 10,8 17,4 13,8 14,0 80 43 52 62 15 992,6 991,7 992,0 992,1 13,3 7 8,9 4,8 9,5 10,5 10,5 10,1 13,9 14,0 80 43 52 62 15 992,6 991,7 992,0 992,1 13,3 7 8,9 4,8 9,5 10,5 10,5 10,1 13,9 12,9 8,8 13 13 33 91 16 994,3 995,3 995,8 995,7 17,8 6,5 11,3 2,3 8,6 17,2 13,7 13,3 92 47 58 66 18 996,6 894, 990,3 993,1 19,4 12,3 7,1 10,2 13,0 16,9 13,1 14,0 64 51,7 2 62 19 982,5 981,9 990,9 989,4 23,7 12,2 11,5 8,3 13,9 17,8 17,8 17,4 16,6 60 64 43 56 20 993,2 992,1 392,6 992,7 24,4 10,4 14,0 5,2 14,9 23,4 17,5 18,3 3 34 54 50 21 989,8 985,7 985,5 987,0 25,4 14,3 11,1 8,2 16,2 25,0 19,8 20,2 61 35 60 52 22 987,9 398,5 988,9 898,7 20,7 12,0 8,7 7,5 14,0 13,3 12,6 13,1 77,5 69 74 73 23 993,3 996,3 1001,6 997,1 19,0 11,1 7,9 6,8 12,7 15,9 12,8 13,6 74 64 69 69 24 1005,2 1005,8 1007,9 106,3 16,7 10,0 6,7 9,7 10,7 16,7 12,2 13,0 8 75 27 77 25 1009,0 1007,1 1006,4 1007,5 17,3 7,0 10,3 2,0 10,3 15,4 12,8 12,8 13,6 74 64 69 69 29 991,2 991,2 991,2 991,3 20,0 6,7 9,1 12,7 4,3 9,9 20,1 13,5 14,3 14,2 14,3 14,3 14,3 14,0 14,7 14,0 15,2 14,0 13,4 14,4 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14		-	-									-	-					
12 991,1 990,4 994,1 991,9 21,8 12,6 9,2 12,3 17,2 20,6 12,6 15,8 66 47 86 66 13 10101,6 998,2 995,6 998,5 20,0 8,0 12,0 3,2 11,3 10,8 17,4 13,8 14,0 80 43 62 62 14 10101,6 998,2 995,6 998,5 20,0 8,0 12,0 3,2 11,3 19,7 13,7 14,6 76 35 73 61 15 992,6 991,7 992,0 992,1 13,7 8,9 4,9 7,5 10,5 10,3 9,2 3,9 91 93 91 93 92 11 7, 998,4 995,3 993,5 995,7 17,8 6,5 11,3 2,3 8,6 17,2 13,7 13,3 92 47 58 68 18 990,6 999,4 990,3 993,1 19,4 12,3 7,1 10,2 13,0 16,9 13,1 14,6 65 16 43 356 19 998,5 988,9 990,9 989,4 22,7 12,2 11,5 8,3 13,9 17,8 17,4 16,6 60 64 43 56 20 993,2 992,3 992,6 992,7 24,4 10,4 14,0 5,2 14,9 23,4 17,5 18,3 63 34 56 21 998,8 985,7 985,5 997,0 25,4 14,3 11,1 8,2 16,2 25,0 19,8 20,2 61 35 60 52 22 987,9 988,5 988,9 88,7 20,7 10,0 6,7 7,7 10,7 16,7 12,2 13,0 63 34 56 22 987,9 988,5 988,9 988,7 20,7 10,0 6,7 7,7 10,7 16,7 12,2 13,0 87 52 77 72 23 100,9 1007,1 1006,4 1007,5 17,3 7,0 10,3 2,0 10,3 15,4 12,8 12,8 86 43 55 61 25 1007,0 1003,5 1001,6 1004,0 20,3 7,0 13,7 2,5 8,8 15,3 12,6 13,1 8,8 83 15 25 56 27 1007,0 1003,5 1001,6 1004,0 20,3 7,0 13,7 2,5 8,8 15,3 12,6 13,1 8,8 83 15 25 56 29 993,9 994,4 994,4 995,1 994,6 21,1 11,8 9,3 9,8 14,0 19,7 16,6 16,7 74 39 59 57 dekcl 994,3 993,9 993,9 393,9 13,6 10,4 8,7 7,8 12,5 18,1 14,0 14,4 74 5 68 64 63 63 63 64 64 7,8 8,6 8,9 13,1 12,6 13,1 14,0 14,7 74 5 68 64 64 64 7,8 6,8 9,9 12,1 12,1 12,1 13,5 13,8 75 6 66 63 63 64 64 7,8 16,7 18,8 18,8 18,8 18,8 18,8 18,8 18,8 18	10	988,8	988,8	989,3	989,0	21,0	14,4	6,6	8,9	15,5	20,7	16,5	17,3	64	46	68	59	
13 1001, 2 1001, 2 1002, 0 1001, 5 17, 5 9, 5 8, 0 8, 1 10, 8 17, 4 13, 8 14, 0 80 43 62 62 14 1001, 6 998, 2 995, 6 998, 5 20, 6 8, 0 12, 0 3, 2 11, 3 19, 7 13, 7 14, 6 76 35 73 61 15 994, 6 991, 7 992, 0 992, 1 11, 7 8, 9 4, 8 9, 5 10, 5 10, 3 9, 2 9, 8 91 91 93 91 16 994, 3 997, 0 998, 5 996, 6 14, 3 8, 6 5, 5 7, 7 9, 8 7, 13, 9 10, 11, 12, 12, 12, 13, 13, 14, 0 64 51 72 62 18 990, 6 385, 4 930, 3 990, 1 19, 4 12, 3 7, 1 10, 2 13, 0 16, 9 13, 1 14, 0 64 51 72 62 20 993, 2 992, 3 992, 6 992, 7 24, 4 10, 4 14, 0 5, 2 14, 9 23, 4 17, 5 18, 3 63 34 54 50 21 989, 8 985, 7 985, 5 987, 0 25, 4 14, 3 11, 1 8, 2 16, 2 25, 0 19, 8 20, 2 61 35 60 52 22 987, 9 986, 5 989, 8 986, 7 20, 7 12, 0 8, 7 7, 5 14, 0 13, 3 12, 6 13, 1 76 9 7 73 22 987, 9 986, 5 989, 8 986, 7 20, 7 12, 0 8, 7 7, 5 14, 0 13, 3 12, 6 13, 1 76 9 7 73 22 987, 9 986, 5 989, 8 986, 7 20, 7 12, 0 8, 7 7, 5 14, 0 13, 3 12, 6 13, 1 76 9 7 73 22 987, 9 986, 5 989, 8 986, 7 20, 7 12, 0 8, 7 17, 5 14, 0 13, 3 12, 6 13, 1 76 9 7 73 22 987, 9 986, 5 989, 8 986, 7 20, 7 12, 0 8, 7 7, 5 14, 0 13, 3 12, 6 13, 1 76 9 7 73 22 987, 9 986, 5 989, 8 986, 7 20, 7 12, 0 8, 7 7, 5 14, 0 13, 3 12, 6 13, 1 76 9 7 73 22 987, 9 986, 5 989, 8 986, 7 20, 7 12, 0 8, 7 7, 5 14, 0 13, 3 12, 6 13, 6 76 22 67 69 22 987, 9 986, 5 989, 9 987, 7 20, 7 10, 3 2, 0 10, 3 15, 12, 12, 13, 12, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13	11	990,0	990,4	989,9	990,1	23,6	15,0	8,6	11,1	16,4	23,4	19,3	19,6	68	42	57	56	
14 1001,6 998,2 995,6 998,5 20,0 8,0 12,0 3,2 11,3 19,7 13,7 14,6 76 35 73 61 15 992,6 991,7 992,0 992,1 13,7 8,9 4,8 9,5 10,5 10,3 9,2 9,8 91 91 93 91 16 994,3 997,0 998,5 996,6 14,3 8,6 5,7 7,9 8,7 13,9 10,1 10,7 84 56 77 72 17 996,4 995,3 993,3 995,7 17,6 6,5 11,3 2,3 3,6 17,2 13,7 13,9 2,4 78 66 13 996,6 989,4 990,3 990,1 13,4 12,3 7,5 10,2 13,0 16,9 13,1 14,0 64 57 78 66 13 996,6 989,4 990,3 990,1 13,4 12,3 7,5 10,2 13,0 16,9 13,1 14,0 64 57 78 66 13 996,6 989,4 990,3 990,1 13,4 12,3 7,5 10,2 13,0 16,9 13,1 14,0 64 57 78 66 13 996,6 989,4 990,3 990,1 13,4 12,3 7,5 10,2 13,0 16,9 13,1 14,0 64 57 78 66 13 996,8 985,7 985,5 987,0 25,4 14,3 11,1 8,2 16,2 25,0 19,8 20,2 61 35 60 52 22 987,9 988,5 989,8 988,7 20,7 12,0 8,7 7,5 14,0 13,3 12,6 13,1 77 69 74 73 23 993,3 996,3 1001,6 997,1 13,0 11,1 7,9 6,8 12,7 13,9 12,8 13,6 74 64 69 69 24 1005,2 1005,8 1007,9 1006,3 16,7 10,0 6,7 9,7 10,7 16,7 12,2 13,0 87 52 77 72 23 1009,0 1007,1 1006,4 1007,5 17,3 7,0 10,3 2,6 9,8 12,7 12,8 13,6 74 64 69 69 24 1005,2 1005,8 1007,1 1006,4 1007,5 17,3 7,0 10,3 2,6 9,8 12,7 12,8 13,6 84 48 58 66 27 1007,0 1003,5 1001,6 1004,0 20,3 7,0 13,3 2,6 9,8 12,3 12,8 13,6 84 48 58 66 28 1997,9 996,6 994,8 997,0 20,6 7,9 12,7 4,3 9,9 20,1 13,5 14,3 72 26 53 50 30 994,4 994,4 995,1 994,6 21,1 11,8 9,3 9,8 14,0 13,7 11,6 16,7 74 39 59 57 □ \$\frac{\text{deal}}{\text{2}} \text{ 994,2 993,5 993,9 993,9 13,6 10,4 9,2 7,8 12,5 13,1 14,0 14,7 74 11 68 64 28 996,7 994,7 995,2 995,2 18,8 9,4 9,5 6,3 11,2 17,1 13,5 13,8 75 50 66 63 28 1007,0 1003,5 1007,9 1006,3 15,8 10,8 14,0 14,7 14,7 16,0 57 27 65 50 29 991,8 994,7 995,2 995,2 18,8 9,4 9,5 6,3 11,2 17,1 13,5 13,8 75 50 66 63 28 1007,0 1003,5 1001,6 1004,0 20,3 7,0 13,3 2,6 9,8 14,0 13,7 11,6 16,6 16,7 74 39 59 57 □ \$\frac{\text{deal}}{\text{2}} \text{ 997,6 92,6 994,8 997,9 92,6 994,8 19,8 14,0 19,7 11,1 13,5 13,8 75 50 66 63 29 1007,0 1003,5 1001,6 1004,0 20,3 7,0 13,3 2,6 9,8 14,0 19,7 11,6 16,6 77 43 39 59 57 □ \$\frac{\text{deal}}{\text{1}} 11,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,	1												-					
15 992,6 991,7 992,0 992,1 13,7 8,9 4,8 9,5 10,5 10,3 9,2 9,8 91 91 93 91 16 994,3 997,0 998,5 996,6 14,3 8,6 5,7 7,7 8,7 11,9 10,1 10,7 84 56 77 72 17 998,4 995,3 993,5 995,7 17,8 6,5 11,3 2,3 8,6 17,2 13,7 13,3 92 47 58 66 18 990,9 989,4 29,3 990,1 15,4 12,3 7,1 10,2 13,0 16,9 13,1 14,6 60 64 43 56 29 932,9 992,3 992,6 92,7 24,4 10,4 14,0 5,2 14,9 23,4 17,5 18,3 63 34 48 50 22 993,5 988,9 990,9 989,4 23,7 12,2 11,5 8,3 13,9 17,8 17,4 16,6 60 64 43 56 29 93,2 992,3 992,6 992,7 24,4 10,4 14,0 5,7 14,0 13,1 12,0 13,1 14,0 16,1 16,1 16,1 16,1 16,1 16,1 16,1 16	1												-					
17 998,4 995,3 993,5 995,7 17,8 6,5 11,3 2,3 8,6 17,2 13,7 13,3 92 47 58 66 18 990,6 989,4 990,3 990,1 390,1 11,1 10,2 13,0 16,9 13,1 14,0 64 51 72 62 19 392,992,3 992,6 992,7 24,4 10,4 14,0 75,2 14,9 23,4 17,5 18,6 6 6 64 43 56 20 993,2 992,3 992,6 992,7 24,4 10,4 14,0 75,2 14,9 23,4 17,5 18,3 63 34 54 50 21 29 98,5 98,9 898,7 20,7 12,0 8,7 7,5 14,0 13,1 12,1 12,1 17,6 9,7 12,2 13,1 17,7 13,1 17,7 13,1 17,7 13,1 17,1 17		-										-	-					
18 990,6 989,4 990,3 990,1 19,4 12,3 7,1 10,2 13,0 16,9 13,1 14,0 64 51 72 62 19 9815, 988,9 990,9 983,4 23,7 12,2 11,5 8,3 13,9 17,8 17,4 16,6 60 64 43 56 20 993,2 992,3 992,6 992,7 24,4 10,4 14,0 5,2 14,9 23,4 17,5 18,3 63 34 54 50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		-											-					
19 988,5 988,9 990,9 989,8 639,7 12,2 11,5 8,3 13,9 17,8 17,4 16,6 60 64 43 56 20 993,2 992,3 992,6 992,7 244, 10,4 14,0 12,5 2, 14,9 23,4 17,5 18,3 63 34 54 50 22 987,9 988,5 989,8 988,7 20,7 12,0 8,7 7,5 14,0 13,3 12,6 13,1 77 69 74 73 23 993,3 996,3 101,6 997,1 19,0 11,1 7,9 68, 12,7 15,9 12,8 13,6 73,6 74 64 69 69 69 22 1005,2 1005,8 1007,9 1006,3 16,7 10,0 6,7 9,7 10,7 16,7 12,2 13,0 87 52 77 72 14,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0		-	-								-	-	-					
20 993,2 992,3 992,6 992,7 24,4 10,4 14,0 5,2 14,9 23,4 17,5 18,3 63 34 54 50 21 989,8 985,7 985,5 987,0 25,4 14,3 11,1 8,2 16,2 25,0 19,8 20,2 61 35 60 52 22 987,9 988,5 989,8 988,7 20,7 12,0 8,7 7,5 14,0 13,3 12,6 13,1 77 69 74 73 23 933,3 996,3 1001,6 937,1 19,0 11,1 7,9 6,8 12,7 15,9 12,8 13,6 74 64 69 69 24 1005,2 1005,8 1007,9 1006,3 16,7 10,0 6,7 9,7 10,7 11,9 12,2 13,0 87 63 75 77 24 1005,2 1005,8 1007,9 1006,3 16,7 10,0 6,7 9,7 10,7 11,9 12,2 13,0 87 63 75 76 26 1007,4 1008,6 1008,4 1008,1 17,5 8,6 8,9 4,3 9,2 9,9 10,8 10,2 84 89 85 86 27 1007,0 1003,5 1001,6 1004,0 20,3 7,0 13,3 2,6 9,8 19,3 12,6 13,6 83 31 52 56 28 999,7 996,6 994,8 997,0 20,6 7,9 12,7 4,3 9,9 20,1 13,5 14,3 72 26 53 50 29 991,8 989,7 994,3 991,3 22,0 8,0 14,0 4,4 13,1 21,6 14,7 16,6 57 27 65 50 30 994,4 994,4 995,1 994,6 21,1 11,8 9,3 9,8 14,0 19,7 16,6 16,7 74 39 59 57 dak1 994,3 930,0 939,2 939,3 13,6 8 79, 9 8,9 5,1 9,1 15,6 12,7 12,5 75 50 65 63 dak2 994,2 993,5 939,9 394,2 19,5 10,4 3,2 7,8 12,5 18,1 14,0 14,7 74 31 68 64 dak2 994,2 935,5 939,9 394,2 19,5 10,4 3,2 7,8 12,5 18,1 14,0 14,7 74 51 68 64 dak2 994,2 935,5 939,9 394,2 19,5 10,4 3,2 7,8 12,5 18,1 14,0 14,7 74 51 68 64 dak2 994,3 93,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18	1	-									-	-	-					
22 997,9 988,5 989,8 988,7 20,7 12,0 8,7 7,7 15,14,0 13,3 12,6 13,1 77 69 74 73 23 939,3 996,3 10016, 6 997,1 19,0 11,1 7,9 6,8 12,7 15,9 12,8 13,6 74 6 69 69 24 1005,2 1005,2 1005,8 1007,9 1006,3 16,7 10,0 6,7 9,7 10,7 16,7 12,2 13,0 87 52 77 72 15 1005,2 1005,8 1007,9 1006,3 16,7 10,0 6,7 9,7 10,7 16,7 12,2 13,0 87 52 77 72 15 1009,0 1007,1 1006,4 1007,1 17,3 7,0 10,3 2,0 10,3 15,4 12,8 12,8 86 43 55 61 26 1007,4 1008,6 1008,4 1008,1 17,5 8,6 8,9 4,3 9,2 9,9 10,8 10,2 84 89 85 86 27 1007,0 1003,5 1001,6 1004,0 20,3 7,0 13,3 2,6 9,8 19,3 12,6 13,6 83 31 52 56 28 999,7 996,6 994,8 997,0 20,6 7,9 12,7 4,3 9,9 20,1 13,5 14,3 72 26 53 50 29 991,8 989,7 992,3 991,3 22,6 1,4 11,8 9,3 9,8 14,0 19,7 16,6 16,7 74 39 59 57 7	1																	
22 997,9 988,5 989,8 988,7 20,7 12,0 8,7 7,7 15,14,0 13,3 12,6 13,1 77 69 74 73 23 939,3 996,3 10016, 6 997,1 19,0 11,1 7,9 6,8 12,7 15,9 12,8 13,6 74 6 69 69 24 1005,2 1005,2 1005,8 1007,9 1006,3 16,7 10,0 6,7 9,7 10,7 16,7 12,2 13,0 87 52 77 72 15 1005,2 1005,8 1007,9 1006,3 16,7 10,0 6,7 9,7 10,7 16,7 12,2 13,0 87 52 77 72 15 1009,0 1007,1 1006,4 1007,1 17,3 7,0 10,3 2,0 10,3 15,4 12,8 12,8 86 43 55 61 26 1007,4 1008,6 1008,4 1008,1 17,5 8,6 8,9 4,3 9,2 9,9 10,8 10,2 84 89 85 86 27 1007,0 1003,5 1001,6 1004,0 20,3 7,0 13,3 2,6 9,8 19,3 12,6 13,6 83 31 52 56 28 999,7 996,6 994,8 997,0 20,6 7,9 12,7 4,3 9,9 20,1 13,5 14,3 72 26 53 50 29 991,8 989,7 992,3 991,3 22,6 1,4 11,8 9,3 9,8 14,0 19,7 16,6 16,7 74 39 59 57 7	21	900.0	005 7	005 5	007 0	25 4	14 2	11 1	0 1	16.0	25 ^	10.0	20.0	<i>C</i> 1	25	60	E2	
23 993,3 996,5 1001,6 997,1 19,0 11,1 7,9 6,8 12,7 15,9 12,8 13,6 74 64 69 69 24 1005,2 1007,9 1006,3 16,7 10,0 6,7 9,7 10,7 16,7 12,2 13,0 87 74 55 69 67 12,0 1007,0 1007,1 1006,4 1007,5 17,3 7,0 10,3 2,0 10,3 15,4 12,8 12,8 86 43 55 61 26 1007,0 1003,5 1001,6 1004,0 20,3 7,0 13,3 2,6 9,8 19,3 12,6 13,6 83 31 52 56 28 999,7 996,6 994,8 997,0 20,6 7,9 12,7 4,3 9,9 20,1 13,5 14,3 72 25 53 50 29 991,8 985,7 992,3 991,3 22,0 8,0 14,0 4,4 13,1 21,6 14,7 16,0 57 27 65 50 30 994,4 994,4 995,1 994,6 21,1 11,8 9,3 9,8 14,0 19,7 16,6 16,7 74 35 66 34 6482 994,2 993,5 993,9 993,9 19,6 10,4 9,2 7,8 12,5 18,1 14,0 14,7 74 51 68 64 64 6483 986,6 997,6 998,3 984,2 20,1 3,8 10,3 6,3 11,2 5,1 14,0 14,7 74 51 68 64 64 6483 986,6 997,6 998,3 984,2 20,1 18,8 10,3 6,3 11,2 5,1 11,1 14,0 14,7 74 51 68 64 64 6483 986,6 997,6 998,3 984,2 10,1 14,2 14,2 14,1 14,0 14,7 74 51 68 64 64 6483 986,6 997,6 998,3 984,2 14,0 14,0 14,7 74 51 68 64 64 6483 986,6 997,6 998,3 984,2 14,0 14,0 14,0 14,7 74 51 68 64 64 6483 986,6 997,6 998,3 984,2 14,0 14,0 14,0 14,7 74 51 68 64 64 6483 986,6 18,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14	1			-	-													
25 1009,0 1007,1 1006,4 1007,5 17,3 7,0 10,3 2,0 10,3 15,4 12,8 12,8 86 43 55 61 26 1007,0 1003,5 1001,6 1004,0 20,3 7,0 13,3 2,6 9,8 19,3 12,6 13,6 83 31 52 56 28 999,7 996,6 994,8 997,0 20,6 7,9 12,7 4,3 9,9 20,1 13,5 14,3 72 26 53 50 29 991,8 989,7 992,3 991,3 22,0 8,0 14,0 4,4 13,1 21,6 14,7 16,0 57 27 65 50 30 994,4 995,1 994,6 21,1 11,8 9,3 9,8 14,0 19,7 16,6 16,7 74 39 55 77 dekl 994,3 993,0 993,2 993,5 16,8 7,9 8,9 5,1 9,1 15,6 12,7 12,5 75 50 65 63 dek2 994,2 993,5 993,9 993,9 19,6 10,4 9,2 7,8 12,5 18,1 14,0 14,7 74 51 68 64 dek3 986,6 997,6 988,3 998,2 20,1 19,8 10,3 6,0 12,0 17,7 13,8 14,4 76 48 65 63 mses 995,7 994,7 995,2 995,2 18,8 9,4 9,5 6,3 11,2 17,1 13,5 13,8 75 50 66 63 JI Hanon Rozene mape	23	993,3	996,3	1001,6	997,1	19,0	11,1		6,8	12,7	15,9	12,8	13,6		64	69	69	
26 1007,4 1008,6 1008,4 1008,1 17,5 8,6 8,9 4,3 9,2 9,9 10,8 10,2 84 89 85 86 28 999,7 996,6 994,8 997,0 20,6 7,9 12,7 4,3 9,9 20,1 13,5 14,3 72 26 53 50 29 991,8 989,7 992,3 991,3 22,0 8,0 14,0 4,4 13,1 21,6 14,7 16,0 57 27 65 50 30 994,4 994,4 995,1 994,6 21,1 11,8 9,3 9,8 14,0 19,7 16,6 16,7 74 39 59 57 dak1 994,3 993,0 993,2 993,5 16,8 7,9 8,9 5,1 9,1 15,6 12,7 12,5 75 50 65 63 dak2 994,2 993,5 993,9 19,6 10,4 9,2 7,8 12,5 18,1 14,0 14,7 74 51 68 64 dak3 998,6 997,6 998,3 998,2 20,1 9,8 10,3 6,0 12,0 17,7 13,8 14,4 74 64 86 56 3 mes 995,7 994,7 995,2 995,2 18,8 9,4 9,5 6,3 11,2 17,1 13,5 13,8 14,7 74 51 68 64 63 mes 995,7 994,7 995,2 995,2 18,8 9,4 9,5 6,3 11,2 17,1 13,5 13,8 75 50 66 63 [] Hanou водене паре Правци вбрзина встра (m/s) (m																		
27 1007,0 1003,5 1001,6 1004,0 20,3 7,0 13,3 2,6 9,8 19,3 12,6 13,6 83 31 52 56 28 999,7 996,6 994,8 997,0 20,6 7,9 12,7 4,3 9,9 20,1 13,5 14,3 72 26 53 50 29 991,8 989,7 992,3 991,3 22,0 8,0 14,0 4,4 13,1 21,6 14,7 16,0 57 27 65 50 30 994,4 995,1 994,6 21,1 11,8 9,3 9,8 14,0 19,7 16,6 16,7 74 39 59 57 dekl 994,3 993,0 993,2 993,5 16,8 7,9 8,9 5,1 9,1 15,6 12,7 12,5 75 50 65 63 dek2 994,2 993,5 993,9 993,9 19,6 10,4 9,2 7,8 12,5 18,1 14,0 14,7 74 51 68 64 dek3 998,6 997,6 998,3 998,2 20,1 9,8 10,3 6,0 12,0 17,7 13,8 14,4 76 48 65 63 II Hanon Bodene nape																		
28 999.7 996.6 994.8 997.0 20.6 7.9 12.7 4.3 9.9 20.1 13.5 14.3 72 26 53 50 30 994.4 994.4 995.1 994.6 21.1 11.8 9.3 9.8 14.0 19.7 16.6 16.7 74 39 59 57 50 30 994.4 994.4 995.1 994.6 21.1 11.8 9.3 9.8 14.0 19.7 16.6 16.7 74 39 59 57 50 dek2 994.2 993.5 993.9 994.6 21.1 11.8 9.3 9.8 14.0 19.7 16.6 16.7 74 39 59 57 50 dek2 994.2 993.5 993.9 993.0 19.6 10.4 9.2 7.8 12.5 18.1 14.0 14.7 74 51 68 64 dek2 994.2 993.5 993.9 99.2 19.6 10.4 9.2 7.8 12.5 18.1 14.0 14.7 74 51 68 64 dek2 996.6 997.6 998.3 998.2 20.1 9.8 10.3 6.0 12.0 17.7 13.8 14.4 76 48 65 63 mes 995.7 994.7 995.2 995.2 18.8 9.4 9.5 6.3 11.2 17.1 13.5 13.8 75 50 66 63 dek2 998.6 997.6 998.3 998.2 18.8 9.4 9.5 6.3 11.2 17.1 13.5 13.8 75 50 66 63 dek2 998.6 997.6 998.7 994.7 995.2 995.2 18.8 9.4 9.5 6.3 11.2 17.1 13.5 13.8 75 50 66 63 dek2 998.6 997.6 998.7 994.7 995.2 995.2 18.8 9.4 9.5 6.3 11.2 17.1 13.5 13.8 75 50 66 63 dek2 998.6 995.7 994.7 995.2 998.2 18.8 9.4 9.5 6.3 11.2 17.1 13.5 13.8 75 50 66 63 dek2 998.6 995.7 994.7 995.2 998.2 18.8 9.4 9.5 6.3 11.2 17.1 13.5 13.8 75 50 66 63 dek2 998.6 995.7 994.7 995.2 998.2 18.8 9.4 9.5 6.3 11.2 17.1 13.5 13.8 75 50 66 63 dek2 998.6 995.7 994.7 995.2 998.2 18.8 9.4 9.5 6.3 11.2 17.1 13.5 13.8 75 50 66 63 dek2 998.6 995.7 994.7 995.2 998.2 18.8 9.4 9.5 6.3 11.2 17.1 13.5 dek2 998.2 dek2																		
30 994,4 994,4 995,1 994,6 21,1 11,8 9,3 9,8 14,0 19,7 16,6 16,7 74 39 59 57	1	-	-	-	-				4,3				-					
dek1 994,3 993,0 993,2 993,5 16,8 7,9 8,9 5,1 9,1 15,6 12,7 12,5 75 50 65 63 dek2 994,2 993,5 993,9 993,9 19,6 10,4 9,2 7,8 12,5 18,1 14,0 14,7 74 51 68 64 dek3 998,6 997,6 998,3 998,2 20,1 9,8 10,3 6,0 12,0 17,7 13,8 14,4 76 48 65 63 mes 995,7 994,7 995,2 995,2 18,8 9,4 9,5 6,3 11,2 17,1 13,5 13,8 75 50 66 63 Д Напон волене паре Правац и брзина ветра (m/s) Инсо- Обација удестинама (mb) Инсо- Обација (mb) (mb) (mb) (mb) Инсо- Обација (mb) (mb) (mb) (mb) (mb) (mb) (mb) (mb)													-					
clack 2 994, 2 993, 5 993, 9 993, 9 19, 6 10, 4 9, 2 7, 8 12, 5 18, 1 14, 0 14, 7 74 51 68 64 clack 3 998, 6 997, 6 998, 3 998, 2 20, 1 9, 8 10, 3 6, 0 12, 0 17, 1 13, 8 14, 4 76 48 65 63 mes 995, 7 994, 7 995, 2 995, 2 18, 8 9, 4 9, 5 6, 3 11, 2 17, 1 13, 5 13, 8 75 50 66 63	30	<i>33</i> 1,1	<i>33</i> 1,1	333,I	<i>33</i> 1, 0	21,1	11,0	9,3	9,0	11,0	19,1	10,0	10,7	/=	39	33	37	
clack 2 994, 2 993, 5 993, 9 993, 9 19, 6 10, 4 9, 2 7, 8 12, 5 18, 1 14, 0 14, 7 74 51 68 64 clack 3 998, 6 997, 6 998, 3 998, 2 20, 1 9, 8 10, 3 6, 0 12, 0 17, 1 13, 8 14, 4 76 48 65 63 mes 995, 7 994, 7 995, 2 995, 2 18, 8 9, 4 9, 5 6, 3 11, 2 17, 1 13, 5 13, 8 75 50 66 63	3-1-1	004.3	002.0	002.2	003 5	16.0	7.0		F 1	0.1	15.6	10.7	10 5	75	F0	<u></u>		
clack 3 998, 6 997, 6 998, 3 998, 2 20, 1 9,8 10,3 6,0 12,0 17,7 13,8 14,4 76 48 65 63 mes 995,7 994,7 995,2 995,2 18,8 9,4 9,5 6,3 11,2 17,1 13,5 13,8 75 50 66 63																		
Д Напон водене паре правац и брзина ветра (m/s) н 07 14 21 ср. 07 14 21 ср. 07 14 21 ср. пот 14 21 ср. пашија удестинама пот удестинама пишја пишја удестинама пишја удестинама пишја удестинама пишја	1	-	-															
а (mb) н 07 14 21 ср. 07 14 21 ср. 07 14 21 ср. (m/s) 1 6,7 6,9 7,2 7,0 W 2,4 N 2,4 NNW 0,8 1,9 8,8 1 9 10 6,7	mes	995,7	994,7	995,2	995,2	18,8	9,4	9,5	6,3	11,2	17,1	13,5	13,8	75	50	66	63	
H 07 14 21 cp. 07 14 21 cp. (h) 07 14 21 cp. (mm) V H ★★≡▲△→ ★ ★ 1 6.7 6.9 7.2 7.0 W 2.4 N 2.4 NN 0.8 1.9 8.8 1 9 10 6.7	$\overline{}$																	
1 6,7 6,9 7,2 7,0 W 2,4 N 2,4 NNW 0,8 1,9 8,8 1 9 10 6,7 • = \(\) = \(\) 2 9,6 6,1 8,0 7,9 NE 0,8 SW 0,8 SSE 0,8 0,8 6,8 10 6 9 8,3 1,6 • = \(\) = \(\) 3 8,6 8,1 8,3 8,3 NNW 2,4 NNW 2,4 NN 0,8 1,9 3,3 9 9 7 8,3 \(\) \(\) \(\) \(\) 5 8,6 8,1 8,2 7,7 NNW 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 0,0 10 10 10 10,0 0,0 . • \(\) \\ \(\) \\ \(\) \\ \(\) \\ \(\) \\ \(\) \\ \(\) \\ \(\) \\ \(\) \\ \(\) \\ \(\) \\\ \\ \\ \\ \) \\(\) \(\) \(\) \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Д	Напон	водене г	аре	Права	ц и брз	ина ветр	a		Инсо-	Об.	пачност	,	Пада-	Снег		Појав	e
2 9,6 6,1 8,0 7,9 NE 9,8 SW 0,8 SSE 0,8 0,8 6,8 10 6 9 8,3 1,6	a		(mb)			(m/s)			лација	у дес	сетинам	a	вине	(cm)	• ¥:		
3 8,6 8,1 8,3 8,3 8NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 1,9 3,3 9 9 7 8,3	a		(mb)			(m/s)		cp.	лација	у дес	сетинам	a	вине	(cm)	• X :		
4 7,3 7,5 8,2 7,7 NNW 2,4 N 2,4 NE 2,4 2,4 6,1 5 9 5 6,3	а н	07 6,7	(mb) 14 21 6,9 7,2	cp.	07 W 2,4	(m/s 1) 4 2,4 NIN	21 w 0,8	1,9	лација (h) 8,8	от 1	сетинам 14 21 9 10	cp.	вине (mm)	(cm) У Н		=== ===	
6 9,4 8,9 9,2 9,2 MNN 0,8 NW 0,8 SSE 2,4 1,4 4,0 10 7 0 5,7 1,4	а н 1 2	07 6,7 9,6	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,0	cp.	07 W 2,4 NE 0,8	(m/s 1 N SW	2,4 NN 0,8 SS	21 W 0,8 SE 0,8	1,9 0,8	лација (h) 8,8 6,8	от у део 07 1 10	сетинам 14 21 9 10 6 9	cp.	вине (mm) 1,6	(cm) У Н		== <u>A</u>	
7 8,2 6,6 6,4 7,1 SSE 2,4 SW 4,4 SW 2,4 3,0 11,2 3 1 5 3,0	а н 1 2 3	6,7 9,6 8,6	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,0 8,1 8,3	cp. 2 7,0 3 7,9 8,3	07 W 2,4 NE 0,8 NNW 2,4	(m/s 1 N SW NNW	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N	21 W 0,8 SE 0,8 W 0,8	1,9 0,8 1,9	лација (h) 8,8 6,8 3,3	от у део 07 1 10 9	етинам 14 21 9 10 6 9 9 7	cp. 6,7 8,3 8,3	вине (mm) 1,6	(cm) У Н		=== == == ==	υ≯Œ
8 6,8 9,3 11,3 9,2 ESE 0,8 SE 2,4 W 2,4 1,9 4,5 9 10 10 9,7	а н 1 2 3 4 5	6,7 9,6 8,6 7,3 8,6	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,6 8,1 8,3 7,5 8,2 9,5 9,8	cp. 2 7,0 3 8,3 1 2 7,7 1 3 9,3 1	07 W 2,4 NE 0,8 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4	(m/s 1 N SW NNW N	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 2,4 N 2,4 N	21 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 2,4	1,9 0,8 1,9 2,4 2,4	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0	1 10 9 5 10 1	9 10 6 9 9 7 9 5	cp. 6,7 8,3 8,3 6,3 10,0	вине (mm) 1,6	(cm) У Н		=	υ≯Œ
9 10,7 10,1 12,5 11,1 SSW 4,4 SSW 2,4 SSE 2,4 3,0 2,7 10 7 0 5,7 0,0 • A 10 11,3 11,2 12,8 11,8 S 2,4 WSW 2,4 SSW 2,4 2,4 1,9 9 10 4 7,7 0,1 • A 11 12,7 12,0 12,8 12,5 SSE 2,4 SSW 2,4 S 4,4 3,0 0,8 7 10 6 7,7 0,0 • 12 13,0 11,5 12,5 12,3 S 2,4 SW 6,7 WNW 4,4 4,5 1,0 10 10 10 10,0 0,1 • 13 10,4 8,6 9,8 9,6 W 2,4 NNW 2,4 S 2,4 2,4 8,8 3 5 9 5,7 0,8 14 10,2 8,0 11,5 9,9 C 0,0 S 2,4 SE 2,4 1,6 10,0 0 8 10 6,0	а Н 1 2 3 4 5 6	6,7 9,6 8,6 7,3 8,6 9,4	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,6 8,1 8,3 7,5 8,2 9,5 9,8	cp. 2 7,0 3 8,3 1 2 7,7 1 3 9,3 1 2 9,2 1	07 W 2,4 NE 0,8 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8	(m/s 1 N SW NNW N NW NW	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 2,4 N 2,4 W 0,8 SS	21 W 0,8 E 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 2,4 E 2,4	1,9 0,8 1,9 2,4 2,4	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0	1 10 9 5 10 1	9 10 6 9 9 7 9 5 0 10 7 0	cp. 6,7 8,3 8,3 6,3 10,0 5,7	вине (mm) 1,6 0,0 1,4	(cm) У Н		= A (~ ≯ K >
11 12,7 12,0 12,8 12,5 SSE 2,4 SSW 2,4 S 4,4 3,0 0,8 7 10 6 7,7 0,0 • 12 13,0 11,5 12,5 12,3 S 2,4 SW 6,7 WNW 4,4 4,5 1,0 10 10 10 10,0 0,1 • \$ 13 10,4 8,6 9,8 9,6 W 2,4 NNW 2,4 S 2,4 2,4 8,8 3 5 9 5,7 0,8	а н 1 2 3 4 5 6 7	07 6,7 9,6 8,6 7,3 8,6 9,4 8,2	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,6 8,1 8,3 7,5 8,2 9,5 9,8 8,9 9,2 6,6 6,4	cp. 2 7,0 7,9 3 8,3 2 7,7 3 9,3 2 9,2 4 7,1	07 W 2,4 NE 0,8 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4	(m/s 1 N SW NNW N N NW NW	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 2,4 N 2,4 W 0,8 SS 4,4 S	21 W 0,8 SE 0,8 W 0,8 IE 2,4 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4	1,9 0,8 1,9 2,4 2,4 1,4 3,0	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2	1 10 9 5 10 1 10 3	9 10 6 9 7 9 5 0 10 7 0	6,7 8,3 8,3 6,3 10,0 5,7	вине (mm) 1,6 0,0 1,4	(cm) У Н		= A C	~ ≯ K >
12 13,0 11,5 12,0 12,0 12,0 3	а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 6,7 9,6 8,6 7,3 8,6 9,4 8,2 6,8 10,7 1	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,6 8,1 8,3 7,5 8,2 9,5 9,8 8,9 9,2 6,6 6,4 9,3 11,3 0,1 12,5	cp. 2 7,0 3 8,3 1 2 7,7 1 3 9,3 1 2 9,2 1 4 7,1 1 3 9,2 1 5 11,1 1	07 W 2,4 NE 0,8 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 ESE 0,8	(m/s	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 2,4 N 0,8 SS 4,4 S 2,4	21 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4	1,9 0,8 1,9 2,4 2,4 1,4 3,0	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 4,5	1 10 9 5 10 1 10 3 9 1 10	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	6,7 8,3 8,3 6,3 10,0 5,7 3,0	вине (mm) 1,6 0,0 1,4	(cm) У Н	:	= A (~ ≯ K >
12 13,0 11,5 12,5 12,3 S 2,4 SW 6,7 WNW 4,4 4,5 1,0 10 10 10 10,0 0,1 •	а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 6,7 9,6 8,6 7,3 8,6 9,4 8,2 6,8 10,7 1	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,6 8,1 8,3 7,5 8,2 9,5 9,8 8,9 9,2 6,6 6,4 9,3 11,3 0,1 12,5	cp. 2 7,0 3 8,3 1 2 7,7 1 3 9,3 1 2 9,2 1 4 7,1 1 3 9,2 1 5 11,1 1	07 W 2,4 NE 0,8 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 ESE 0,8 SSW 4,4	(m/s 1 N SW NNW N N N SW SE SSW	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 2,4 N 2,4 W 0,8 SS 4,4 S 2,4	21 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 E 2,4	1,9 0,8 1,9 2,4 2,4 1,4 3,0 1,9 3,0	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 4,5 2,7	1 10 9 5 10 1 10 3 9 1 10	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	6,7 8,3 8,3 6,3 10,0 5,7 3,0 9,7 5,7	вине (mm) 1,6 0,0 1,4	(cm) y H	:	= A (= A = A = A = A A A	~ ≯ K >
14 10,2 8,0 11,5 9,9 C 0,0 S 2,4 SE 2,4 1,6 10,0 0 8 10 6,0	а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07 6,7 9,6 8,6 7,3 8,6 9,4 8,2 6,8 10,7 111,3 1	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,6 8,1 8,3 7,5 8,2 9,5 9,8 8,9 9,2 6,6 6,4 9,3 11,3 0,1 12,5 1,2 12,8	cp. 2 7,0 7,9 8 8,3 1 2 7,7 1 3 9,2 1 4 7,1 1 3 9,2 1 5 11,1 1 3 11,8	07 W 2,4 NE 0,8 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SESE 0,8 SSW 4,4 S 2,4	(m/s 1 1 SW NNW NW NW SW SE SSW WSW	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 2,4 N 2,4 WN 0,8 SS 4,4 S 2,4 S 2,4 SS	21 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4	1,9 0,8 1,9 2,4 2,4 1,4 3,0 1,9 3,0 2,4	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 4,5 2,7 1,9	а у дес 07 1 10 9 5 10 1 10 3 9 1	9 10 6 9 7 7 9 5 0 10 7 0 1 5 0 10 7 0 0 4	6,7 8,3 8,3 6,3 10,0 5,7 3,0 9,7 5,7	вине (mm)	(cm) y H	:	= A (= A = A = A = A A A	~ ≯ K >
15 11,5 11,4 10,8 11,2 NNW 2,4 W 2,4 W 2,4 2,4 0,0 10 10 10 10,0 1,2 • 16 9,4 9,0 9,5 9,3 WNW 4,4 WNW 4,4 SW 2,4 3,7 3,7 10 8 9 9,0 14,7 • = A \$ 17 10,3 9,3 9,1 9,6 S 0,8 S 4,4 S 4,4 3,2 6,1 3 9 7 6,3 1,3 • = A \$ 18 9,6 9,9 10,8 10,1 SSE 4,4 SSW 4,4 S 2,4 3,7 2,5 10 9 3 7,3 0,0 • A 19 9,6 13,1 8,6 10,4 SSE 4,4 E 2,4 W 2,4 3,0 7,6 10 5 2 5,7 0,1 • A \$ 20 10,7 9,8 10,9 10,4 SSW 0,8 SW 0,8 SSE 2,4 1,4 12,1 1 1 2 1,3 0,9 A 21 11,3 11,2 13,9 12,1 S 2,4 SE 4,4 WSW 2,4 3,0 7,1 9 9 10 9,3 A \$ 22 12,2 10,6 10,9 11,2 SSW 2,4 W 6,7 SSW 0,8 3,3 2,5 9 10 10 9,7 1,5 . • A \$ 23 11,0 11,6 10,3 10,9 WSW 0,8 NW 2,4 NW 2,4 1,9 4,7 9 9 9 9,0 1,0 • A \$ 24 11,2 9,9 11,0 10,7 NNW 2,4 W 4,4 SW 0,8 2,5 2,3 10 8 10 9,3 0,2 • A \$ 25 10,8 7,5 8,1 8,8 WSW 2,4 E 2,4 S 0,8 1,9 6,3 2 9 8 6,3 0,0 . • A \$ 26 9,8 10,9 11,0 10,6 NW 0,8 ENE 2,4 WNW 2,4 1,9 5,5 6 9 6 7,0 0,7 . • A \$ 27 10,1 7,0 7,7 8,2 W 2,4 NE 2,4 NW 0,8 1,9 11,8 4 5 0 3,0 9,1 A \$ 28 8,8 6,0 8,2 7,7 W 2,4 NNW 2,4 NNE 0,8 1,9 9,8 6 8 3 5,7 A \$ 29 8,6 7,1 10,8 8,8 SW 0,8 WNW 2,4 WNW 2,4 1,9 10,5 0 5 10 5,0 • A \$ dekl 8,7 8,4 9,4 8,9 2,1 2,3 1,9 2,1 49,3 7,6 7,8 6,0 7,1 3,1 dek2 10,7 10,3 10,6 10,5 2,4 3,3 3,0 2,8 52,6 6,4 7,5 6,8 6,9 19,1 dek3 10,6 9,1 10,3 10,0 1,9 3,2 1,5 2,1 66,9 5,7 7,9 7,5 7,0 12,7	1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12	07 6,7 9,6 8,6 7,3 8,6 9,4 8,2 6,8 10,7 11,3 1 12,7 1 13,0 1	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,7 6,1 8,7 7,5 8,3 9,5 9,8 8,9 9,3 11,2 12,8 2,0 12,8 1,5 12,5	cp. 2 7,0 3 8,3 1 2 7,7 1 3 9,3 1 2 9,2 1 4 7,1 1 3 11,8 3 12,5 1 5 12,3	07 W 2,4 NE 0,8 NNW 2,4 SSSE 2,4 S 2,4	(m/s 1 1 N SW NNW N N N N SW SE SSW WSW SSW SW	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 2,4 WN 0,8 SS 4,4 S 2,4 S 2,4 SS 2,4 SS	21 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4	1,9 0,8 1,9 2,4 2,4 1,4 3,0 1,9 3,0 2,4	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 4,5 2,7 1,9 0,8 1,0	а у дес 07 1 10 9 5 10 1 10 3 9 1 10 9 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 10 6 9 9 7 9 5 0 10 1 5 0 10 7 0 1 0 4	6,7 8,3 8,3 6,3 10,0 5,7 3,0 9,7 5,7 7,7	вине (mm) 1,6 . 0,0 1,4 . 0,0 0,1 0,0 0,1	(cm) y H 	:	= A C	» ≽ »
16 9,4 9,0 9,5 9,3 WNW 4,4 WNW 4,4 SW 2,4 3,7 3,7 10 8 9 9,0 14,7 • = \(\) 17 10,3 9,3 9,1 9,6 S 0,8 S 4,4 S 4,4 3,2 6,1 3 9 7 6,3 1,3 • \(\) = \(\) 18 9,6 9,9 10,8 10,1 SSE 4,4 SSW 4,4 S 2,4 3,7 2,5 10 9 3 7,3 0,0 • \(\) 29 19,6 13,1 8,6 10,4 SSE 4,4 E 2,4 W 2,4 3,0 7,6 10 5 2 5,7 0,1 • \(\) 20 10,7 9,8 10,9 10,4 SSW 0,8 SW 0,8 SSE 2,4 1,4 12,1 1 1 2 1,3 0,9 \(\) 21 11,3 11,2 13,9 12,1 S 2,4 SE 4,4 WSW 2,4 3,0 7,1 9 9 10 9,3 \(\) 22 12,2 10,6 10,9 11,2 SSW 2,4 W 6,7 SSW 0,8 3,3 2,5 9 10 10 9,7 1,5 • \(\) 23 11,0 11,6 10,3 10,9 WSW 0,8 NW 2,4 NW 2,4 1,9 4,7 9 9 9 9,0 1,0 • \(\) 24 11,2 9,9 11,0 10,7 NNW 2,4 W 4,4 SW 0,8 2,5 2,3 10 8 10 9,3 0,2 • \(\) 24 11,2 9,9 11,0 10,7 NNW 2,4 W 4,4 SW 0,8 2,5 2,3 10 8 10 9,3 0,2 • \(\) 26 9,8 10,9 11,0 10,6 NW 0,8 ENE 2,4 WNW 2,4 1,9 5,5 6 9 6 7,0 0,7 • \(\) 27 10,1 7,0 7,7 8,2 W 2,4 NNE 2,4 NNW 2,4 1,9 5,5 6 9 6 7,0 0,7 • \(\) 28 8,8 6,0 8,2 7,7 W 2,4 NNW 2,4 NNE 0,8 1,9 11,8 4 5 0 3,0 9,1 \(\) 28 8,8 6,0 8,2 7,7 W 2,4 NNW 2,4 NNE 0,8 1,9 11,8 4 5 0 3,0 9,1 \(\) 28 8,8 6,0 8,2 7,7 W 2,4 NNW 2,4 NNE 0,8 1,9 9,8 6 8 3 5,7 \(\) 29 8,6 7,1 10,8 8,8 SW 0,8 WNW 2,4 WNW 2,4 1,9 10,5 0 5 10 5,0 • \(\) 29 8,6 7,1 10,8 8,8 SW 0,8 WNW 2,4 WNW 2,4 1,9 10,5 0 5 10 5,0 • \(\) 20 8 11,8 9,1 11,1 10,7 SSE 2,4 W 2,4 SSE 0,8 1,9 6,4 2 7 9 6,0 0,2 • \(\) 20 8 dek1 8,7 8,4 9,4 8,9 2,1 2,3 3,3 3,0 2,8 52,6 6,4 7,5 6,8 6,9 19,1 dek2 10,7 10,3 10,6 10,5 2,4 3,3 3,0 2,8 52,6 6,4 7,5 6,8 6,9 19,1 dek3 10,6 9,1 10,3 10,0 1,9 3,2 1,5 2,1 66,9 5,7 7,9 7,5 7,0 12,7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 6,7 9,6 8,6 7,3 8,6 9,4 8,2 6,8 10,7 1 11,3 1 12,7 1 13,0 1 10,4	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,1 8,1 8,3 7,5 8,2 9,5 9,6 6,6 6,6 6,4 9,3 11,2 12,8 11,2 12,8 2,0 12,8 1,5 12,8 8,6 9,5	cp. 2 7,0 2 7,0 3 8,3 1 2 7,7 1 3 9,3 1 4 7,1 1 3 11,8 3 12,5 1 5 12,3 3 9,6	07 W 2,4 NE 0,8 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 2,4	(m/s 1 1 N SW NNW N N N N N SW SW SSW SSW NNW	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 2,4 N 2,4 W 0,8 SS 4,4 S 2,4 S 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 S 4,4 W 2,4 S 4,4	1,9 0,8 1,9 2,4 2,4 1,4 3,0 1,9 3,0 2,4	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 4,5 2,7 1,9 0,8 1,0 8,8	а у дес 07 1 10 9 5 10 10 3 9 1 10 9 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10	рестинам 14 21 9 10 6 9 9 7 9 5 0 10 7 0 1 5 0 10 7 0 0 4 0 6 0 10 5 9	6,7 8,3 8,3 6,3 10,0 5,7 3,0 9,7 5,7 7,7	вине (mm) 1,6 . 0,0 1,4 . 0,0 0,1 0,0 0,1 0,8	(cm) y H 	:	= A C A A A A A A	» ≽ »
18 9,6 9,9 10,8 10,1 SSE 4,4 SSW 4,4 S 2,4 3,7 2,5 10 9 3 7,3 0,0 • A 19 9,6 13,1 8,6 10,4 SSE 4,4 E 2,4 W 2,4 3,0 7,6 10 5 2 5,7 0,1 • A 20 10,7 9,8 10,9 10,4 SSW 0,8 SW 0,8 SSE 2,4 1,4 12,1 1 1 2 1,3 0,9	a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14	07 6,7 9,6 8,6 7,3 8,6 9,4 8,2 6,8 10,7 11,3 1 12,7 1 13,0 1 10,4	(mb) 14 21 6,9 7,5 6,1 8,6 8,1 8,7,7,5 8,7,7,5 8,7,7,5 8,7,7,5 8,7,7,5 8,7,7,5 8,7,7,5 8,7,7,5 8,7,7,5 8,7,7,5 8,7,7,5 8,7,7,5 8,7,7,5 8,7,7,5 8,7,7,5 8,7,7,5 8,7,7,5 8,7,7,5 8,7,7,5 8,7,7,7,5 8,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7	cp. 2 7,0 7,9 8 8,3 7,2 7,7 2 7,7 1 7,1 3 11,8 3 11,8 3 12,5 5 12,3 3 9,9	07 W 2,4 NE 0,8 NEW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 WNW 0,8 SSSW 4,4 S 2,4 S 2,4 C 0,0	M/s N SW NINW N NW SW SE SSW WSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 W 0,8 E 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 S 2,4 W 2,4 S 2,4	1,9 0,8 1,9 2,4 2,4 1,4 3,0 1,9 3,0 2,4 3,0 4,5 2,4	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 4,5 2,7 1,9 0,8 1,0 8,8	а у дес 07 1 10 9 5 10 1 10 9 1 10 9 1 10 9 1	рестинам 14 21 9 10 6 9 9 7 9 5 0 10 7 0 1 5 0 10 7 0 0 4 0 6 0 9 8 10	6,7 8,3 8,3 6,3 10,0 5,7 3,0 9,7 5,7 7,7	вине (mm)	(cm) y H	•	= A C A A A A A A	» ≽ »
19 9,6 13,1 8,6 10,4 SSE 4,4 E 2,4 W 2,4 3,0 7,6 10 5 2 5,7 0,1 • A > 20 10,7 9,8 10,9 10,4 SSW 0,8 SW 0,8 SSE 2,4 1,4 12,1 1 1 2 1,3 0,9 A	a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 6,7 9,6 8,6 7,3 8,6 9,4 8,2 10,7 11,3 1 12,7 1 13,0 1 10,4 10,2 11,5 1 9,4	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,6 8,1 8,7 7,5 8,7 9,5 9,5 9,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 1,2 12,8 2,0 12,8 2,0 12,8 1,2 12,8 1,5 12,9 1,4 10,9 9,0 9,5	cp. 2 7,0 7,9 3 8,3 7,1 3 9,3 4 7,1 3 11,8 3 12,5 5 12,3 3 9,6 5 12,3 3 11,8 3 12,5 5 12,3 5 12,3 6 9,9 8 11,2 9 9,9 8 11,2 9 9,9	07 W 2,4 NE 0,8 NEW 2,4 NEW 2,4 NEW 2,4 NEW 2,4 NEW 2,4 SSSE 2,4 S 2,4 W 2,4 C 0,0 NEW 2,4 NEW 4,4 NEW 4,4 NEW 4,4 NEW 4,4 NEW 4,4 NEW 4,4	(m/s 1	2,4 NNN 2,4 WN 0,8 SS 2,4 N	21 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 2,4	1,9 0,8 1,9 2,4 2,4 3,0 1,9 3,0 2,4 3,0 4,5 2,4 1,6 2,4 3,7	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 4,5 2,7 1,9 0,8 1,0 8,8 10,0 3,7	1 10 9 5 10 1 10 9 1 10 1 3 0 10 1 10 1 10	9 10 6 9 9 7 7 9 5 0 10 7 0 10 7 0 0 0 4 0 6 0 10 5 9 8 10 8 9	cp. 6,7 8,3 8,3 6,3 10,0 5,7 7,7 7,7 10,0 5,7 6,0 10,0 9,0	вине (mm)	(cm) y H	•		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
20 10,7 9,8 10,9 10,4 SSW 0,8 SW 0,8 SSE 2,4 1,4 12,1 1 1 2 1,3 0,9	1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 6 17	07 6,7 9,6 8,6 7,3 8,6 9,4 8,2 6,0 11,3 1 12,7 1 11,3 1 10,4 10,2 11,5 1 9,4	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,6 8,1 8,7 7,5 8,2 9,5 9,8 8,9 9,3 11,2 12,8 11,5 12,2 2,0 12,8 1,5 12,9 1,5 12,9 1,5 12,9 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	cp. 2 7,0 7,9 8 8,3 8 9,3 8 9,3 8 7,1 8 12,5 5 11,1 8 12,5 5 12,3 8 9,6 6 9,9 8 12,5 8 1	07 W 2,4 NE 0,8 NINW 2,4 NINW 2,4 NINW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 S 2,4 W 2,4 C 0,0 NINW 2,4 NINW 2,4 NINW 4,4 S 0,8	M/S 1	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 0,8 SS 2,4 N 0,8 SS 4,4 S 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 S 4,4 W 2,4 S 4,4	1,9 0,8 1,9 2,4 2,4 1,4 3,0 1,9 3,0 2,4 3,0 4,5 2,4 1,6 2,4 1,6 2,7 3,7	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 4,5 2,7 1,9 0,8 10,0 0,0 3,7 6,1	а у дес 07 1 10 9 5 10 1 10 9 5 10 1 10 9 1 10 9 1 10 1 10	ретинам 14 21 9 10 6 9 9 7 9 5 0 10 7 0 10 5 0 10 7 0 0 10 5 9 8 10 0 10 9 9 7	cp. 6,7 8,3 8,3 6,3 10,0 5,7 7,7 7,7 10,0 5,7 6,0 10,0 6,3	вине (mm) 1,6	(cm) y H	•		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
22 12,2 10,6 10,9 11,2 SSW 2,4 W 6,7 SSW 0,8 3,3 2,5 9 10 10 9,7 1,5 • A 3 23 11,0 11,6 10,3 10,9 WSW 0,8 NW 2,4 NW 2,4 1,9 4,7 9 9 9 9,0 1,0 • A 24 11,2 9,9 11,0 10,7 NNW 2,4 W 4,4 SW 0,8 2,5 2,3 10 8 10 9,3 0,2 . • A 25 10,8 7,5 8,1 8,8 WSW 2,4 E 2,4 S 0,8 1,9 6,3 2 9 8 6,3 0,0 • A 26 9,8 10,9 11,0 10,6 NW 0,8 ENE 2,4 WNW 2,4 1,9 5,5 6 9 6 7,0 0,7 • A 27 10,1 7,0 7,7 8,2 W 2,4 NE 2,4 NW 0,8 1,9 11,8 4 5 0 3,0 9,1 A 28 8,8 6,0 8,2 7,7 W 2,4 NNW 2,4 NNE 0,8 1,9 9,8 6 8 3 5,7 A 29 8,6 7,1 10,8 8,8 SW 0,8 WNW 2,4 WNW 2,4 1,9 10,5 0 5 10 5,0 • A 30 11,8 9,1 11,1 10,7 SSE 2,4 W 2,4 SSE 0,8 1,9 6,4 2 7 9 6,0 0,2 • A 2	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 6,7 9,6 8,6 7,3 8,6 9,4 8,2 6,8 10,7 1 11,3 1 12,7 1 13,0 1 10,4 10,2 11,5 1 9,4 10,3 9,6	(mb) 14 21 66,9 7,2 66,1 8,6 8,1 8,2 7,5 8,2 9,5 9,8 8,9 9,2 6,4 9,3 11,2 12,0 12,1 1,2 12,6 1,5 12,9 8,8,6 9,8 8,6 11,4 10,8 9,0 9,9 9,9 9,9 9,9 10,6	cp. 2 7,0 3 8,3 8 8,3 9 7,7 1 4 7,1 1 5 11,1 1 5 12,3 3 12,5 5 12,1 5 12,3 8 10,1 1 9,6 8 10,1	W 2,4 NE 0,8 NE 0,8 NIW 2,4 NIW 2,4 NIW 2,4 NIW 2,4 NIW 2,4 NIW 4,4 SSE 2,4 W 2,4 C 0,0 NIW 4,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4 C 0,0 NIW 4,4 S 2,4	(m/s 1	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 S 4,4 S 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 W 0,8 E 0,8 E 2,4 W 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4	1,9 0,8 1,9 2,4 1,4 3,0 1,9 3,0 2,4 3,0 4,5 2,4 1,6 2,4 3,7	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 4,5 2,7 1,9 0,8 1,0 0,0 3,7 6,1 2,5	1 10 9 5 10 1 10 3 9 1 10 1 10 1 3 0 10 1 10 3 10	9 10 6 9 9 7 9 5 0 10 7 0 10 7 0 10 7 0 4 0 6 9 9 7 9 5 0 10 0 0 10 0 0 10 0 5 9 8 10 0 10 0 10 9 9 7 9 7 9 5 0 10 0 7 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 0	6,7 8,3 8,3 6,3 10,0 5,7 3,0 9,7 7,7 7,7 10,0 9,0 10,0 9,3 7,3	вине (mm) 1,6 0,0 1,4 0,0 0,1 0,1 0,8 1,2 14,7 1,3 0,0	(cm) y H	•		> > × > > > > > > > > > > > > > > > > >
22 12,2 10,6 10,9 11,2 SSW 2,4 W 6,7 SSW 0,8 3,3 2,5 9 10 10 9,7 1,5 • A 3 23 11,0 11,6 10,3 10,9 WSW 0,8 NW 2,4 NW 2,4 1,9 4,7 9 9 9 9,0 1,0 • A 24 11,2 9,9 11,0 10,7 NNW 2,4 W 4,4 SW 0,8 2,5 2,3 10 8 10 9,3 0,2 . • A 25 10,8 7,5 8,1 8,8 WSW 2,4 E 2,4 S 0,8 1,9 6,3 2 9 8 6,3 0,0 • A 26 9,8 10,9 11,0 10,6 NW 0,8 ENE 2,4 WNW 2,4 1,9 5,5 6 9 6 7,0 0,7 • A 27 10,1 7,0 7,7 8,2 W 2,4 NE 2,4 NW 0,8 1,9 11,8 4 5 0 3,0 9,1 A 28 8,8 6,0 8,2 7,7 W 2,4 NNW 2,4 NNE 0,8 1,9 9,8 6 8 3 5,7 A 29 8,6 7,1 10,8 8,8 SW 0,8 WNW 2,4 WNW 2,4 1,9 10,5 0 5 10 5,0 • A 30 11,8 9,1 11,1 10,7 SSE 2,4 W 2,4 SSE 0,8 1,9 6,4 2 7 9 6,0 0,2 • A 2	a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 6,7 9,6 8,6 9,4 8,2 6,8 10,7 1 11,3 1 12,7 1 13,0 1 10,2 11,5 1 9,4 10,3 9,6 9,6 1	(mb) 14 21 66,9 7,2 66,1 8,6 8,1 8,3 99,5 9,6 8,9 9,3 11,2 11,2 12,6 11,2 12,6 11,4 10,6 9,0 9,9 9,9,9,9,3 9,1 9,3 1,1 8,6	cp. 2 7,0 7,9 8 8,3 2 7,7 3 9,3 4 7,1 3 11,8 3 12,5 5 11,1 5 12,3 3 9,6 5 9,6 5 9,6 6 9,6 6 10,1 6 10,4	W 2,4 NE 0,8 NIW 2,4 C 2,4 C 2,4 C 2,4 C 0,0 NIW 2,4 C 0,8 S 2,4 S 2,4 S 2,4 C 0,0 S 2,4	(m/s	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 W 2,4 W 2,4 SS 2,4 SS	21 W 0,8 E 0,8 E 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 S 2,4 E 2,4 W 2,4	1,9 0,8 1,9 2,4 2,4 1,4 3,0 1,9 3,0 2,4 3,5 2,4 1,6 2,4,3 7,3,7 3,7	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 4,5 2,7 1,9 0,8 1,0 8,8 10,0 0,0 3,7 6,1 7,6	1 10 9 5 10 1 10 9 1 10 1 3 0 10 1 10 3 10 10 10 10	рестинам 14 21 9 10 6 9 9 7 9 5 0 10 7 0 1 5 0 10 7 0 0 10 7 0 0 10 8 9 9 7 9 5 9 5 0 10 7 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	cp. 6,7 8,3 8,3 6,3 10,0 5,7 3,0 9,7 7,7 10,0 5,7 6,0 10,0 9,0 6,3 5,7	вине (mm) 1,6	(cm) y H 	•		> > × > > > > > > > > > > > > > > > > >
23 11,0 11,6 10,3 10,9 WSW 0,8 NW 2,4 NW 2,4 1,9 4,7 9 9 9 9,0 1,0 •	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 6,7 9,6 8,6 7,3 8,6 9,4 8,2 10,7 1 11,3 1 12,7 1 113,0 1 10,4 10,2 11,5 1 9,4 10,3 9,6 10,7	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,6 8,1 8,7 7,5 8,2 9,5 9,6 6,6 6,4 9,3 11,3 0,1 12,2 2,0 12,8 1,5 12,8 8,6 9,8 8,0 11,4 10,8 9,9,9 9,3 9,3 9,9,1 0,8 3,1 8,6 9,8 10,9	cp. 2 7,0 7,9 3 8,3 7,7 3 9,3 4 7,1 3 11,8 3 12,5 5 11,1 5 12,3 3 9,6 5 9,9 1 9,6 3 10,1 5 10,4 9 10,4	07 W 2,4 NE 0,8 NINW 2,4 NINW 2,4 NINW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSW 4,4 S 0,0 NINW 2,4 NINW 2,4 S 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,8	(m/s 1 N SW NNW N N N N N N N N N N N N N N N	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 0,8 SS 2,4 N 0,8 SS 4,4 S 2,4 SS 2,4 SS 2,5 S	21 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4	1,9 0,8 1,9 2,4 2,4 3,0 1,9 3,0 2,4 3,0 4,5 2,4 1,6 2,4 3,7 3,2 3,7 3,2 3,7	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 4,5 2,7 1,9 0,8 10,0 0,0 3,7 6,1 2,5 7,6 12,1	1 10 9 5 10 1 10 3 9 1 10 1 3 0 10 1 10 3 10 10 1	рестинам 14 21 9 10 6 9 9 7 9 5 0 10 7 0 1 5 0 10 7 0 0 4 0 6 0 10 5 9 8 10 0 10 9 9 7 9 8 10 1 0	cp. 6,7 8,3 8,3 10,0 5,7 3,0 9,7 7,7 10,0 5,7 6,0 10,0 6,3 7,3 5,7 1,3	вине (mm) 1,6	(cm) y H 	•		> > × > > > > > > > > > > > > > > > > >
25 10,8 7,5 8,1 8,8 WSW 2,4 E 2,4 S 0,8 1,9 6,3 2 9 8 6,3 0,0 • A 26 9,8 10,9 11,0 10,6 NW 0,8 ENE 2,4 WNW 2,4 1,9 5,5 6 9 6 7,0 0,7 • A 27 10,1 7,0 7,7 8,2 W 2,4 NE 2,4 NN 0,8 1,9 11,8 4 5 0 3,0 9,1 A 28 8,8 6,0 8,2 7,7 W 2,4 NNW 2,4 NNE 0,8 1,9 9,8 6 8 3 5,7 A 29 8,6 7,1 10,8 8,8 SW 0,8 WNW 2,4 WNW 2,4 1,9 10,5 0 5 10 5,0 • A 30 11,8 9,1 11,1 10,7 SSE 2,4 W 2,4 SSE 0,8 1,9 6,4 2 7 9 6,0 0,2 • A dek1 8,7 8,4 9,4 8,9 2,1 2,3 1,9 2,1 49,3 7,6 7,8 6,0 7,1 3,1 dek2 10,7 10,3 10,6 10,5 2,4 3,3 3,0 2,8 52,6 6,4 7,5 6,8 6,9 19,1 dek3 10,6 9,1 10,3 10,0 1,9 3,2 1,5 2,1 66,9 5,7 7,9 7,5 7,0 12,7	a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 6,7 9,6 8,6 7,3 8,6 9,4 8,2 6,8 10,7 1 11,3 1 12,7 1 13,0 1 10,2 11,5 1 9,6 9,6 1 10,7	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,6 8,1 8,2 7,5 8,2 9,5 9,8 8,9 9,2 6,6 6,6 6,6 6,6 6,7 1,2 12,8 1,5 12,9 1,5 1	cp. 2 7,0 3 7,9 8 8,3 9 7,7 8 9,3 1 7,1 1 3 9,2 1 1,1 1 3 11,8 1 1,8 1 1,8 1 2,5 1 3 11,8 1 2,5 1 3 11,8 1 2,5 1 3 10,4 1 9 10,4 1 12,1	W 2,4 NE 0,8 NIW 2,4 ESSE 2,4 W 2,4 C 0,0 NIW 2,4 NIW 4,4 SSE 4,4	(m/s 1 N SW NNW NNW NW SE SSW WSW SW NNW SE SSW SW NNW S SW	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 2,4 N 2,4 W 2,4 W 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6	21 W 0,8 E 0,8 E 0,8 W 2,4	1,9 0,8 1,9 2,4 1,4 3,0 1,9 3,0 2,4 3,0 4,5 2,4 3,7 3,7 3,0 1,4	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 7,6 12,1 7,1	1	рестинам 14 21 9 10 6 9 9 7 9 5 0 10 7 0 1 5 0 10 7 0 0 4 0 6 0 10 7 0 0 10 7 0 1 5 1 5 2 9 5 9 5 9 7 0 1 5 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 6,7 8,3 8,3 10,0 5,7 3,0 9,7 7,7 10,0 5,7 7,7 10,0 6,0 10,0 9,0 7,3 5,7 1,3	вине (mm) . 1,6	(cm) y H	•		> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
26 9,8 10,9 11,0 10,6 NW 0,8 ENE 2,4 WNW 2,4 1,9 5,5 6 9 6 7,0 0,7 • A 27 10,1 7,0 7,7 8,2 W 2,4 NE 2,4 NW 0,8 1,9 11,8 4 5 0 3,0 9,1 A 28 8,8 6,0 8,2 7,7 W 2,4 NNW 2,4 NNE 0,8 1,9 9,8 6 8 3 5,7	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	07 6,7 9,6 8,6 7,3 8,6 9,4 8,2 10,7 1 11,3 1 12,7 1 10,4 10,2 11,5 1 9,4 10,3 9,6 10,7	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,6 8,1 8,7 7,5 8,7 9,5 9,5 9,6 6,6 6,6 6,6 9,8 11,2 12,8 2,0 12,8 1,2 12,8 1,4 10,9 1,4 10,9 1,4 10,6 1,4 10,6 1,6 10,6 1,6 10,6 1,6 10,6 1,6 10,6 1,6 10,6 1,6 10,6 1,6 10,6	cp. 2 7,0 7,9 3 8,3 7,9 3 9,3 2 9,2 4 7,1 3 11,8 3 12,5 5 11,1 5 12,3 3 9,6 5 9,9 1 9,6 5 10,4 5 10,4 9 10,4 9 10,4 9 11,2 9 11,2 9 11,2	07 W 2,4 NE 0,8 NEW 2,4 C 0,0 NEW 2,4 W 2,4 C 0,0 NEW 2,4 W 2,4 C 0,0 NEW 2,4 SSE 4,4	(m/s IN SW NNW NNW NW NW SW SSW SSW	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 W 2,4 S 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S	21 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4	1,9 1,9 2,4 2,4 3,0 1,9 3,0 4 2,4 1,6 2,4 3,7 3,2 3,7 3,2 3,7 3,2 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 4,5 2,7 1,9 0,8 1,0 8,8 10,0 3,7 6,1 2,5	1	рестинам 14 21 9 10 6 9 9 7 9 5 0 10 7 0 1 5 0 0 0 4 0 6 0 10 5 9 8 10 0 10 0 9 9 7 9 5 1 2 9 10 1 2 9 10 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	cp. 6,7 8,3 8,3 6,3 10,0 5,7 3,0 9,7 7,7 10,0 5,7 6,0 10,0 9,0 6,3 7,3 5,7 1,3	вине (mm) . 1,6	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
27 10,1 7,0 7,7 8,2 W 2,4 NE 2,4 NW 0,8 1,9 11,8 4 5 0 3,0 9,1	a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 6,7 9,6 8,6 7,3 8,6 9,4 8,2 6,8 10,7 1 11,3 1 12,7 1 10,4 10,2 11,5 1 9,6 9,6 1 10,7	(mb) 14 21 6,9 7,6,1 8,6,1 8,6,1 8,6,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8	cp. 2 7,0 7,9 8 8,3 1 2 7,7 8 9,3 1 2 9,2 1 4 7,1 1 8 12,5 1 5 12,3 8 1,2 1 6 2,9 3 1 1,2 1 9 10,4 1 9 12,1 9 12,1 9 10,7 1	W 2,4 NE 0,8 NE	(m/s 1 N SW NNW NNW NNW SE SSW WSW SW NNW SE SSW WSW SW NNW S SSW SW NNW E E SW NW NNW E E SW SW NW W W W W W W W	2,4 NNN 0,8 SS 2,4 N 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 S 2,4 N 2,4	21 W 0,8 E 0,8 E 0,8 W 2,4 W	1,9 0,8 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 4,5 4,5 2,4 1,6 2,4 3,7 3,0 1,4	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 4,5 2,7 1,9 0,8 10,0 0,0 3,7 6,1 2,5 7,6 12,1 7,1 2,5 4,7 2,3	1	сетинам 14 21 9 10 6 9 9 7 9 5 0 10 7 0 1 5 0 10 7 0 0 4 0 6 0 10 7 0 0 10 7 0 1 5 1 5 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 6,7 8,3 8,3 10,0 5,7 3,0 9,7 5,7 7,7 10,0 6,3 7,3 5,7 1,3 9,3 9,7 9,0 9,3	вине (mm) . 1,6	(cm) y H	•		> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
28 8,8 6,0 8,2 7,7 W 2,4 NNW 2,4 NNE 0,8 1,9 9,8 6 8 3 5,7	1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 6,7 9,6 8,6 7,3 8,6 9,4 8,2 6,8 10,7 1 11,3 1 12,7 1 10,4 10,2 11,5 1 9,6 9,6 1 10,7	(mb) 14 21 66,9 7,66,1 8,68,1 8,57,5 8,59,5 9,88,9 9,311,212,61,12 12,61,12	cp. 2 7,0 3 7,9 8 8,3 2 7,7 8 9,3 1 7,1 3 11,8 3 12,5 5 11,1 5 12,3 3 11,8 3 12,5 5 10,4 5 10,4 6 10,4 6 10,1 6 10,4 7 10,4 8 10,1 9 11,2 9 11,2 9 11,2 9 11,2 9 11,2 9 11,2 9 11,2 9 11,2 9 11,2 9 11,2 9 11,2 9 11,2 9 11,2 9 11,2 9 12,1 9 11,2 9 12,1 9 11,2 9 12,1 9 11,2 9 12,1 9 11,2 9 12,1 9 11,2 9 12,1 9 11,2 9 12,1 9 11,2 9 12,1 9 12,1 9 12,1 9 12,1 9 13,1 9 13,1 9 14,2 9 15,2 9 16,2 9 17,2 9 18,8 9 18,8	W 2,4 NE 0,8 NE 0,8 NIW 2,4 SSE 2,4 W 2,4 C 0,0 NIW 2,4 NIW 4,4 SSE 4,	(m/s 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 2,4 N 2,4 W 0,8 SS 4,4 S 2,4 SS 2,4 SS 2,5 SS	21 W 0,8 E 0,8 E 0,8 E 2,4 W	1,9 0,8 1,9 2,4 4,4 3,0 1,9 3,0 4,5 2,4 1,6 2,4 3,7 3,7 3,7 3,0 1,4	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 7,1 9 0,8 1,0 0,0 3,7 6,1 2,5 7,6 12,1 7,1 2,5 4,7 2,3 6,3	1	рестинам 14 21 9 10 6 9 9 7 9 5 5 0 10 7 0 0 10 5 9 8 10 0 10 8 9 9 7 3 5 2 1 2 9 10 0 10 9 9 8 10 0 9 8 10 0 9 8 10 0 10 9 9 9 10 0 10 9 9 9 10 0 10 9 9 9 10 0 10 9 9 9 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 6,7 8,3 8,3 10,0 5,7 3,0 5,7 7,7 7,7 10,0 5,7 7,7 10,0 6,0 10,0 9,0 6,3 5,7 1,3 9,3 9,7 9,0 6,3	вине (mm) . 1,6	(cm) y H	•		> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
30 11,8 9,1 11,1 10,7 SSE 2,4 W 2,4 SSE 0,8 1,9 6,4 2 7 9 6,0 0,2 ● dekl 8,7 8,4 9,4 8,9 2,1 2,3 1,9 2,1 49,3 7,6 7,8 6,0 7,1 3,1 dek2 10,7 10,3 10,6 10,5 2,4 3,3 3,0 2,8 52,6 6,4 7,5 6,8 6,9 19,1 dek3 10,6 9,1 10,3 10,0 1,9 3,2 1,5 2,1 66,9 5,7 7,9 7,5 7,0 12,7	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 6,7 9,6 8,6 8,6 7,3 8,6 9,4 8,2 6,8 10,7 11,3 1 12,7 1 13,0 1 10,2 11,5 1 9,4 10,3 9,6 1 10,7 11,3 1 12,2 1 11,0 1 11,2 1 10,8 9,8 1	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,6 8,1 8,1 8,2 7,5 8,2 9,5 9,6 9,3 11,2 12,8 12,0 12,8 1,5 12,9 8,6 9,8 8,0 11,9 1,4 10,6 10,9 1,6 10,9 1,6 10,9 1,6 10,9 1,7 1,5 12,9 1,6 10,9 1,7 1,8 10,9	cp. 2 7,0 7,9 8 8,3 2 7,7 1 8 9,3 1 9,3 1 9,1 1 1,1 3 11,8 3 12,5 5 12,3 3 9,6 5 12,3 3 11,8 3 12,5 5 12,3 3 9,6 5 10,4 5 10,4 6 10,7 7 10,7 8 10,7 9 11,2	W 2,4 NE 0,8 NNW 2,4 SSE 2,4 W 2,4 C 0,0 NNW 2,4 W 2,4 C 0,0 NNW 4,4 S 0,8 SSE 4,4 SSE	(m/s 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 S 2,4 SS 2,4 SS	21 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W	1,9 1,9 2,4 2,4 3,0 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 1,6 6 2,4 3,7 3,7 3,2 3,7 3,7 3,2 4,5 2,4 1,4 1,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 4,5 2,7 1,9 0,8 1,0 8,8 10,0 3,7 6,1 2,5 7,6 12,1 7,1 2,5 4,7 2,3 6,3 5,5	1	201 (201 (201 (201 (201 (201 (201 (201 (cp. 6,7 8,3 8,3 10,0 5,7 3,0 5,7 7,7 10,0 5,7 6,0 9,0 6,3 7,3 9,3 9,7 9,0 9,3 7,0	вине (mm) . 1,6	(cm) y H	•		> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
dekl 8,7 8,4 9,4 8,9 2,1 2,3 1,9 2,1 49,3 7,6 7,8 6,0 7,1 3,1 dek2 10,7 10,3 10,6 10,5 2,4 3,3 3,0 2,8 52,6 6,4 7,5 6,8 6,9 19,1 dek3 10,6 9,1 10,3 10,0 1,9 3,2 1,5 2,1 66,9 5,7 7,9 7,5 7,0 12,7	1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 3 24 25 26 27 28	07 6,7 9,6 8,6 7,3 8,6 9,4 8,2 6,8 10,7 11,3 1 12,7 1 13,0 1 10,2 11,5 1 0,4 10,7 11,3 1 11,0 1 11,0 1 11,0 1 11,0 1 11,0 1 11,0 1 11,0 1 11,2 1 10,8 9,8 1 10,1 8,8	(mb) 14 21 6,9 7,6,1 8,6,1 8,6,1 8,6,1 8,7,5 8,7,5 9,5 9,8 8,9 9,6,6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,7 12,1,2 12,1,2 12,1,2 12,1,2 12,1,2 12,1,2 12,1,2 12,1,2 12,1,3 12,1,4 10,8 9,0 9,1 1,4 10,8 9,0 9,1 1,6 10,1 1,6 10,1 1,6 10,1 1,6 10,7 7,6 8,1 1,6 10,7 7,6 7,6 7,6 6,0 8,2	cp. 2 7,0 3 7,9 8 8,3 9 7,7 8 9,3 1 7,1 1 3 9,2 1 7,1 1 3 11,8 1 2,5 1 3 11,8 1 2,5 1 3 11,8 1 2,5 1 3 11,8 1 2,5 1 3 11,8 1 2,5 1 3 10,4 1 9 10,4 1 9 11,2 1 10,9 1 10,9 1 10,9 1 10,9 1 10,6 7 8,2 7 7,7	W 2,4 NE 0,8 NE 0,8 NIW 2,4 ESE 2,4 W 2,4 C 0,0 NIW 2,4 NIW 4,4 SSE 4,	(m/s 1 N SW NNW NNW NNW NNW SE SSW WSW SW NNW S SW SW NNW E E SW SW NNW E E NNW NNW W W NNW NNW NNW NNW NN	2,4 NNN 2,4 NN 2,4 WN 2,4 S 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN	21 W 0,8 E 0,8 E 0,8 E 2,4 W	1,9 1,9 2,4 2,4 3,0 1,9 3,0 4,5 2,4 3,7 3,0 1,6 2,4 3,7 3,0 1,4 3,0 1,9 1,9 1,9	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 7,1 1,9 0,8 1,0 8,8 10,0 0,0 3,7 6,1 2,5 7,6 12,1 7,1 2,5 4,7 1,9 2,3 6,3 5,5 11,8 9,8	1	201 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 9 10 10 9 8 8 10 9 8 9 9 6 5 5 0 8 3	cp. 6,7 8,3 8,3 10,0 5,7 3,0 9,7 7,7 10,0 5,7 7,7 10,0 6,0 10,0 9,3 7,3 5,7 1,3 9,3 9,7 9,0 3,0 5,7	вине (mm) . 1,6	(cm) y H	•		> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
dek2 10,7 10,3 10,6 10,5 2,4 3,3 3,0 2,8 52,6 6,4 7,5 6,8 6,9 19,1 dek3 10,6 9,1 10,3 10,0 1,9 3,2 1,5 2,1 66,9 5,7 7,9 7,5 7,0 12,7	1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	07 6,7 9,6 8,6 9,4 8,2 6,8 10,7 1 11,3 1 12,7 1 13,0 1 10,4 10,2 11,5 1 9,4 10,7 11,3 1 11,0 1 11,0 1 11,0 1 11,2 11,0 1 11,2 10,8 9,8 1 10,1 8,8	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,6 8,1 8,3 9,5 9,6 9,9,5 9,8 8,9 9,2 0,0,1 12,1 1,2 12,8 1,2 12,8 1,2 12,8 1,4 10,8 1,4 10,8 1,4 10,8 1,6 10,9 1,9,0 9,1 1,6 10,7 1,7,5 8,1 1,7,1 10,8 1,7,1 10,8	cp. 2 7,0 7,9 8 8,3 2 7,7 3 9,3 2 9,2 4 7,1 3 11,8 3 12,5 5 11,1 5 12,3 3 9,6 5 10,4 6 10,4 7 10,4 9 11,2 9 11,2 9 11,2 1 8,8 1 0,6 1 8,8 1 0,6 1 8,8 1 0,6 2 7,7 3 8,8	W 2,4 NE 0,8 NIW 2,4 SSE 2,4 W 2,4 C 0,0 NIW 2,4 W 2,4 C 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SW 0,8	(m/s 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 2,4 W 0,8 SS 4,4 S 2,4 W 2,4 S 2,4 SS 2,4 SS	21 W 0,8 E	1,9 1,9 2,4 2,4 3,0 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 4,5 2,4 4,1,6 6,6 3,7 3,7 3,2 3,7 3,7 3,2 3,7 3,7 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 4,5 2,7 1,9 0,8 1,0 0,0 3,7 6,1 2,5 7,6 12,1 7,1 2,5 4,7 2,3 6,3 5,5 11,8 9,8	1	рестинам (14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	cp. 6,7 8,3 8,3 10,0 5,7 3,0 5,7 7,7 7,7 10,0 5,7 6,0 10,0 9,0 6,3 5,7 1,3 9,3 9,7 9,0 3,0 5,7 5,0	вине (mm) . 1,6	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
dek2 10,7 10,3 10,6 10,5 2,4 3,3 3,0 2,8 52,6 6,4 7,5 6,8 6,9 19,1 dek3 10,6 9,1 10,3 10,0 1,9 3,2 1,5 2,1 66,9 5,7 7,9 7,5 7,0 12,7	1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	07 6,7 9,6 8,6 9,4 8,2 6,8 10,7 1 11,3 1 12,7 1 13,0 1 10,4 10,2 11,5 1 9,4 10,7 11,3 1 11,0 1 11,0 1 11,0 1 11,2 11,0 1 11,2 10,8 9,8 1 10,1 8,8	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,6 8,1 8,3 9,5 9,6 9,9,5 9,8 8,9 9,2 0,0,1 12,1 1,2 12,8 1,2 12,8 1,2 12,8 1,4 10,8 1,4 10,8 1,4 10,8 1,6 10,9 1,9,0 9,1 1,6 10,7 1,7,5 8,1 1,7,1 10,8 1,7,1 10,8	cp. 2 7,0 7,9 8 8,3 2 7,7 3 9,3 2 9,2 4 7,1 3 11,8 3 12,5 5 11,1 5 12,3 3 9,6 5 10,4 6 10,4 7 10,4 9 11,2 9 11,2 9 11,2 1 8,8 1 0,6 1 8,8 1 0,6 1 8,8 1 0,6 2 7,7 3 8,8	W 2,4 NE 0,8 NIW 2,4 SSE 2,4 W 2,4 C 0,0 NIW 2,4 W 2,4 C 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SW 0,8	(m/s 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 2,4 W 0,8 SS 4,4 S 2,4 W 2,4 S 2,4 SS 2,4 SS	21 W 0,8 E	1,9 1,9 2,4 2,4 3,0 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 4,5 2,4 4,1,6 6,6 3,7 3,7 3,2 3,7 3,7 3,2 3,7 3,7 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 4,5 2,7 1,9 0,8 1,0 0,0 3,7 6,1 2,5 7,6 12,1 7,1 2,5 4,7 2,3 6,3 5,5 11,8 9,8	1	рестинам (14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	cp. 6,7 8,3 8,3 10,0 5,7 3,0 5,7 7,7 7,7 10,0 5,7 6,0 10,0 9,0 6,3 5,7 1,3 9,3 9,7 9,0 3,0 5,7 5,0	вине (mm) . 1,6	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
dek3 10,6 9,1 10,3 10,0 1,9 3,2 1,5 2,1 66,9 5,7 7,9 7,5 7,0 12,7	1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 6,7 9,6 8,6 7,3 8,6 9,4 8,2 6,8 10,7 1 11,3 1 12,7 1 13,0 1 10,2 11,5 1 10,3 9,6 9,6 1 10,7 11,3 1 11,0 1 11,0 1 11,0 1 11,1,2 1 10,8 9,8 1 10,1 8,8 8,6 11,8	(mb) 14 21 6,9 7,6 6,1 8,6 8,1 8,2 9,5 9,8 8,9 9,6 6,6 6,6 6,6 6,7 1,2 12,8 1,2 12,8 1,5 12,8 8,6 9,8 8,6 11,4 10,8 9,0 9,9 9,3 9,1 9,3 9,1 1,2 13,9 0,6 10,5 1,6 10,6 10,7 7,5 8,1 7,1 10,8 9,1 11,1	cp. 2 7,0 3 7,9 8 8,3 2 7,7 3 9,3 4 7,1 3 11,8 3 12,5 5 11,1 5 12,3 3 11,8 3 12,5 6 10,4 9 10,4 9 11,2 9 11,2 9 11,2 1 8,8 1 10,6 7 7,7 8 8,8 1 10,7	W 2,4 NE 0,8 NINW 2,4 ESSE 2,4 W 2,4 C 0,0 NINW 2,4 NINW 4,4 SSE 2,4 NINW 2,4 NINW 2,4 NINW 2,4 NINW 2,4 NINW 2,4 SSE 2,4	(m/s 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4	21 W 0,8 E 0,8 E 2,4 W	1,9 0,8 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 4,5 2,4 1,6 2,4 3,7 3,0 1,4 3,7 3,0 1,4 3,7 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 7,1 1,9 0,8 1,0 0,0 3,7 6,1 2,5 7,6 12,1 7,1 2,5 4,7 2,3 6,3 5,5 11,8 9,8 10,5 6,4	1	рестинам 14 21 9 10 6 9 9 7 9 5 5 0 10 7 0 0 10 5 9 8 10 0 10 9 8 10 0 9 8 10 0 9 8 10 0 9 8 10 0 9 8 10 0 9 8 10 0 9 8 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	cp. 6,7 8,3 8,3 10,0 5,7 3,0 5,7 7,7 7,7 10,0 6,0 10,0 9,3 7,3 5,7 1,3 9,3 9,7 9,0 6,0 7,0 5,7 5,0 6,0	вине (mm) . 1,6	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
	a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 6 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8 29 30 dek1	07 6,7 9,6 8,6 9,4 8,2 6,8 10,7 1 11,3 1 12,7 1 13,0 1 10,4 10,3 9,6 11,5 1 10,7 11,3 1 11,0 1 11,0 1 11,0 1 11,2 11,0 1 11,2 11,8 8,8 8,6 11,8	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,6 8,1 8,3 9,5 9,6 9,9,5 9,8 8,9 9,3 11,2 12,8 11,2 12,8 11,2 12,8 11,2 12,8 11,4 10,8 11,4 10,8 11,4 10,8 11,4 10,9 11,6 10,1 11,7 11,7 11,7 11,7 11,8 11,8 11,8 11	cp. 2 7,0 7,9 8 8,3 2 7,7 8 9,3 1 1,8 3 12,5 5 11,1 5 12,3 3 9,6 5 19,6 6 10,4 9 11,2 9 11,2 9 11,2 1 8,8 1 0,7 1 8,8 1 10,7 1 8,8 1 10,7	W 2,4 NE 0,8 NIW 2,4 SSE 2,4 W 2,4 C 0,0 NIW 2,4 W 2,4 C 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSW 0,8 SSE 2,4 SSW 0,8	(m/s 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,4 NN 0,8 SS 2,4 N 2,4 N 2,4 W 0,8 SS 4,4 S 2,4 SS 2,4 SS	21 W 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W	1,9 1,9 1,9 2,4 2,4 3,0 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 1,6 6 2,4 3,7 3,7 3,2 3,7 3,7 3,2 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 4,5 2,7 1,9 0,8 1,0 8,8 10,0 3,7 6,1 2,5 7,6 12,1 7,1 2,5 4,7 2,3 5,5 11,8 10,5 6,4	1	рестинам (14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	cp. 6,7 8,3 8,3 10,0 5,7 3,0 5,7 7,7 7,7 10,0 5,7 6,0 10,0 9,0 6,3 7,1 3 9,3 9,7 9,0 6,3 7,0 3,0 5,7 5,0 6,0	вине (mm) . 1,6	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
	a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26 27 28 29 30 dekl dek2	07 6,7 9,6 8,6 8,6 9,4 8,2 6,8 10,7 11,3 1 12,7 1 13,0 1 10,4 10,3 9,6 11,5 1 10,7 1 11,3 1 10,1 11,2 10,8 9,8 11,0 1 11,8 1 10,1 8,8 8,6 11,8	(mb) 14 21 6,9 7,2 6,1 8,8 8,1 8,7 7,5 8,7 9,5 9,5 9,6 9,3 11,2 1,2 12,8 2,0 12,8 2,0 12,8 1,5 12,9 8,6 9,8 8,0 11,9 1,4 10,8 9,9 10,8 3,1 8,6 1,6 10,3 9,9 11,6 1,7,5 8,7 1,7,5 8,7 1,7,5 8,7 1,7,5 8,7 1,7,5 8,7 1,7,5 8,7 1,7,5 8,7 1,7,6 10,8 9,9,1 11,1 8,4 9,4 0,3 10,6	cp. 2 7,0 7,9 3 8,3 2 9,2 4 7,1 3 11,8 3 12,5 5 11,1 5 12,3 3 9,6 5 19,6 5 19,6 5 10,4 5 10,4 9 10,4 9 10,7 1 8,2 2 7,0 1 8,2 2 7,0 1 8,2 2 7,0 1 8,2 2 7,0 1 8,2 2 7,0 1 8,2 2 7,0 1 8,2 2 7,0 1 8,2 2 7,7 2 7,7 3 8,2 2 7,7 4 8,9 5 10,5	W 2,4 NE 0,8 NEW 2,4 SSE 2,4 W 2,4 C 0,0 NEW 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 NEW 4,4 SSE 4,4 NEW 2,4 SSE 2,4	(m/s 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,4 NN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 3,3 SS 4,4 WSS 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 SS 3,3 SS 3,3 SS 2,3 SS 3,3 SS 2,3 SS 3,3 SS 3,	21 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 E	1,9 1,9 2,4 2,4 3,0 1,9 3,0 4 1,6 2,4 1,6 2,4 3,7 3,2 3,7 3,2 3,7 3,2 4 1,6 2,4 1,6 2,4 1,6 2,4 1,6 2,4 1,6 1,7 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	лација (h) 8,8 6,8 3,3 6,1 0,0 4,0 11,2 4,5 2,7 1,9 0,8 10,0 3,7 6,1 2,5 7,6 12,1 7,1 2,5 4,7 2,3 6,3 5,5 11,8 9,8 10,5 6,4	1	рестинам 14 21 9 10 6 9 9 7 9 5 5 0 10 7 0 0 10 5 9 8 10 0 10 9 9 7 9 3 2 1 2 9 10 10 9 9 8 10 9 8 10 8 9 8 6 5 10 0 7 9 8 6 6 8 8 6 6 8 6 6 8	cp. 6,7 8,3 8,3 10,0 5,7 3,0 9,7 7,7 10,0 5,7 6,0 10,0 9,0 6,3 7,3 9,7 9,0 9,3 7,0 3,0 5,7 5,0 6,0	Buhe (mm) . 1,6	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> > > > > > > > > > > > > > > > > > >

1 Д	Ва	здушни	притисак	y mb			Темпе	ратура	ваздуха	v ° C			Рел	ативна	влажн	ност	
a				,	Екс	стреми		мин		_	инске				мини		
н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5cm	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	998.4	998.1	999.0	998,5	24,2	11,6	12,6	5,6	16,6	23,5	16,9	18,5	51	29	62	47	
	-	-	-	1004,2	20,9	12,1	8,8	9,0	13,1	20,6	14,9	15,9	89	43	59	64	
				1005,0	20,6	9,1	11,5	4,3	12,1	17,0	11,7	13,1	72	49	88	69	
	-	-	-	1004,8	17,5	9,3	8,2	5,2	11,8	13,7	12,2	12,5	84	82	89	85	
				1004,9	17,6	8,5	9,1	4,7	13,0	15,7	13,6	14,0	80	78	81	79	
				1002,8 1002,5	19,8 21,0	12,2 10,0	7,6 11,0	9,5 6,4	14,3 11,5	19,6 20,3	12,8 15,0	14,9 15,5	76 86	47 52	84 42	69 60	
				1001,1	21,5	7,1	14,4	2,2	12,5	21,2	14,6	15,7	69	40	59	56	
				1001,1	20,8	10,6	10,2	5,6	12,6	19,3	14,6	15,3	69	38	51	53	
				1002,7	21,7	8,1	13,6	4,0	12,1	20,5	15,9	16,1	74	30	47	50	
	-	-	-	1003,5	21,1	10,6	10,5	8,0	13,7	17,9	12,7 15,3	14,3 16,4	67 70	51 32	78	65 52	
				1002,8 1000,2	22,7 25,2	8,5 10,0	14,2 15,2	4,1 5,9	13,3 16,7	21,7 24,7	17.0	18,9	70 56	29	55 51	52 45	
14	998,0		997,9		25,2	12,9	12,3	7,5	17,1	24,6	20,1	20,5	62	33	45	47	
15	998,2	-	-	-	26,6	13,3	13,3	8,9	17,9	26,3	19,5	20,8	52	28	52	44	
16	997,6		997,4	997,4	26,8	14,6	12,2	9,7	19,8	25,0	20,1	21,3	53	42	57	51	
17	997,7		-		29,9	16,5	13,4	12,1	19,5	28,9	22,6	23,4	60	34	50	48	
18	993,7	-	-	-	30,4	16,6	13,8	13,4	22,4	29,6	19,7	22,9	54	37	79	57	
19 20	991,2 989,2		-	-	29,5 28,7	18,5 18,7	11,0 10,0	13,0 16,5	23,2 21,8	28,5 26,3	21,5 18,7	23,7 21,4	40 64	40 43	61 77	47 61	
20	303,2	990,3	333,3	330,3	20,7	10,7	10,0	10,5	21,0	20,3	10,7	21,7	04	43	,,	01	
21	995,6	993,4	995,1	994,7	26,2	14,9	11,3	12,3	17,2	24,9	16,3	18,7	65	41	83	63	
22	995,6	996,2	996,4	996,1	19,5	14,7	4,8	12,7	16,7	18,6	16,5	17,1	85	73	82	80	
23			997,1		22,2	14,0	8,2	13,4		21,9	18,2	18,3	88	52	77	72	
24				998,2	24,5	14,4	10,1	11,5	17,2	24,2	18,5	19,6	84	46	76	68	
	-	-	-	999,8 1001,3	27,2 28,0	15,3 17,6	11,9 10 4	11,5 14,0	19,0 21,0	27,1 28,0	22,4 22,5	22,7 23,5	65 69	42 40	59 62	55 57	
				999,8	32,8	19,2	10,4 13,6	14,0	22,4	32,3	25,2	26,3	59 57	40 26	56	46	
28				998,4	34,5	21,1	13,4	15,7	25,8	34,0	25,2	27,7	55	22	51	43	
	-	-	-	1000,0	26,3	18,1	8,2	16,3	19,5	25,7	18,2	20,4	62	44	56	54	
30			996,7		30,0	15,7	14,3	14,3		30,0	22,9	23,5	58	43	57	53	
31	998,4	998,4	998,3	998,4	29,1	18,6	10,5	14,9	21,7	28,7	22,6	23,9	74	37	58	56	
dole1	1002 1	1002 3	1002 0	1002,8	20,6	9,9	10,7	5,7	13,0	19,1	14,2	15,2	75	49	66	63	
dek1	997,5				26,6	14,0	12,6	9,9	18,5	25,4	18,7	20,4	58	37	61	52	
dek3				998,3		16,7	10,6	13,7	19,4		20,8	22,0	69	42	65	59	
mes	999,7	998,9	999,2	999,3	24,9		11,3	9,9	17,1	23,9	18,0	19,3	67	43	64	58	
П	Напол	т волене	папа	Права	II II Kna	IIII DATT	10		Инсо	06	панност		Папа	Спаг		Појава	,
Д a	Напон	н водене (mb)	паре	Права		ина ветр	oa		Инсо-		лачност		Пада-			Појаве	;
Д а н	Напон 07	т водене (mb) 14 21	-	Права 07	(m/s		21	cp.	Инсо- лација (h)	а у де	сетинам	a	вине	(cm)	• X =	Појаве	
н	07	(mb) 14 21	l cp.	07	(m/s	4	21		лација (h)	а у де 07	сетинам 14 21	cp.	вине	(cm) У Н		==40	
а н	07 9,7	(mb) 14 21 8,5 11,	cp.	07	(m/s 1) 4 2,4 NN	21 E 2,4	1,9	лација (h)	а у де 07	сетинам 14 21 5 10	cp.	вине (mm)	(cm) У Н	• X =	== <u>△</u> ∩	
а н 1 2	9,7 13,5 1	(mb) 14 21 8,5 11,	cp.	07 SW 0,8 WNW 2,4	(m/s	4	21 TE 2,4 TW 0,8	1,9 2,5	лација (h)	а у де 07	сетинам 14 21	cp.	вине	(cm) У Н	•	==40	
а н 1 2 3 4	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4	07 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8	(m/s 1 NW NW NW	2,4 NN 4,4 N 4,4 SS 0,0	21 IE 2,4 IW 0,8 IW 2,4 W 2,4	1,9 2,5 3,0 1,1	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4	а уде 07 1 9 1 9	сетинам 14 21 5 10 5 1 9 5 9 4	cp. 5,3 5,0 5,0 7,3	вине (mm) 2,2 0,5 2,0	(cm) У Н	•	== <u>△</u> △	
а н 1 2 3 4 5	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8	07 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 0,8	(m/s	2,4 NN 4,4 N 4,4 S 0,0 2,4 S	21 IE 2,4 IW 0,8 IW 2,4 IW 2,4 IE 0,8	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 5,4	а уде 07 1 9 1 9 5	5 10 5 1 9 5 9 4 6 9	5,3 5,0 5,0 7,3 6,7	вине (mm) 2,2 0,5 2,0 2,3	(cm)	•	■ ■ Δ ∩ Δ ∩ Δ ∩ Δ ∩ Δ ∩ Δ ∩ Δ ∩ Δ ∩ Δ ∩	
1 2 3 4 5 6	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8	07 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 0,8 SE 2,4	(m/s	2,4 NN 4,4 N 4,4 SS 0,0 2,4 S 2,4 N	21 IE 2,4 IW 0,8 IW 2,4 IW 2,4 IE 0,8 IW 0,8	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 5,4 6,3	а у де 07 1 9 1 9 5 9	сетинам 14 21 5 10 5 1 9 5 9 4 6 9 6 8	5,3 5,0 5,0 7,3 6,7	вине (mm) 2,2 0,5 2,0 2,3 2,1	(cm) y H	•	== <u>A</u> 0	
а Н 2 3 4 5 6 7	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1 11,7 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7,	p 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4	07 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 0,8 SE 2,4 NW 2,4	(m/s	2,4 NN 4,4 N 4,4 S 0,0 2,4 S 2,4 N 2,4 N	21 IE 2,4 IW 0,8 IW 2,4 IE 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 5,4 6,3 10,2	а у де 07 1 9 1 9 5 9	21 5 10 5 1 9 5 9 4 6 9 6 8 3 0	5,3 5,0 5,0 7,3 6,7 7,7	вине (mm) 2,2 0,5 2,0 2,3 2,1 1,8	(cm) y H	•		
а н 1 2 3 4 5 6 7	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1 11,7 1 10,0 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9,	9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0	07 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 0,8 SE 2,4 NW 2,4 W 2,4	(m/s	2,4 NN 4,4 N 4,4 S 0,0 2,4 S 2,4 N 2,4 N	21 IE 2,4 IW 0,8 IW 2,4 IE 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9 1,9	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 5,4 6,3 10,2 11,2	а уде 07 1 9 1 9 5 9	21 5 10 5 1 9 5 9 4 6 9 6 8 3 0 5 3	5,3 5,0 5,0 7,3 6,7 7,7 4,0 3,0	вине (mm) 2,2 0,5 2,0 2,3 2,1 1,8	(cm) y H	•	= <u>A</u>	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1 11,7 1 10,0 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8,	9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0	07 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 0,8 SE 2,4 NW 2,4 W 2,4 W 0,8	(m/s 1 NW NW NW C W NE N W	2,4 NN 4,4 N 4,4 S 0,0 2,4 S 2,4 N 2,4 N	21 IE 2,4 IW 0,8 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9 1,9 2,2	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 5,4 6,3 10,2	а у де 07 1 9 1 9 5 9	21 5 10 5 1 9 5 9 4 6 9 6 8 3 0	5,3 5,0 5,0 7,3 6,7 7,7	вине (mm) 2,2 0,5 2,0 2,3 2,1 1,8	(cm) y H	•		
а Н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1 11,7 1 10,0 1 10,1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0 5 9,0 5 8,7	07 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 0,8 SE 2,4 NW 2,4 W 2,4 W 0,8 NW 0,8	(m/s	2,4 NN 4,4 N 4,4 S 0,0 2,4 S 2,4 N 4,4 N	21 E 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 C 0,0 E 0,8 E 0,8	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9 1,9 2,2 2,0 2,0	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,2 11,1	а у де 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4	14 21 5 10 5 1 9 5 9 4 6 9 8 3 0 5 3 9 6	cp. 5,3 5,0 5,0 7,3 6,7 7,7 4,0 3,0 5,0 6,3	вине (mm) . 2,2 0,5 2,0 2,3 2,1 1,8	(cm) y H	•		
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1 11,7 1 10,0 1 10,1 10,4	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0 5 9,0 5 8,7	07 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 0,8 SE 2,4 NW 2,4 W 0,8 NW 0,8 SSE 4,4	(m/s	2,4 NN 4,4 N 4,4 S 0,0 2,4 S 2,4 N 4,4 EN 4,4 EN 4,4 EN	21 E 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 C 0,0 E 0,8 E 0,8	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9 1,9 2,2 2,0 2,0	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,2 11,1 10,2	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4	5 10 5 19 5 19 9 5 9 4 6 9 6 8 3 0 5 3 5 3 9 6	cp. 5,3 5,0 5,0 7,3 6,7 7,7 4,0 3,0 5,0 6,3	вине (mm) . 2,2 0,5 2,0 2,3 2,1 1,8	(cm) y H	•		
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1 11,7 1 10,0 1 10,1 10,4	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 0,7 12, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5	07 SW 0,8 NNW 2,4 W 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 NW 0,8 SSE 4,4 W 0,8 NNW 0,8	MW NW NW C W NE NE NE NE NE	2,4 NN 4,4 N 4,4 S 0,0 2,4 S 2,4 N 4,4 4,4 EN 4,4 EN 0,8	21 DE 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 0,8 E 0,8 E 0,8	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9 2,2 2,0 2,0	лацији (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,2 11,1 10,2 8,7 12,7	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4	14 21 5 10 5 1 9 5 9 4 6 9 6 8 3 0 5 3 5 3 9 6	5,3 5,0 5,0 7,3 6,7 7,7 4,0 3,0 5,0 6,3	вине (mm) 2,2 0,5 2,0 2,3 2,1 1,8 .	(cm) y H 	•		
a H 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1 11,7 1 10,0 1 10,1 10,4	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9, 9,0 9,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 9 9,8	07 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 W 2,4 W 0,8 NW 0,8 SSE 4,7 NNW 0,8	MW NW NW C W NE NE NE NE SSE	2,4 NN 4,4 S 0,0 2,4 S 2,4 N 4,4 S 2,4 N 4,4 E 4,4 E 0,8 2,4 S 2,4 S	21 IE 2,4 IW 0,8 IW 2,4 W 2,4 E 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IE 0,8	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9 2,2 2,0 2,0 2,5 0,8 1,4	лацијз (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,2 11,1 10,2	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4	14 21 5 10 5 1 9 4 6 9 6 8 3 0 5 3 9 6 6 1 5 0 3 0	5,3 5,0 5,0 7,3 6,7 7,7 4,0 3,0 5,0 6,3	вине (mm) 2,2 0,5 2,0 2,3 2,1 1,8 .	(cm) y H 	•		
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1 10,0 1 10,4 10,6 1 10,7 10,6 1 10,7	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9, 9,0 9,0 9,0	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5	07 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 0,8 SE 2,4 NW 2,4 W 2,4 W 0,8 NW 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8	MW NW NW C W NE NE NE NE SSE	2,4 NN 4,4 N 4,4 S 0,0 2,4 S 2,4 N 4,4 4,4 EN 4,4 EN 0,8	21 IE 2,4 IW 0,8 IW 2,4 IE 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9 2,2 2,0 2,0 2,0 2,5 0,8 1,4	лацији (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,2 11,1 10,2 8,7 12,7	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4	14 21 5 10 5 1 9 5 9 4 6 9 6 8 3 0 5 3 5 3 9 6	5,3 5,0 5,0 7,3 6,7 7,7 4,0 3,0 5,0 6,3	вине (mm) 2,2 0,5 2,0 2,3 2,1 1,8 .	(cm) y H 	•		
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 16	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1 11,7 1 10,0 1 10,4 10,6 10,6 12,1 1 10,6 12,3 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9, 9,0 9, 0,3 10, 9,5 11, 3,3 13,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,6 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 9 9,8 6 11,0 8 10,6 5 13,0	07 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 W 0,8 NW 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 E 0,8 NW 0,8 SSW 2,4 WSW 0,8	INW NW NW NW C W NE N NE NE NE NE NE NE NNE NNE NNE NN	2,4 NN 4,4 SS 0,0 2,4 S 2,4 N 4,4 EN 4,4 EN 2,4 EN 0,8 2,4 SS 2,4 ES	21 IE 2,4 IW 0,8 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9 2,2 2,0 2,0 2,0 2,5 0,8 1,4	лацијз (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,2 11,1 10,2	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4	21 сетинам 14 21 5 10 5 1 9 5 9 4 6 9 8 3 0 5 3 5 9 6 6 1 5 0 0 3 5 0 9 5	5,3 5,0 5,0 7,3 6,7 7,7 4,0 3,0 5,0 6,3	вине (mm) 2,2 0,5 2,0 2,3 2,1 1,8 .	(cm) y H 	•		
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1 11,7 1 10,0 1 10,4 10,6 1 10,7 10,6 12,1 1 10,6 12,1 1 10,6 12,1 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9, 9,0 9, 0,3 10, 9,5 11, 3,3 13, 3,6 13,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 9 9,8 6 11,0 8 5 13,0 6 13,6	07 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 W 0,8 SE 2,4 NNW 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 SSE 4,2 SSW 2,4	MW NW NW NE NE NE SSE NNE NW SSW	2,4 NN 4,4 S 0,0 2,4 S 2,4 S 2,4 N 4,4 EN 0,8 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 E 2,4 W 0,8 W 2,4 E 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 2,4 E 2,4 W 4,4	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9 2,2 2,0 2,0 2,0 2,5 0,8 1,4 1,9 2,4 1,9 3,0	лације (h) 11,9 8,5 8,8 8,8 5,4 6,3 10,2 11,1 10,2 8,7 12,9 10,2 12,4 12,2 7,3	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4 1 0 1 6 2 5 9	21 сетинам 14 21 5 10 5 1 9 5 9 4 9 6 8 3 0 5 5 3 5 3 9 6 6 1 5 0 3 0 5 5 0 5 4 10	cp. 5,3 5,0 5,0 7,3 6,7 7,7 4,0 3,0 5,0 6,3 2,7 1,7 1,3 4,7 2,3 6,3 7,7	вине (mm) 2,2 0,5 2,0 2,3 2,1 1,8 .	(cm) y H 	•		
1 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1 11,7 1 10,0 1 10,4 10,6 11,7 10,6 12,1 1 10,6 12,1 1 10,6 12,3 1 13,5 1 14,7 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9, 9,0 9,0 0,3 10, 9,5 11, 3,6 13, 5,3 18,	cp. 9 10,0 1 11,3 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 9 9,8 6 11,0 8 10,6 6 13,6 6 13,6 6 13,6 6 2 16,1	07 SW 0,8 WNW 2,4 WSW 0,8 N 0,8 SE 2,4 W 0,8 NW 0,8 SSE 4,4 W 0,8 NW 0,8 E 0,8 NW 0,8 SSE 2,4 WSSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	MW NW NW NW NW NW NE NE NE NE NNE SSE NNE NNE SSW S	2,4 NN 4,4 SS 0,0 2,4 S 2,4 N 4,4 EN 4,4 EN 4,4 EN 2,4 EN 2,4 ES 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 IE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4 IE 2,4 W 4,4 S 2,4	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9 2,2 2,0 2,0 2,0 2,5 0,8 1,4 1,9 2,4 1,9 3,0 3,0	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,2 11,2 11,2,7 12,7 12,7 12,9 10,2 12,4 12,2 7,3 8,1	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4 1 6 2 5 9 1	21 14 21 5 10 5 1 1 9 5 1 1 9 5 1 1 9 6 8 3 3 0 5 3 3 5 5 3 9 6 6 1 5 0 0 5 5 3 5 0 5 9 5 4 4 10 9 8	5,3 5,0 5,0 7,3 6,7 7,7 4,0 3,0 5,0 6,3 2,7 1,7 1,3 4,7 2,3 7,7 6,0	вине (mm) 2,2 0,5 2,0 2,3 2,1 1,8	(cm) y H 	•		<i>></i> ★
а н 1 22 3 4 4 5 6 6 7 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	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1 11,7 1 10,0 10,1 10,6 12,1 1 10,6 12,1 1 10,6 12,3 1 11,7 1 11,3 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9, 9,0 9, 0,3 10, 9,5 11, 3,3 13, 3,6 13, 5,3 18, 5,5 15,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 9 9,8 6 11,0 8 10,6 8 10,6 5 13,6 2 16,1 7 14,1	07 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 N 0,8 SE 2,4 W 0,8 NW 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SE 2,4	MW NW NW NW NE	2,4 NN 4,4 S 0,0 2,4 S 2,4 N 4,4 E 4,4 E 0,8 S 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E	21 IE 2,44 IE 2,48 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 E 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 4,4	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9 2,2 2,0 2,0 2,5 0,8 1,4 1,9 2,4 1,9 3,0 3,0 3,0	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,2 11,2 12,7 12,7 12,9 10,2 12,4 12,2 7,3 8,1	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4 1 0 1 6 2 5 9 1	сетинам 14 21 5 10 5 1 9 5 9 4 6 9 6 8 3 0 5 3 9 6 6 1 5 0 3 0 5 3 9 4 4 10 9 5 9 4 8 8 8 8 8 8	cp. 5,3 5,0 5,0 7,3 6,7 7,7 4,0 3,0 6,3 2,7 1,3 4,7 2,3 6,3 7,7 6,0 5,3	вине (mm) 2,2 0,5 2,0 2,3 2,1 1,8	(cm) y H 	•		>> ★
а н 1 22 3 4 4 5 6 6 7 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	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1 11,7 1 10,0 10,1 10,6 12,1 1 10,6 12,1 1 10,6 12,3 1 11,7 1 11,3 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9, 9,0 9, 0,3 10, 9,5 11, 3,3 13, 3,6 13, 5,3 18, 5,5 15,	cp. 9 10,0 1 11,3 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 9 9,8 6 11,0 8 10,6 6 13,6 6 13,6 6 13,6 6 2 16,1	07 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 N 0,8 SE 2,4 W 0,8 NW 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SE 2,4	MW NW NW NW NW NW NE NE NE NE NNE SSE NNE NNE SSW S	2,4 NN 4,4 SS 0,0 2,4 S 2,4 N 4,4 EN 4,4 EN 4,4 EN 2,4 EN 2,4 ES 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 IE 2,44 IE 2,48 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 E 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 4,4	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9 2,2 2,0 2,0 2,0 2,5 0,8 1,4 1,9 2,4 1,9 3,0 3,0	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,2 11,2 11,2,7 12,7 12,7 12,9 10,2 12,4 12,2 7,3 8,1	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4 1 6 2 5 9 1	сетинам 14 21 5 10 5 1 9 5 9 4 6 9 6 8 3 0 5 3 9 6 6 1 5 0 3 0 5 3 9 4 4 10 9 5 9 4 8 8 8 8 8 8	5,3 5,0 5,0 7,3 6,7 7,7 4,0 3,0 5,0 6,3 2,7 1,7 1,3 4,7 2,3 7,7 6,0	вине (mm) 2,2 0,5 2,0 2,3 2,1 1,8	(cm) y H 	•		<i>></i> ★
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,3 1 11,7 1 10,0 1 10,4 10,6 1 10,6 12,1 1 10,6 12,1 1 10,6 12,1 1 11,3 1 14,7 1 11,3 1 16,8 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9,0 9, 0,3 10, 9,5 11, 3,3 13, 3,6 13, 5,3 18, 5,5 15, 4,7 16,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 2 10,5 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 9 9,8 6 11,0 6 13,6 2 16,1 7 14,1 6 16,0	07 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 N 0,8 SE 2,4 W 0,8 NW 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SE 2,4	(m/s	2,4 NN 4,4 S 0,0 2,4 S 2,4 N 2,4 N 4,4 EN 0,8 2,4 SS 2,4 SS	21 E 2,4 W 0,8 W 2,4 E 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 0,8 E 0,8 E 2,4 E 2,4 W 4,4 S 2,4 E 2,4 W 4,4 S 2,4	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9 2,2 2,0 2,0 2,5 0,8 1,4 1,9 2,4 1,9 3,0 3,0 3,0	лација (h) 11.9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,1 10,2 8,7 12,7 12,9 10,2 12,4 12,2 7,3 8,1 9,3 7,9	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4 1 0 1 6 2 5 9 1	сетинам 14 21 5 10 5 1 9 5 9 4 6 9 6 8 3 0 5 3 9 6 6 1 5 0 3 0 5 3 9 4 4 10 9 5 9 4 8 8 8 8 8 8	cp. 5,3 5,0 5,0 7,3 6,7 7,7 4,0 3,0 6,3 2,7 1,3 4,7 2,3 6,3 7,7 6,0 5,3	вине (mm) 2,2 0,5 2,0 2,3 2,1 1,8	(cm) y H 	•		>> ★
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1 11,7 1 10,0 10,1 10,6 12,1 1 10,6 12,3 1 11,3 1 14,7 1 11,3 1 16,8 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9, 9,0 9, 0,3 10, 9,5 11, 3,3 13, 3,6 13, 5,5 15, 4,7 16,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 9 9,8 6 11,0 6 13,6 2 16,1 7 14,1 6 16,0 3 13,6 4 15,7	07 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 0,8 SE 2,4 W 0,8 NW 0,8 NW 0,8 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSW 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSW 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSW 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSW 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4	(m/s	2,4 NN 4,4 SS 0,0 2,4 SS 2,4 N 4,4 EN 4,4 EN 4,4 EN 2,4 EN 2,4 ES 2,4 SS 2,4 SS	21 IE 2,44 IE 2,4 IE 0,8 IE 2,4	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9 1,9 2,2 2,0 2,0 2,5 0,8 1,4 1,9 2,4 1,9 3,0 3,0 3,0 3,0 2,4	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,2 11,2 12,7 12,7 12,9 10,2 12,4 12,2 7,3 8,1 7,9	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4 1 0 1 6 2 5 9 1 4 4	сетинам 14 21 5 10 5 1 9 5 9 6 9 6 8 3 0 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 4 10 6 1 5 0 3 0 5 3 0 9 4 10 9 8 4 9 4	cp. 5,3 5,0 5,0 5,0 6,7 7,7 4,0 5,0 6,3 2,7 1,7 1,3 4,7 5,0 6,3 5,7	вине (mm) . 2,22 0,55 2,0 2,3 2,1 1,8	(cm) y H 	•		>> ★
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1 11,7 1 10,0 1 10,4 10,6 1 10,7 10,6 12,1 1 10,6 12,3 1 13,5 1 14,7 1 16,8 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9, 9,0 9, 0,3 10, 9,5 11, 3,3 13, 3,6 13, 5,5 15, 4,7 16, 2,8 15, 3,7 16,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 11,8 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 9 9,8 6 11,0 8 10,6 5 13,0 6 13,6 2 16,1 7 14,1 6 16,0 3 13,6 4 15,7 2 14,9	077 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 W 0,8 NW 0,8 NW 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 E 0,8 SSW 2,4 WSSW 2,4 WSSW 2,4 WSSW 2,4 WSSW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4	(m/s	2,4 NN 4,4 SS 0,0 2,4 SS 2,4 N 4,4 EN 4,4 EN 2,4 ES 2,4 ES 2,4 SS 2,4 SS	21 E 2,4 W 0,8 W 2,4 E 0,8 W 0,8 W 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 2,4 W 2,4 W 4,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4,9 1,9 2,2 2,0 2,5 0,0 1,4 1,9 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 1,1 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лације (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,2 11,2 11,2 12,9 10,2 12,4 12,2 7,3 8,1 9,3 7,9	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4 1 0 1 6 2 5 9 9 1 4 4	сетинам 14 21 5 10 5 1 9 5 9 4 9 6 8 3 0 5 3 9 6 6 1 5 0 3 0 5 3 9 6 6 1 5 0 8 3 9 4 9 4 9 5 9 4 9 6 8 3 9 6 8 3 9 6 8 3 9 6 8 3 9 7 9 8 9 8 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 8	cp. 5,3 5,0 7,3 6,7 7,7 4,0 6,3 2,7 1,3 4,7 6,0 5,3 5,7 5,0 8,3 4,0	вине (mm) . 2,22 0,55 2,00 2,3 2,11 1,8	(cm) y H	•		>> ★
а н 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1 11,7 1 10,0 1 10,4 10,6 1 10,7 10,6 12,1 1 10,6 12,3 1 11,3 1 14,7 1 11,3 1 16,8 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 7,0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9, 9,0 9, 0,3 10, 9,5 11, 3,3 13, 3,6 13, 5,5 15, 4,7 16, 2,8 15, 5,7 16, 3,8 16, 3,7 16,	cp. 9 10,0 1 11,3 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 9 9,8 6 11,0 6 13,6 6 13,6 6 13,6 1 14,1 6 16,0 3 13,6 4 15,7 2 14,9 2 15,5	07 SW 0,8 WINW 2,4 WSW 0,8 N 0,8 SE 2,4 W 0,8 NW 0,8 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 E 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSW 2,4 W 0,8 W 0	(m/s 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,4 NN 4,4 SS 0,0 2,4 S 2,4 N 4,4 E 4,4 E 4,4 E 4,4 E 4,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4 SS 2,4 SS	21 IE 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 0,8 E 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4 W 4,4 IE 2,4 W 4,4 IE 2,4 IE 2,4 W 0,8 IE 0,8 IE 2,4 W 0,8 IE 2,4 W 0,8 IE 2,4 W 0,8 IE 2,4 W 0,8 IE 2,4 IE	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9 2,2 2,0 2,5 0,8 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,2 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лације (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 5,4 6,3 10,2 11,1 11,2 11,1 10,2 8,7 12,9 10,2 12,4 12,2 7,3 8,1 9,3 7,9 10,0 1,2 8,9 9,8	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4 1 0 1 6 2 5 9 1 4 4 2 10 1 5 9	сетинам 14 21 5 10 5 1 9 4 6 9 6 8 3 0 5 3 9 6 6 1 5 0 3 0 5 3 9 6 8 3 9 6 8 3 9 6 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	cp. 5,3 5,0 5,0 5,0 6,7 7,7 4,0 6,3 2,7 1,3 4,7 2,3 6,3 5,7 5,0 8,3 4,0 5,7	Buhe (mm) . 2,22 0,55 2,0 2,3 2,1 1,8	(cm) y H	•		>> ★
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1 11,7 1 10,0 1 10,1 10,6 12,3 1 10,6 12,3 1 11,3 1 16,8 1 12,7 1 11,3 1 16,8 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9, 9,0 9, 0,3 10, 9,5 11, 3,3 13, 3,6 13, 5,5 15, 4,7 16, 2,8 15, 5,7 16, 3,7 16, 3,7 16, 3,7 16, 4,9 16,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 6 11,0 8 10,6 5 13,0 6 13,6 6 13,6 2 16,1 7 14,1 6 16,0 3 13,6 4 15,7 2 14,9 2 15,5 0 15,0	07 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 W 0,8 N 0,8 SE 2,4,4 W 0,8 NW 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 NWSW 0,8 SSE 2,4 NWSW 0,8 SSE 2,4 NWSW 0,8 SSE 2,4 NWSW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4	(m/s	2,4 NN 4,4 S 50,0 0,0 2,4 S 2,4 N 4,4 N 5 1,4 S 1,4 E N 1,4 E	21 IE 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 E 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9 2,2 2,0 2,5 0,8 1,9 2,4 1,9 3,0 3,0 3,0 2,4	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,2 11,2 11,2 12,7 12,7 12,9 10,2 12,4 12,2 7,3 8,1 9,3 7,9	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4 4 4 4 2 10 5 9 5	сетинам 14 21 5 10 5 1 9 5 4 6 9 6 8 3 0 3 5 3 3 5 3 9 6 6 1 5 0 0 3 0 5 5 3 5 0 9 5 4 10 9 4 10 9 4 10 9 5 8 8 4 9 9 4	cp. 5,3 5,0 5,0 7,7 4,0 5,0 6,3 2,7 1,7 4,7 6,3 7,7 5,0 8,3 4,7 7,7 5,0 8,3 4,7 7,7 4,7	вине (mm) . 2,22 0,55 2,00 2,3 2,11 1,8	(cm) y H	•		>> ★
а н 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1 11,7 1 10,0 1 10,1 10,6 12,1 1 10,6 12,3 1 13,5 1 14,7 1 11,3 1 16,8 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9, 0,3 10, 9,5 11, 3,3 13, 3,6 13, 5,5 15, 4,7 16, 2,8 15, 5,7 15, 3,7 16, 3,8 16, 4,9 16, 5,1 17,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 9 9,8 6 11,0 6 13,6 2 16,1 7 14,1 6 16,0 3 13,6 4 15,7 2 14,9 2 15,5 0 15,0 1 16,4	07 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 NN 0,8 SE 2,4 W 0,8 NNW 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 SSE 2,4	(m/s	2,4 NN 4,4 SS 0,0 2,4 SS 2,4 N 4,4 4 4,4 EN 4,4 EN 0,8 SS 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 2,4 EN 2,4 EN	21 IE 2,4 IW 0,8 IW 2,4 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4 IE 2,	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4,9 1,9 2,2 2,0 2,0 2,5 1,4 1,9 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,2 11,1 10,2 12,7 12,7 12,9 10,2 12,2 7,3 8,1 9,3 7,9	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4 1 0 1 6 2 5 9 1 4 4 2 10 1 5 9	21 14 21 5 10 5 1 1 9 5 9 4 9 6 6 8 3 3 5 5 3 3 9 6 6 1 5 3 0 9 5 9 4 10 9 8 4 9 9 4 5 8 8 0 5 5 4 4 4 4 4	cp. 5,3 5,0 5,0 5,0 6,7 7,7 4,0 6,3 2,7 1,7 1,3 4,7 6,3 5,7 5,0 6,3 4,7 4,7 4,0 5,7 4,7	Buhe (mm) . 2,22 0,55 2,0 2,3 2,1 1,8	(cm) y H	•		>> ★
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 11,7 1 10,0 1 10,4 10,6 12,1 1 10,6 12,3 1 13,5 1 14,7 1 11,3 1 16,8 1 12,7 1 16,1 1 14,9 1 16,5 1 14,9 1 15,4 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 3,3 13, 3,6 13, 5,5 15, 4,7 16, 2,8 15, 3,7 16, 3,8 16, 4,9 16, 5,1 17, 2,6 17,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 11,0 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 9 9,8 6 11,0 8 10,6 5 13,0 6 13,6 2 16,1 7 14,1 6 16,0 3 13,6 4 15,7 2 14,9 2 15,5 0 1 16,4 8 15,3	07 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 NN 0,8 SE 2,4 W 0,8 NNW 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 SSE 2,4	(m/s	2,4 NN 4,4 SS 0,0 2,4 SS 2,4 S 2,4 N 4,4 EN 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 2,4 EN 2,4 EN	21 E 2,4 W 0,8 W 2,4 E 0,8 W 0,8 W 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 2,4 E 2,4 W 4,4 E 2,4 W 3,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9 2,2 2,0 2,5 1,4 1,9 3,0 3,0 3,0 3,0 1,1 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,2 11,1 10,2 12,7 12,7 12,9 10,2 12,2 7,3 8,1 9,3 7,9	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4 4 1 0 1 6 6 2 5 9 1 4 4 4 2 10 5 6 6	21 14 21 5 10 5 1 1 9 5 9 4 9 6 6 8 3 3 5 5 3 3 9 6 6 1 5 3 0 9 5 9 4 10 9 8 4 9 9 4 5 8 8 0 5 5 4 4 4 4 4	cp. 5,3 5,0 5,0 7,7 4,0 5,0 6,3 2,7 1,7 4,7 6,3 7,7 5,0 8,3 4,7 7,7 5,0 8,3 4,7 7,7 4,7	Buhe (mm) . 2,22 0,55 2,0 2,3 2,1 1,8	(cm) y H	•		>> ★
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 20 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 12,3 1 11,7 1 10,0 1 10,6 12,1 1 10,6 12,1 1 10,6 12,3 1 11,3 1 16,8 1 12,7 1 11,3 1 16,1 1 14,7 1 11,3 1 14,7 1 11,3 1 14,7 1 11,3 1 14,7 1 11,3 1 14,5 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9, 9,0 9, 0,3 10, 0,3 10, 0,3 10, 0,5 11, 3,3 13, 3,6 13, 5,5 15, 4,7 16, 2,8 15, 5,7 15, 3,7 16, 3,7 16, 3,7 16, 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 5 10,8 6 11,0 8 10,6 6 11,0 8 10,6 6 11,0 8 10,6 11,0 8 10,6 2 16,1 7 14,1 6 16,0 3 13,6 4 15,7 2 14,9 2 15,5 0 15,0 1 16,4 8 15,3 5 15,5 3 1,4 E	077 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4	(m/s NW NW NW NW NE	2,4 NN 4,4 SS 0,0 2,4 SS 2,4 N 4,4 EN 4,4 EN 4,4 EN 2,4 EN	21 IE 2,44 IE 0,8 IE 2,4 I	1,9 3,0 1,1 1,4,9 1,9 2,2 2,2 2,0 2,5 1,4 1,9 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,2 11,2 11,2 12,7 12,7 12,9 10,2 12,4 12,2 7,3 8,1 9,3 7,9	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4 4 4 2 10 5 9 5 6 1 0 0 0	сетинам 14 21 5 10 5 1 9 5 4 6 9 8 3 0 3 5 5 3 3 9 6 6 1 5 0 0 3 5 5 3 0 5 5 3 0 5 5 3 0 5 5 3 0 5 5 3 0 5 5 0 5 5 0 0 9 8 8 4 4 9 9 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 5,3 5,0 5,0 7,7 4,0 5,0 6,7 7,7 4,0 6,3 2,7 1,7 1,3 6,3 7,7 5,0 8,3 4,0 5,3 5,7 5,0 8,3 4,0 0,0 0	Buhe (mm) . 2,22 0,55 2,0 2,3 2,1 1,8	(cm) y H	•		>> E
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 11,7 1 10,0 1 10,1 10,6 12,1 1 10,6 12,1 1 13,5 1 14,7 1 16,8 1 12,7 1 14,9 1 16,5 1 14,9 1 16,5 1 14,9 1 15,4 1 18,5 1 17,1 1 18,5 1 12,3 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9, 9,0 9, 0,3 10, 9,5 11, 3,3 13, 3,6 13, 5,5 15, 4,7 16, 2,8 15, 3,7 16, 3,8 16, 4,9 16, 5,1 17, 2,6 17, 1,5 16, 11,7 15, 16, 11,7 18,4 16,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 9 9,8 6 10,6 5 13,0 6 13,6 2 16,1 6 16,0 3 13,6 4 15,7 2 14,9 2 15,5 0 15,6 0 15,6 0 15,6	077 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 W 0,8 NW 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 E 0,8 NNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 SSE 6,7	(m/s	2,4 NN 4,4 SS 0,0 2,4 SS 2,4 N 4,4 4 4,4 EN 4,4 N 2,4 EN 2,4 ES 2,4 SS 2,4 SS 2	21 IE 2,4 IW 0,8 IW 2,4 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4 IE 2,	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4,9 1,9 2,2 2,0 2,5 1,4 1,9 2,4 1,9 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 1,1 1,9 1,9 2,2 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,1 10,2 11,1 10,2 7,3 8,7 12,7 12,9 10,2 12,4 12,2 7,3 8,1 1,2 8,9 9,8 11,2 12,2 13,0 12,2 13,0 12,2 13,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4 4 1 0 1 6 2 2 5 9 1 4 4 4 2 10 1 5 9 5 6 6 1 0 0 1	21 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	cp. 5,3 5,0 5,0 5,0 6,7 7,7 4,0 6,3 2,7 1,3 4,7 6,0 5,3 5,7 5,0 6,3 4,7 6,0 6,3 4,7 6,0 6,3 4,7 6,0 6,3 7,7 6,0 6,0 6,3 7,7 6,0 6,0 6,3 7,7 6,0 6,0 6,3 7,7 6,0 6,0 6,3 7,7 6,0 6,0 6,3 7,7 6,0 6,0 6,3 7,7 6,0 6,0 6,3 7,7 6,0 6,0 6,3 7,7 6,0 6,0 6,3 7,7 6,0 6,0 6,3 7,7 6,0 6,0 6,3 7,7 6,0 6,0 6,3 7,7 6,0 6,0 6,3 7,7 6,0 6,0 6,3 7,7 6,0 6,0 6,3 7,7 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	Buhe (mm) . 2,22 0,55 2,0 2,3 2,1 1,8	(cm) y H	•		>> ★
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 11,7 1 10,0 1 10,1 10,6 12,1 1 10,6 12,1 1 13,5 1 14,7 1 16,8 1 12,7 1 14,9 1 16,5 1 14,9 1 16,5 1 14,9 1 15,4 1 18,5 1 17,1 1 18,5 1 12,3 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9, 9,0 9, 0,3 10, 0,3 10, 0,3 10, 0,5 11, 3,3 13, 3,6 13, 5,5 15, 4,7 16, 2,8 15, 5,7 15, 3,7 16, 3,7 16, 3,7 16, 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 9 9,8 6 10,6 5 13,0 6 13,6 2 16,1 6 16,0 3 13,6 4 15,7 2 14,9 2 15,5 0 15,6 0 15,6 0 15,6	077 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4	(m/s	2,4 NN 4,4 SS 0,0 2,4 SS 2,4 N 4,4 4 4,4 EN 4,4 N 2,4 EN 2,4 ES 2,4 SS 2,4 SS 2	21 IE 2,4 IW 0,8 IW 2,4 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4 IE 2,	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4,9 1,9 2,2 2,0 2,5 1,4 1,9 2,4 1,9 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 1,1 1,9 1,9 2,2 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,1 10,2 11,1 10,2 7,3 8,7 12,7 12,9 10,2 12,4 12,2 7,3 8,1 1,2 8,9 9,8 11,2 12,2 13,0 12,2 13,0 12,2 13,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4 4 4 2 10 5 9 5 6 1 0 0 0	21 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	cp. 5,3 5,0 5,0 7,7 4,0 5,0 6,7 7,7 4,0 6,3 2,7 1,7 1,3 6,3 7,7 5,0 8,3 4,0 5,3 5,7 5,0 8,3 4,0 0,0 0	Buhe (mm) . 2,22 0,55 2,0 2,3 2,1 1,8	(cm) y H	•		>> E
а н 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 11,7 1 10,0 1 10,1 10,6 12,3 1 10,6 12,3 1 11,3 1 16,8 1 12,7 1 11,3 1 16,1 1 14,7 1 11,3 1 16,5 1 14,7 1 11,3 1 16,5 1 14,2 1 17,1 1 18,5 1 11,3 1 11,4 1 11,4 1 11,5 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9, 9,0 9, 0,3 10, 9,5 11, 3,3 13, 3,6 13, 5,5 15, 4,7 16, 2,8 15, 5,7 16, 3,8 16, 4,9 16, 5,1 17, 2,6 17, 1,5 16, 11,7 18,4 16, 4,7 15,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 9,8 6 11,0 8 10,6 5 13,0 6 13,6 6 13,6 1 14,1 6 16,0 3 13,6 4 15,7 2 15,5 0 15,0 1 16,4 8 15,3 3,4 E 0 15,6 8 16,6	077 SW 0,8 WINW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 0,8 SE 2,4 W 0,8 NW 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8 SSW 2,4 SSE 2,4 S	(m/s NW NW NW NW NE NE NE NE NE NE	2,4 NN 4,4 N 4,4 SS 0,0 0,0 2,4 SS 2,	21 IE 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4 IE	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4 1,9 2,2 2,0 2,5 0,8 1,9 2,4 1,9 3,0 3,0 3,0 2,4 1,9 2,5 2,4 1,9 2,5 1,9 1,9 1,9 2,1 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,2 11,2 11,2 7,2 12,7 12,9 10,2 12,4 12,2 7,3 8,1 9,3 7,9 10,0 1,2 8,9 9,8 11,2 12,2 12,2 13,0 12,2 12,6 12,6	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4 1 0 1 6 2 5 9 1 4 4 4 2 10 5 6 6 1 0 0 1 0	сетинам 14 21 5 10 5 1 9 5 4 6 8 3 3 0 5 5 3 9 6 6 1 5 0 3 0 5 5 3 9 6 6 1 5 0 8 3 9 4 10 0 9 5 9 4 9 6 9 8 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	cp. 5,3 5,0 5,0 7,7 4,0 5,0 6,7 7,7 4,0 6,3 2,7 1,7 1,3 6,3 7,7 5,0 8,3 4,0 5,3 5,7 4,7 4,7 0,3 0 0 4,7 0,3	Buhe (mm) . 2,22 0,55 2,0 2,33 2,1 1,8	(cm) y H	•		>> E
а н 1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 11,7 1 10,0 1 10,1 10,6 12,1 1 10,6 12,1 1 10,6 12,1 1 11,3 1 16,8 1 12,7 1 11,3 1 16,1 1 14,9 1 14,9 1 14,2 1 17,1 1 14,2 1 17,1 1 14,5 1 14,2 1 17,1 1 14,5 1 14,7 1 11,3 1 14,2 1 11,3 1 14,5 1 14,2 1 11,3 1 11,3 1 11,4 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,4 1 11,4 1 11,5 1 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9, 9,0 9, 0,3 10, 9,5 11, 3,3 13, 3,6 13, 5,5 15, 4,7 16, 2,8 15, 3,7 16, 3,8 16, 4,9 16, 5,1 17, 2,6 17, 1,5 16, 11,7 15, 16, 11,7 18,4 16,	cp. 9 10,0 1 11,3 1 10,5 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 5 10,8 5 9,5 6 13,0 6 13,6 6 11,0 3 13,6 4 15,7 2 14,1 6 16,0 3 13,6 4 15,7 2 14,9 2 15,5 0 15,6 8 16,6 6 10,7	077 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 W 0,8 NW 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 E 0,8 NNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 SSE 6,7	(m/s NW NW NW NW NE NE NE NE NE NE	2,4 NN 4,4 SS 0,0 2,4 SS 2,4 N 4,4 4 4,4 EN 4,4 N 2,4 EN 2,4 ES 2,4 SS 2,4 SS 2	21 IE 2,44 IE 0,88 IE 0,88 IE 0,88 IE 0,88 IE 0,88 IE 0,88 IE 2,44	1,9 2,5 3,0 1,1 1,4,9 1,9 2,2 2,2 2,0 2,5 1,4 1,9 3,0 3,0 3,0 3,0 2,4 1,9 1,9 2,2 2,2 1,9 1,9 1,9 1,9 2,2 2,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,1 10,2 11,1 10,2 7,3 8,7 12,7 12,9 10,2 12,4 12,2 7,3 8,1 1,2 8,9 9,8 11,2 12,2 13,0 12,2 13,0 12,2 13,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4 4 1 0 1 6 2 5 9 1 4 4 4 2 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	сетинам 14 21 5 10 5 10 5 9 5 9 6 9 6 8 3 3 3 5 5 3 3 9 6 6 1 5 0 3 5 3 0 9 5 9 4 10 8 8 4 9 9 4 5 8 8 5 3 3 5 3 0 7 5 8 8 8 4 4 0 0 0 0 0 0 0,5 1 0 0 2 4,9	cp. 5,3 5,0 5,0 5,0 6,7 7,7 4,0 5,0 6,3 2,7 1,7 1,3 4,7 5,0 6,3 5,7 5,0 8,3 4,0 5,7 5,0 8,3 4,0 5,7 5,0 8,3 4,0 5,7 5,0 8,3 4,0 5,7	Buhe (mm) . 2,22 0,55 2,0 2,3 2,1 1,8	(cm) y H	•		>> E
а н 1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 14 30 31 31 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 11,7 1 10,0 1 10,1 10,6 1 10,7 10,6 1 12,1 1 10,6 1 12,1 1 16,1 1 14,7 1 11,3 1 16,8 1 12,7 1 16,1 1 14,2 1 17,1 1 15,4 1 18,5 1 1,1 14,5 1 19,2 1 11,2 1 11,3 1 11,5 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9, 9,0 9, 0,3 10, 9,5 11, 3,3 13, 3,6 13, 5,3 18, 5,7 16, 4,7 16, 2,8 15, 5,7 16, 3,8 16, 1,7 16, 11,7 18, 4,7 15, 1,5 16, 4,7 15, 0,4 10, 2,0 13, 4,3 15,	cp. 9 10,0 1 11,3 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 9,8 6 11,0 6 13,6 6 13,6 6 13,6 6 13,6 1 14,1 6 16,0 3 13,6 4 15,7 2 14,9 2 15,5 0 15,0 1 16,4 8 15,3 5 15,5 3,4 E 8 16,6 6 10,7	07 SW 0,8 WINW 2,4 WSW 0,8 N 0,8 SE 2,4 W 0,8 NW 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 E 0,8 NW 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 6,7 W 4,4 1,6 2,4	(m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s	2,4 NN 4,4 SS 0,0 2,4 SS 2,4 N 4,4 EN 4,4 EN 4,4 EN 2,4 EN	21 IE 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4 W 4,4 4 IE 2,4 IE 2,4 W 0,8 K W 0,8 K	1,9 2,5 3,00 1,1 1,4 1,9 2,2 2,0 2,5 0,8 4,1 1,9 2,4 1,9 2,5 2,4 1,9 1,9 2,5 2,4 1,9 2,5 1,9 1,9 2,1 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,2 11,1 10,2 8,7 12,7 12,7 12,7 12,4 12,2 7,3 8,1 9,3 7,9 10,0 1,2 8,1 9,3 7,9 10,0 1,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4 1 0 1 6 6 2 5 9 1 4 4 4 2 10 1 5 5 6 6 6 1 0 0 5 5 6 6 6 3 3 3 5 3 3 3 5 3 3	Сетинам 14 21 5 10 5 1 9 4 6 8 3 3 3 5 5 3 9 6 6 1 0 3 5 5 9 6 6 1 5 0 8 4 9 4 5 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 8 1 9 1 0 0 1 0	a cp. 5,3 5,0 5,0 7,7 4,0 6,7 7,7 4,0 6,3 2,7 1,7 4,7 2,3 6,3 7,7 6,0 5,3 5,7 5,0 8,3 4,0 0 4,7 0,3 0 0 5,5 5,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4	Buhe (mm) . 2,22 0,55 2,0 2,33 2,1 1,8	(cm) y H	•		>> E
а н 1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 14 30 31 31 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	9,7 13,5 1 10,1 11,7 1 12,0 1 11,7 1 10,0 1 10,1 10,6 1 10,7 10,6 1 12,1 1 10,6 1 12,1 1 16,1 1 14,7 1 11,3 1 16,8 1 12,7 1 16,1 1 14,2 1 17,1 1 15,4 1 18,5 1 1,1 14,5 1 19,2 1 11,2 1 11,3 1 11,5 1	(mb) 14 21 8,5 11, 0,4 10, 9,4 12, 2,9 12, 3,8 12, 0,7 12, 2,3 7, 0,2 9, 8,5 8, 7,2 8, 0,4 11, 8,3 9, 9,0 9, 0,3 10, 9,5 11, 3,3 13, 3,6 13, 5,5 15, 5,7 15, 4,7 16, 2,8 15, 3,7 16, 3,8 16, 4,7 16, 1,5 16, 1,5 16, 1,5 16, 1,5 17, 1,5 16, 1,1,7 15, 1,5 16, 1,1,7 15, 0,4 10, 2,0 13,	cp. 9 10,0 1 11,3 6 12,4 6 12,8 4 11,8 2 10,4 8 10,0 5 9,0 5 8,7 5 10,8 5 9,5 9,8 6 11,0 6 13,6 6 13,6 6 13,6 6 13,6 1 14,1 6 16,0 3 13,6 4 15,7 2 14,9 2 15,5 0 15,0 1 16,4 8 15,3 5 15,5 3,4 E 8 16,6 6 10,7	077 SW 0,8 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 W 0,8 NW 0,8 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 E 0,8 NNW 0,8 E 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSW 0,8 2,4 SSE 6,7 W 4,4	(m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s	2,4 NN 4,4 SS 0,0 2,4 SS 2,4 N 4,4 H 4,4 EN 4,4 EN 4,4 EN 2,4 EN 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 2,4 EN 2,4 EN	21 IE 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4 W 4,4 4 IE 2,4 IE 2,4 W 0,8 K W 0,8 K	1,9 2,5 3,00 1,1 1,4 1,9 2,2 2,0 2,5 0,8 4,1 1,9 2,4 1,9 2,5 2,4 1,9 1,9 2,5 2,4 1,9 2,5 1,9 1,9 2,1 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	лација (h) 11,9 8,5 8,8 5,4 6,3 10,2 11,2 11,1 10,2 12,7 12,9 10,2 12,4 12,2 7,3 8,1 7,9 10,0 1,2 8,9 9,8 11,2 13,0 12,2 13,0 12,6 12,6	а уде 07 1 9 1 9 5 9 9 1 7 4 1 0 1 6 6 2 5 9 1 4 4 4 2 10 1 5 5 6 6 6 1 0 0 5 5 6 6 6 3 3 3 5 3 3 3 5 3 3	Сетинам 14 21 5 10 5 1 9 4 6 8 3 3 3 5 5 3 9 6 6 1 0 3 5 5 9 6 6 1 5 0 8 4 9 4 5 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 8 1 9 1 0 0 1 0	a cp. 5,3 5,0 5,0 7,7 4,0 6,7 7,7 4,0 6,3 2,7 1,7 4,7 2,3 6,3 7,7 6,0 5,3 5,7 5,0 8,3 4,0 0 4,7 0,3 0 0 5,5 5,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4	Buhe (mm) . 2,22 0,55 2,0 2,33 2,1 1,8	(cm) y H	•		>> E

41

ЈУНИ 2008

17	D	0.000.000	********	v. mah			Tay :	. o.mv	non w	0 C			n.	omrr			
Да	ва	здушни г	іритисак	y mb	Ек	стреми	1 емпер	атура і мин	ваздуха		инске		Рел	ативна Теп	і влажі мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах	мин	амп	5cm	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	999,5	998,1	998,6	998,7	28,3	18,1	10,2	14,0	21,1	28,3	23,8	24,3	68	43	56	56	
1 2	999,6		998,4		28,1		9,4	14,8	22,3	26,9	21,6	23,1	68	53	57	59	
3	998,2	996,8	996,9	997,3	28,1	16,9	11,2	14,8	19,2	27,2	21,4	22,3	49	40	49	46	
4	995,9		994,1		26,6		8,9	16,7	20,4	25,2	17,7	20,3	65	52	93	70	
5 6	993,6 994,7		993,8 996,1		23,7 24,9		6,9	16,7 15,1	17,8 18,2	20,0 24,9	19,6 16,6	19,3 19,1	88 78	88 47	80 83	85 69	
7	995,5		995,0		22,1		8,6 6,6	12,6	17,7	21,8	18,1	18,9	76 77	60	66	68	
8	-	997,8			22,7		6,7	14,1	17,6	21,9	19,4	19,6	81	57	59	65	
				1002,8	26,2		9,5	12,4	20,7	20,3	20,4	20,5	59	66	66	64	
10	1004,8	1002,9	1002,2	1003,3	28,2	15,3	12,9	11,9	19,4	27,1	22,3	22,8	72	42	64	59	
11	1000,9	997.0	995,5	997,8	30,6	17,2	13,4	13,7	23,1	30,0	23,4	25,0	66	32	60	53	
12	995,3	-	993,0		27,1		9,6	14,7	19,3	25,4	17,9	20,1	82	56	93	77	
13	991,3	-	994,3	-	23,5		7,0	15,4		23,2	18,9	19,7	87	57	77	74	
14 15	997,8 996,3	-	997,1 996,9	-	19,2 21,5		6,9 7,7	12,2 13,7	13,1 15,2	18,3 20,0	15,2 17,5	15,5 17,6	87 82	66 53	90 64	81 66	
16	997,5	-	998,3	-	25,5		12,2	10,1	17,4	23,6	21,0	20,8	69	46	51	55	
17	998,6		996,5			17,0	13,1	13,1	22,6	29,3	21,4	23,7	51	36	84	57	
18		999,1			25,3		8,3	17,1	19,9	24,2	17,0	19,5	82	60	90	77	
				1000,9		16,0	10,2	14,7		25,6	20,9	21,1	93	52	68	71 56	
	1002,6	1001,8	1002,4	1002,3	49,5	10,3	13,2	13,1	20,6	28,6	23,7	24,2	73	40	55	56	
				1004,6		18,0	13,2	14,4	22,2	31,0	25,0	25,8	69	36	53	53	
				1005,2			12,8	15,4	23,8	32,2	25,2	26,6	66	31	59	52	
	-	-	-	1001,7 1000,0	35,6 34,3	22,0 22,0	13,6 12,3	16,3 16,7	27,7 26,2	35,5 33,5	27,9 28,4	29,8 29,1	50 60	26 40	45 57	40 53	
				1000,0		22,0	10,3	19,9	24,8	32,2	27,6	28,1	71	41	5 <i>1</i>	55	
				1001,1	34,1	22,4	11,7	18,2	27,3	34,0	28,7	29,7	63	38	51	51	
				1000,6	-	22,0	12,2	19,6	24,9	33,6	22,0	25,6	58	35	82	58	
				1003,6	29,6		10,4	18,4	21,4	28,8 29,6	24,1 23,8	24,6 24,8	81 62	42 35	53 54	59 50	
				1004,3 1001,5								-	60	32	49	47	
dek1	998.1	997.3	997.8	997,7	25.9	16,8	9.1	14,3	19,4	24,4	20,1	21,0	71	55	67	64	
dek2				997,5		15,7		13,8	18,6	24,8	19,7	20,7	77	50	73	67	
				1002,4	32,7	20,5	12,2	16,7	24,5	32,3	25,9	27,1	64	36	56	52	
mes	999.8	000 7															
	,,,,	330,1	999,1	999,2	28,1	17,7	10,5	14,9	20,8	27,1	21,9	23,0	71	47	65	61	
Д		водене і				17,7 ина ветр		14,9	20,8 Инсо-		21,9 лачност		71 Пада-	_	65	61 Појав	e
Д a	Напон	водене і (mb)	паре	Права	ц и брз (m/s	ина ветр	a		Инсо- лација	- Об а у де	лачност	a	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	
Д		водене і	паре		ц и брз (m/s	ина ветр		14,9 cp.	Инсо-	- Об а у де	лачност	a	Пада- вине	Снег (ст)			
Д а н	Напон 07 17,0 1	водене п (mb) 14 21	таре ср.	Правал 07 W 2,4	ци брз (m/s	ина ветр) 4 2,4 NN	21 W 0,8	cp.	Инсо- лација (h)	Об а уде 07	лачност сетинам 14 21 4 0	a cp.	Пада- вине	Снег (ст)		Појав ≡= △ (u 🌶 🗷
Д а н	Напон 07 17,0 1 18,4 1	водене п (mb) 14 21 6,6 16,6 8,8 14,6	cp. 6 16,7	Правал 07 W 2,4 ESE 2,4	ци брз (m/s : NNW : SE	ина ветр) 4 2,4 NN 4,4 SS	21 W 0,8 E 6,7	cp.	Инсо- лација (h) 12,3 11,8	Об а у де 07	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2	a cp.	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав == Д	√≯ ≯
Д а н 1 2 3	Напон 07 17,0 1 18,4 1 11,0 1	т водене г (mb) 14 21 6,6 16,6 8,8 14,4	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6	Праваг 07 W 2,4 ESE 2,4 SSE 9,4	ци брз (m/s : NNW : SE : SE	ина ветр) 4 2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS	21 W 0,8 E 6,7 E 4,4	cp. 1,9 4,5 6,8	Инсо- лација (h) 12,3 11,8 11,9	Об а у де 07	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 5 8	a cp. 2,3 2,7 5,3	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав ≡= △ (u 🌶 🗷
Д а н 1 2 3 4	Напон 07 17,0 1 18,4 1 11,0 1 15,6 1	т водене г (mb) 14 21 6,6 16,6 8,8 14,4 4,3 12,6	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1	Прават 07 W 2,4 ESE 2,4 SSE 9,4 S 2,4	ци брз (m/s : NNW : SE : SE	2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS	21 W 0,8 E 6,7 E 4,4 W 2,4	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4	Инсо- лација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7	об а уде 07 3 2 3 6	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 5 8 6 10	a cp. 2,3 2,7 5,3 7,3	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав ≡= △ (√≯ ≯
Д а н 1 2 3 4 5	Напон 07 17,0 1 18,4 1 11,0 1 15,6 1 17,9 2	т водене г (mb) 14 21 6,6 16,6 8,8 14,4	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9	Праваг 07 W 2,4 ESE 2,4 SSE 9,4 S 2,4 C 0,0	ци брз (m/s : NNW : SE : SE : NNW	2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS	21 W 0,8 E 6,7 E 4,4 SW 2,4 S 2,4	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1	Инсо- лација (h) 12,3 11,8 11,9	Об а у де 07	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 5 8	a cp. 2,3 2,7 5,3	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав ≡= △ (√≯ ≯
Д а н 1 2 3 4 5 6	Напон 07 17,0 1 18,4 1 11,0 1 15,6 1 17,9 2 16,4 1 15,6 1	водене в (mb) 14 21 6,6 16,6 16,4 12,6 16,8 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 7 15,6 8 15,1	Праван 07 W 2,4 ESE 2,4 SSE 9,4 C 0,0 SSW 2,4 SSE 2,4	цибрз (m/s : NNW : SE : SE : NNW : W : SSE : SE	ина ветр) 4 2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 NN 4,4 S	21 W 0,8 E 6,7 E 4,4 SW 2,4 S 2,4 W 0,8 E 4,4	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,4 3,7	Инсо- лација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1	Оба у де 07 3 2 3 6 9 10	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 5 8 6 10 9 9 8 9 8 9	a cp. 2,3 2,7 5,3 7,3 9,0 9,0 8,7	Падавине (mm) 0,0 10,7 0,6 0,0	Снег (cm) У Н		Појав ≡ = △ (△ △ △	√≯ ≯
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8	Напон 07 17,0 1 18,4 1 11,0 1 15,6 1 17,9 2 16,4 1 15,6 1 16,2 1	водене в (mb) 14 21 6,6 16,4 12,4 12,6 6,8 18,9 15,5 18,6 13,5 5,0 13,5	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 7 15,6 8 15,1 2 14,8	Праван 07 W 2,4 ESE 2,4 SSE 9,4 C 0,0 SSW 2,4 SSE 2,4 ESE 4,4	цибрз (m/s : NNW : SE : SE : NNW W : SSE : SE	ина ветр) 4 2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 SS 4,4 EN	21 W 0,8 E 6,7 E 4,4 W 2,4 S 2,4 W 0,8 E 4,4 IE 2,4	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,4 3,7 3,7	Инсо- лација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2	Оба у де 07 3 2 3 6 9 10 9 10	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 5 8 6 10 9 9 8 9 9 5	a cp. 2,3 2,7 5,3 7,3 9,0 9,0 8,7 8,0	Падавине (mm) 0,0 10,7 0,6	Снег (cm) У Н		Појав = — Д Д	> > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Hanon 07 17,0 1. 18,4 1. 11,0 1. 15,6 1. 17,9 2. 16,4 1. 15,6 1. 16,2 1. 14,5 1.	водене г (mb) 14 21 6,6 16, 8,8 14, 4,3 12, 6,8 18, 0,5 18, 4,9 15, 5,8 13, 5,0 13, 5,7 15,	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 7 15,6 8 15,1 2 14,8 8 15,3	Праван 07 W 2,4 ESE 2,4 SSE 9,4 C 0,0 SSW 2,4 SSE 2,4 ESE 4,4	цибрз (m/s : NNW : SE : SE : NNW W : SSE : SE : SSE	ина ветр) 4 2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 S 4,4 EN 2,4 EN	21 W 0,8 SE 6,7 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SW 0,8	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,4 3,7 3,7 1,4	Инсо- лација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1	Оба у де 07 3 2 3 6 9 10	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 5 8 6 10 9 9 8 9 8 9	a cp. 2,3 2,7 5,3 7,3 9,0 9,0 8,7 8,0 6,7	Падавине (mm) 0,0 10,7 0,6 0,0	Снег (cm) У Н		Појав ≡ = △ (△ △ △	> > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Hanon 07 17,0 1 18,4 1 11,0 1 15,6 1 17,9 2 16,4 1 15,6 1 16,2 1 14,5 1 16,3 1	1 водене г (mb) 14 21 6,6 16,6 8,8 14,4 4,3 12,6 6,8 18,0 0,5 18,7 5,8 13,7 5,0 13,7 5,7 15,7 4,9 17,7	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 7 15,6 8 15,1 2 14,8 8 15,3 2 16,1	Праваі 07 W 2,4 ESE 2,4 C 0,0 SSW 2,4 SSE 2,4 E 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 ESE 4,7 ESE 4,7	цибрз (m/s : NNW : SE : SE : NNW : W : SSE : SE : SSE : NNE	ина ветр) 4 2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 S 4,4 EN 2,4 EN	21 W 0,8 E 6,7 E 4,4 W 2,4 S 2,4 W 0,8 E 4,4 E 0,8 E 2,4	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,4 3,7 3,7 1,4	Инсо- лација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0	Об м у де 07 3 2 3 6 9 10 9 10 4 1	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 5 8 6 10 9 9 8 9 8 9 9 5 7 9 6 2	a cp. 2,3 2,7 5,3 7,3 9,0 9,0 8,7 8,0 6,7 3,0	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	> > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Hanon 07 17,0 1 18,4 1 11,0 1 15,6 1 17,9 2 16,4 1 15,6 1 16,2 1 14,5 1 16,3 1	1 BOQUEHE I (mb) 14 21 6,6 16,6 8,8 14,4 4,3 12,6 6,8 18,0 0,5 18,7 5,8 13,1 5,0 13,1 5,0 17,1 3,6 17,1	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 7 15,6 8 15,1 2 14,8 8 15,3 2 16,1	Праван 07 W 2,4 ESE 2,4 SSE 9,4 S 2,4 C 0,0 SSW 2,4 SSE 2,4 E 0,8 WSW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	цибрз (m/s : NNW : SE : SE : NNW : W : SSE : SE : SSE : NNE : NNW	ина ветр) 4 2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 S 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN	21 W 0,8 E 6,7 E 4,4 S 2,4 W 0,8 E 4,4 E 2,4 M 0,8 E 2,4 M 0,8 M 2,4 W 2,4 W 2,4	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,4 3,7 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0	Об а у де 07 3 2 3 6 9 10 9 10 4 1	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 5 8 6 10 9 9 8 9 8 9 9 5 7 7 9 6 2	a cp. 2,3 2,7 5,3 7,3 9,0 9,0 8,7 8,0 6,7 3,0	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав — До	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	Hanon 07 17,0 1 18,4 1 11,0 1 15,6 1 17,9 2 16,4 1 15,6 1 16,2 1 14,5 1 16,3 1	180дене г (mb) 14 21 6,6 16,6 8,8 14,4 4,3 12,6 6,8 18,7 15,7 15,1 4,9 17,1 3,6 17,8 3,6 17,8 8,3 19,1	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 7 15,6 8 15,1 2 14,8 8 15,3 2 16,1	Праван 07 W 2,4 ESE 2,4 SSE 2,4 C 0,0 SSW 2,4 ESE 4,4 EE 0,8 WSW 0,8 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4	цибрз (m/s : NNW : SE : SE : NNW : SSE : SSE : SSE : NNE : NNE	ина ветр) 4 2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 S 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 EN	21 W 0,8 E 6,7 E 4,4 S 2,4 W 0,8 E 4,4 E 0,8 E 2,4 W 2,4 W 0,8	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,4 3,7 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0	Оба уде 07 3 2 3 6 9 10 9 10 4 1	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 5 8 6 10 9 8 9 9 5 7 7 9 6 2 5 5 .0 10	a cp. 2,3 2,7 5,3 7,3 9,0 9,0 8,7 8,0 6,7 3,0	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав — До	> > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Hanon 07 17,0 1 18,4 1 17,9 2 16,4 1 15,6 1 16,2 1 14,5 1 16,3 1 18,6 1 18,4 1 17,9 1	1 BOQUEHE I (mb) 14 21 6,6 16,6 8,8 14,4 4,3 12,6 6,8 18,0 0,5 18,7 5,8 13,1 5,0 13,1 5,0 17,1 3,6 17,1	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 7 15,6 8 15,1 2 14,8 8 15,3 2 16,1	Праван 07 W 2,4 ESE 2,4 SSE 9,4 C 0,0 SSW 2,4 C 0,0 SSW 2,4 C 0,0 SSW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4	цибрз (m/s : NNW : SE : SE : NNW : W : SSE : SE : SSE : NNE : NNW	ина ветр) 4 4 4 4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 S 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 WN	21 W 0,8 E 6,7 E 4,4 S 2,4 W 0,8 E 4,4 E 0,8 E 2,4 W 2,4 W 0,8	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,4 3,7 3,7 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0	Об а у де 07 3 2 3 6 9 10 9 10 4 1	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 5 8 6 10 9 9 8 9 8 9 9 5 7 7 9 6 2	a cp. 2,3 2,7 5,3 7,3 9,0 9,0 8,7 8,0 6,7 3,0	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Hanon 07 17,0 1 18,4 1 11,0 1 15,6 1 17,9 2 16,2 1 16,2 1 14,5 1 16,3 1 18,6 1 18,4 1 17,9 1 13,2 1 14,2 1	180дене I (mb) 14 21 6,6 16,6 16,8 18,8 14,9 15,5 18,14,9 17,15 17,16 17	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 15,1 2 14,8 8 15,1 2 14,8 2 16,1 2 16,5 2 18,7 8 13,1	Праван 07 W 2,4 ESE 2,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSW 2,4 SSE 2,4 E 0,8 WSW 0,8 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 WSW 2,4	IL II O O D O O O O O O O O O O O O O O O	2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 WN 0,8 2,4 WN 0,8	21 W 0,8 E 6,7 E 4,4 W 2,4 S 2,4 W 2,4 E 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,4 3,7 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0 11,4 7,3 5,3 1,1 8,6	Оба у де 07 3 2 3 6 9 10 9 10 4 1 1 0 6 1 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 5 8 6 10 9 9 9 8 9 9 9 5 7 9 9 6 2 5 5 0 10 8 10 8 10 8 8	a cp. 2,3 2,7 5,3 9,0 9,0 8,7 8,0 6,7 3,0 3,3 8,7 9,0 9,3 8,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16	Hanon 17,0 1 18,4 1 11,0 1 15,6 1 15,6 1 16,2 1 14,5 1 16,3 1 18,6 1 18,4 1 17,9 1 13,2 1 14,2 1 14,2 1	I BOДЕНЕ I (mb) 14 21 6,6 16,8 8,8 14,4,3 12,6 8,8 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 8 15,1 2 14,8 8 15,1 2 16,5 2 16,1 2 14,8 8 17,0 5 14,2 8 17,0 5 14,2	Праван 07 W 2,4 ESE 2,4 SSE 9,4 C 0,0 SSW 2,4 SSE 2,4 ESE 4,4 ESE 4,4 E 0,8 WSW 0,8 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 WSW 2,4 SSW 0,8	IL II O D D D D D D D D D D D D D D D D D	2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 WN 0,8 2,4 VN 0,8 2,4 VN 2,4 VN 0,8 2,4 VN	21 W 0,8 E 6,7 E 4,4 W 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 0,8	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,4 3,7 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0 11,4 7,3 5,3 1,1 8,6 9,2	Оба у де 07 3 2 3 6 9 10 4 1 1 0 6 1 9 10 9 9 9	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 5 8 6 10 9 9 9 9 5 7 7 9 6 2 5 5 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10	a cp. 2,3 2,7 5,3 7,3 9,0 9,0 8,7 8,0 6,7 3,0 3,3 8,7 9,0 9,3 8,8 8,0	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав == Д (> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Hanon 07 17,0 1. 18,4 1. 11,0 1. 15,6 1. 17,9 2. 16,4 1. 15,6 1. 16,2 1. 14,5 1. 16,3 1. 18,6 1. 18,4 1. 17,9 2. 13,2 1. 14,0 1.	I BOJCHE I (mb) 14 21 6,6 16,6 16,8 8,8 14,4,3 12,6,8 18,0,5 18,14,9 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 1 15,6 8 15,1 2 14,8 8 15,1 2 14,8 8 15,1 2 16,5 1 17,0 5 14,2 1 16,8	Праван 07 W 2,4 SSE 2,4 SSE 9,4 C 0,0 SSW 2,4 C 0,0 SSW 2,4 C 0,0 SSW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SSW 0,8 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4	IL U OD3 (m/s) (m/s) NNW SE SE NNW W SSE NNE NNW NNW	2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 S 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 WN 0,8 2,4 Y WN 0,8 2,4 S	21 W 0,8 EE 6,7 EE 4,4 EW 2,4 EE 2,4	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,4 3,7 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 3,0	Инсолација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0 11,4 7,3 5,3 1,1 8,6 9,2 12,4	Оба уде 07 3 2 3 6 9 10 9 10 4 1 1 0 6 1 9 9 0 0	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 2 5 8 6 10 9 9 9 8 9 9 5 7 9 6 2 5 5 0 10 0 10 8 10 8 10 8 8 9	a cp. 2,3 2,7 5,3 9,0 9,0 8,7 8,0 6,7 3,0 3,3 8,7 9,0 9,3 8,3 8,0 3,7	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Hanon 07 17,0 1. 18,4 1. 11,0 1. 15,6 1. 17,9 2. 16,4 1. 15,6 1. 16,2 1. 14,5 1. 16,3 1. 18,4 1. 17,9 1. 13,2 1. 14,2 1. 13,7 1. 14,0 1.	I BOДЕНЕ I (mb) 14 21 6,6 16,8 8,8 14,4,3 12,6 8,8 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 7 15,6 8 15,1 2 14,8 8 15,3 2 16,1 2 16,5 18,7 8 17,0 5 14,2 8 13,1 7 13,2 4 16,8 5 18,2	Праван 07 W 2,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 9,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SSE 2,	IL II O D D D D D D D D D D D D D D D D D	2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 WN 0,8 2,4 S	21 W 0,8 E 6,7 E 4,4 W 2,4 W 2,4 E 0,8 E 2,4 W 0,8	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,4 3,7 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0 11,4 7,3 5,3 1,1 8,6 9,2	Оба у де 07 3 2 3 6 9 10 4 1 1 0 6 1 9 10 9 9 9	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 5 8 6 10 9 9 9 9 5 7 7 9 6 2 5 5 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10	a cp. 2,3 2,7 5,3 7,3 9,0 9,0 8,7 8,0 6,7 3,0 3,3 8,7 9,0 9,3 8,8 8,0	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав == Д (> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н н 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 6 17 7 18 19 19	Hanon 07 17,0 1 18,4 1 11,0 1 15,6 1 17,9 2 16,4 1 15,6 1 16,2 1 14,5 1 16,3 1 18,4 1 17,9 1 13,2 1 14,2 1 13,7 1 14,0 1 19,0 1 18,1 1	I BOДЕНЕ I (mb) 14 21 6,6 16,6 16,8 18,14,3 12,6 8,8 14,9 15,5 13,15 15,7 15,14,9 17,15 12,3 12,14,9 17,14 15,15 12,3 12,14,9 17,14 15,15 12,3 12,14 17,15 1	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 9 17,1 2 14,8 8 15,1 2 14,8 8 15,3 2 16,1 2 16,5 2 18,7 8 13,1 7 13,2 4 16,8 5 18,2 8 17,3	Праван 07 W 2,4 ESE 2,4 SSE 9,4 SSE 2,4 C 0,0 SSW 2,4 SSW 0,8 E 0,8 WSW 0,8 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 WSW 0,8 S 2,4 SW 0,8	U U OD3 (m/s) NNW SE SE SE NNW W SSE NNE NNW N N NNW N	2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 WN 0,8 WN 4,2 SY 2,4 WN 0,8 WN 4,2 SY 2,4 WN 0,8 WN 4,4 SY 2,4 SY 0,8 WN 4,4 SY 0,8 SY 0,8 WN 4,4 SY 0,8 SY 0,	21 W 0,8 E 6,7 E 4,4 W 2,4 S 2,4 W 2,4 E 0,8 E 2,4 W 0,8	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,4 1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 3,0 2,4 1,9	Инсолација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0 11,4 7,3 5,3 1,1 8,6 9,2 12,4 6,0	Оба уде 07 3 2 3 6 9 10 9 10 4 1 1 0 9 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 5 8 6 10 9 9 9 8 9 9 5 7 9 6 2 5 5 0 10 8 10 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 7 9 9 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8	a cp. 2,3 2,7 5,3 7,3 9,0 8,7 8,0 6,7 3,0 3,3 8,7 9,0 9,3 8,3 8,3 8,7 7,7	Падавине (mm)	Cher (cm) y H		Појав — Д по	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н н 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 13 13 14 4 15 15 16 6 17 18 19 20	Hanon 17,0 1. 18,4 1. 11,0 1. 15,6 1. 15,6 1. 16,4 1. 15,6 1. 16,3 1. 18,6 1. 18,4 1. 17,9 2. 13,2 1. 14,2 1. 13,7 1. 14,0 1. 18,1 1.	I BOJCHE I (mb) 14 21 6,6 16,6 16,8 14,3 12,6 8 18,0 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 15,1 2 14,8 8 15,1 2 14,8 8 15,1 2 14,8 8 15,3 2 16,1 7 13,2 1 16,5 2 18,7 7 13,2 8 17,0 1 16,4	Праван 07 W 2,4 SSE 2,4 SSE 9,4 C 0,0 SSW 2,4 C 0,0 SSW 2,4 ESE 2,4 WSSE 2,4 W 0,8 SN 0,8 SW 0,8 SN 0,8	U U OD3 (m/s) (m/s	2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 S 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 WN 0,8 2,4 WN 0,8 2,4 WN 0,8 2,4 WN 0,8 2,4 WN 0,8 2,4 WN 0,8 2,4 WN 0,8 2,4 SS	21 W 0,8 EE 6,7 EE 4,4 EW 2,4 EE 2,4	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,7 3,7 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4	Инсолација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0 11,4 7,3 1,1 8,6 9,2 12,4 6,0 8,2 12,2	Оба уде 07 3 2 3 6 9 10 9 10 4 1 0 6 1 9 10 9 9 0 10 10 10 10 4 4	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 2 5 8 6 10 9 9 9 8 9 9 5 7 9 6 2 5 5 0 10 0 10 0 8 10 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 9 5 6 3 10 2 0 4 3	a cp. 2,3 7,3 9,0 8,7 8,0 6,7 8,0 6,7 8,0 3,3 8,3 8,7 7,7 4,0 3,7	Пада- вине (mm) 0,0 10,7 0,6 0,0 0,0 1,7	Cher (cm)		Појав =	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н н 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Hanon 07 17,0 1. 18,4 1. 11,0 1. 15,6 1. 17,9 2. 16,4 1. 15,6 1. 16,2 1. 14,5 1. 16,3 1. 18,6 1. 18,4 1. 17,9 1. 13,2 1. 14,0 1. 19,0 1. 18,1 1. 17,7 1.	I BOДЕНЕ I (mb) 14 21 6,6 16,6 16,8 18,1 4,3 12,6 8 18,5 14,9 17,5 15,8 13,1 17,6 18,3 12,3 12,3 12,3 12,3 12,3 12,6 16,2 16,5 16,6 16,4 16,5 16,6 16,4 16,5	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 7 15,6 8 15,1 2 14,8 8 15,3 2 16,1 2 16,5 2 18,7 8 13,1 4 16,8 5 18,2 8 17,3 0 16,4	Праван 07 W 2,4 SSE 9,4 SSE 9,4 C 0,0 SSW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 WSW 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SW 0,8 SW 2,4 W 0,8 SW 0,8 SW 2,4 W 0,8 SW 0,	U U OD3 (m/s) (m/s) NNW SE SE SE NNW W W W W W NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 WN 0,8 2,4 S 2,4 WN	21 W 0,8 EE 6,7 EE 4,4 W 2,4 EE 2,4 EE 2,4 EE 2,4 EE 2,4 W 0,8 E 2,4 M	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,3 7 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4	Инсолација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0 11,4 7,3 1,1 8,6 9,2 12,4 6,0 8,2 12,2	Оба уде 07 3 2 3 6 9 10 4 1 0 6 1 9 10 9 9 0 10 10 10 10 10	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 5 8 6 10 9 9 9 8 9 9 5 7 9 6 2 5 5 0 10 8 10 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 7 9 9 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8	a cp. 2,3 7,3 9,0 8,7 8,0 6,7 3,0 3,3 8,3 8,3 8,3 7,7 4,0 3,7	Пада- вине (mm) 0,0 10,7 0,6 0,0 0,0 1,7	Cher (cm)		Појав	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а а н н 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 0 11 1 12 13 13 14 4 15 16 6 17 7 18 8 19 9 20 2 2 2 2 2 3 3	Hanon 07 17,0 1 18,4 1 11,0 1 15,6 1 17,9 2 16,4 1 16,2 1 14,5 1 16,3 1 18,6 1 17,9 1 13,2 1 14,0 1 19,0 1 18,1 1 17,7 1 18,6 1 18,4 1 17,7 1	I BOJCHE I (mb) 14 21 6,6 16,6 16,8 8,8 14,4,3 12,6,8 18,3 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 8 15,1 2 14,8 8 15,1 2 16,5 2 18,7 8 17,0 5 14,2 8 13,1 7 13,2 4 16,8 5 18,2 8 17,3 1 16,8 1 17,8 1 17,8 8 16,7	Праван 07 W 2,4 ESE 2,4 SSE 9,4 C 0,0 SSW 2,4 C 0,0 SSW 2,4 W 0,8 SSW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 SE 0,8 SE 0,8	U U OD3 (m/s) (m/s	2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 SN 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 WN 0,8 2,4 WN 0,8 2,4 WN 0,8 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,5	21 W 0,8 EE 6,7 EE 4,4 W 2,4 W 0,8 EE 2,4 W 0,8 EE 2,8 W 0,8 W 0,8 EE 0,8 E 0,8	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,7 3,7 1,4 4,9 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9	Инсолација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0 11,4 7,3 5,3 1,1 8,6 9,2 12,4 6,0 8,2 12,2 13,2 13,2 14,0	Оба уде 07 3 2 3 6 9 10 9 10 4 1 1 0 6 1 9 0 10 10 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	лачност сетинамм 14 21 4 0 4 2 5 8 6 10 9 9 9 8 9 9 5 7 9 6 2 5 5 0 10 8 10 8 10 8 6 9 5 6 3 10 0 4 3 3 1 2 0 0 0 0	a cp. 2,3 2,7 5,3 7,3 9,0 8,7 8,0 6,7 3,0 3,3 8,3 8,7 7,7 7,7 1,3 0,7 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав =	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н н 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 5 1 6 6 1 7 1 8 8 1 9 2 0 2 1 2 2 2 2 3 2 4 2 4	Hanon 07 17,0 1. 18,4 1. 11,0 1. 15,6 1. 17,9 2. 16,4 1. 15,6 1. 14,5 1. 16,3 1. 18,6 1. 13,2 1. 14,0 1. 13,7 1. 14,0 1. 18,6 1. 17,7 1. 18,6 1. 19,4 1. 19,0 5.	I BOJEHE I (mb) 14 21 6,6 16,6 16,8 18,1 14,2 15,5 18,1 17,1 18,3 12,1 17,1 18,1 18	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 7 15,6 8 15,1 2 14,8 8 15,3 2 16,1 2 16,5 2 16,5 1 1,2 1 16,5 2 18,7 8 17,0 5 14,2 8 13,1 7 13,2 8 13,1 7 13,2 9 17,3 1 17,8 8 16,7 2 121,2	Tipaban	U U OD3 (m/s) (m/s	2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 SS 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 WN 0,8 2,4 WN 0,8 2,4 S 4,4 2,4 WN 2,4 S 4,4 2,4 WN 2,4 S 4,4 2,4 WN 2,4 S 4,4 S 2,4 WN 2,4 S 4,4 S 2,4 WN 2,4 S 4,4 NN 2,4 S	21 W 0,8 EE 6,7 EE 4,4 W 2,4 EE 2,4	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0 11,4 7,3 1,1 8,6 9,2 12,4 6,0 8,2 12,2 13,2 13,2 13,2 13,8	Оба уде 07 3 2 3 6 9 10 9 10 4 1 1 0 10 10 10 10 10 0 0 0 0 0 0 0	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 2 5 8 6 10 9 9 8 9 9 5 7 9 6 2 5 5 5 0 0 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8	a cp. 2,3 7,3 9,0 8,7 8,0 6,7 3,0 3,3 8,7 7,7 4,0 3,7 1,3 0,7 1,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав =	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н н 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 3 14 15 16 6 17 7 18 19 20 21 22 22 23 24 25 5	Hanon 07 17,0 1. 18,4 1. 11,0 1. 15,6 1. 17,9 2. 16,4 1. 15,6 1. 16,2 1. 14,5 1. 16,3 1. 18,4 1. 17,9 1. 18,6 1. 13,7 1. 14,0 1. 19,0 1. 18,1 1. 17,7 1. 18,6 1. 19,4 1. 19,4 1. 19,4 1.	I BOJEHE I (mb) (mb) (14 21 6,6 16,6 16,8 18,1 4,9 15,7 15,4 4,9 17,1 6,9 16,1 6,2 16,1 17,6,9 16,1 6,4 16,4 16,4 16,4 16,9 18,1 17,6,9 16,1 6,4 16,4 16,9 18,1 17,1 6,9 16,1 6,4 16,1 16,1 16,1 16,1 16,1 16,1	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 7 15,6 8 15,1 2 14,8 8 15,3 2 16,1 2 16,5 2 18,7 8 17,0 5 14,2 8 13,1 7 13,2 4 16,8 5 18,2 8 17,3 0 16,4 17,8 8 16,7 2 17,8 8 2 16,7	Tipaban	U U OD3 (m/s) (m/s	2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 SN 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 WN 0,8 2,4 S 2,4 WN 0,8 2,4 S 2,4 WN	21 W 0,8 E 6,7 E 4,4 W 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4 M 2,4 E 0,8	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0 11,4 7,3 5,3 1,1 8,6 9,2 12,2 13,7 14,0 13,8 11,6	Оба уде 07 3 2 3 6 9 10 9 10 4 1 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 2 5 8 6 10 9 9 9 8 8 9 9 9 5 7 7 9 6 2 5 5 5 0 10 8 10 8 8 10 8 8 10 8 10 2 0 4 3 3 1 2 0 0 0 3 0 0 3 0	a cp. 2,3 7,3 9,0 8,7 8,0 6,7 3,0 3,3 8,7 7,7 4,0 3,7 1,3 0,7 0,0 1,0 3,7	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н н 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26	Hanon 17,0 1 18,4 1 11,0 1 15,6 1 15,6 1 16,2 1 14,5 1 16,3 1 18,6 1 18,4 1 17,9 1 13,2 1 14,0 1 13,7 1 14,0 1 17,7 1 18,6 1 18,1 1 17,7 1 18,4 1 20,5 2 22,3 1 22,9 2	I BOJEHE I (mb) 14 21 6,6 16,6 16,8 18,1 14,2 15,5 18,1 17,1 18,3 12,1 17,1 18,1 18	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 7 15,6 8 15,1 2 14,8 8 15,1 2 16,5 2 18,7 8 17,0 5 14,2 8 17,0 5 14,2 8 13,1 7 13,2 4 16,8 5 18,3 0 16,4 9 17,3 1 17,8 8 16,7 2 21,2 8 20,6 1 21,2	Праван 07 W 2,4 ESE 2,4 S 2,4 C 0,0 SSW 2,4 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SSE 0,8 WNW 0,8	U U OD3 (m/s) (m/s	2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 SN 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 WN 0,8 2,4 S 2,4 WN 0,8 2,4 S 2,4 WN	21 W 0,8 EE 0,8	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0 11,4 7,3 1,1 8,6 9,2 12,4 6,0 8,2 12,2 13,2 13,2 13,2 13,8	Оба уде 07 3 2 3 6 9 10 9 10 4 1 1 0 10 10 10 10 10 0 0 0 0 0 0 0	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 2 5 8 6 10 9 9 8 9 9 5 7 9 6 2 5 5 5 0 0 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8	a cp. 2,3 7,3 9,0 8,7 8,0 6,7 3,0 3,3 8,7 7,7 4,0 3,7 1,3 0,7 1,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав =	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н н 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 10 11 11 12 13 14 15 16 6 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 5 26 6 27 28	Hanon 07 17,0 1. 18,4 1. 11,0 1. 15,6 1. 17,9 2. 16,4 1. 15,6 1. 16,2 1. 14,5 1. 16,3 1. 18,4 1. 17,9 1. 13,2 1. 14,0 1. 13,7 1. 14,0 1. 18,6 1. 17,7 1. 18,6 1. 19,0 1. 18,1 1. 17,7 1.	BODGHE I (mb) 14 21 6,6 16,6 16,8 18,1 14,9 15,5 16,1 17,1 18,1 18	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 7 15,6 8 15,1 2 14,8 8 15,3 2 16,1 2 16,5 2 16,5 1 17,8 8 17,3 0 16,4 9 17,3 1 17,8 8 16,7 9 17,3 1 17,8 8 16,7 9 17,3 1 17,8 8 16,7 9 17,3 1 17,8	Tipaban	U U OD3 (m/s) (m/s	2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 SS 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 WN 0,8 2,4 S 2,4 WN 0,8 2,4 S 2,4 WN 2,4	21 W 0,8 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,7 3,7 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 3,0 2,4 1,9 1,4 3,0 3,7	Инсолација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0 11,4 7,3 5,3 1,1 8,6 9,2 12,4 6,0 8,2 12,2 13,7 14,0 13,8 11,6 13,0	Оба уде 07 3 2 3 6 9 10 9 9 10 4 1 1	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 2 5 8 6 10 9 9 9 8 9 9 5 7 9 9 6 2 5 5 5 0 10 8 10 8 10 8 10 8 10 2 0 4 3 3 1 2 0 0 0 3 3 0 0 3 0 0 3 0 0 5 0 0	a cp. 2,3 2,7 5,3 7,3 9,0 8,7 8,0 6,7 3,0 3,3 8,7 7,7 9,0 3,7 7,7 0,0 1,0 3,7 0,3	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав =	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н н 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 6 27 7 28 29	Hanon 17,0 1 18,4 1 11,0 1 15,6 1 17,9 2 16,4 1 15,6 1 16,2 1 14,5 1 18,6 1 18,4 1 17,9 1 13,2 1 14,0 1 13,7 1 14,0 1 18,1 1 17,7 1 18,4 1 20,5 2 22,3 1 18,4 1 20,6 1 16,3 1	BODGEHE I (mb) 14 21 6,6 16,6 16,8,8 14,4,3 12,6,8 13,5,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 8 15,1 2 14,8 8 15,1 2 16,5 8 17,0 6 17,3 8 17,0 16,8 17,1 17,8 17,1 17,8 17,1 17,8 17,1 17,8 17,1 17,8 17,1 17,8 18,7 11,8 16,7 17,1 17,8 18,7 11,8 11,8 16,7 17,1 17,8 18,7 11,8 18,7 11,8 18,7 11,8 18,7 11,8 18,7 11,8 18,7 11,8 18,7 11,8 18,7 11,8 18,7 18,7	Праван 07 W 2,4 SSE 2,4 C 0,0 SSW 2,4 C 0,0 SSW 2,4 W 0,8 E 0,8 WWW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 2,4 W 0,8 SW 0,8 SSE 0,8 WNW 0,8 WNW 2,4 NWW 0,8 SE 0,8 WNW 2,4 NWW 2,4 WSSE 2,4 NWW 2,4 WSSE 2,4 WSSE 2,4 NWW 2,4	IL IN 603 (m/s) NNW SE SE NNW SSE SE NNW NNW NNW	2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 EX 2,4 WN 2,4 EX 2,4 WN 2,4 EX 2,4 WN 2,4 EX 2,4 WN	21 W 0,87 EE 6,78 EE 4,44 EE 0,88 EE 2,4 W 0,88 W 0,88 W 0,88 W 0,88 W 0,88 W 0,88 EE 0,88	cp. 1,9 6,8 2,4 1,1,4 3,7 3,7 1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 2,4 1,9 1,4 1,4 1,4 3,0 2,4 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	Инсолација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0 11,4 7,3 5,3 1,1 8,6 9,2 12,4 6,0 8,2 12,2 13,7 14,0 13,8 11,6 13,0 10,3 10,7 13,7	Оба уде 07 3 2 3 6 9 10 9 10 4 1 0 6 1 9 9 0 10 10 4 4 1 0 0 0 0 0 8 8 0 5 5 7 0 0	лачност сетинамм 14 21 4 2 1 4 2 2 5 8 6 10 9 8 9 9 5 7 9 6 2 5 5 0 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10	a cp. 2,3 2,7 5,3 7,3 9,0 9,0 8,7 8,0 3,3 8,7 9,0 9,3 8,7 7,7 9,0 1,0 3,7 1,3 0,7 0,0 1,0 3,7 0,0 1,0 0,3 5,7	Пада- вине (mm)	Cher (cm)		Појав	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н н 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 6 27 7 28 29	Hanon 17,0 1 18,4 1 11,0 1 15,6 1 17,9 2 16,4 1 15,6 1 16,2 1 14,5 1 18,6 1 18,4 1 17,9 1 13,2 1 14,0 1 13,7 1 14,0 1 18,1 1 17,7 1 18,4 1 20,5 2 22,3 1 18,4 1 20,6 1 16,3 1	BODGEHE I (mb) 14 21 6,6 16,6 16,8,8 14,4,3 12,6,8 13,5,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 8 15,1 2 14,8 8 15,1 2 16,5 8 17,0 6 17,3 8 17,0 16,8 17,1 17,8 17,1 17,8 17,1 17,8 17,1 17,8 17,1 17,8 17,1 17,8 18,7 11,8 16,7 17,1 17,8 18,7 11,8 11,8 16,7 17,1 17,8 18,7 11,8 18,7 11,8 18,7 11,8 18,7 11,8 18,7 11,8 18,7 11,8 18,7 11,8 18,7 18,7	Tipaban	IL IN 603 (m/s) NNW SE SE NNW SSE SE NNW NNW NNW	2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 EX 2,4 WN 2,4 EX 2,4 WN 2,4 EX 2,4 WN 2,4 EX 2,4 WN	21 W 0,8 EE 6,7 EW 2,4 EW 2,4 EE 2,4	cp. 1,9 6,8 2,4 1,1,4 3,7 3,7 1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 2,4 1,9 1,4 1,4 1,4 3,0 2,4 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	Инсолација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0 11,4 7,3 5,3 1,1 8,6 9,2 12,4 6,0 8,2 12,2 13,7 14,0 13,8 11,6 13,0 10,3 10,7 13,7	Оба уде 07 3 2 3 6 9 10 9 10 4 1 1 0 6 1 9 10 10 10 10 10 4 1 1 0 0 0 0 0 8 0 0 5 7	лачност сетинамм 14 21 4 2 1 4 2 2 5 8 6 10 9 8 9 9 5 7 9 6 2 5 5 0 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10	a cp. 2,3 7,3 9,0 8,7 8,0 6,7 3,0 3,3 8,7 7,7 4,0 1,3 0,7 1,3 7 4,0	Пада- вине (mm)	Cher (cm)		Појав	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н н 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 0 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 32 24 25 5 26 6 27 7 28 29 30	Hanon 07 17,0 1. 18,4 1. 11,0 1. 15,6 1. 17,9 2. 16,4 1. 15,6 1. 16,3 1. 18,4 1. 17,9 1. 18,6 1. 13,2 1. 14,0 1. 13,7 1. 14,0 1. 18,4 1. 17,7 1. 18,6 1. 19,0 1. 18,1 1. 17,7 1. 18,6 1. 19,4 1. 20,5 2. 22,3 1. 22,9 2. 18,4 1. 20,5 2.	BODGEHE I (mb) 14 21 6,6 16,6 16,8 18,8 14,3 12,6 8 18,1 17,1 17,1 18,1 17,1 18,1 17,1 18,1 17,1 18,1 17,1 18,1 17,1 18,1 18	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 7 15,6 8 15,1 2 14,8 8 15,3 2 16,1 2 16,5 2 18,7 8 17,0 5 14,2 8 17,3 0 16,4 9 17,3 1 17,8 8 16,7 9 17,3 1 17,8 8 20,6 1 21,2 6 19,4 6 19,4	Праван 07 W 2,4 SSE 2,4 SSE 9,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 SW 2,4 W 0,8 SSE 2,4 WWW 2,4 WWW 2,4 WWW 2,4 WWWW 2,4 WWWWW 2,4 WWWWWW 2,4 WWWWW 2,4 WWWWWW 2,4 WWWWWW 2,4 WWWWWW 2,4 WWWWWW 2,4 WWWWWW 2,4 WWWWWW 2,4 WWWWW 2,4 WWWWWW 2,4 WWWWWW 2,4 WWWWWW 2,4 WWWWWW 2,4 WWWWW 2,4 WWWWW 2,4 WWWWWW 2,4 WWWWWWW 2,4 WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	U U OD3 (m/s) (m/s	2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 SS 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 WN 0,8 2,4 S 2,4 WN 0,8 2,4 S 2,4 WN 2,4	21 W 0,8 EE 6,74 EW 2,4 EE 0,8 EE 0,	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	Инсолација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0 11,4 7,3 5,3 1,1 8,6 9,2 12,2 13,7 14,0 13,8 11,6 13,0 10,7 13,7 13,6	Оба уде 07 3 2 3 6 9 10 9 10 4 1 1 0 6 1 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	лачност сетинам 14 21 4 0 4 2 2 5 8 6 10 9 9 9 8 8 9 9 5 7 9 2 6 2 6 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10	a cp. 2,3 7,3 9,0 8,7 8,0 6,7 3,0 3,3 8,7 7,7 4,0 0,0 1,0 3,7 0,3 4,0 0,7 0,3	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н Н 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28 29 30 dek1	Hanon 17,0 1 18,4 1 11,0 1 15,6 1 15,6 1 16,2 1 14,5 1 16,3 1 18,6 1 18,4 1 17,9 1 13,2 1 14,0 1 13,7 1 14,0 1 19,0 1 18,1 1 17,7 1 18,6 1 18,4 1 20,6 1 16,3 1 18,6 1	BODGEHE I (mb) 14 21 6,6 16,8 18,8 14,4,3 12,6 8 18,8 14,9 17,1 8 17,1	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 8 15,1 2 14,8 8 15,1 2 16,5 2 18,7 8 17,0 5 14,2 8 17,0 5 14,2 8 17,0 5 14,2 8 17,0 6 16,9 6 16,9	Праван 07 W 2,4 ESE 2,4 S 2,4 C 0,0 SSW 2,4 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 3,0 SSW 2,4 SSW 2,4 W 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SSE 0,8 WN 0,8 SW 2,4 WNWW 2,4 WNWW 2,4 WNWW 2,4 WNWW 2,4 NNWW 0,8 SE 0,8 WNWW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 WNWW 0,8 SE 0,8 WNWW 0,8 SE 0,8 WNWW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 WNWW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 WNWW 0,8 SE 0,8	U U OD3 (m/s) (m/s	2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 SS 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 WN 2,	21 W 0,8 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 E 0,8 E 0	cp. 1,9 6,8 2,4 1,1 1,4 3,7 3,7 1,9 2,4 1,9 1,4 3,0 2,4 1,4 1,4 3,0 1,4 2,8 2,8	Инсолација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0 11,4 7,3 5,3 1,1 8,6 9,2 12,4 6,0 8,2 12,2 13,7 14,0 13,8 11,6 13,0 10,3 10,7 13,6	Оба уде 07 3 2 3 6 9 10 9 9 10 4 1 1	лачност сетинамм 14 21 4 0 4 2 1 5 8 6 10 9 9 9 8 9 9 5 7 9 6 2 5 5 5 0 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 2,3 2,7 5,3 7,3 9,0 8,7 8,0 6,7 3,0 3,3 8,0 3,7 7,7 7,0 0,0 1,0 3,7 0,3 5,7 4,0 0,7 0,3 6,2	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н Н 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 13 14 4 15 16 6 17 7 18 19 20 21 22 23 24 4 25 5 26 27 28 29 9 30 dek1 dek2	Hanon 07 17,0 1 18,4 1 11,0 1 15,6 1 15,6 1 16,2 1 14,5 1 16,3 1 18,6 1 13,2 1 14,0 1 13,7 1 14,0 1 19,0 1 18,1 1 17,7 1 18,6 1 18,4 1 20,5 2 22,3 1 22,9 2 18,4 1 20,6 1 16,3 1 18,6 1	I BODGEHE I (mb) 14 21 6,6 16,6 16,8 18,14,9 17,18 17,	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 8 15,1 2 14,8 8 15,1 2 16,5 2 18,7 8 17,0 5 14,2 8 17,0 5 14,2 8 17,0 5 14,2 6 16,9 6 16,7 6 16,9	Праван 07 W 2,4 SSE 2,4 C 0,0 SSW 2,4 C 0,0 SSW 2,4 C 0,0 SSW 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 SSE 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 NNW 2,4 SW 2,4 W 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8	IL IL IO DO SON (M/S) (M	UHA BETP) 1 4.4 2.4 NN 4.4 SS 6.7 SS 2.4 SS 0.8 WN 4.4 EN 2.4 EN 2.4 EN 2.4 WN	21 W 0,8 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 0,8 E	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,7 3,7 1,4 4,1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,4 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 2,4 1,4 1,4 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0 11,4 7,3 5,3 1,1 8,6 9,2 12,4 6,0 8,2 12,2 13,2 13,8 11,6 13,0 10,3 10,7 13,6	Оба уде 07 3 2 3 6 9 10 9 10 4 1 1 0 6 1 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	лачност сетинами 14 21 4 2 1 4 2 2 5 8 6 10 9 8 9 9 5 7 9 6 2 5 5 6 3 10 8 10 8 10 8 6 9 5 6 3 10 2 10 5 0 2 10 5 0 2 10 5 0 2 10 5 0 2 10 5 0 2 10 6 6 6,3 9 7,1	a cp. 2,3 2,7 5,3 7,3 9,0 8,7 8,0 6,7 3,0 3,3 8,3 9,0 9,3 8,3 7,7 7,7 4,0 0,7 0,0 3,7 4,0 0,7 0,3 5,7 4,0 0,7 0,3 6,2 6,6	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н н 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 0 11 1 12 13 13 14 4 15 5 16 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26 6 27 28 29 30 dek1 dek2 dek3	Hanon 07 17,0 1. 18,4 1. 11,0 1. 15,6 1. 16,4 1. 15,6 1. 16,2 1. 14,5 1. 16,3 1. 18,6 1. 18,4 1. 17,9 2. 13,2 1. 14,0 1. 13,2 1. 14,0 1. 18,1 1. 17,7 1. 18,6 1. 18,4 1. 19,0 1. 18,1 1. 17,7 1. 18,6 1. 18,4 1. 18,4 1. 18,4 1. 18,4 1. 18,4 1. 18,4 1. 18,4 1. 18,4 1. 18,4 1. 18,4 1. 18,4 1. 18,4 1. 18,4 1. 18,4 1. 18,4 1. 18,6 1.	BODGEHE I (mb) 14 21 6,6 16,8 18,8 14,4,3 12,6 8 18,8 14,9 17,1 8 17,1	cp. 6 16,7 6 17,3 4 12,6 9 17,1 2 18,9 15,1 2 14,8 8 15,1 2 14,8 8 15,1 2 14,8 8 17,0 1 14,2	Праван 07 W 2,4 ESE 2,4 S 2,4 C 0,0 SSW 2,4 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 3,0 SSW 2,4 SSW 2,4 W 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SSE 0,8 WN 0,8 SW 2,4 WNWW 2,4 WNWW 2,4 WNWW 2,4 WNWW 2,4 NNWW 0,8 SE 0,8 WNWW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 WNWW 0,8 SE 0,8 WNWW 0,8 SE 0,8 WNWW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 WNWW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 WNWW 0,8 SE 0,8	U U OD3 (m/s) (m/s	2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 WN 4,4 SS 4,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 WN 2,	21 W 0,8 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 0,8 E	cp. 1,9 4,5 6,8 2,4 1,1 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 12,3 11,8 11,9 2,7 4,3 4,0 4,1 6,2 9,3 12,0 11,4 7,3 1,1 8,6 9,2 12,4 6,0 8,2 12,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,6 13,0 10,7 13,7 13,6	Оба уде 07 3 2 2 3 6 9 10 9 10 4 1 1 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	лачност сетинами 14 21 4 2 1 4 2 2 5 8 6 10 9 8 9 9 5 7 9 6 2 5 5 6 3 10 8 10 8 10 8 6 9 5 6 3 10 2 10 5 0 2 10 5 0 2 10 5 0 2 10 5 0 2 10 5 0 2 10 6 6 6,3 9 7,1	a cp. 2,3 7,3 9,0 8,7 8,0 6,7 8,0 6,7 7,7 4,0 0,3 1,0 3,3 6,2 6,6 1,8	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >

БЕОГ	PA)
п	D

Д	Ba	здушни г	тритисак	y mb			Темпер	ратура	ваздуха	y ° C			Рел	ативна	влажі	ност	
a						стреми		МИН		Терм	минске			•	мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5cm	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1002,8	1001,4	1000,1	1001,4	29,7		8,5	19,6	22,0	28,5	25,6	25,4	75	43	52	56	
2	-	999,2	-	-	31,2			14,8	23,8	30,9		26,5		30	47	45	
3	998,3	-			31,5		11,9	21,0	23,3	30,5		25,7		27	39	42	
5	994,3 998,0	-	-	-	30,0 26,2		8,8 5,8	16,5 18,3	25,8 22,0	29,3 25,0	•	25,9 22,6		45 49	57 55	51 55	
	-	999,2	-		28,8		12,9	12,0	20,0	28,0	-	23,4		31	48	47	
7	996,3	-	-	993,9	37,3		17,1	17,5	24,6	36,9	-	30,8		22	33	34	
8	997,6	996,9	998,0	997,5	30,8	20,8	10,0	19,9	21,6	25,5	23,1	23,3	74	47	56	59	
				1000,8	27,3	-		14,2	19,1	26,6		22,5		34	38	46	
10	1001,9	1001,1	1001,3	1001,4	28,6	16,6	12,0	13,5	20,7	27,3	22,2	23,1	49	36	54	46	
11	1002-0	999.9	998.6	1000,2	32,8	17,8	15,0	14,4	24,1	32,1	25,7	26,9	49	33	40	40	
12				996,4	35,7		14,8	16,6	24,9	35,3		29,1		19	35	36	
13				995,6		24,5	12,8	22,1	28,0	36,7		31,6		21	31	29	
14				996,5	37,3		15,0	21,0	26,7	36,9		27,1		22	70	44	
				1004,7	22,3		6,2	17,4		20,6		17,7		63	85	78	
16 17				1002,2 997,4	25,7 30,9		10,5 14,3	15,0 14,5	18,1 21,1	25,1 29,5		21,4 24,9	79 63	45 34	62 46	62 48	
18				997,2	28,3		8,6	17,5	20,2	27,1		22,1		5 5	82	71	
				1001,1	27,5		9,5	17,0	19,5	26,1		23,0		46	51	56	
20	1000,1	997,8	995,9	997,9	32,9	17,9	15,0	13,8	24,5	32,0	26,3	27,3	54	33	41	43	
	006 1	000 2	000 0	000 5	27 ^	21.0		10 ^	24 1	25.5	21.0	22.2		F^	40	En	
21 22		999,3 999,5			27,3 21,8		6,3 8,3	18,0 14,4	24,1 14,6	25,5 15,4		23,3 14,4		50 91	49 91	53 90	
23				994,3	16,6		3,4	12,8	13,6	15,4		14,4		91 84	91	88	
24		992,6			21,7		8,3	12,8	14,9	20,6		18,1		55	79	74	
25	992,8	992,5	991,5	992,3	23,1	15,7	7,4	15,5	16,8	20,3	17,7	18,1	89	77	94	87	
26				993,5	25,4		7,8	18,0	18,2	24,6		20,9	96	67	89	84	
27 28	994,8	-		996,0	27,8 29,3		8,9	18,9	19,0	26,9		23,5		58 53	58 65	71 63	
				999,5 1001,2	30,2	-	10,9 11,1	17,0 16,5	20,5 21,4	28,7 28,9		24,2 24,5		36	57	57	
				1002,8	31,3		12,4	15,7	22,0	30,6		26,3		38	50	51	
				1002,5				17,0	22,8	31,7		26,9	68	35	42	48	
	200 1			200 2	20.1	10.0								2.5	- 40	40	
dek1 dek2		998,1 998,4				19,2 18,9	10,9 12,2	16,7 16,9	22,3 22,4	28,9 30,1		24,9 25,1	60 61	36 37	48 54	48 51	
dek2		997,5					8,8	16,1		24,4		21,3		59	70	70	
mes									10,0	,-	20,5						
		990,0	998,1	998,2	29,0	18,4	10,6	16,6	21,1	27,7	23,0	23,7	68	44	58	57	
H								16,6							58		_
Д		водене і			ц и брз	вина вет		16,6	Инсо	- O	блачност		Пада-	Снег	58	57 Појав	e
a	Напон	н водене і (mb)	паре	Права	ц и брз (m/s	вина вет	pa		Инсо- лациј	- Об ауде	блачност есетинам	ıa	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	
		водене і	паре		ц и брз (m/s	вина вет		16,6 cp.	Инсо	- O	блачност есетинам		Пада- вине	Снег (ст)			
а н	Напон 07 19,8 1	н водене п (mb) 14 21	таре ср.	Права 07	ци брз (m/s	вина вет s) 14 2,4	pa 21	cp.	Инсо- лациј: (h)	- Об а удо 07	блачност есетинам 14 21 3 0	cp.	Пада- вине	Снег (cm) У Н		Појав ≡= Δ0	
а н 1 2	Напон 07 19,8 1 17,2 1	н водене і (mb) 14 21 6,6 16,	ср. 9 17,8 5 15,4	Права 07 NNW 2,4 WNW 2,4	ци брз (m/s	вина вет s) 14 2,4 :	pa 21 NE 0,8 E 2,4	cp.	Инсо- лација (h) 11,7 13,8	- Об а удо 07 6	блачност есетинам 14 21 3 0 1 0	cp.	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав ≡ — △ С	
а н 1 2 3	Напон 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1	(mb) 14 21 6,6 16,1 3,6 15,1	ср. 9 17,8 5 15,4 0 13,6	Права 07 NNW 2,4 WNW 2,4 ENE 0,8	цибрз (m/s NNW ENE	вина вет s) 14 2,4 2,4 2,4	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4	cp.	Инсо- лациј (h) 11,7 13,8 13,2	- Об а удо 07 6 0	блачност есетинам 14 21 3 0 1 0 6 0	cp.	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав ≡= Δ0	
а н 1 2 3 4	Напон 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1	н водене і (mb) 14 21 6,6 16,	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6	Права 07 NNW 2,4 WNW 2,4 ENE 0,8	цибрз (m/s NNW ENE ENE	вина вет s) 14 2,4 :	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0	Инсо- лација (h) 11,7 13,8	- Об а удо 07 6	блачност есетинам 14 21 3 0 1 0	cp.	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав ≡ — △ С	
а н 1 2 3 4 5	Напон 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 15,9 1	(mb) 14 21 6,6 16, 3,6 15, 1,7 12, 8,2 17,	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2	Права 07 NNW 2,4 WNW 2,4 ENE 0,8 W 4,4 W 2,4	цибрз (m/s NNW ENE ENE	вина вет (3) 14 2,4 2,4 2,4 2,4 3	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 NW 2,4 W 2,4	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4	Инсолација (h) 11,7 13,8 13,2 9,1	от Об от от о	блачност есетинам 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5	cp. 3,0 0,3 2,3 3,7	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав ≡ — △ С	
а Н 1 2 3 4 5 6 7	Напон 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 15,9 1 14,4 1 14,7 1	водене в (mb) 14 21 6,6 16,3 6,6 15,1,7 12,8,2 17,5,6 14,1,8 13,4,0 14,	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4	Праваі 07 NNW 2,4 WNW 2,4 ENE 0,8 W 4,4 W 2,4 W 2,4 SSE 2,4	U U DD3 (m/s NNW ENE ENE NNW W NNW SW	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 W 2,4 2,4 S 2,4 W	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 2,4 SW 4,4	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 2,4 3,0	Инсолација (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7	- Оба у до 07 6 0 1 2 9 2 1	блачност есетинам 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5 9 0 1 0 0 1	3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 1,0	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав ≡ = △ △	u ⋟ 🗷
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	Напон 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 15,9 1 14,4 1 14,7 1 19,0 1	водене в (mb) 14 21 6,6 16,3,6 15,1,7 12,8 8,2 17,5,6 14,18 13,4,0 14,5,4 15,	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8	Права 07 NNW 2,4 WNW 2,4 ENE 0,8 W 4,4 W 2,4 W 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4	U U DD3 (m/s NNW ENE NNW W NNW SW	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 S 2,4 W	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 2,4 SW 4,4 NW 2,4	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 2,4 3,0 2,4	Инсо лациј; (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2	- Об а уде 07 6 0 1 2 9 2 1 4	блачност есетинам 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5 9 0 1 0 0 1 3 4	3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 1,0 0,7 3,7	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав ≡ = △ △	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Hanos 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 15,9 1 14,4 1 14,7 1 19,0 1 14,7 1	водене в (mb) 14 21 6,6 16,3,6 15,1,7 12,8,2 17,5,6 14,1,8 13,4,0 14,5,4 15,1,8 10,	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2	Права 07 NNW 2,4 WNW 2,4 ENE 0,8 W 4,4 W 2,4 W 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4 W 2,4 W 2,4	NNW ENE ENE NNW W NNW SW NNW	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 NIE 0,8 E 2,4 NIE 2,4 NIE 2,4 VW 2,4 SE 2,4 SSW 4,4 VW 2,4	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 2,4 3,0 2,4 3,0	Инсо лациј (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2	6 07 6 01 2 9 2 1 4	блачност 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5 9 0 1 0 0 1 3 4	3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 1,0 0,7 3,7 2,7	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав ≡ = △ С	u ⋟ 🗷
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Hanos 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 15,9 1 14,4 1 14,7 1 19,0 1 14,7 1	водене в (mb) 14 21 6,6 16,3,6 15,1,7 12,8,2 17,5,6 14,1,8 13,4,0 14,5,4 15,1,8 10,	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2	Права 07 NNW 2,4 WNW 2,4 ENE 0,8 W 4,4 W 2,4 W 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4	NNW ENE ENE NNW W NNW SW NNW	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 NIE 0,8 E 2,4 NIE 2,4 NIE 2,4 VW 2,4 SE 2,4 SSW 4,4 VW 2,4	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 2,4 3,0 2,4 3,0	Инсо лациј; (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2	- Об а уде 07 6 0 1 2 9 2 1 4	блачност есетинам 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5 9 0 1 0 0 1 3 4	3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 1,0 0,7 3,7	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав ≡ = △ △	u ⋟ 🗷
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 15,9 1 14,4 1 14,7 1 19,0 1 14,7 1 12,0 1	1 BOJEHE 1 (mb) 14 21 6,6 16, 3,6 15, 1,7 12, 8,2 17, 5,6 14, 1,8 13, 4,0 14, 5,4 15, 1,8 10, 3,0 14, 5,7 13,0	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2 6 13,2	Права 07 NNW 2,4 WNW 2,4 ENE 0,8 W 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 NW 0,8 E 0,8	INNW ENE ENE NNW W NNW NNW NNW NNW NE	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 NE 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NE 0,8	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 2,4 3,0 2,4 3,0 1,4	Инсо лациј. (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6	- Об а уде 07 6 0 1 2 9 2 1 4 0 6	Блачност есетинам 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5 9 0 1 0 0 1 3 4 4 4 7 0	3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 1,0 0,7 3,7 2,7 4,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав ≡ = △ С	u ⋟ 🗷
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 15,9 1 14,4 1 14,7 1 19,0 1 14,6 1 17,0 1	1 BOJEHE 1 (mb) 14 21 6,6 16, 3,6 15, 1,7 12, 8,2 17, 5,6 14, 1,8 13, 4,0 14, 5,4 15, 1,8 10, 3,0 14, 5,7 13, 1,1 13,	cp. 9 17,8 9 17,8 0 13,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2 6 13,2	Права 07 NNW 2,4 WNW 2,4 ENE 0,8 W 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 NW 0,8 E 0,8 SSE 2,4 C 0,8	INNW ENE ENE NNW W NNW SW NNW NE ESE SSE	Зина вет 5) 14 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 NE 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 SE 4,4	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 2,4 3,0 1,4 1,9 3,0	Инсо лациј. (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6	от образования об	блачностесетинам 14 21 3 0 1 0 6 0 0 4 5 9 0 1 0 0 1 3 4 4 4 7 0 1 0 2 0	3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 1,0 0,7 3,7 4,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	u ≯ Œ >
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 15,9 1 14,4 1 14,7 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 13,6 1	I BODREHE I (mb) 14 21 6,6 16,3,6 15,1,7 12,8,2 17,5,6 14,1,8 13,4,0 14,5,4 15,1,8 10,3,0 14,1,8 10,3,0 14,1,1 13,2,8 13,	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2 6 13,2 2 14,5 4 13,8 8 13,4	Права 07 NNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 W 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8 E 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4	NNW ENE ENE NNW W NNW SW NNW NE ESE SSE	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 NE 0,8 E 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 1,4	Инсо лацијі. (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6	от об от	Блачност 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5 9 0 1 0 0 1 3 4 4 4 7 0	cp. 3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 0,7 3,7 2,7 4,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	ν ≯ <u>κ</u>
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 14,4 1 14,7 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 13,6 1 14,1 1	BODGEHE I (mb) 14 21 6,6 16,6 16,7 12,8,2 17,5,6 14,1,8 13,3,0 14,5,4 15,1,1 13,2 2,8 13,3,6 18,3 3,6 18,	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2 6 13,2 2 14,5 4 13,8 8 13,4 8 15,5	Права 07 NNW 2,4 WNW 2,4 ENE 0,8 W 4,4 W 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8 E 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7	INNW ENE ENE NNW NNW NNW NNW NNW NE ESE SSE S	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S	21 NNE 0,8 E 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNW 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 0,8 SE 2,4	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 1,4	Инсо лациј (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6	от Обрания образования образо	лачност есетинам 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5 9 0 1 1 0 0 1 3 4 4 4 7 0	cp. 3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 0,7 3,7 2,7 4,3 0,3 0,7 4,0 7,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	• *	Појав	υ ۶ <u>κ</u>
a H 1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 14,4 1 14,7 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 13,6 1 14,1 1 16,9 1	I BODREHE I (mb) 14 21 6,6 16,3,6 15,1,7 12,8,2 17,5,6 14,1,8 13,4,0 14,5,4 15,1,8 10,3,0 14,1,8 10,3,0 14,1,1 13,2,8 13,	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2 6 13,2 2 14,5 4 13,8 8 15,5 0 16,1	Права 07 NNW 2,44 WNW 2,4 ENE 0,8 W 4,4 W 2,4 W 2,4 WNW 2,4 NW 0,8 E 0,8 SSE 2,4,4 SSE 4,4 SSE 4,4	INNW ENE ENE NNW NNW NNW NNW NNW NE ESE SSE S	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 NW 2,4 WW 2,4 SW 4,4 SW 4,4 NW 2,4	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 3,0 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 3,7 5,1 3,0	Инсо лацијі. (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6	от об от	Блачност 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5 9 0 1 0 0 1 3 4 4 4 7 0	cp. 3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 0,7 3,7 2,7 4,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	• **	Појав	> > E
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 16	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 14,4 1 14,7 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 13,6 1 14,1 1 16,9 1 16,9 4	1 BOJEHE 1 (mb) 14 21 6,6 16,5 15,17 12,8,2 17,5,6 14,1,8 13,4,0 14,5,4 15,18 10,3,0 14,11 13,2,8 13,3,6 18,5,3 16,5,3 16,	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 11,2 6 13,2 2 14,5 4 13,8 8 13,4 8 15,5 0 16,1 6 15,5	Права 07 NNW 2,4 WNW 2,4 WN 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 NW 0,8 E 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 E 0,8 SSE 4,4 W 2,4 W 2,4 WW 2,	NNW ENE ENE NNW SW NNW NE ESE SSE S	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 NW 2,4 WW 2,4 SW 4,4 SW 4,4 NW 2,4	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 3,0 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 2,4 3,0 1,4	Инсо лациј. (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6 13,2 13,5 12,7 10,7	от Обрания образования образо	Блачност есетинам 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5 9 0 1 0 0 1 1 3 4 4 4 4 7 0	3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 1,0 0,7 3,7 4,3 0,3 0,7 4,0 7,3 9,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	• **	Појав	> > E
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 15,9 1 14,4 1 14,7 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 13,6 1 14,1 1 16,4 1 16,4 1 15,7 1 18,0 1	BODGEHE I (mb) 14 21 6,6 16,6 16,7 12,8 12,7 15,6 14,1 14,8 13,7 14,0 14,7 14,1 13,2 14,1 13,2 14,1 13,2 14,3 16,3 16,4,3 15,3 16,4,3 15,3 16,4,3 15,3 19,9 19,9	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2 6 13,2 2 14,5 4 13,8 8 13,4 8 15,5 0 16,1 6 2 14,6 8 19,2	Права 07 NNW 2,4 WNW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 NW 0,8 E 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 E 0,8 SSE 4,4 SSE 6,7 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 4,4	U U OD3 (m/s) NNW ENE ENE NNW NNW NNW NE ESE SSE S S NNW NE	2,4 2,4 W 2,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 W 2,4 N 0,8 S 2,4 W 2,4 S 4,4 S 4,4 W 2,4 E 4,4 W 2,4 W 2,4 E 4,4 W 2,4 W 2,	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 4,4 NE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 NW 0,8	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 1,4 1,9 3,0 3,7 5,1 3,0 2,4 1,9 2,5	Инсо лациј (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6 13,2 13,5 12,7 1,6 8,4 12,7 9,5	- Oi a y A ⁰ 07 6 0 1 2 9 2 1 4 0 6 0 0 4 7 1 0 6	лачносте есетинам 14 21 3 0 6 0 4 5 9 0 1 0 0 1 3 4 4 4 7 0 1 0 2 0 4 7 8 9 9 7 7 4 3 1 6 9	cp. 3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 0,7 3,7 2,7 4,3 0,3 0,7 4,0 7,3 9,3 5,7 1,3 7,0	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	• **	Појав	> > E
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 14,4 1 14,7 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 14,6 1 16,9 1 16,4 1 15,7 1 16,9 1 16,4 1	BODEHE I (mb) 14 21 6,6 16,3,6 15,1,7 12,8,2 17,5,6 14,1,8 13,1,1 13,2,8 13,3,1,1 13,2,8 13,3,3 14,9 14,3 15,3 16,4,3 15,3 16,4,3 15,3 16,4,3 15,3 16,4,3 15,3 16,4,3 15,5 14,9 19,5 16,6 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 15,5 15	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 12,2 6 13,2 2 14,5 4 13,8 8 13,4 8 13,4 8 13,4 6 15,5 0 16,1 6 15,5 2 14,6 8 14,6 8 15,5	Tipaba	U U OD3 (m/s) NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 NW 2,4 W 2,4 SW 4,4 SW 4,4 NW 2,4	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 1,4 1,9 3,0 3,7 5,1 3,0 2,4 1,9 2,1 1,9	Инсо лациј. (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6 13,2 13,5 12,7 1,6 8,4 12,7 9,5 9,0	- Oid a y Aid Off Off Off Off Off Off Off Off Off Of	Блачност есетинам 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5 9 0 1 0 0 1 1 3 4 4 4 4 7 0 1 0 2 0 4 4 7 8 9 9 7 4 3 1 6 9 9 9 4 0	cp. 3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 1,0 0,7 2,7 4,3 0,7 4,0 7,3 9,3 5,7 1,3 7,0 3,3	Падавине (mm)	Cher (cm)	• **	Појав	> > E
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 14,4 1 14,7 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 14,6 1 16,9 1 16,9 1 16,9 1 16,9 1 16,9 1 16,9 1	BODGEHE I (mb) 14 21 6,6 16,6 16,7 12,8 12,7 15,6 14,1 14,8 13,7 14,0 14,7 14,1 13,2 14,1 13,2 14,1 13,2 14,3 16,3 16,4,3 15,3 16,4,3 15,3 16,4,3 15,3 19,9 19,9	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 12,2 6 13,2 2 14,5 4 13,8 8 13,4 8 13,4 8 13,4 6 15,5 0 16,1 6 15,5 2 14,6 8 14,6 8 15,5	Tipaba	U U OD3 (m/s) NNW ENE ENE NNW NNW NNW NE ESE SSE S S NNW NE	2,4 2,4 W 2,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 W 2,4 N 0,8 S 2,4 W 2,4 S 4,4 S 4,4 W 2,4 E 4,4 W 2,4 W 2,4 E 4,4 W 2,4 W 2,	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 NW 2,4 W 2,4 SW 4,4 SW 4,4 NW 2,4	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 1,4 1,9 3,0 3,7 5,1 3,0 2,4 1,9 2,1 1,9	Инсо лациј. (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6 13,2 13,5 12,7 1,6 8,4 12,7 9,5 9,0	- Oi a y Ai 07	лачносте есетинам 14 21 3 0 6 0 4 5 9 0 1 0 0 1 3 4 4 4 7 0 1 0 2 0 4 7 8 9 9 7 7 4 3 1 6 9	cp. 3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 0,7 3,7 2,7 4,3 0,3 0,7 4,0 7,3 9,3 5,7 1,3 7,0	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	• **	Појав	> > E
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	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 14,4 1 14,7 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 13,6 1 14,1 1 16,4 1 16,4 1 16,7 1 18,0 1 16,7 1	BODEHE I (mb) 14 21 6,6 16,3,6 15,1,7 12,8,2 17,5,6 14,1,8 13,1,1 13,2,8 13,3,1,1 13,2,8 13,3,3 14,9 14,3 15,3 16,4,3 15,3 16,4,3 15,3 16,4,3 15,3 16,4,3 15,3 16,4,3 15,5 14,9 19,5 16,6 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 15,5 15	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2 6 13,2 2 14,5 8 13,4 8 15,5 0 16,1 6 15,5 1 15,5	Πραβαι 07 NNW 2,4 WNW 2,4 ENE 0,8 W 4,4 W 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8 E 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 4,4 NW 0,8 M 2,4 NW 2,4	U U OD3 (m/s) NNW ENE ENE NNW SW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,2 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,2 NE 2,4 NE 2,2 NE 2,4	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 1,9 3,0 1,1 1,9 3,0 1,1 1,9 2,5 1,9 2,4	Инсо лациј. (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6 13,2 13,5 12,7 1,6 8,4 12,7 9,5 9,0	- Oid a y Aid Off Off Off Off Off Off Off Off Off Of	Блачност есетинам 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5 9 0 1 0 0 1 1 3 4 4 4 4 7 0 1 0 2 0 4 4 7 8 9 9 7 4 3 1 6 9 9 9 4 0	cp. 3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 1,0 0,7 2,7 4,3 0,7 4,0 7,3 9,3 5,7 1,3 7,0 3,3	Падавине (mm)	Cher (cm)	• **	Појав	> > E
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 15,9 1 14,4 1 14,7 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 13,6 1 14,1 1 16,4 1 16,4 1 16,7 1 18,0 1 16,0 1 18,0 1	I BOJCHE I (mb) 14 21 6,6 16,3,6 15,1,7 12,8,2 17,5,6 14,1,8 13,3,6 18,5,3 16,4,3 15,3 16,4,3 15,6 14,5,8 14,5,8 14,5,8 14,5,8 14,5 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2 6 13,2 2 14,5 4 13,8 8 15,5 0 16,1 6 2 14,6 8 19,2 5 15,4 1 15,5 7 15,6	ΠραΒαΙ 07 NNW 2,4 WNW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8 E 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 NW 2,2 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4	U U OD3 (m/s) NNW ENE ENE NNW SW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 8 2,4 8 4,4 4,4 W 10,8 2,4 N 10,8 2,4 E	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 NE 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 NE 0,8 E 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 1,9 3,0 1,1 1,9 3,0 1,1 1,9 2,5 1,9 2,4	Инсо лациј (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6 13,2 13,5 12,7 10,7 1,6 8,4 12,7 9,5 9,0 13,1	- Oil	Блачност есетинам 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5 9 0 0 1 0 0 1 3 4 4 4 7 0 1 0 2 0 4 4 7 7 0 1 0 2 0 4 4 7 8 9 9 7 4 3 1 6 9 9 4 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	cp. 3,0 3,0 3,0 2,3 3,7 6,0 1,0 0,7 3,7 4,3 0,7 4,0 7,3 5,7 1,3 7,0 0,3 6,0 10,0	Падавине (mm)	Cher (cm)	• **	Појав	> > E
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	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 14,4 1 14,7 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 14,6 1 15,7 1 18,0 1 16,4 1 15,7 1 18,0 1 16,7 1 18,0 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1	I BOJCHE I (mb) 14 21 6,6 16,3,6 15,1,7 12,8,2 17,5,6 14,1,8 10,3,0 14,5,4 15,1,1 13,2,8 13,3,6 18,5,3 16,4,3 15,3,9 14,9,9 19,5,6 14,5,6 14,5 14,6 6,2 12,5,9 14,4,5 14,	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2 6 13,2 2 14,5 4 13,8 8 13,4 8 15,5 0 16,1 6 15,5 2 14,6 8 19,2 5 15,4 1 15,5 7 15,6 4 14,9 4 14,3	Tipabai	U U OD3 (m/s) NNW ENE ENE NNW NNW NNW NNW NE ESE S S N NNW NE N	30 HA BET (S) 14 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 3,7 5,1 3,0 2,4 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,4 2,4 3,2	Инсо лациј (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6 13,2 13,5 12,7 10,7 1,6 8,4 12,7 9,5 9,0 13,1	Other Property of the Control of the	Блачност 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5 9 0 1 0 0 1 3 4 4 7 0 1 0 2 0 4 4 7 8 9 9 7 4 3 1 6 9 4 0 1 0 7 10 10 10	cp. 3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 1,0 0,7 3,7 4,3 0,3 7,0 1,3 7,3 9,3 7,0 1,3 7,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• **	Појав	> > E
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	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 14,4 1 14,7 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 13,6 1 14,1 1 16,4 1 16,4 1 16,7 1 18,0 1 16,7 1 18,0 1 14,1 1 14,1 1 14,7 1	BODGEHE I (mb) 14 21 6,6 16,6 16,7 12,8,2 17,5,6 14,1,8 10,3,0 14,5,4 15,1,1 13,2,8 16,3 16,4,3 15,3 16,4,3 15,5 16,4,3 15,6 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2 6 13,2 2 14,5 4 13,8 8 15,5 0 16,1 6 15,5 1 15,5 7 15,6 4 14,9 8 15,0	Tipabai	U U OD3 (m/s) NNW ENE ENE NNW SW NNW NE ESE SS S N NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	30 HA BET (S) 14 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,	21 NE 0,8 E 2,4 NE 0,8 SE 2,4	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 1,9 3,0 2,4 1,9 2,5 1,9 2,5 2,4 2,5 2,4 2,5 2,4 1,4	Инсо лациј (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6 13,2 13,5 12,7 10,7 1,6 4 12,7 9,5 9,0 13,1	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Блачност есетинам 14 21 3 0 6 0 4 5 9 0 1 0 0 1 3 4 4 4 7 0 0 1 0 2 0 4 7 8 9 9 7 4 0 1	0,3 3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 0,7 3,7 2,7 4,3 0,7 4,0 3,3 0,3 7,0 3,3 0,3 6,0 10,0 7,7	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X=	Појав	> > E
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 15,9 1 14,4 1 14,7 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 13,6 1 14,1 1 16,4 1 16,4 1 16,9 1 16,0 1 16,7 1 18,0 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1	BODGEHE (mb) 14 21 6,6 16,6 16,7 12,8 22 17,5,6 14,1,8 13,4,0 14,5,4 15,1,8 10,3,0 14,7 13,1,1 13,2,8 13,3,6 18,5,3 16,4,3 14,5 14,5 14,5 14,7 15,8 14,7 15,8 14,7 15,8 14,7 15,8 14,7 15,8 14,7 15,8 14,7 15,8 14,7 15,8 14,	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2 6 13,2 2 14,5 4 13,8 8 15,5 0 16,1 6 15,5 2 14,6 8 19,2 5 15,4 1 15,5 7 15,6 4 14,9 4 14,3 8 15,0 1 18,2	Tipabai	U U OD3 (m/s) NNW ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	2,4 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 S 2,	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 NE 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 4,4 NE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SW 2,4 SE 2,4 SW 2,4 SE 2,4 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 1,4 1,9 3,0 3,7 1,1 3,0 2,4 1,9 2,5 1,9 2,4 2,5 2,4 2,0	Инсо лациј (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,7 11,2 13,5 10,6 13,5 10,7 1,6 8,4 12,7 9,5 9,0 13,1	Other Control of Contr	Блачност есетинам 14 21 3 0 6 0 4 5 9 0 1 0 0 1 3 4 4 4 7 0 1 0 2 0 4 7 8 9 9 7 4 3 1 6 9 9 4 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0	cp. 3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 0,7 3,7 2,7 4,3 0,3 0,7 7,3 9,3 7,0 3,3 0,3 6,0 10,0 7,7 9,0	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• **	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> > E
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 15,9 1 14,4 1 14,7 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 14,6 1 17,0 1 16,9 1 16,4 1 16,7 1 18,0 1 16,7 1 18,0 1 14,1 1 16,0 1 16,7 1	I BOJEHE I (mb) 14 21 6,6 16,3,6 15,1,7 12,8,2 17,5,6 14,1,8 10,3,0 14,1,1 13,2,8 13,3,6 18,5,3 16,4,3 15,3 16,6 14,3 15,8 14,9 1,8 14,9 1,8 12,0 1,8 12,1	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 12,2 6 13,2 2 14,5 4 13,8 8 13,4 8 15,5 0 16,1 6 15,5 2 14,6 8 15,5 7 15,6 7 15,6 4 14,9 4 14,3 8 15,0 1 18,2 1 120,7	Tipabai	U U OD3 (m/s) NNW ENE ENE ENE NNW NNW NNW NE ESE S S N NNW NE NNW NNW	30 HAB BET (S) 14 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4	21 NE 0,8 E 2,4 NW 2,4 NE 2,4 SW 4,4 NE 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NW 2,4	cp. 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 1,4 1,9 3,7 5,1 3,0 2,4 1,9 2,5 1,4 2,5 1,4 2,5 1,4 3,2 1,4 3,2 1,4 2,0	Инсо- лациј (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6 13,2 13,5 12,7 1,6 8,4 12,7 9,0 13,1	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачностесетинам 14 21 3 0 1 0 0 6 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 5 5 5	cp. 3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 1,0 0,7 3,7 4,0 7,3 7,0 1,3 7,0 10,0 10,0 7,7 9,0 6,7	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X=	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> > E
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	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 15,9 1 14,4 1 14,7 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 13,6 1 14,1 1 15,7 1 18,0 1 16,4 1 15,7 1 18,0 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1	BODGEHE (mb) 14 21 6,6 16,6 16,7 12,8 22 17,5,6 14,1,8 13,4,0 14,5,4 15,1,8 10,3,0 14,7 13,1,1 13,2,8 13,3,6 18,5,3 16,4,3 14,5 14,5 14,5 14,7 15,8 14,7 15,8 14,7 15,8 14,7 15,8 14,7 15,8 14,7 15,8 14,7 15,8 14,7 15,8 14,	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2 2 14,5 8 13,4 8 15,5 0 16,1 6 15,5 2 14,6 8 19,2 5 15,4 1 15,5 4 14,9 4 14,3 8 15,0 1 18,2 1 20,7	Tipabai	U U OD3 (m/s) NNW ENE ENE NNW NNW NNW NNW NE ESE S S N NNW NE NNW NE NNW NE NNW NE NNW NNW N	2,4 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 S 2,	21 NE 0,8 E 2,4 NE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 0,8 NE	cp. 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 1,4 1,9 3,7 5,1 3,0 2,4 1,9 2,5 1,4 2,5 1,4 2,5 1,4 3,2 1,4 3,2 1,4 2,0	Инсо лациј (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,7 11,2 13,5 10,6 13,5 10,7 1,6 8,4 12,7 9,5 9,0 13,1	Other Control of Contr	Блачност есетинам 14 21 3 0 6 0 4 5 9 0 1 0 0 1 3 4 4 4 7 0 1 0 2 0 4 7 8 9 9 7 4 3 1 6 9 9 4 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0	cp. 3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 0,7 3,7 2,7 4,3 0,3 0,7 7,3 9,3 7,0 3,3 0,3 6,0 10,0 7,7 9,0	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X=	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> > E
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8 29	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 14,4 1 14,7 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 13,6 1 14,1 1 16,9 1 16,4 1 16,9 1 16,4 1 11,7 1 12,0 1 18,0 1 14,1 1 16,2 1 17,1 1 14,7 1 17,1 1 17,1 1 17,1 1 20,1 2 21,2 2 20,2 1	BOJULE 1 (mb) 14 21 6,6 16,3,6 15,1,7 12,8,2 17,5,6 14,1,8 13,4,0 14,5 1,8 10,3,0 14,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1 15,3 16,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 112,2 6 13,2 2 14,5 4 13,8 8 13,4 8 13,4 8 13,4 8 13,4 8 13,4 1 15,5 7 15,6 4 14,9 4 14,3 8 14,3 1 18,2 1 18,0 1 18,0 1 18,0 1 18,0 1 18,0 1 19,7 0 19,1	Tipabai	U U OD3 (m/s) NNW ENE ENE NNW NNW NNW NE ESE S S N NNW NE NNW NNW	30 HAB BET (S) 14 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 2,4	cp. 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 1,4 1,9 2,5 1,9 2,4 3,2 1,4 2,4 3,2 1,4 2,4 3,2 1,4 2,4 3,2 1,4 2,4 3,2 1,4 2,4 1,9 1,6	Инсо- лациј (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6 13,2 13,5 12,7 1,6 8,4 12,7 9,0 13,1 9,7 0,0 0,0 4,2 3,8 13,7 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	Of the state of th	Блачност 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5 9 0 1 0 0 1 3 4 4 7 0 1 0 2 0 4 4 7 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	cp. 3,0 3,0 3,0 3,3,7 6,0 1,0 0,7 3,7 4,3 0,7 4,0 7,3 5,7 1,3 7,0 3,3 0,3 6,0 10,0 6,7 7,0 9,0 6,7 7,0 1,0	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X=	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> > E
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 15,9 1 14,4 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 13,6 1 14,1 1 15,7 1 18,0 1 16,9 1 16,4 1 15,7 1 18,0 1 16,1 1 17,1 1 12,0 1	BODREHE I (mb) 14 21 6,6 16,3,6 15,1,7 12,8,2 17,5,6 14,1,8 10,3,0 14,3 15,4 15,1 13,3,6 18,5,3 16,4,3 15,6 14,3 15,6 14,3 15,6 14,3 15,6 14,3 15,6 14,3 15,6 14,3 15,6 14,3 15,6 14,3 15,6 14,3 15,6 14,3 15,6 14,1 13,3 16,8 14,5 16,7 17,1,0 19,4,5 17,1,0 19,4,5 16,7 17,1,0 19,4,5 17,1,0 19,4,5 17,1,0 19,4,5 17,1,0 19,4,5 17,1,0 19,4,5 17,1,0 19,4,5 17,1,0 19,4,5 17,1,0 19,4,5 17,1,0 19,4,5 1	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2 6 13,2 2 14,5 4 13,8 8 13,4 8 15,5 0 16,1 6 15,5 7 15,6 4 14,9 4 14,3 8 15,0 1 18,2 1 19,7 0 19,1 9 17,2 1 17,0	Tipabai	U U OD3 NNW ENE ENE ENE NNW NNW NE ESE S S N NNW NE NNW NNW	30 HAB BET (S) 14 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 2,4	cp. 1,9 3,0 2,4 2,4 3,0 3,0 1,4 1,9 3,7 5,1 3,0 2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,1 1,4 2,1 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	Инсо лациј (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6 13,2 13,5 12,7 10,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	Other Property of the control of the	Блачност есетинам 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5 9 0 0 1 1 0 2 0 4 4 4 7 0 1 0 2 0 4 4 4 7 8 9 9 7 4 3 1 6 9 4 0 1	cp. 3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 1,0 0,7 3,7 4,0 7,3 7,0 10,0 10,0 7,7 7,0 3,0 10,0 1,0 1,3	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X=	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> > E
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 15,9 1 14,4 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 13,6 1 14,1 1 15,7 1 18,0 1 16,9 1 16,4 1 15,7 1 18,0 1 16,1 1 17,1 1 12,0 1	BOJULE 1 (mb) 14 21 6,6 16,3,6 15,1,7 12,8,2 17,5,6 14,1,8 13,4,0 14,5 1,8 10,3,0 14,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1,1 13,1 15,3 16,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2 6 13,2 2 14,5 4 13,8 8 13,4 8 15,5 0 16,1 6 15,5 7 15,6 4 14,9 4 14,3 8 15,0 1 18,2 1 19,7 0 19,1 9 17,2 1 17,0	Tipabai	U U OD3 NNW ENE ENE ENE NNW NNW NE ESE S S N NNW NE NNW NNW	30 HAB BET (S) 14 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 2,4	cp. 1,9 3,0 2,4 2,4 3,0 3,0 1,4 1,9 3,7 5,1 3,0 2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,1 1,4 2,1 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	Инсо лациј (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6 13,2 13,5 12,7 10,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	Of the state of th	Блачност 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5 9 0 1 0 0 1 3 4 4 7 0 1 0 2 0 4 4 7 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	cp. 3,0 3,0 3,0 3,3,7 6,0 1,0 0,7 3,7 4,3 0,7 4,0 7,3 5,7 1,3 7,0 3,3 0,3 6,0 10,0 6,7 7,0 9,0 6,7 7,0 1,0	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X=	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> > E
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 15,9 1 14,4 1 14,7 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 13,6 1 14,1 1 16,4 1 16,4 1 16,7 1 18,0 1 16,7 1 18,0 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1 14,1 1 14,2 1 17,1 1 20,1 2 21,2 2 21,2 2 20,2 1 17,2 1 18,8 1	BODREHE I (mb) 14 21 6,6 16,3,6 15,1,7 12,8,2 17,5,6 14,1,8 10,3,0 14,3 15,4 15,1 13,3,6 18,5,3 16,4,3 15,6 14,3 15,6 14,3 15,6 14,3 15,6 14,3 15,6 14,3 15,6 14,3 15,6 14,3 15,6 14,3 15,6 14,3 15,6 14,3 15,6 14,1 13,3 16,8 14,5 16,7 17,1,0 19,4,5 17,1,0 19,4,5 16,7 17,1,0 19,4,5 17,1,0 19,4,5 17,1,0 19,4,5 17,1,0 19,4,5 17,1,0 19,4,5 17,1,0 19,4,5 17,1,0 19,4,5 17,1,0 19,4,5 17,1,0 19,4,5 1	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2 6 13,2 2 14,5 4 13,8 8 15,5 0 16,1 6 15,5 7 15,6 4 14,9 4 14,9 4 14,9 4 14,9 1 18,2 1 20,7 4 19,7 0 19,1 9 17,2 1 17,0 7 16,7	Tipabai	I U OD3 NNW ENE ENE ENE NNW W NNW NE ESE S S N NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N	30 HAB BET (S) 14 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 2,4	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 1,9 3,0 3,0 2,4 1,9 2,5 1,9 2,5 2,4 2,0 1,4 2,4 2,0 1,4 1,9 1,6 1,9 1,1	Инсо лациј (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 13,5 10,6 4,1 13,5 10,7 11,2 13,5 10,7 10,7 1,6 8,4 12,7 9,5 9,0 13,1	- Oid a y A v of of oid	Блачност есетинам 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5 9 0 0 1 1 0 2 0 4 4 4 7 0 1 0 2 0 4 4 4 7 8 9 9 7 4 3 1 6 9 4 0 1	cp. 3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 1,0 0,7 3,7 4,0 7,3 7,0 10,0 10,0 7,7 7,0 3,0 10,0 1,0 1,3	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X=	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> > E
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 15,9 1 14,4 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 13,6 1 14,1 1 15,7 1 18,0 1 16,4 1 15,7 1 18,0 1 14,1 1 15,7 1 18,0 1 14,1 1 12,1 2 17,2 2 17,2 2 17,2 2 17,2 1 18,8 1	BODGEHE I (mb) 14 21 6,6 16, 3,6 15, 1,7 12, 8,2 17, 5,6 14, 1,8 10, 3,0 14, 5,4 15, 1,1 13, 2,8 13, 3,6 18, 5,3 16, 4,3 15, 3,9 14, 9,9 19, 5,6 14, 4,5 14, 4,5 14, 4,5 14, 4,5 16, 7 17, 0,6 6,7 17, 6,6 14, 4,2 14, 4,8 15,	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2 6 13,2 2 14,5 4 13,8 8 13,4 8 15,5 0 16,1 6 15,5 7 15,6 7 15,6 7 15,6 7 15,7 1 15,7 7 15,6 7 15,7 7 15,7 1 17,0 1 17,0 1 17,2 1 17,0 7 16,7	Tipabai	U U OD3 (m/s) NNW ENE ENE NNW NNW NNW NNW NE ESE S S N NNW NE NNW NE NNW NE NNW NNW NNW NNW	30 HA BET (S) 14 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 NW 2,4	cp. 1,9 3,0 2,4 4,3,0 3,0 2,4 3,0 3,7 5,1 3,0 2,5 1,9 2,5 2,4 2,0 1,4 2,0 1,9 1,6 1,9 1,9 1,1 2,3 2,7	Инсо лациј (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6 12,7 10,7 1,6 8,4 12,7 9,5 9,0 13,1 9,7 0,0 4,2 3,8 6,4 12,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Other Property of the control of the	Блачност 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5 9 0 1 0 1 0 2 0 4 4 7 0 1 0 2 0 4 4 7 8 9 9 7 4 3 1 6 9 4 0 7 10 10 10 9 6 9 10 5 4 7 4 4 4 3 0 4 0 8 1,4 7 4 8 1,4 8 3,5	cp. 3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 1,0 0,7 3,7 2,7 4,3 0,3 7,0 1,3 7,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,7 2,8 3,9	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X=	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> > E
a H 1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dekl 1 dekl dek2 dek3	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 14,4 1 14,7 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 13,6 1 14,1 1 16,9 1 16,4 1 16,7 1 18,0 1 16,7 1 14,1 1 14,1 1 14,7 1 12,1 2 20,2 2 17,2 2 20,2 1 17,2 1 18,8 1	BODEHE I (mb) 14 21 6,6 16,6 16,7 17,1 16,7 14,2 14,4 18, 15,7 11,1 13,2 14,3 15,4 16,2 12,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2 6 13,2 2 14,5 6 13,2 7 15,6 4 14,9 1 15,5 7 15,6 4 14,3 8 15,0 1 18,2 1 120,7 0 19,1 1 17,0 0 19,1 1 17,0 1 17,2 1 17,2 1 17,2 1 17,2 1 17,2	Tipabai	I U ODA NNW ENE ENE NNW SW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	30 HAB BET (S) 14 2,4 2,4 W 2,	21 NE 0,8 E 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 2,4	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 1,9 2,5 1,9 2,5 2,4 2,0 1,4 2,0 1,4 1,9 1,6 1,9 1,1 2,3 2,3 2,1 4,8	Инсо лациј (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6 12,7 10,7 1,6 8,4 12,7 9,5 9,0 13,1 1,2 13,5 12,7 10,7 1,6 12,7 10,7 1,6 12,7 10,7 1,6 12,7 13,1 12,7 13,5 12,7 12,7 13,5 12,7 10,7 13,1 12,7 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13	- Oid a y y y of oid a y of oid a y of oid a y of oid a y oid	Блачност есетинам 14 21 3 0 6 0 4 5 9 0 1 0 0 1 3 4 4 4 7 0 1 0 2 0 4 7 8 9 9 7 4 4 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 0,7 3,7 2,7 4,3 0,3 7,0 0,3 7,3 0,3 7,0 1,0 10,0 7,7 9,0 10,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X=	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> > E
a H 1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dekl 1 dekl dek2 dek3	Hanor 07 19,8 1 17,2 1 17,1 1 17,2 1 14,4 1 14,7 1 12,0 1 14,6 1 17,0 1 13,6 1 14,1 1 16,9 1 16,4 1 16,7 1 18,0 1 16,7 1 14,1 1 14,1 1 14,7 1 12,1 2 20,2 2 17,2 2 20,2 1 17,2 1 18,8 1	BODGEHE I (mb) 14 21 6,6 16, 3,6 15, 1,7 12, 8,2 17, 5,6 14, 1,8 10, 3,0 14, 5,4 15, 1,1 13, 2,8 13, 3,6 18, 5,3 16, 4,3 15, 3,9 14, 9,9 19, 5,6 14, 4,5 14, 4,5 14, 4,5 14, 4,5 16, 7 17, 0,6 6,7 17, 6,6 14, 4,2 14, 4,8 15,	cp. 9 17,8 5 15,4 0 13,6 4 17,6 1 15,2 3 13,2 5 14,4 9 16,8 1 12,2 6 13,2 2 14,5 6 13,2 7 15,6 4 14,9 1 15,5 7 15,6 4 14,3 8 15,0 1 18,2 1 120,7 0 19,1 1 17,0 0 19,1 1 17,0 1 17,2 1 17,2 1 17,2 1 17,2 1 17,2	Tipabai	I U ODA NNW ENE ENE NNW SW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	30 HA BET (S) 14 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4	21 NE 0,8 E 2,4 NE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 NW 2,4	cp. 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 1,9 2,5 1,9 2,5 2,4 2,0 1,4 2,0 1,4 1,9 1,6 1,9 1,1 2,3 2,3 2,1 4,8	Инсо лациј (h) 11,7 13,8 13,2 9,1 6,4 13,8 13,7 11,2 13,5 10,6 12,7 10,7 1,6 8,4 12,7 9,5 9,0 13,1 1,2 13,5 12,7 10,7 1,6 12,7 10,7 1,6 12,7 10,7 1,6 12,7 13,1 12,7 13,5 12,7 12,7 13,5 12,7 10,7 13,1 12,7 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13	- Oid a y y y of oid a y of oid a y of oid a y of oid a y oid	Блачност 14 21 3 0 1 0 6 0 4 5 9 0 1 0 1 0 2 0 4 4 7 0 1 0 2 0 4 4 7 8 9 9 7 4 3 1 6 9 4 0 7 10 10 10 9 6 9 10 5 4 7 4 4 4 3 0 4 0 8 1,4 7 4 8 1,4 8 3,5	cp. 3,0 0,3 2,3 3,7 6,0 0,7 3,7 2,7 4,3 0,3 7,0 0,3 7,3 0,3 7,0 1,0 10,0 7,7 9,0 10,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X=	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> > E

Д а	Ba	здушни п	ритисак	y mb	Ere	стреми		оатура : мин	ваздуха		минске		Рел	ативна Тер	влажн мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах	ми		5cm	07	14		cp.	07	14	мини 21	cp.	
1	1002.3	1001.2	1001.4	1001,6	32,2	21,	4 10,8	18,2	23,3	32,1	26,6	27,2	64	40	53	52	
				1001,3				18,9		32,9		27,6		33	46	46	
1	-	-	-	1000,4	-	-	-	17,4		31,5		26,1		47	63	61	
5		996,8 997,9		997,2	34,4 31,5			17,0 19,0	23,1 22,4	32,9 30,7		27,1 25,1		34 41	50 56	53 58	
				1000,9	29,1			19,5	22,7	28,1		24,8		33	46	46	
7	999,4	997,5	996,0	997,6	31,0	17,	6 13,4	13,6	21,4	30,6	24,2	25,1		31	52	48	
8	994,2	-	-		34,6		3 15,3	17,5	23,9 18,8	33,7		24,5		33	81	57	
10	994,2 999,0	-	997,5 997,8		23,7 25.1	18, 15,		17,5 13,6	17,2	22,1 23,1		19,9 19,5		76 42	81 63	83 60	
<u> </u>								,-		,-		,-					
11	997,9						7 13,9	11,2		27,2		21,4		37	60	55	
12	994,2 996,6	-			33,5 35.3		6 14,9 5 14,8	14,5 16.7	22,2 25,1	32,7 34,3		26,5 28,2		31 26	53 52	48 45	
14	999,1		996,5		37,0			18,6	26,9	36,6		30,0		28	46	41	
15	993,5	-	-		38,3			22,3	27,2	37,7		31,7		27	35	37	
16 17	989,1	-	993,3	991,0 997,5	30,9	21, 16,		20,6 14,7	21,8 18,0	26,8 23,7		23,9 20,8		45 43	56 51	57 53	
				1002,0			2 12,6	11,6	17,8	26,6		21,5		34	56	54	
	1003,1	1001,1	999,0	1001,1	30,0	15,	2 14,8	11,4	19,6	28,8	21,7	23,0		27	43	43	
20	997,2	996,7	999,1	997,7	35,0	19,	6 15,4	14,5	23,1	34,2	26,1	27,4	45	26	44	38	
21	1003.2	1002.1	1001.2	1002,2	31.9	18	7 13,2	16.4	20,1	30,8	3 24,7	25,1	74	36	54	55	
				998,1	-	19,	-	15,5	23,2	35,3		28,8		23	39	40	
23				992,6		22,		18,2	-	33,6		28,5		29	33	42	
24				997,9			5 11,2		18,5 15,8	18,3 23,3	-	18,0 19,6		75 41	77 54	78 59	
				1002,3					16,3	26,9		21,9		34	39	48	
				1004,5				12,0	18,4	27,6		22,6		33	58	52	
				999,7	-	18,	-	15,6	19,9 18,3	21,8		19,8 19,1		80 89	93 84	80 88	
				1002,3		17, 17,		16,9 15,1	-	19,7 22,6		19,7		55	47	61	
							4 12,8	9,2	14,9	24,9		19,5		42	46	52	
dol=1	000 1	000 1	000 3	000 5	20 6	10	7 10 0	17 2	22.0	20.0	3 23,5	24,7	70	41	59	56	
dek1 dek2				998,5 996,5		18,	7 10,9 9 13.1	15,6	22,0 21,9	29,8 30,9		25,4		32	59 50	47	
1				1001,2						25,9		22,1		49	57	60	
mes	999,3	998,6	998,5	998,8	30,2	18,	4 11,8	15,6	20.9	28,7	23,2	24,0	68	41	55	55	
									_0,,	,		, -			-		
Д	Напон	водене г	аре	Права	ц и брз	ина ве			Инсо-		блачност		Пада-			Појав	e
Д a		(mb)	•	-	(m/s)	тра		Инсо-	- О	блачност	r ra	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	_
	Напон 07		•	Права 07	(m/s			cp.	Инсо-	- O	блачност	<u> </u>	Пада- вине	Снег (ст)			_
а н	07	(mb) 14 21	cp.	-	(m/s) 4	тра 21	cp.	Инсо- лација (h)	- О	блачност	r ra	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	_
а н 1 2	07 18,3 1 17,5 1	(mb) 14 21 9,2 18,5 6,6 16,5	cp. 5 18,7 2 16,8	07 SSE 4,4 SSE 4,4	(m/s	4,4 4,4	21 SSE 4,4 SSE 2,4	cp.	Инсо- лација (h) 12,8 12,9	от образования об	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0	cp.	Пада- вине	Снег (cm) У Н		Појаве ≡= ▲∩	_
а н 1 2 3	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2	(mb) 14 21 9,2 18,5 6,6 16,5 1,9 20,6	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8	07 SSE 4,4 SSE 4,4 SW 2,4	(m/s	4,4 ; 4,4 ; 4,4 ; 2,4	21 SSE 4,4 SSE 2,4 W 0,8	cp. 4,4 3,7 1,9	Инсо- лација (h) 12,8 12,9 10,7	- Об а удо 07 1 0	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 3 0	cp.	Пада- вине	Снег (cm) У Н		Појаво ≡ = △ ∩ △	_
1 2 3 4	18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1	(mb) 14 21 9,2 18,5 6,6 16,5	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4	07 SSE 4,4 SSE 4,4 W 0,8	(m/s	4,4 4,4	21 SSE 4,4 SSE 2,4 W 0,8	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 12,8 12,9	от образования об	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0	cp.	Пада- вине	Снег (cm) У Н		Појаве ≡= ▲∩	_
а Н 1 2 3 4 5 6	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1	(mb) 14 21 9,2 18,5 6,6 16,5 1,9 20,7 7,1 17,7 7,9 16,5 2,5 13,5	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 3 18,4 7 14,3	07 SSE 4,4 SSE 4,4 W 0,8 WNW 2,4 WNW 2,4	(m/s	4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4	21 SSE 4,4 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 NE 2,4 NW 0,8	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,2	ода уде 07 1 0 1 0 4 7	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 3 0 2 0 1 1 1 0	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 2,7	Пада- вине	Снег (cm) У Н		Појаво 2 — 4 С	_
а н 1 2 3 4 5 6 7	18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1 15,9 1	(mb) 14 21 9,2 18,5 6,6 16,5 1,9 20,7 7,1 17,7 7,9 16,5 2,5 13,5 3,6 15,5	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 3 18,4 7 14,3 7 15,1	07 SSE 4,4 SSE 4,4 SW 2,4 W 0,8 WNW 2,4 WNW 2,4 NNW 0,8	(m/s	4,4 ; 4,4 ; 2,4 ; 0,8 ; 2,4 ; 2,4 ; 2,4 ;	21 SSE 4,4 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 NE 2,4 NW 0,8 NE 0,8	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,2 10,0 11,9	ода уде 07 1 0 1 0 4 7 3	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 3 0 2 0 1 1 1 0 0 0	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 2,7 1,0	Пада- вине	Снег (cm) У Н		Појаво Б С С С С С С С С С С	u ≯ E
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1 15,9 1 16,9 1	(mb) 14 21 9,2 18,1 6,6 16,1 1,9 20,1 7,1 17,1 7,9 16,1 2,5 13,1 3,6 15,1 7,1 19,1	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 3 18,4 7 14,3 7 15,1 1 17,7	07 SSE 4,4 SSE 4,4 SW 2,4 W 0,8 WNW 2,4 WNW 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4	(m/s	4,4 ; 4,4 ; 2,4 ; 0,8 ; 2,4 ; 2,4 ; 2,4 ; 2,4 ; 2,4 ;	21 SSE 4,4 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 NE 2,4 NW 0,8 NE 0,8 SSW 2,4	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4	Инсо- лација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,2 10,0 11,9	ода уде 07 1 0 1 0 4 7	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 3 0 2 0 1 1 1 0 0 0 1 10	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 2,7 1,0 3,7	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појаво = = a o o o o o o o o o o	_
1 2 3 4 5 6 7 8 9	18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1 15,9 1 16,9 1 20,1 2	(mb) 14 21 9,2 18,5 6,6 16,5 1,9 20,7 7,1 17,7 7,9 16,5 2,5 13,5 3,6 15,5	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 3 18,4 7 14,3 7 15,1 1 17,7 1 19,5	07 SSE 4,4 SSE 4,4 SW 2,4 W 0,8 WNW 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4	(m/s	4,4 ; 4,4 ; 2,4 ; 0,8 ; 2,4 ; 2,4 ; 2,4 ;	21 SSE 4,4 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 NE 2,4 NW 0,8 NE 0,8	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,2 10,0 11,9 10,6 3,7	от образования об	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 3 0 2 0 1 1 1 0 0 0 1 10	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 2,7 1,0	Пада- вине	Снег (cm) У Н		Појаво Б С С С С С С С С С С	u ≯ E
а Н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1 15,9 1 16,9 1 20,1 2 15,1 1	(mb) 14 21 9,2 18,1 6,6 16,1 1,9 20,1 7,1 17,1 7,1 19,1 0,3 18,1 1,8 13,1	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 7 14,3 7 15,1 1 17,7 1 19,5 8 13,6	07 SSE 4,4 SSE 4,4 W 0,8 WNW 2,4 WNW 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4	(m/s	4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 NE 2,4 NW 0,8 NE 0,8 SSW 2,4 W 0,8 W 0,8	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,2 10,0 11,9 10,6 3,7 11,5	от образования об	блачносте есетинам 14 21 4 0 0 0 3 0 2 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 10	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 2,7 1,0 3,7 5,7 2,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појаво	u ≯ E
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1 15,9 1 16,9 1 20,1 2 15,1 1	(mb) 14 21 9,2 18,6 6,6 16,1 1,9 20,7 7,1 17,7 7,9 16,2 2,5 13,3 3,6 15,7 7,1 19,0 0,3 18,1	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 3 18,4 7 14,3 7 15,1 1 17,7 1 19,5 8 13,6	07 SSE 4,4 SSE 4,4 SW 2,4 W 0,8 WNW 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 W 0,8	(m/s)	4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 NE 2,4 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 ESE 0,8	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,2 10,0 11,9 10,6 3,7	от образования об	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 3 0 2 0 1 1 1 0 0 0 1 10 6 1	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 2,7 1,0 3,7 5,7 2,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појаво 2 — 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 5 0	u ≯ E
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1 16,9 1 20,1 2 15,1 1 13,4 1 15,7 1 18,1 1	(mb) 14 21 9,2 18,4 6,6 16,7 1,9 20,7 7,1 17,7 7,9 16,2 2,5 13,3 3,6 15,7 7,1 19,1 1,8 13,1 3,3 14,4 5,5 17,4 4,2 18,	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 3 18,4 7 15,1 1 17,7 1 19,5 8 13,6 6 13,8 6 16,3 3 16,9	07 SSE 4,4 SSE 4,4 SW 2,4 WNW 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8	(m/s 1 L SE L S L WNW L WNW L WNW L WNW L NW L NW L NW	4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 NE 2,4 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SSE 2,4 ESSE 2,4 Control of the cont	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,7 10,0 11,9 10,6 3,7 11,5	от о	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 0 3 0 2 0 1 1 1 0 0 0 0 1 10 6 1 5 1	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 3,7 5,7 2,3 0,0 0,0 0,0	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појаве	u 🌶 🗷
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1 15,9 1 16,9 1 20,1 2 15,1 1 13,4 1 15,7 1 18,1 1 17,5 1	(mb) 14 21 9,2 18,66,6 16,6 16,7,1 17,7,9 16,7,9 16,7,1 19,0,0 3 18,1 1,8 13,1 13,1 14,1 15,5 17,4 4,2 18,7,3 17,	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 3 18,4 7 14,3 7 14,3 7 119,5 8 13,6 6 13,8 6 16,3 3 16,9 7 17,5	07 SSE 4,4 SSE 4,4 SW 2,4 WNWW 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8	(m/s 1 L SE L S L WNW L WNW L WNW L WNW L NW L NW S ENE L NW S NE S NE	4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 NE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 ESE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,2 10,0 11,9 10,6 3,7 11,5	1 00 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 0 3 0 2 0 1 1 1 0 0 0 0 1 10 6 1 5 1	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 2,7 1,0 3,7 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појаво	u ∲ E
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1 15,9 1 16,9 1 20,1 2 15,1 1 13,4 1 15,7 1 18,1 1 18,0 1	(mb) 14 21 9,2 18,,6,6 16,;1,9 20,,7,1 17,,1 17,,1 17,,1 17,,1 17,,1 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18,	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 3 18,4 7 14,3 7 15,1 1 17,7 1 19,5 8 13,6 6 13,8 6 16,3 3 16,9 7 17,5 5 16,9	07 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8	(m/s 1 L SE L S L W S W L WNW L WNW L NW L NW S ENE L NNE S NE S SSE	4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 NE 2,4 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 6,6,7	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 5,1	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,2 10,0 11,9 10,6 3,7 11,5 12,5 12,5 12,3 12,2 12,1	от образования об	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 0 3 0 2 0 1 1 1 0 0 0 0 1 10 6 1 5 1	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 2,7 1,0 3,7 5,7 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Падавине (mm)	CHET (cm) y H		Појаве	u ≯ E
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1 15,9 1 16,9 1 15,1 1 13,4 1 15,7 1 18,1 1 17,5 1 18,0 1 18,3 1	(mb) 14 21 9,2 18,66,6 16,6 16,7,1 17,7,9 16,7,9 16,7,1 19,0,0 3 18,1 1,8 13,1 13,1 14,1 15,5 17,4 4,2 18,7,3 17,	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 3 18,4 7 14,3 7 15,1 1 17,7 1 19,5 8 13,6 6 13,8 6 16,3 3 16,9 7 16,9 2 16,8	07 SSE 4,4 SSE 4,4 SW 2,4 WN 0,8 WNNW 2,4 WNNW 2,4 NNW 2,4	(m/s 1 L SE L S L WNW L WNW L WNW L WNW L NW L NW S ENE L NW S NE S NE	4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	779a 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,2 10,0 11,9 10,6 3,7 11,5	1 00 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 0 3 0 2 0 1 1 1 0 0 0 0 1 10 6 1 5 1	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 2,7 1,0 3,7 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појаве	y ∑
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1 16,9 1 16,9 1 17,5 1 13,4 1 15,7 1 18,1 1 17,5 1 18,0 1 18,3 1 18,3 1 14,5 1	(mb) 14 21 9,2 18,6,6 16,1,9 20,7,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 7 14,3 7 14,3 7 11,5,1 1 17,7 1 19,5 8 13,6 6 16,3 3 16,9 7 17,5 5 16,9 2 16,8 7 12,9 7 13,3	07 SSE 4,4 SSE 4,4 W 0,8 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 WNW 2,4	(m/s SE S WNW WNW WNW WNW WNW WNW NW S ENE S S S S S S S S	14 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 21 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 NE 0,8 NE 0,8 W 0,8 W 0,8 ESE 2,4 SSE 2,4	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4 1,9 1,4 1,9 5,1 3,0 1,4 1,9	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,2 10,0 11,9 10,6 3,7 11,5 12,5 12,5 12,2 12,1 11,0 5,8 12,0	1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 0 3 0 2 0 1 1 1 0 0 0 0 1 10 6 1 5 1	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 3,7 5,7 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,3 0,7	Падавине (mm)	Cher (cm) y H		Појаве	y ∑
a H 1 22 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1 15,9 1 10,1 2 15,1 1 15,7 1 18,1 1 17,5 1 18,3 1 18,3 1 13,3 1 14,5 1 13,6 1	(mb) 14 21 9,2 18,,6,6 16,;1,9 20,,7,1 19,,7,1 19,,7,1 19,;0,3 18,;1,8 13,;1,9 11,;1,8 13,;1,9 11,;1,9	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 7 14,3 7 14,3 1 17,7 1 19,5 8 13,6 6 13,8 6 16,3 3 16,9 7 17,5 5 16,9 2 16,8 7 12,9 7 13,3 2 11,9	07 SSE	(m/s	1 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 2,4 2	21 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4 1,9 5,1 3,0 1,4 1,4 1,9 1,4	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,2 10,0 11,9 10,6 3,7 11,5 12,5 12,5 12,3 12,2 12,1 11,0 5,8 12,0 12,1	1 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 0 3 0 2 0 1 1 1 0 0 0 0 1 10 6 1 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 2 6 7 2 0 0 0	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 2,7 1,0 3,7 5,7 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,3 6,3 0,7 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појаве	y ∑
a H 1 22 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1 15,9 1 10,1 2 15,1 1 15,7 1 18,1 1 17,5 1 18,3 1 18,3 1 13,3 1 14,5 1 13,6 1	(mb) 14 21 9,2 18,6,6 16,1,9 20,7,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 7 14,3 7 14,3 1 17,7 1 19,5 8 13,6 6 13,8 6 16,3 3 16,9 7 17,5 5 16,9 2 16,8 7 12,9 7 13,3 2 11,9	07 SSE	(m/s SE S WNW WNW WNW WNW WNW WNW NW S ENE S S S S S S S S	14 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4 1,9 5,1 3,0 1,4 1,4 1,9 1,4	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,2 10,0 11,9 10,6 3,7 11,5 12,5 12,5 12,2 12,1 11,0 5,8 12,0	1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 0 3 0 2 0 1 1 1 0 0 0 0 1 10 6 1 5 1	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 3,7 5,7 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,3 0,7	Падавине (mm)	Cher (cm) y H		Појаве	y ∑
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1 15,9 1 16,9 1 15,7 1 18,1 1 17,5 1 18,3 1 18,3 1 18,3 1 13,4 1 13,3 1 14,5 1 13,6 1 12,7 1	(mb) 14 21 9,2 18,6,6 16,1,9 20,7,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 7 14,3 7 14,3 7 11,5,1 1 17,7 1 19,5 8 13,6 6 13,8 6 16,3 3 16,9 7 17,5 5 16,9 2 16,8 7 12,9 7 13,3 2 11,9 0 13,9	SSE	(m/s SE SE SS WINW WINW WINW WINW WINW WINW SENE SSE SSE SSE NINW WINW	1 4,4; 4,4; 4,4; 2,4; 2,4; 2,4; 2,4; 2,4;	21 21 SSSE 4,4 W 0,8 SSSE 2,4 W 0,8 NE 0,8 NE 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SSSW 2,4 ESSE 2,4 SSSE 2	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 1,4 2,4 1,9 5,1 3,0 1,4 1,9 5,1 3,0 1,6	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,2 10,0 11,9 10,6 3,7 11,5 12,5 12,5 12,3 12,2 12,1 11,0 5,8 12,0 12,1 12,1	- Oi a y At 07	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 0 3 0 3 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 10 0 0 0	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 1,0 3,7 5,7 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појаве	y ∑
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1 15,9 1 16,9 1 20,1 2 15,1 1 15,7 1 18,1 1 17,5 1 18,3 1 14,5 1 14,5 1 12,7 1 17,5 1	(mb) 14 21 9,2 18,6,6 16,11,9 20,77,1 17,1 17,1 17,1 17,1 18,13 18,13 18,13 18,13 18,13 18,13 18,13 18,13 17	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 7 14,3 7 14,3 7 15,1 1 17,7 1 19,5 8 13,6 6 13,8 6 16,3 3 16,9 7 17,5 5 16,9 2 16,8 7 12,9 7 13,9 0 13,9	SSE	(m/s SE S S S S S S S S S	4,4; 4,4; 2,4; 2,4; 2,4; 2,4; 2,4; 2,4;	TPA 21 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 SSW 2,4 W 0,8 W 0,8 ESSE 0,8 SSS 2,4 NW 0,8 ESSE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 ESSE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 C 0,0 SSE 2,4	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,1 3,0 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,9 1,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,2 10,0 11,9 10,6 3,7 11,5 12,5 12,3 12,2 12,1 11,0 5,8 12,0 12,1 12,1	- Oil o	блачност 14 21 4 0 0 0 3 0 2 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 2,7 1,0 3,7 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појаве	> \(\bar{} \)
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	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1 15,9 1 16,7 1 15,7 1 13,4 1 17,5 1 18,1 1 17,5 1 18,3 1 14,5 1 12,7 1 17,5 1 17,5 1 17,5 1 17,5 1	(mb) 14 21 9,2 18,6,6 16,1,9 20,7,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 3 18,4 7 14,3 7 15,1 1 19,5 8 13,6 6 13,8 6 16,3 3 16,9 7 17,5 5 16,9 2 16,8 7 12,9 7 13,3 2 11,9 0 13,9	SSE	(m/s SE SE SS WINW WINW WINW WINW WINW WINW SENE SSE SSE SSE NINW WINW	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	TPA 21 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 SSW 2,4 W 0,8 W 0,8 ESSE 0,8 SSS 2,4 NW 0,8 ESSE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 ESSE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 C 0,0 SSE 2,4	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4 1,9 1,4 1,9 5,1 3,0 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,2 10,0 11,9 10,6 3,7 11,5 12,5 12,5 12,3 12,2 12,1 11,0 5,8 12,0 12,1 12,1	- Oi a y At 07	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 0 3 0 3 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 10 0 0 0	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 1,0 3,7 5,7 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појаве	y ∑
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1 15,9 1 16,9 1 120,1 2 15,1 1 13,4 1 15,7 1 18,1 1 17,5 1 18,3 1 14,5 1 17,5 1 17,0 1 18,2 1 17,0 1 18,2 1 17,6 1 17,6 1	(mb) 14 21 9,2 18,6,6 16,1,9 20,7,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 7 14,3 7 14,3 7 14,3 7 11,5 8 13,6 6 13,8 6 16,3 3 16,9 7 17,5 5 16,9 7 13,3 2 11,9 0 13,9 7 16,8 0 15,0 4 16,3 3 13,0	SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WN 0,8 SSE 2,4 WNW 4,4 WN 4,4	(m/s 1 SE S W W W W W W W W W	1 4,4; 4,4; 4,4; 2,4;	21 21 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 NE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SSSW 2,4 W 0,8 W 0,8 C 0,8 SSE 2,4 C 0,0 SSE 2,4 C 0,0 SSE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SSE 0,8 NW 2,4 NE 0,8	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 1,4 2,4 1,9 5,1 1,9 1,4 2,4 1,9 5,1 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,9 1,1 1,9 1,9	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,2 10,0 11,9 10,6 3,7 11,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,1 11,0 5,8 12,0 12,1 12,1 12,1 12,1 10,7 12,1 10,7	- Oi a y A' 07	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 0 3 0 2 0 1 1 1 0 0 0 0 1 10 6 1 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 10 0 0 0	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 3,7 1,0 3,7 5,7 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појаво	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1 15,9 1 16,9 1 13,4 1 15,7 1 18,1 1 17,5 1 18,3 1 13,3 1 14,5 1 12,7 1 17,5 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 17,0 1 18,2 1 17,6 1 13,1 1	(mb) 14 21 9,2 18,,6,6 16,;1,9 20,,7,1 19,;2,5 13,;3,6 15,;7,1 19,;0,3 18,;1,8 13,;1,7,3 15,;5 17,;4,2 18,,7,3 15,;6,0 16,;2,7 12,;1,8 13,;0,9 11,;8 13,;1,5,5 112,;5,1 12,;5,1 12,;5,1 12,;5,1 12,;5,1 12,;5,1 12,;5,1 10,;2,1 10,;	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 3 18,4 7 14,3 7 15,1 1 17,7 1 19,5 8 13,6 6 13,8 6 16,3 3 16,9 7 15,1 7 12,9 7 16,8 0 13,9 7 16,8 0 15,0 8 15,4 4 16,3 3 13,9 5 11,9	SSE	(m/s SE S W W W W W W W W	1 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	TPA 21 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 ESSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 ESSE 2,4 NW 0,8 ENE 0,8 SSE 2,4 C 0,0 SSE 0,8 NW 0,8 C 0,0 SSE	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 1,4 1,9 5,1 3,0 1,4 3,0 1,4 3,0 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,2 10,0 11,9 10,6 3,7 11,5 12,5 12,3 12,2 12,1 11,0 5,8 12,0 12,1 12,1 10,7 1,3 9,6 11,9	- Oi a y p. Oi	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 0 0 3 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,7 1,0 3,7 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Пада- вине (mm)	Cher (cm)		Појави	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
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	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1 15,9 1 16,7 1 15,7 1 17,5 1 18,1 1 17,5 1 18,3 1 14,5 1 13,4 1 12,7 1 17,6 1 17,6 1 18,2 1 17,6 1 13,1 1 13,6 1	(mb) 14 21 9,2 18,6,6 16,1 9,2 0,7,1 17,7,9 16,2,5 13,3,6 15,7,1 19,0,3 18,3,1 18,5,5 17,4 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 3 18,4 7 14,3 7 15,1 1 19,5 8 13,6 6 13,8 6 16,3 3 16,9 7 17,5 5 16,8 7 12,9 7 13,3 2 11,9 0 13,9 7 16,8 0 15,0 8 15,4 4 16,3 3 13,0 5 11,9 6 13,7	SSE	(m/s SE S S W S W W W W W W W W W	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	TTPA 21 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 NE 2,4 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 NE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 NNW 2,4 NW 0,8 NNW 2,4 NW 0,8 NNW 2,4 NW 0,8 NNW 2,4 NE 0,8 NNW 2,4 NE 0,8 NNW 2,4 NE 0,8 NNW 2,4 NE 0,8 NNW 0,8	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4 1,9 5,1 3,0 1,6 2,2 1,4 3,0 1,9 1,4 3,0 0,8	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,2 10,0 11,9 10,6 3,7 11,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,1 11,0 5,8 12,0 12,1 12,1 12,1 12,1 10,7 12,1 10,7	- Oi a y A v A v A v A v A v A v A v A v A v A	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 0 3 0 2 0 1 1 1 0 0 0 0 1 10 6 1 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 10 0 0 0	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 3,7 1,0 3,7 5,7 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Пада- вине (mm)	Cher (cm)		Појаво	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8 29	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 16,7 1 15,9 1 16,9 1 120,1 2 15,1 1 13,4 1 15,7 1 18,1 1 15,7 1 18,3 1 12,7 1 17,5 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 13,1 1 17,6 1 15,0 1 13,1 1 15,8 2 18,9 2	(mb) 14 21 9,2 18,,6,6 16,;1,9 20,,7,1 19,,11 19,11 19,11 19,11	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 7 14,3 7 14,3 7 14,3 7 11,5 8 13,6 6 13,8 6 16,3 3 16,9 7 17,5 5 16,9 2 16,8 7 13,3 2 11,9 0 13,9 7 16,8 0 15,0 8 15,4 4 16,3 3 13,0 5 11,9 6 13,7 0 18,9 7 19,4	SSE 4,4 SW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 WNW 2,4 NE 0,5 SSE 4,4	(m/s SE S W WNW WNW WNW WNW WNW NNW WNW NNW WNW NNW	1 4,4; 4,4; 4,4; 2,4;	TPA 21 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 ESSE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 NW 2,4 C 0,0 SSE 2,4 SSE 0,8 NW 2,4 C 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSSE 0,8 SSE 2,4 SSSE 0,8 SSE 2,4 SSSE 0,8 SSSE 2,4 SSSE 0,8 SSSE 2,4 SSSE 0,8 SSSE 2,4 SSSE 0,8 SSSE 2,4 SSE 2,4 SSSE 2,4	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,4 3,0 1,6 2,2 1,4 3,0 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,2 10,0 11,9 10,6 3,7 11,5 12,5 12,3 12,2 12,1 11,0 5,8 12,0 12,1 12,1 11,1 10,7 1,3 9,6 11,9 9,2 3,2 3,0	- Oi a y y y o o o o o o o o o o o o o o o o	БЛАЧНОСТ 14	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 1,0 3,7 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појави	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 16,7 1 16,7 1 15,9 1 16,9 1 13,4 1 15,7 1 18,1 1 17,5 1 18,3 1 14,5 1 13,3 1 14,5 1 17,5 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 13,1 1 13,6 1 13,1 1 13,6 1 13,1 1 13,6 1 13,1 1 13,6 1 13,1 1	(mb) 14 21 9,2 18,,6,6 16,;1,9 20,,7,1 19,;2,5 13,;3,6 15,;7,1 19,;0,3 18,;1,8 13,;4,1 15,;5,5 17,;4,2 18,,7,3 15,;5,1 12,;5,8 15,;1,1 15,;6,0 16,;2,7 12,;1,7 12,;1,7 12,;1,7 12,;1,7 12,;2,1 10,;2,1 15,;0,9 20,0,5 18,;5,1 10,;5,5 11,;7 12,;1,1 15,;5,5 11,;7 12,;2,1 10,;2,1 15,;0,9 20,0,5 18,;5,1 10,;5 11,;7 12,;1,7	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 3 18,4 7 14,3 7 15,1 1 17,7 1 19,5 8 13,6 6 13,8 6 16,3 3 16,9 7 15,1 7 12,9 7 12,9 0 13,9 7 16,8 0 15,0 8 15,4 4 16,3 3 13,0 5 11,9 6 13,7 7 19,4 4 14,2	SSE	(m/s SE S S W W W W W W W W W	1 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 12,4 12,4 12,4	TPA 21 SSE 4,4 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,7 11,9 11,9 11,5 12,5 12,3 12,2 12,1 11,0 5,8 12,0 12,1 11,0,7 1,3 9,6 11,9 9,2 3,0 3,2 3,0 7,8	- Oi a y y y o o o o o o o o o o o o o o o o	Блачност 14 21 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,7 1,0 3,7 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појави	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 16,7 1 16,7 1 15,9 1 16,9 1 13,4 1 15,7 1 18,1 1 17,5 1 18,3 1 14,5 1 13,3 1 14,5 1 17,5 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 13,1 1 13,6 1 13,1 1 13,6 1 13,1 1 13,6 1 13,1 1 13,6 1 13,1 1	(mb) 14 21 9,2 18,,6,6 16,;1,9 20,,7,1 19,,11 19,11 19,11 19,11	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 3 18,4 7 14,3 7 15,1 1 17,7 1 19,5 8 13,6 6 13,8 6 16,3 3 16,9 7 15,1 7 12,9 7 12,9 0 13,9 7 16,8 0 15,0 8 15,4 4 16,3 3 13,0 5 11,9 6 13,7 7 19,4 4 14,2	SSE	(m/s SE S S W W W W W W W W W	1 4,4; 4,4; 4,4; 2,4;	TPA 21 SSE 4,4 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,4 3,0 1,6 2,2 1,4 3,0 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,2 10,0 11,9 10,6 3,7 11,5 12,5 12,3 12,2 12,1 11,0 5,8 12,0 12,1 12,1 11,1 10,7 1,3 9,6 11,9 9,2 3,2 3,0	- Oi a y y y o o o o o o o o o o o o o o o o	БЛАЧНОСТ 14	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 1,0 3,7 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појаво	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 8 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 16,7 1 15,9 1 16,9 1 120,1 2 15,1 1 15,7 1 18,1 1 15,7 1 18,3 1 17,5 1 18,3 1 17,5 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 13,4 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 13,1 1 13,6 1 13,1 1 13,6 1 13,1 1 13,6 1 13,1 1 13,6 1 13,1 1 13,6 1 13,1 1 13,6 1 13,1 1 13,6 1 18,3 1	(mb) 14 21 9,2 18,6,6 16,1,9 20,7,1 17,1 17,1 17,1 19,1,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 7 14,3 7 15,1 1 17,7 1 19,5 8 13,6 6 13,8 6 16,3 3 16,9 7 17,5 5 16,9 2 16,8 7 12,9 7 13,9 0 13,9 7 16,8 0 15,0 8 15,4 4 16,3 3 13,7 0 18,9 7 19,4 4 14,2 1 11,6	SSE	(m/s SE S W WNW WNW WNW WNW W	1 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 1 2,	TPA 21 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSW 2,4 W 0,8 W 0,8 SSW 2,4 W 0,8 SSW 2,4 C 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 NW 2,4 C 0,0 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SW 0,8	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,4 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,2 10,0 11,9 10,6 3,7 11,5 12,5 12,3 12,2 12,1 11,0 5,8 12,0 12,1 12,1 10,7 1,3 9,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 12,0 11,9	- Oi a y y y o o o o o o o o o o o o o o o o	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 0 3 0 2 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 5 1 1 0 0 0 0 0 0	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,7 1,0 3,7 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појави	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dekt dek2	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 16,7 1 16,7 1 15,9 1 16,7 1 15,7 1 13,4 1 15,7 1 18,1 1 17,5 1 18,3 1 14,5 1 13,3 1 14,5 1 13,6 1 12,7 1 17,6 1 15,0 1 13,6 1 15,8 2 17,3 1 13,6 1 15,8 2 17,3 1 11,6 1	(mb) 14 21 9,2 18,6,6 16,11,9 20,77,1 17,7 16,19,10,3 18,3 14,4 18,77,3 15,5 17,4 2 18,77,3 15,5 112,5 8 15,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 3 18,4 7 14,3 7 15,1 1 17,7 1 19,5 8 13,6 6 13,8 6 16,3 3 16,9 7 17,5 5 16,9 0 13,9 7 16,8 0 15,0 8 15,4 4 16,3 3 13,0 5 11,9 6 13,7 0 18,9 7 10,8 8 15,4 4 14,2 1 11,6 8 17,3 3 15,0	SSE	(m/s SE S S W W W W W W W W W	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	TTPA 21 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 NE 0,8 SSEW 2,4 W 0,8 W 0,8 SSEW 2,4 KW 0,8 SSEW 2,4 KW 0,8 W 0,8 KW 2,4 KW 0,8 KW	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,7 11,9 10,6 3,7 11,5 12,5 12,3 12,2 12,1 11,0 5,8 12,0 12,1 11,0,7 1,3 9,6 11,9 9,2 3,2 3,0 7,8 12,0 109,0 114,6	- Oid a y A y A y A y A y A y A y A y A y A y	блачност 14 21 4 0 0 0 0 3 0 2 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 3,7 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Пада- Ввине (mm)	Cher (cm)		Појави	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31 dekl dek2 dek3	07 18,3 1 17,5 1 20,5 2 21,1 1 21,0 1 16,7 1 15,9 1 16,9 1 11,6,9 1 15,7 1 18,1 1 15,7 1 18,1 1 15,7 1 18,0 1 18,3 1 14,5 1 17,5 1 17,5 1 17,6 1 17,6 1 15,0 1 15,8 2 11,6 1 15,8 2 11,6 1 18,3 1 11,6 1	(mb) 14 21 9,2 18,6,6 16,1,9 20,7,1 17,1 17,1 17,1 19,1,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1	cp. 5 18,7 2 16,8 0 20,8 0 18,4 7 14,3 7 14,3 7 14,3 7 11,9,5 8 13,6 6 13,8 6 16,3 3 16,9 7 17,5 5 16,9 2 16,8 7 12,9 7 13,3 2 11,9 0 13,9 7 16,8 0 15,0 8 15,0	SSE	(m/s SE S S S W WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW NW NW WNW NW NW WNW NW NW	1 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 1 2,	TTPA 21 SSE 4,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 NE 0,8 SSE 2,4 ESSE 0,8 SSE 2,4 ENE 2,4 EN	cp. 4,4 3,7 1,9 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4 1,9 5,1 3,0 1,4 1,9 5,1 3,0 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 12,8 12,9 10,7 12,7 12,7 11,9 10,6 3,7 11,5 12,5 12,3 12,2 12,1 11,0 5,8 12,0 12,1 12,1 11,1 12,1 12,1 12,1 12,1	- Oi a y A v A v A v A v A v A v A v A v A v A	блачност есетинам 14 21 4 0 0 0 0 3 0 2 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 5 1 1 0 0 0 0 0 0	cp. 1,7 0,0 1,3 0,7 2,0 3,7 5,7 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појави	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >

п	D-						Т			0 C				D				
Д a	ва	здушни г	іритисак	y mb		стреми	1 емпеј	ратура і мин	ваздуха		минск	e		Рел	ативна Тер	. влажі мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах	мин	амп	5cm	07	14		1	cp.	07	14	21	cp.	
1	1003,4	1001.7	1001,3	1002,1	28,5	13,7	14,8	9,8	18,1	27,8	3 21	,9	22,4	59	34	48	47	
2		1000,1	999,5	1000,4	29,1	17,6	11,5	14,1	19,4	28,2	22	,4	23,1	58	39	57	51	
3	999,3	-	-	•	31,5			15,5	21,1	30,2		-	24,7	66	32	46	48	
5	998,5 999,7	-			33,7 34,6			15,4 16,0	21,7 22,4	33,2 33,6		-	26,8 26,4	65 60	24 21	39 41	43 41	
6	999,8				37,2			15,7	24,3	36,8		-	29,8	53	19	32	35	
7		996,9			37,5		14,0	19,1		37,4		-	30,3	43	23	37	34	
8				999,8	29,1 27,8	20,9 16,8	8,2 11,0	19,6 13,3	25,5 18,6	27,6 27,2		-	23,7 22,2	47 74	47 34	76 47	56 52	
	-	-	-	1002,9	28,6	-		10,5	17,6	27,8			21,5	62	24	49	45	
	1000,3	998,0 991,5	-		30,0 32,3	15,7	14,3	11,4	18,4 19,8	29,3 32,2		-	23,2 25,3	60 61	25	45	43	
12				996.6	25,9	19,2 12,3		14,8 17,9	19,4	-		-	14,5	61 82	28 95	50 77	46 85	
	1001,2	1001,1	999,3	1000,5	12,4	9,8	2,6	9,2	10,4	10,3		,9	10,1	68	93	94	85	
15	994,5	-	996,1		12,2		2,5	9,4	10,8	11,8		-	11,1	94	91	88	91	
16 17				996,0 1002,1	12,3 10,7	9,7 9,0	2,6 1,7	8,2 9,2	10,3 9,4	11,8 9,4		-	10,7 9,8	88 90	78 95	92 82	86 89	
				1006,3	13,4	7,0	6,4	7,0	7,0	12,8			10,7	88	65	75	76	
				1003,7	15,9	7,1	8,8	5,7	8,0	14,9		-	11,5	85	54	78	72	
20	1002,8	1003,1	1003,9	1003,3	11,7	8,5	3,2	8,3	8,7	11,0	10	,0	9,9	94	74	85	84	
21	1002,0	1000,8	1000,8	1001,2	12,2	9,3	2,9	8,9	9,4	10,5	9	,9	9,9	93	87	93	91	
22	999,7	998,9	998,8	999,1	14,3	9,6	4,7	9,8	10,2	13,4	11		11,8	93	68	83	81	
23				999,6	17,5	9,8	7,7	8,3	10,3	15,7		-	12,9	93	59 51	81 69	77 68	
				1001,5	19,0 14,1	11,0 10,6	8,0 3,5	10,5 9,4	11,7 10,7	18,0 13,7		•	14,2 11,7	84 84	51 80	69 97	68 87	
				1006,9	13,2		2,4	11,0	11,7	12,3			11,4	94	90	94	93	
	-	-	-	1009,8	14,4		4,2	10,0	10,4	13,5		-	11,9	95	75	78	83	
				1008,0 1004,0	16,0 18,7	10,3 9,6		9,8 7,7	10,5 11,0	14,8		•	12,5 12,9	85 86	51 45	80 77	72 70	
				1000,9				5,0	9,0	-		-	13,7	88	44	72	68	
dek1	1000.5	999.7	999.7	1000,0	31,8	18,8	13,0	14,9	21.4	31,0	24	٠0	25,1	59	30	47	45	
dek1				999,4			6,9	10,1					13,7	81	70	77	76	
dek3				1003,3		9,9	6,1	9,0	10,5	15,0			12,3	90	65	82	79	
mes	1001,0	1000,7	1001.0	1000.9	21.8	13 2	8,7	11 /				4	10 0	76	55	69	67	
1		-			,	13,2	0,7	11,4	14,7	20,6	т6	,4	17,0	76	33	03	٠.	
Д	Напон	водене і				ина вет		11,4	Инсо-		блачн					- 03	Појав	e
Д		водене і (mb)	паре	Права	ц и брз (m/s	ина ветј	pa	11,4	Инсо-	- О а уд	блачн есетиі	ост нама	a	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	
	Напон 07	водене і	паре		ц и брз (m/s	ина ветј		ср.	Инсо-	- 0	блачн	ост нама		Пада- вине	Снег (ст)			_
н	07	водене п (mb) 14 21	паре ср.	Права	цибрз (m/s	ина ветј) 4	pa 21	cp.	Инсо-	- О а уд	блачн есетиі	ост нама 21	a	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	_
а н 1 2	07 12,2 1 13,1 1	водене п (mb) 14 21 2,7 12,0 5,0 15,4	cp. 6 12,5 4 14,5	Права 07 SE 2,4 s 0,8	ци брз (m/s 1 SE	ина ветр 4 2,4 SS 2,4 S	pa 21 SE 4,4 SW 0,8	cp.	Инсо- лација (h) 11,3 11,0	о а уд 07 0 6	блачн есетин 14 9 7	ост нама 21 6 4	cp.	Пада- вине	Снег (ст)		Појав ≡= Д Д	_
а н 1 2 3	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1	тводене г (mb) 14 21 2,7 12,0 5,0 15,4 3,7 13,4	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5	Права 07 SE 2,4 S 0,8 SSE 2,4	ци брз (m/s 1 SE NNE W	ина ветр) 4 2,4 SS 2,4 S	21 SE 4,4 SW 0,8 E 0,8	cp. 3,0 1,4 1,4	Инсо- лација (h) 11,3 11,0 11,1	о а уд 07 0 6 6	блачн есети 14 9 7 0	21 6 4 0	cp. 5,0 5,7 2,0	Пада- вине	Снег (cm) У Н		Појав	_
а н 1 2 3 4	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1	водене п (mb) 14 21 2,7 12,0 5,0 15,4	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 3 14,2	Права 07 SE 2,4 S 0,8 SSE 2,4 C 0,0	ци брз (m/s 1 SE	ина ветр 4 2,4 SS 2,4 S	21 SE 4,4 SW 0,8 E 0,8 SE 2,4	cp. 3,0 1,4 1,4 1,1	Инсо- лација (h) 11,3 11,0	о а уд 07 0 6	блачн есетин 14 9 7	ост нама 21 6 4	cp.	Пада- вине	Снег (cm) У Н		Појав ≡= Д Д	_
а Н 2 3 4 5	12,2 1. 13,1 1. 16,5 1. 16,8 1. 16,3 1. 16,0 1.	водене и (mb) 14 21 2,7 12,0 5,0 15,0 3,7 13,0 2,5 13,1 1,2 12,0	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 0 13,7	Права 07 SE 2,4 S 0,8 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 S 0,8	цибрз (m/s 1 SE NNE WNW WSW SSE	ина вету 4 2,4 St 2,4 St 0,8 0,8 St 0,8 St 2,4 St	21 SE 4,4 SW 0,8 E 0,8 SE 2,4 SW 2,4 SE 2,4	cp. 3,0 1,4 1,4 1,1 1,1	Инсо- лација (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1	от о	блачн есетин 14 9 7 0 1 4 0	ост нама 21 6 4 0 0	5,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,0	Пада- вине	Снег (cm) У Н		Појав	_
а Н 2 3 4 5 6 7	12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,3 1 16,0 1 14,0 1	водене и (mb) 14 21 2,7 12,0 5,0 15,0 3,7 13,0 2,5 13,1 1,2 12,0 1,9 13,0	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 0 13,7 0 14,6	Права 07 SE 2,4 S 0,8 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 S 0,8 SSE 2,4	U U DP3 (m/s) 1 SE NNE W WNW WSW SSE WNW	ина ветј) 4 2,4 Si 2,4 Si 0,8 0,8 Si 0,8 Si 2,4 Si 2,4 Ni	21 SE 4,4 SW 0,8 E 0,8 SE 2,4 SW 2,4 SE 2,4 NW 2,4	cp. 3,0 1,4 1,4 1,1 1,1 1,9 2,4	Инсолација (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5	о О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	блачн есетин 14 9 7 0 1 4 0	21 6 4 0 0 1 0 9	5,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,0 3,0	Пада- вине	Снег (cm) У Н		Појав ≡ = △ С	_
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,3 1 16,0 1 14,0 1 15,4 1	водене и (mb) 14 21 2,7 12,0 15,0 15,0 15,1 1,2 12,1 1,9 13,1 5,0 15,0 7,2 18,1	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 0 13,7 0 14,6 7 17,1	Праваг 07 SE 2,4 S 0,8 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 S 0,8 SSE 2,4 W 2,4	U U DP3 (m/s) 1 SE NNE W WNW WSW SSE WNW NE	ина ветр) 4 2,4 Si 2,4 Si 0,8 Si 0,8 Si 2,4 Si 2,4 NI 4,4 NI	21 SE 4,4 SW 0,8 E 0,8 SE 2,4 SW 2,4 SW 2,4 NW 2,4 NE 2,4	cp. 3,0 1,4 1,4 1,1 1,1 2,4 3,0	Инсо- лација (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2	от о	блачн есетин 14 9 7 0 1 4 0	ост нама 21 6 4 0 0	5,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,0 3,0 5,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,3 1 16,0 1 14,0 1 15,4 1 15,9 1	водене г (mb) 14 21 2,7 12,, 5,0 15,, 3,7 13,, 2,5 13,, 1,2 12,, 1,9 13,, 5,0 15,,0 15,,0 15,,0 15,	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 0 13,7 0 14,6 7 17,1 2 13,5	Праваг 07 SE 2,4 S 0,8 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 S 0,8 SSE 2,4 W 2,4	цибрз (m/s 1 SE NNE W WNW WSW SSE WNW NE NW	ина ветј) 4 2,4 Si 2,4 Si 0,8 0,8 Si 0,8 Si 2,4 Si 2,4 Ni	21 SE 4,4 SW 0,8 E 0,8 SE 2,4 SW 2,4 SW 2,4 NW 2,4 NE 2,4	cp. 3,0 1,4 1,4 1,1 1,1 2,4 3,0 1,9	Инсолација (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5	О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	блачн есетин 14 9 7 0 1 4 0 0	6 4 0 0 1 0 9 5	5,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,0 3,0	Пада- вине	Снег (cm) У Н		Појав ≡ = △ С	
а Н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,0 1 14,0 1 15,4 1 15,9 1 12,6	водене г (mb) 14 21 2,7 12,1 5,0 15,3,7 13,2 2,5 13,7 12,12,1 1,2 12,1 5,0 15,7,2 18,2 2,3 12,3 12,3	cp. 6 12,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 0 13,7 0 14,6 7 17,1 2 13,5 7 11,1	Права 07 SE 2,4 S 0,8 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 S 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NE 0,8	цибрз (m/s 1 SE NNE WNW WSW SSE WNW NE NW	ина ветр) 4 2,4 Si 2,4 Si 0,8 Si 0,8 Si 2,4 Si 2,4 Ni 2,4 I	21 SE 4,4 SW 0,8 E 0,8 SE 2,4 SW 2,4 SE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 C 0,0	cp. 3,0 1,4 1,4 1,1 1,1 1,9 2,4 3,0 1,9 0,6	Инсолацију (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2	О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	блачн есетин 14 9 7 0 1 4 0 0 6 1	6 4 0 0 1 0 9 5 0	5,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,0 3,0 5,3 0,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,3 1 16,0 1 14,0 1 15,4 1 15,9 1 12,6	180ДЕНЕ I (mb) 14 21 2,7 12,15,0 15,0 15,12 12,19 13,15,0 15,19 13	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 9 13,5 0 13,7 0 14,6 7 17,1 2 13,5 7 11,1	Права 07 SE 2,44 S 0,8 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 S 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8	U U OD3 (m/s) (m/s) 1 SE NNE WNW WSW SSE WNW NE NW N	ина ветг) 4 2,4 Ss 2,4 Ss 0,8 Ss 0,8 Ss 2,4 Ss 2,4 NI 2,4 I 0,8	21 SE 4,4 SW 0,8 E 0,8 SE 2,4 SW 2,4 SE 2,4 NE 0,8 C 0,0	cp. 3,0 1,4 1,1 1,1 1,1 1,9 2,4 3,0 1,9 0,6	Инсолација (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2	от о	блачн 14 9 7 0 1 4 0 0 6	ост нама 21 6 4 0 0 1 0 9 5 0 0	5,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,0 3,0 5,3 0,0	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	_
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,3 1 16,0 1 14,0 1 15,4 1 15,9 1 12,6	BODGEHE I (mb) 14 21 2.7 12, 5.0 15, 7.2 18, 2.5 12, 33, 6 15, 7.2 18, 2.3 12, 33, 6 15, 4, 9 11, 11, 11, 11, 12, 12, 13, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 0 13,7 7 17,1 12 13,5 7 11,1	Права 07 SE 2,4 S 0,8 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 S 0,8 SSE 2,4 W 2,4 NE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8	U U OD3 (m/s) 1 SE NINE W WNW WSW SSE WNW NE NW N	ина ветр) 4 2,4 Si 2,4 Si 0,8 Si 0,8 Si 2,4 Ni 4,4 Ni 2,4 I 0,8 0,8 Si 2,4 Ni 2,4 I	21 SE 4,4 SW 0,8 E 0,8 SE 2,4 SW 2,4 NIE 2,4 NIE 0,8 C 0,0 SE 2,4 SW 0,8 NIE 2,4	cp. 3,0 1,4 1,4 1,1 1,9 2,4 3,0 1,9 0,6	Инсолацију (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2	от о	блачн есетин 14 9 7 0 1 4 0 0 6 1 0	6 4 0 0 1 0 9 5 0 0 0 7 110 1	5,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,0 3,0 5,3 0,0	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав ■ ■ A C 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 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,8 1 16,0 1 14,0 1 15,4 1 15,9 1 12,6 12,7 1 14,1 1 18,6 1	BODGENE I (mb) 14 21 22,7 12, 55,0 15,7 33,7 13, 2,5 13,1,2 12, 11,9 13,1,9 13,1,9 13,1,9 11,9 13,1,9 11,9 1	cp. 6 12,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 0 13,7 0 14,6 7 17,1 2 13,5 7 11,1 4 11,7 4 14,3 1 14,9 5 10,6	Права 07 SE 2,4 S 0,8 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 S 0,8 SSE 2,4 W 2,4 NW 2,4 NE 0,8 NNW 0,8 SSE 0,8 NNW 0,8 NNE 2,4 NNW 2,4	U U 6p3 (m/s 1 SE NNE WNW WSW SSE NNE NW NE NW N ESE WNW NE NNE	ина ветр) 4 2,4 Si 2,4 Si 0,8 Si 0,8 Si 2,4 Ni 4,4 Ni 2,4 I 0,8 0,8 Si 2,4 Si 2,4 Ni 2,4 Si 2,4 Ni 2,4 Si 2,4 Ni 2,4 Si	21 SEE 4,4 4,8 E 0,8 SE 2,4 SEE 4,4	cp. 3,0 1,4 1,4 1,1 1,9 0,6	Инсолација (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	блачн есетин 14 9 7 0 1 4 0 0 6 1 0	6 4 0 0 1 0 9 5 0 0 7 110 11 110 11	5,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,0 5,3 0,3 0,0	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав =	u∲Œ
a H 1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,8 1 16,0 1 14,0 1 15,4 1 15,4 1 12,6 12,7 1 14,1 1 18,6 1 8,6 1 12,2 1	180дене I (mb) 14 21 2,7 12,5 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 0 14,6 7 17,1 2 13,5 7 11,1 4 11,7 4 14,3 1 14,3 1 14,6 5 10,6 5 12,1	Права 07 SE 2,44 S 0,8 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 S 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 NNW 2,4 SE 2,4	U M 6p3 (m/s) SE NNIE WNW WSW SSE WNW NE NW N	UHA BET 1 4 4 5 2,4 5 5 6 6 8 5 6 6 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	21 SE 4,4 SW 0,8 E 0,8 SE 2,4 SW 0,8	cp. 3,0 1,4 1,4 1,1 1,9 2,4 3,0 1,9 0,6	Инсолација (h) 11,3 11,0 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2 9,3 8,5 0,0 0,0 0,0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	блачн 14 9 7 7 0 1 4 0 0 6 1 0	ост нама 21 6 4 0 0 1 0 9 5 0 0 7 10 1 10 1 10 1	5,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,0 5,3 0,0 0,0 5,7 10,0	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	u∲Œ
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,0 1 14,0 1 15,4 1 15,4 1 15,9 1 12,6 12,7 1 14,1 1 18,6 1 8,6 1 12,1 1	BODGEHE I (mb) 14 21 22,7 12, 55,0 15,7 33,7 13, 2,5 13,1,2 12, 11,9 13,1,9 13,1,9 13,1,9 11,9 13,1,9 11,9 1	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 0 14,6 7 17,1 2 13,5 7 11,1 4 11,7 4 14,3 1 14,9 5 10,6 5 12,1 6 11,1	ΠραΒαι 07 SE 2,4 S 0,8 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 S 0,8 SSE 2,4 NE 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 NNW 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NNW 3E 2,4 NNWW 0,8	U M 6p3 (m/s) SE NNIE WNW WSW SSE WNW NE NW N	ина ветр) 4 2,4 Si 2,4 Si 0,8 Si 0,8 Si 2,4 Ni 4,4 Ni 2,4 I 0,8 0,8 Si 2,4 Si 2,4 Ni 2,4 Si 2,4 Ni 2,4 Si 2,4 Ni 2,4 Si	21 SE 4,4 SW 0,8 E 0,8 SE 2,4 SW 0,8	cp. 3,0 1,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,9 2,4 3,0 1,9 0,6	Инсолација (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	блачн 14 9 7 0 1 4 0 0 6 1 0 0 0 4 1 10 10	100CT HAMA 21 6 4 0 0 1 0 9 5 0 0 7 10 11 10 11	5,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,0 5,3 0,3 0,0	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав =	u∲Œ
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,3 1 16,0 1 15,4 1 15,9 1 12,6 12,7 1 14,1 1 18,6 1 2,2 1 11,1 1 10,7 1 8,8	I BOДЕНЕ I (mb) 14 21 22,7 12, 55,0 15,7 33,7 13, 2,5 13,1,2 12, 11,9 13,1,5 10,0 12, 33,6 15, 44,9 11,1,6 11,1,2 16, 11,1,2 10,0 12,0 11,0 11,0 11,0 11,0 1	cp. 6 12,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 0 13,7 0 14,6 7 17,1 2 13,5 7 11,1 4 11,7 4 14,3 1 14,9 5 10,6 5 12,1 6 11,1 3 10,7 2 9,6	Tipaba	U U OD3 (m/s) SE NINE WINW WSW NE NW NE NW NE NNE WNW NE WNW WSW WS	UHA BET) 4	21 SE 4,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE	cp. 3,0 1,4 1,1 1,1 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 2,4	Инсо- лациј; (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2 9,3 8,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 4,7	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	блачн 14 9 7 0 1 4 0 0 6 1 0 0 6 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100CT HAMA 21 6 4 0 0 1 0 9 5 0 0 7 10 11 10 11 10 19	cp. 5,0 5,7 2,0 0,0 3,0 0,0 3,0 0,0 0,0 10,0 10,0 10,0 7,7	Падавине (mm)	CHer (cm) y H		Појав	u≯Œ
а н 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,8 1 16,0 1 14,0 1 15,4 1 15,9 1 12,6 12,7 1 14,1 1 18,6 1 12,2 1 11,1 1 10,7 1 8,8	REPORT NO. 10 (mb) 14 21 2,7 12,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 14,7 14,7 14,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 0 14,6 7 17,1 2 13,5 7 11,1 4 11,7 4 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 17,6 1 11,1 2 9,6 6 9,6	Tipaba	U U OD3 (m/s 1 SE NNE W WNW WSW SSE NNE NW NE NW NE NW NE NW NW NE NW NW NW NW NW NW NW W W W	ина вет)) 4 4 4 5 2,4 5 5 6 6 7 8 5 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	21 SEE 4,4 SW 0,8 E 0,8 E 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 0,8	cp. 3,0 1,4 1,1 1,1 1,9 2,4 3,0 1,9 0,6 1,4 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9	Инсолациј; (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2 9,3 8,5 0,0 0,0 0,0 0,0 4,7 5,2	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Блачн 14 9 7 0 1 4 0 0 6 1 1 0 0 4 10 10 11 10 11 10 10 10 10 10	OCT HAMA 21 6 4 0 0 1 0 7 10 1 10 1 10 1 9 10	cp. 5,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,0 5,3 0,0 0,0 5,7 10,0 10,0 10,0 9,7 10,0 6,7	Падавине (mm)	Cher (cm) y H		Појав	u≯Œ
а н 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,8 1 16,0 1 14,0 1 15,4 1 15,9 1 12,6 12,7 1 14,1 1 18,6 1 12,2 1 11,1 1 10,7 1 8,8	I BOДЕНЕ I (mb) 14 21 22,7 12, 55,0 15,7 33,7 13, 2,5 13,1,2 12, 11,9 13,1,5 10,0 12, 33,6 15, 44,9 11,1,6 11,1,2 16, 11,1,2 10,0 12,0 11,0 11,0 11,0 11,0 1	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 0 14,6 7 17,1 2 13,5 7 11,1 4 11,7 4 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 17,6 1 11,1 2 9,6 6 9,6	Tipaba	U U OD3 (m/s) SE NINE WINW WSW NE NW NE NW NE NNE WNW NE WNW WSW WS	UHA BET) 4	21 SEE 4,4 SW 0,8 E 0,8 E 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 0,8	cp. 3,0 1,4 1,1 1,1 1,9 2,4 3,0 1,9 0,6 1,4 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9	Инсо- лациј; (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2 9,3 8,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 4,7	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	Блачн 14 9 7 0 1 4 0 0 6 1 1 0 0 4 10 10 11 10 11 10 10 10 10 10	OCT HAMA 21 6 4 0 0 1 0 7 10 1 10 1 10 1 9 10	cp. 5,0 5,7 2,0 0,0 3,0 0,0 3,0 0,0 0,0 10,0 10,0 10,0 7,7	Падавине (mm)	CHer (cm) y H		Појав	u∲Œ
а н 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,3 1 16,0 1 15,4 1 15,9 1 12,6 12,7 1 14,1 1 18,6 1 12,2 1 11,1 1 10,7 1 8,8 9,1 10,6	BODGENE I (mb) 14 21 22,7 12, 55,0 15,7 218,7 21	cp. 6 12,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 0 13,7 0 14,6 7 17,1 2 13,5 7 11,1 4 11,7 4 14,3 1 14,9 5 10,6 5 12,1 6 11,1 3 10,7 2 9,6 6 9,6 4 10,2	Tipaba	U U OD3 (M/S) SEE WINW WINW WINW NE NW NE NW NE NW NW WINW NW WINW WI	UHA BET) 4	21 SE 4,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE	cp. 3,0 1,4 1,1 1,1 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолациј; (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2 9,3 8,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Блачн есетии 14 9 7 0 1 4 0 0 6 1 0 0 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ОСТ нама 21 6 4 0 0 1 0 9 5 0 0 0 7 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11	op. 5,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,3 3,0 5,3 0,0 0,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав =	u∲Œ
a H 1 22 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21 22	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,8 1 16,0 1 14,0 1 15,4 1 15,9 1 12,6 12,7 1 14,1 1 18,6 1 12,2 1 11,1 1 10,7 1 8,8 9,1 10,6	BODGEHE I (mb) 14 21 2,7 12,5,0 15,7 13,7 2,5 13,1 1,2 12,1 1,9 13,7 1,7 1,2 18,7 1,9 11,1 1,6 11,1 1,	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 7 11,1 4 11,7 4 14,3 1 14,9 5 12,1 6 11,1 3 10,7 2 13,5 6 9,6 4 10,2	Tipabai	U U OD3 (M/S I SE NNE W WNW SSE WNW NE NNE WNW NE NNE WNW WNW WNW WNW	UHA BET) 4 2,4 S: 2,4 S: 0,8 S: 2,4 NI 2,	21 SE 4,4 SW 0,8 E 0,8 SE 2,4 SSE 2,4	cp. 3,0 1,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лације (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2 9,3 8,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	блачн 14 9 7 0 1 4 0 6 1 0 4 10 10 10 10 10 10 10 1	OCT HAMA 21 6 4 0 0 1 0 9 5 0 0 0 7 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1 10 1 1 1 1	5,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,0 3,0 0,3 0,0 0,0 5,7 10,0 10,0 10,0 10,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав =	u∲Œ
а н 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 23 23 24 25 26 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,0 1 14,0 1 15,9 1 12,6 12,7 1 14,1 1 18,6 1 18,6 1 10,7 1 8,8 9,1 10,6	BODGENE I (mb) 14 21 22,7 12, 55,0 15,7 218,7 21	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 0 13,7 0 14,6 7 17,1 2 11,1 4 11,7 4 11,7 6 11,1 6 11,1 6 11,1 6 11,1 6 1,2 9 11,4	Tipabai	U U OD3 (M/S) SEE WINW WINW WINW NE NW NE NW NE NW NW WINW NW WINW WI	UHA BET) 4 2,4 S: 2,4 S: 0,8 S: 2,4 NI 2,	21 SEE 4,4 SW 0,8 E 0,8 SE 2,4 SEE 2,	cp. 3,0 1,4 1,1 1,1 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолациј; (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2 9,3 8,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Блачн есетии 14 9 7 0 1 4 0 0 6 1 0 0 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	OCT HAMA 21 6 4 0 0 1 0 9 5 0 0 0 7 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1 10 1 1 1 1	op. 5,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,3 3,0 5,3 0,0 0,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав =	u∲Œ
a H 1 22 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 122 13 14 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,0 1 14,0 1 15,4 1 15,9 1 12,6 12,7 1 14,1 1 18,6 1 12,2 1 11,1 1 10,7 1 8,8 9,1 10,6 10,9 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 10,8 1	BODGENE I (mb) 14 21 22,7 12, 55,0 15,7 2 18,7 2,3 12,9 0,0 11,7 1,6 11,1 1,2 10,5 11,1 1,2 10,5 11,1 1,2 10,5 11,1 1,2 10,5 11,1 1,2 10,5 11,1 1,2 10,5 11,1 1,2 10,5 11,1 1,2 10,5 11,1 1,2 10,5 11,1 1,2 10,5 11,1 1,2 10,5 11,1 1,2 10,5 11,1 1,2 10,5 11,1 1,2 10,5 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1	cp. 6 12,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 0 13,7 0 14,6 7 17,1 2 13,5 7 11,1 4 11,7 4 14,3 1 14,9 5 10,6 6 9,6 4 10,2 3 11,1 5 11,2 9 11,4 7 10,9 9 12,1	Tipaba	U U OD3 (M/S I SE SSE WNW WNW WNW NE NW NE NW NN ESSE WNW NW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	UHA ВЕТ) 4 2,4 Si 2,4 Si 0,8 Si 0,8 Si 2,4 Ni 2,4 I 0,8 Si 2,4 Wi 2,4 Vi 2,4	21 SE 4,4 SW 0,8 SE 2,4 SW 2,	cp. 3,0 1,4 1,1 1,1 1,1 3,0 1,9 0,6 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лациј; (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2 9,3 8,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	блачн 14 9 7 0 1 4 0 0 6 1 0 0 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	OCT HAMA 21 6 4 0 0 1 0 9 5 0 0 0 0 7 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1	op. 5,0 5,0 2,0 0,3 3,0 0,0 3,0 5,3 0,0 0,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав =	u∲Œ
а н 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,0 1 14,0 1 15,4 1 15,9 1 12,6 12,7 1 14,1 1 18,6 1 12,2 1 11,1 1 10,7 1 8,8 9,1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 10,8 1 13,0 1	BODGEHE I (mb) 14 21 2,7 12,5,0 15,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 0 13,7 0 14,6 7 17,1 2 13,5 7 11,1 6 11,1 3 10,7 2 9,6 4 10,2 3 11,1 5 11,2 9 11,4 7 10,9 9 12,1 9 12,7	Tipabai	U U OD3 (M/S I SE NNE W WNW SSE WNW NE NNW NE NNE NNW WNW WNW WNW WNW	0,8 Si 2,4 NI 2,4 Si 0,8 EI 2,4 NI 2,4 Si 2,	21 SE 4,4 SW 0,8 E 0,8 SE 2,4 SE 0,8 C 0,0 SE 2,4 SE 0,8 C 0,0 SE 2,4 SE 0,8 SW 0,8 S	cp. 3,0 1,4 1,1 1,1 1,1 2,4 3,0 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0	Инсолација (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2 9,3 8,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,7 5,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	опачне есетии 14 9 7 0 1 4 0 0 6 1 10 10 10 10 10 10 10	OCT HAMA 21 6 4 0 0 1 0 9 5 0 0 0 7 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	5,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,0 3,0 0,0 5,3 0,0 0,0 0,0 0,0 10,0 0,0 7,7 10,0 10,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав =	u∲Œ
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,0 1 14,0 1 15,9 1 12,6 12,7 1 14,1 1 18,6 1 18,6 1 11,1 1 10,7 1 8,8 9,1 10,6 10,9 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1	I BOДЕНЕ I (mb) 14 21 2,7 12,15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,1 15,0 15,1 15,0 15,1 15,0 15,1 15,1	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 3 14,2 9 13,7 0 14,6 7 17,1 2 13,5 1 14,9 5 10,6 6 11,1 3 10,7 2 9,6 6 4 10,2 5 11,2 5 11,2 5 11,2 7 10,9 9 11,4 7 10,9 9 11,5	Tipabar	U U OD3 (M/S) SE NINE W WINW NE NIW NE NIW NE NIW W NW W N	UHA BET) 4	21 SE 4,4 SW 0,8 E 0,8 SE 2,4 SE 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 NE	cp. 3,0 1,4 1,1 1,1 1,1 1,9 2,4 3,0 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лациј; (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2 9,3 8,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	блачн есетии 14 9 7 0 1 4 0 0 6 1 0 0 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	OCT HAMA 21 6 4 0 0 1 0 9 5 0 0 7 10 11 10	cp. 5,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,0 3,0 5,3 0,3 0,0 0,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав =	u∲Œ
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8 29	12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,0 1 14,0 1 15,4 1 15,9 1 12,6 12,7 1 14,1 1 18,6 1 12,2 1 11,1 1 10,6 10,9 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,8 1 10,8 1 11,8 1	BODGEHE I (mb) 14 21 2,7 12,5,0 15,7 13,2,5 13,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,2 1,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 11,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 11,1 1,2 10,1 1,2 11,1 1,2 11,2 1	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 7 11,1 4 11,7 4 14,3 1 14,9 5 12,1 6 11,1 3 10,7 2 13,5 5 12,1 6 11,1 3 10,7 2 11,2 9 11,4 7 10,9 9 12,1 9 11,5 5 10,3 3 10,3	Tipabai	U U OD3 (M/S SE NNE W WNW NSW SSE WNW NE NNE WNW NE WNW WNW WNW WNW WNW	UHA BET) 4	21 SE 4,4 SW 0,8 E 0,8 SE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,0 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4	cp. 3,0 1,4 1,1 1,1 1,1 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолације (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2 9,3 8,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,5 2,2 0,6 0,0 0,0 0,0 1,5 6,9	O a y A O O O O O O O O O O O O O O O O O O	опачни есетии 14 9 7 0 1 4 0 0 6 1 10 10 10 10 10 10 9 8 10 10 7 3	OCT HAMA 21 64 0 0 1 0 9 5 0 0 7 10 11 10	o,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,0 5,3 0,0 0,0 5,7 10,0 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 9,7 10,0 4,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав	u≯Œ
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8 29	12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,0 1 14,0 1 15,4 1 15,9 1 12,6 12,7 1 14,1 1 18,6 1 12,2 1 11,1 1 10,6 10,9 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,8 1 10,8 1 11,8 1	BODGENE I (mb) 14 21 22,7 12, 55,0 15,7 33,7 13,2 55,0 15,7,2 18,2 312,9,0 11,7 1,6 11,1 1,6 11,1 1,6 11,1 1,7 10,5 11,1 1,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 7 11,1 4 11,7 4 14,3 1 14,9 5 12,1 6 11,1 3 10,7 2 13,5 5 12,1 6 11,1 3 10,7 2 11,2 9 11,4 7 10,9 9 12,1 9 11,5 5 10,3 3 10,3	Tipaba	U U OD3 (M/S SE NNE W WNW NSW SSE WNW NE NNE WNW NE WNW WNW WNW WNW WNW	UHA BET) 4	21 SE 4,4 SW 0,8 SE 2,4 SSE 2	cp. 3,0 1,4 1,1 1,1 1,1 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолације (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2 9,3 8,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,5 2,2 0,6 0,0 0,0 0,0 1,5 6,9	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	блачн 14 9 7 0 1 4 0 0 4 10 10 10 10 10	OCT HAMA 21 64 0 0 1 0 9 5 0 0 7 10 11 10	2,0 0,0 0,3 3,0 0,0 0,0 3,0 0,0 0,0 0,0 10,0 1	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав	u≯Œ
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8 29	12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,0 1 14,0 1 15,4 1 15,9 1 12,6 12,7 1 14,1 1 18,6 1 12,2 1 11,1 1 10,6 10,9 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,0 1	BODGEHE I (mb) 14 21 2,7 12,5,0 15,7 13,2,5 13,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,2 1,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 11,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 10,1 1,2 11,1 1,2 10,1 1,2 11,1 1,2 11,2 1	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 7 11,1 4 11,7 4 14,3 1 14,9 5 12,1 6 11,1 3 10,7 2 13,5 5 12,1 6 11,1 3 10,7 2 11,2 9 11,4 7 10,9 9 12,1 9 11,5 5 10,3 3 10,3	Tipabai	U U OD3 (M/S SE NNE W WNW NSW SSE WNW NE NNE WNW NE WNW WNW WNW WNW WNW	UHA BET) 4	21 SE 4,4 SW 0,8 E 0,8 SE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,0 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4	cp. 3,0 1,4 1,1 1,1 1,1 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолације (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2 9,3 8,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,5 2,2 0,6 0,0 0,0 0,0 1,5 6,9	O a y A O O O O O O O O O O O O O O O O O O	опачни есетии 14 9 7 0 1 4 0 0 6 1 10 10 10 10 10 10 9 8 10 10 7 3	OCT HAMA 21 64 0 0 1 0 9 5 0 0 7 10 11 10	o,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,0 5,3 0,0 0,0 5,7 10,0 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 9,7 10,0 4,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав =	u≯Œ
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 8 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,8 1 16,0 1 14,0 1 15,4 1 15,9 1 12,6 12,7 1 14,1 1 18,6 1 12,2 1 11,1 1 10,7 1 8,8 8,1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,8 1 11,8 1 11,8 1 11,1 1 12,2 1 11,1 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,7 1 11,8 1	BODGEHE I (mb) 14 21 2,7 12,5,0 15,7 13,2,5 13,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 11,1 1,1	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 9 13,5 0 13,7 0 14,6 7 17,1 2 13,5 7 11,1 4 11,7 4 14,3 1 14,9 5 10,6 5 12,1 6 11,1 3 10,7 2 9 11,1 5 11,2 9 11,4 7 10,9 9 12,1 9 11,4 7 10,9 9 12,1 8 13,9	Tipabai	U U OD3 (M/S I SE NNE W WNW SSE WNW NE NNW NE NNE NNW WNW WNW WNW WNW	UHA BETT) 2,4 S: 0,8 S: 0,8 S: 0,8 S: 2,4 NI 0,8 0,8 S: 2,4 NI 0,8 0,8 S: 2,4 NI 0,8 0,8 S: 2,4 NI 0,8 WI 2,4 S: 0,8 WI 2,4 EI 2,4 EI 2,4 EI 2,4 S: 0,8 NI 2,4 S: 0,8 SI 2,4 S: 2,6 S: 2,7 S:	21 SE 4,4 SW 0,8 E 0,8 SE 2,4	cp. 3,0 1,4 1,1 1,1 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2 9,3 8,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,7 5,2 0,6 0,0 0,0 1,5 6,9 10,0	O a y A O O O O O O O O O O O O O O O O O O	блачн есетии 14 9 7 0 1 4 0 0 6 1 0 0 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100CT HAMMA 21	5,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,0 5,3 0,0 0,0 5,7 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 9,0 5,7 10,0 9,0 10,0 9,0 10,0 9,0 10,0 9,0 10,0 9,0 9,0 10,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав =	u≯Œ
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26 27 28 29 30 dek1 dek2	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,0 1 14,0 1 15,4 1 15,9 1 12,6 12,7 1 14,1 1 18,6 1 12,2 1 11,1 1 10,7 1 8,8 9,1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,8 1 12,0 1 11,8 1 12,0 1 14,9 1 11,7 1	BODGENE I (mb) 14 21 2.7 12, 5.0 15, 7.2 18, 2.5 13, 11, 2 12, 3 12, 3 12, 3 12, 3 12, 3 12, 5 14, 9 11, 1 11, 2 10, 9, 7 10, 9, 7 10, 9, 7 10, 5 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	cp. 6 12,5 4 14,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 0 13,7 0 14,6 7 17,1 2 13,5 7 11,1 4 11,7 4 14,3 1 14,9 5 10,6 5 12,1 6 11,1 6 11,1 6 11,1 7 10,9 9 11,4 7 10,9 9 11,5 5 10,3 3 10,3 8 13,9 5 11,5	Tipabai	U U OD3 (M/S) SE NNE W WNW SSE WNW NE NW NE NNE NNE WNW WNW WNW WNW W	UHA BET) 4 2,4 Si 2,4 Si 2,8 Si 2,4 NI 2,4 NI 2,4 Si 0,8 WI 2,4 VI 2,4 EI 2,4 EI 2,4 Si 0,8 NI 0,8 Si 2,4 Si 0,8 VI 2,4 Si	21 SE 4,4 SW 0,8 E 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4	cp. 3,0 1,4 1,1 1,1 1,9 2,4 3,0 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 11,3 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2 9,3 8,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,7 5,2 0,6 0,0 0,0 1,5 6,9 10,0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	блачн есетии 14 9 7 0 0 1 4 0 0 6 1 0 0 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00CT 00CT 00CT 00CT 00CT 00CT 00CT 00CT	cp. 5,0 5,7 2,0 0,3 3,0 0,0 3,0 0,0 0,0 5,7 10,0 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 9,0 5,7 10,0 10,0 2,5 8,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав =	u≯Œ
a H 1 22 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dekl dek2 dek3	07 12,2 1 13,1 1 16,5 1 16,8 1 16,0 1 15,4 1 15,9 1 12,6 12,7 1 14,1 1 18,6 1 12,2 1 11,1 1 10,7 1 8,8 9,1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,7 1 12,0 1 10,8 11,3 10,1 1	BODGEHE I (mb) 14 21 2,7 12,5,0 15,7 13,2,5 13,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 12,1 1,2 11,1 1,1	cp. 6 12,5 4 14,5 3 14,2 9 13,5 0 13,7 0 14,6 7 17,1 2 13,5 1 14,9 5 10,6 5 12,1 6 11,7 2 9,6 6 10,2 3 11,1 5 11,2 9 11,2 9 11,2 9 11,3 1 10,3 1 10,3 1 10,3 1 10,3	Tipabai	U U OD3 (M/S) SE NNE W WNW NE NW NE NW NE NW NW WNW NE NW WNW NE NW WNW NW WNW W	UHA BETT) 2,4 S: 0,8 S: 0,8 S: 0,8 S: 2,4 NI 0,8 0,8 S: 2,4 NI 0,8 0,8 S: 2,4 NI 0,8 0,8 S: 2,4 NI 0,8 WI 2,4 S: 0,8 WI 2,4 EI 2,4 EI 2,4 EI 2,4 S: 0,8 NI 2,4 S: 0,8 SI 2,4 S: 2,6 S: 2,7 S:	21 SE 4,4 SW 0,8 SE 2,4 SSE 2,4	cp. 3,0 1,4 1,1 1,1 1,9 2,4 3,0 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 11,3 11,0 11,1 11,3 11,1 11,2 9,5 8,2 11,4 11,2 9,3 8,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,7 5,2 0,6 0,0 0,0 1,5 6,9 10,0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	блачне есетии 14 9 14 0 0 1 4 10 10 10 10 10 10	OCT 100T 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2,5 3,0 5,0 7,2 2,0 0,0 3,0 0,0 3,0 0,0 0,0 0,0 10,0	Падавине (mm)	Cher (cm)		Појав =	u≯Œ

		`					, ~.	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		20 20	, 211						0.		2111	
Д	Ba	здушни і	тритисан	c v mb	,			T	емпер	ратура і	ваздуха	v ° C				Рел	ативна	влажі	ност	
a			•	,		Ек	стрем		•	мин			мин	ске				мини		
н	07	14	21	C	ep.	мах	MI	Ή	амп	5cm	07	14	4	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	998,8	997,5	997,4	1 99'	7,9	24,1	11,	4 1	2,7	6,5	13,2	23,	5 1	8,2	18,3	65	33	58	52	
2	997,0	-	-		5,4	24,9			9,1	10,4	17,5	24,		8,3	19,7		49	73	64	
3	993,2	991,9			2,3	26,7			1,7	10,8	16,0	26,		9,5	20,3		43	67	64	
4	991,2	994,9	997,2	99	4,4	19,5	9,	8	9,7	12,0	16,1	10,	9	9,8	11,7	80	93	95	89	
5		999,0				13,2			5,1	8,0	8,1	11,		8,6	9,3	94	67	72	78	
		1001,4				19,4			13,6	2,4	7,6	18,		6,4	14,8	71	34	58	54	
		. 1002,7 . 1002,9				22,0			L0,0 L1,8	8,2	12,6 11,9	21, 21,		5,0	16,0 15,6	72 83	40 47	70 76	61 69	
		1002,9				22,3 23,0			12,3	6,4 6,8	13,6	22,		4,5 6,3	17,1	82	50	72	68	
		1015,5					-		1,3	7,4	12,7	22,		4,2	-	89	49	84	74	
<u> </u>																				
		1017,2							1,8	6,9					15,6		49	82	75	
		1013,0							12,6	6,8	11,0	22,		4,3			48	86	75	
		1007,9							11,8	7,7	11,3	21,		4,5		89 90	51 61	77 86	72 70	
		1005,0 1003,8				21,3			L0,3 L1,5	8,6 8,0	12,0 11,4	20, 21,		3,7 5 4	15,0 16,0	94	55	78	79 76	
		999,1				25,5			2,0	10,5	15,0	25,		7,6	18,8	73	39	62	58	
17		1003,6				19,0			10,1	12,2	18,0	9,		9,0	11,5		82	85	76	
18		1009,6				16,2	6,	3	9,9	5,0	6,6	14,	3	9,9	10,2	96	50	68	72	
		1008,7				20,3			1,7	7,1	10,0	19,		1,9	13,4		45	80	65	
20	1009,7	1007,7	1007,0	100	8,1	20,9	10,	8 1	10,1	9,7	10,9	20,	2 1	3,7	14,6	85	51	73	70	
21	1004 7	1002.0	1002 0	100	3 =	22 0	10	7 1	2 2	7 0	12,6	າາ	4 1	4 7	16 1	76	16	60	61	
		1002,9 1002,9							L2,2 L0,2	7,0 7,9	13,3	22,		4,7 4,4			46 44	69 64	64 59	
		1002,9							9,3	10,3	13,3	20,		1,5	14,4		49	80	59 64	
		1011,3				12,7			3,2	9,3	9,8	12,		1,1		86	74	79	80	
		1014,5				11,4			1,3	8,9	10,3	10,			10,5	87	85	89	87	
		1012,1				14,5			6,1	9,1	9,7	13,		8,4	10,1	82	66	85	78	
		1000,0				15,8			10,0	2,4	6,9	15,		8,6	9,8	85	56	78	73	
28 29		997,3 994,6				22,3			L4,8	5,6	7,9	22,		4,7	14,9	85 82	42 49	61	62 65	
30	-	988,1	-		-	22,7 25,0			L0,1 L0,1	10,9 13,5	12,8 17,0	22, 22,		7,5 4,9	17,5 17,4		50	64 89	68	
31		1001,7				-	-		-	6,0	13,8				17,4		33	58	52	
-														-						
		1001,1								7,9	12,9	20,			15,9	79	51	73	67	
		1007,6				21,2			1,2	8,3	11,8	19,		3,4		84	53	78	72	
		1003,0							9,1	8,3					14,1		54	74	68	
mes	1004,3	1003,8	1004,3) TOO	4,2	20,8	10,	э 1	10,3	0,1	12,1	19,	о т	3,0	14,0	80	53	75	69	
Д	Напон	н водене	таре	П	раваг	ц и брз	ина в	етра			Инсо-	- (Облач	ност		Пада-	Снег		Појав	ie
a		(mb)				(m/s)				лација	a y	десет			вине				
Н	07	14 21	cp.	(07	1	14	2	21	cp.	(h)	07	14	21	cp.	(mm)	УН	• X	===	υ≯Œ
1	a a	9,7 12,	2 10 6	-	2,4	w	0,8	٥	2,4	1,9	9,5	6	4	10	6,7					
		5,1 15,		S	2,4		2,4				5,5	9	4	6	6,3	:		•		
		4,5 15,		S	2,4		0,8	S	2,4		8,1	6	5	2	4,3	0,0			_	
4	14,6 1	2,1 11,	5 12,8	SSE	2,4	wnw	4,4	WNW	2,4	3,0	0,7	10	10	10	10,0	0,4		•	$=$ \triangle	>>
5	-	9,3 8,	-		4,4		4,4	W	2,4		0,0	10	10	0	6,7	9,0		•	=_	ÿ
6		7,4 10,		W		WNW	4,4		2,4		4,2	1	9	8	6,0	0,6		_	_	>
		.0,3 12, .2,1 12,			2,4 0,8		2,4		0,8 2,4		6,7 9,4	6 8	1 1	6 0	4,3 3,0	•		•	_	
		3,2 13,		E		ESE	2,4		0,8		9,3	6	3	3	4,0	0,0			Δ Δ	
		3,2 13,			2,4		2,4			1,9	8,2	3	4	0	2,3				==	
-			-																	
		3,1 13,									9,3	4	2	1	2,3				==	
		2,8 14,			0,8		0,8	E			9,7	0	1	0	0,3	•			= _	
		.3,2 12, 4 7 13				WNW	0,8		0,8	0,8 1,1	9,2	0 6	0 1	1 0	0,3	•	• •		= <u>^</u>	
		.4,7 13, .4,2 13,		NNW NNW	0,0	NNW W	2,4 0,8			1,1	5,5 8,2	0	0	0	2,3 0,0	•			= 4	
		.2,3 12,				WNW	0,8			1,4	8,2	3	4	1	2,7	•			==	
		0,0 9,				NNW	2,4			2,4	0,0	9	10	10	9,7	0,0		•		>
18	9,4	8,2 8,	4 8,6			SE	2,4			1,9	7,7	9	1	0	3,3	1,5			=4	
	8.7 1	0,4 11,		S		NW	0,8	N		1,4	9,3	1	1	0	0,7	•			_	
1 20		2 2 11	5 11.6	N	0,8	ENE	2,4	ENE	0,8	1,4	8,4	3	4	0	2,3	•	• •			
	11,1 1	2,2 11,							2.4	2 1	2 F	5	0	1	2 0					
	11,1 1			QQE	2 /	CCF	2 1	CCT			8,5	5	U	1	2,0	-				
21	11,1 1	.2,5 11,	6 11,7				2,4 4.4				9.1	1	Ω	0	0.3					y
21 22	11,1 1 11,2 1 10,7 1	.2,5 11, .1,8 10,	6 11,7 6 11,0	SSE	4,4	SSE	4,4	SSE	4,4	4,4 3,0	9,1 8,7	1 1	0 2	0 9	0,3 4,0	•			۵	» »
21 22 23	11,1 1 11,2 1 10,7 1 10,1 1	.2,5 11,	6 11,7 6 11,0 8 11,0	SSE SSE	4,4 4,4		4,4	SSE	4,4 2,4	4,4	9,1 8,7 0,0				0,3 4,0 9,3	0,0		•		
21 22 23 24 25	11,1 1 11,2 1 10,7 1 10,1 1 10,4 1 10,9 1	.2,5 11, 1,8 10, .2,0 10, .0,4 10, .1,1 11,	6 11,7 6 11,0 8 11,0 5 10,4 3 11,1	SSE SSE WNW NE	4,4 4,4 0,8 2,4	SSE NW ENE NNW	4,4 2,4 0,8 2,4	SSE NW C W	4,4 2,4 0,0 2,4	4,4 3,0 0,6 2,4	8,7 0,0 0,0	1 10 10	2 10 10	9 8 10	4,0 9,3 10,0			•	=	
21 22 23 24 25 26	11,1 1 11,2 1 10,7 1 10,1 1 10,4 1 10,9 1 9,9 1	2,5 11, 1,8 10, 2,0 10, 0,4 10, 1,1 11,	6 11,7 6 11,0 8 11,0 5 10,4 3 11,1 4 9,9	SSE SSE WNW NE NNW	4,4 4,4 0,8 2,4 0,8	SSE NW ENE NNW ESE	4,4 2,4 0,8 2,4 0,8	SSE NW C W SSE	4,4 2,4 0,0 2,4 2,4	4,4 3,0 0,6 2,4 1,4	8,7 0,0 0,0 1,7	1 10 10 10	2 10 10 9	9 8 10 0	4,0 9,3 10,0 6,3	0,0		•		
21 22 23 24 25 26 27	11,1 1 11,2 1 10,7 1 10,1 1 10,4 1 10,9 1 9,9 1 8,5	2,5 11, 1,8 10, 2,0 10, .0,4 10, 1,1 11, 0,4 9, 9,6 8,	6 11,7 6 11,0 8 11,0 5 10,4 3 11,1 4 9,9 7 8,9	SSE SSE WNW NE NNW S	4,4 4,4 0,8 2,4 0,8 4,4	SSE NW ENE NNW ESE SSE	4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4	SSE NW C W SSE SSE	4,4 2,4 0,0 2,4 2,4 4,4	4,4 3,0 0,6 2,4 1,4 3,7	8,7 0,0 0,0 1,7 8,6	1 10 10 10	2 10 10 9 0	9 8 10 0 0	4,0 9,3 10,0 6,3 0,3	0,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	= = = 4	»
21 22 23 24 25 26 27 28	11,1 1 11,2 1 10,7 1 10,1 1 10,4 1 10,9 1 9,9 1 8,5 9,0 1	2,5 11, 1,8 10, 2,0 10, 0,4 10, 1,1 11, 0,4 9, 9,6 8, 1,1 10,	6 11,7 6 11,0 8 11,0 5 10,4 3 11,1 4 9,9 7 8,9 2 10,1	SSE SSE WNW NE NNW S	4,4 4,4 0,8 2,4 0,8 4,4 4,4	SSE NW ENE NNW ESE SSE SSE	4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 2,4	SSE NW C W SSE SSE SSE	4,4 2,4 0,0 2,4 2,4 4,4 6,7	4,4 3,0 0,6 2,4 1,4 3,7 4,5	8,7 0,0 0,0 1,7 8,6 8,5	1 10 10 10 1 0	2 10 10 9 0 5	9 8 10 0 0	4,0 9,3 10,0 6,3 0,3 1,7	0,0		•		» »
21 22 23 24 25 26 27 28 29	11,1 1 11,2 1 10,7 1 10,1 1 10,4 1 10,9 1 9,9 1 8,5 9,0 1 12,1 1	2,5 11, 1,8 10, 2,0 10, 0,4 10, 1,1 11, 0,4 9, 9,6 8, 1,1 10, 3,2 12,	6 11,7 6 11,0 8 11,0 5 10,4 3 11,1 4 9,9 7 8,9 2 10,1 8 12,7	SSE SSE WNW NE NNW S	4,4 4,4 0,8 2,4 0,8 4,4 4,4	SSE NW ENE NNW ESE SSE SSE SSE	4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 2,4 6,7	SSE NW C W SSE SSE SSE SSE	4,4 2,4 0,0 2,4 2,4 4,4 6,7	4,4 3,0 0,6 2,4 1,4 3,7 4,5 5,1	8,7 0,0 0,0 1,7 8,6 8,5 4,5	1 10 10 10 1 0	2 10 10 9 0 5 6	9 8 10 0 0 0 6	4,0 9,3 10,0 6,3 0,3 1,7	0,0		•	= = = 4	»
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	11,1 1 11,2 1 10,7 1 10,1 1 10,4 1 10,9 1 9,9 1 8,5 9,0 1 12,1 1 12,8 1	2,5 11, 1,8 10, 2,0 10, 0,4 10, 1,1 11, 0,4 9, 9,6 8, 1,1 10,	6 11,7 6 11,0 8 11,0 5 10,4 3 11,1 4 9,9 7 8,9 2 10,1 8 12,7 1 14,0	SSE WNW NE NNW S SSE SSE	4,4 4,4 0,8 2,4 0,8 4,4 4,4 4,4	SSE NW ENE NNW ESE SSE SSE SSE	4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 2,4 6,7 4,4	SSE NW C W SSE SSE SSE SSE S	4,4 2,4 0,0 2,4 2,4 4,4 6,7 4,4 2,4	4,4 3,0 0,6 2,4 1,4 3,7 4,5	8,7 0,0 0,0 1,7 8,6 8,5	1 10 10 10 1 0	2 10 10 9 0 5	9 8 10 0 0 0 6 10	4,0 9,3 10,0 6,3 0,3 1,7	0,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	= = = 4	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	11,1 1 11,2 1 10,7 1 10,1 1 10,9 1 9,9 1 8,5 9,0 1 12,1 1 12,8 1 10,5	2,5 11, 1,8 10, 2,0 10, 0,4 10, 1,1 11, 0,4 9, 9,6 8, 1,1 10, 3,2 12, 3,9 15, 9,0 11,	6 11,7 6 11,0 8 11,0 5 10,4 3 11,1 4 9,9 7 8,9 2 10,1 8 12,7 1 14,0 0 10,2	SSE WNW NE NNW S SSE SSE	4,4 4,4 0,8 2,4 0,8 4,4 4,4 4,4 6,7 2,4	SSE NW ENE NNW ESE SSE SSE SSE SSE SSW	4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 2,4 6,7 4,4	SSE NW C W SSE SSE SSE SSE S	4,4 2,4 0,0 2,4 2,4 4,4 6,7 4,4 2,4	4,4 3,0 0,6 2,4 1,4 3,7 4,5 5,1 4,5 2,4	8,7 0,0 0,0 1,7 8,6 8,5 4,5 2,9 8,7	1 10 10 10 1 0 10 9 5	2 10 10 9 0 5 6 9	9 8 10 0 0 0 6 10 5	4,0 9,3 10,0 6,3 0,3 1,7 7,3 9,3 5,3	0,0 1,4 0,2 5,3		:	= 444	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	11,1 1 11,2 1 10,7 1 10,1 1 10,4 1 10,9 1 9,9 1 8,5 9,0 1 12,1 1 12,8 1 10,5	2,5 11, 1,8 10, 2,0 10, 0,4 10, 1,1 11, 0,4 9, 9,6 8, 1,1 10, 3,2 12, 3,9 15, 9,0 11,	6 11,7 6 11,0 8 11,0 5 10,4 3 11,1 4 9,9 7 8,9 2 10,1 18 12,7 1 14,0 0 10,2	SSE WNW NE NNW S SSE SSE	4,4 4,4 0,8 2,4 0,8 4,4 4,4 6,7 2,4	SSE NW ENE NNW ESE SSE SSE SSE SSE SSW	4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 2,4 6,7 4,4 2,4	SSE NW C W SSE SSE SSE SSE S	4,4 2,4 0,0 2,4 2,4 4,4 6,7 4,4 2,4 2,4	4,4 3,0 0,6 2,4 1,4 3,7 4,5 5,1 4,5 2,4	8,7 0,0 0,0 1,7 8,6 8,5 4,5 2,9 8,7	1 10 10 10 1 0 10 9 5	2 10 10 9 0 5 6 9 6	9 8 10 0 0 0 6 10 5	4,0 9,3 10,0 6,3 0,3 1,7 7,3 9,3 5,3	0,0 1,4 0,2 5,3		:	= 444	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	11,1 1 11,2 1 10,7 1 10,1 1 10,4 1 10,9 1 9,9 1 8,5 9,0 1 12,1 1 12,8 1 10,5	2,5 11, 1,8 10, 2,0 10, 0,4 10, 1,1 11, 0,4 9, 9,6 8, 1,1 10, 3,2 12, 3,9 15, 9,0 11,	6 11,7 6 11,0 8 11,0 5 10,4 3 11,1 4 9,9 7 8,9 2 10,1 8 12,7 1 14,0 0 10,2	SSE WNW NE NNW S SSE SSE	4,4 4,4 0,8 2,4 0,8 4,4 4,4 6,7 2,4	SSE NW ENE NNW ESE SSE SSE SSE SSSSSSSSSS	4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 6,7 4,4 2,4	SSE NW C W SSE SSE SSE SSE S	4,4 2,4 0,0 2,4 4,4 6,7 4,4 2,4 2,4 2,1 1,5	4,4 3,0 0,6 2,4 1,4 3,7 4,5 5,1 4,5 2,4	8,7 0,0 0,0 1,7 8,6 8,5 4,5 2,9 8,7	1 10 10 10 1 0 10 9 5	2 10 10 9 0 5 6 9 6	9 8 10 0 0 6 10 5 4,5 1,3	4,0 9,3 10,0 6,3 0,3 1,7 7,3 9,3 5,3	0,0 1,4 0,2 5,3		•	= 444	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2 dek3	11,1 1 11,2 1 10,7 1 10,1 1 10,4 1 10,9 1 8,5 9,0 1 12,1 1 12,8 1 10,5 11,6 1 10,6 1	2,5 11, 1,8 10, 2,0 10, 0,4 10, 1,1 11, 0,4 9, 9,6 8, 1,1 10, 3,2 12, 3,9 15, 9,0 11,	6 11,7 6 11,0 8 11,0 5 10,4 3 11,1 4 9,9 7 8,9 2 10,1 8 12,7 1 14,0 0 10,2 5 12,0 1 11,9 1 11,0	SSE WNW NE NNW S SSE SSE	4,4 4,4 0,8 2,4 0,8 4,4 4,4 6,7 2,4	SSE NW ENE NNW ESE SSE SSE SSE SSSSSSSSSS	4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 2,4 6,7 4,4 2,4	SSE NW C W SSE SSE SSE SSE S	4,4 2,4 0,0 2,4 2,4 4,4 6,7 4,4 2,4 2,1 1,5 3,1	4,4 3,0 0,6 2,4 1,4 3,7 4,5 5,1 4,5 2,4 2,3 1,3 3,1	8,7 0,0 0,0 1,7 8,6 8,5 4,5 2,9 8,7	1 10 10 10 1 0 10 9 5 6,5 3,5 5,6	2 10 10 9 0 5 6 9 6	9 8 10 0 0 6 10 5 4,5 1,3 4,5	4,0 9,3 10,0 6,3 0,3 1,7 7,3 9,3 5,3 5,4 2,4 5,1	0,0 1,4 0,2 5,3		•	= 444	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *

п	De			v. mah			Томпо			° C			Dan		D 770444	**************************************	
Д a	В	здушни г	іритисак	y mo	Екс	стреми	темпер	атура і мин	ваздуха		инске		Рел	ативна Теп	. влажн мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах	мин	амп	5cm	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	998 0	995,9	009 1	997 3	25,0	16,3	8,7	11,7	17,7	24,0	18,2	19,5	69	49	66	61	
		1002,5			23,8		7,5	10,6	16,5	23,5	16,6	18,3	70	46	72	63	
				1004,2			12,1	7,4	12,3	22,5	15,1	16,3	88	49	79	72	
		1005,3			22,6		8,9	12,3	14,1	21,8	14,8	16,4		49	77	68	
		1004,3			23,4		8,7	13,0	15,8	22,4	15,4	17,3	72	52	77	67	
		1001,5 1002,6			24,6 17,6	11,9 12,8	12,7 4,8	7,9 11,1	12,2 13,3	23,7 16,9	15,7 12,8	16,8 14,0	88 76	43 56	67 70	66 67	
		1002,0			16,7	10,9	5,8	9,4	11,4	15,6	12,1	12,8	75	59	71	68	
	-	1013,9	-	-	15,0	8,9	6,1	8,5	10,5	14,2	8,9	10,6	70	55	64	63	
10	1015,2	1014,0	1013,1	1014,1	14,3	7,5	6,8	5,0	7,6	13,6	10,1	10,4	72	56	66	65	
11	1000 7	1006 0	1006 E	1007 7	1/ 0	<i>-</i> 0	7.0	E 0	7.0	14 5	7.0		74	45	74	64	
		1006,8 1004,9			14,8 13,3	6,9 4,5	7,9 8,8	5,0 1,9	7,0 4,7	14,5 12,9	7,0 11,0	8,9 9,9	85	68	67	74	
		1004,5			15,2	7,8	7,4	5,5	8,1	13,9	9,0	10,0	71	56	63	63	
		1009,3			10,9	5,2	5,7	3,0	5,9	10,6	8,4	8,3	77	62	65	68	
		1012,7			13,0	2,9	10,1	-2,0	2,9	12,9	5,7	6,8	90	51	85	75	
		1009,4 1007,2			12,2 9,3	2,5 3,3	9,7 6,0	-2,5 -2,1	2,6 5,3	11,3 8,3	4,9 6,5	5,9 6,7	94 96	61 68	88 67	81 77	
		1007,2			8,6	0,0	8,6	-5,1	0,5	7,9	4,5	4,4		65	77	78	
		1002,3			6,8	3,3	3,5	1,5	5,8	5,7	3,3	4,5	77	78	78	78	
20	1001,6	996,6	995,8	998,0	17,1	2,1	15,0	-3,5	3,2	16,6	10,5	10,2	74	30	37	47	
21	990.1	983,7	974,7	982,8	14,0	10.0	4,0	4,7	12,4	11,1	11,2	11,5	52	70	70	64	
22	978,6		983,3		12,3	0,3	12,0	0,3	1,6	3,6	0,5	1,6		63	76	77	
23	987,9	-			6,0	-0,3	6,3	-3,9	0,0	5,5	0,6	1,7	65	34	56	52	
24	989,6				6,8	-0,3	7,1	-5,7	0,7	6,7	4,8	4,3		39	62	50	
25	-	989,7	-	-	9,2	0,3	8,9	3,1	7,4	4,4	0,3	3,1		94	98	94	
		1007,2 1011,7			3,7 5,3	0,3 -1,6	3,4 6,9	0,1 -6,5	1,7 -0,1	3,6 5,1	1,0 0,8	1,8 1,7	92 87	67 53	86 83	82 74	
		1000,2			5,8	-1,8	7,6	-5,5	-1,6	5,1	3,5	2,6	78	57	61	65	
29		990,2			10,0	2,6	7,4	1,5	3,7	9,3	6,0	6,3	76	62	79	73	
30	995,3	994,8	997,2	995,8	13,6	5,9	7,7	4,4	7,9	12,4	12,3	11,2	78	64	61	68	
dek1	1005,5	1005,1	1006,0	1005,5	20,7	12,5	8,2	9,7	13,1	19,8	14,0	15,2	76	51	71	66	
		1005,8			12,1	3,9	8,3	0,2	4,6	11,5	7,1	7,6	83	58	70	71	
dek3		993,6			8,7	1,5	7,1	-0,7	3,4	6,7	4,1	4,6	76	60	73	70	
mes	1002,1	1001,5	T002,T	T00T'	13,8	6,0	7,9				8,4	9,1	78	57	71	69	
			-	-		٠,٠	.,,	3,0	7,0	12,7	0,1	-,-	, 0	-			
Д	Напоі	н водене г				ина ветра		3,0	Инсо-		лачност		Пада-			Појав	e
Д a		(mb)	аре	Права	ц и брз (m/s	ина ветра	a	3,0	Инсо- лација	Об у де	лачност	ra	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	
	Напоі 07		аре		ц и брз (m/s	ина ветра		cp.	Инсо-	Об у де	лачност		Пада- вине	Снег (ст)			
а	07	(mb) 14 21	ср.	Права 07	ц и брз (m/s 1	ина ветра) 4	a 21	cp.	Инсо- лација (h)	Об и уде 07	лачност сетинам 14 21	ra cp.	Пада- вине (mm)	Снег (ст)		Појав == Д	
а н	07 14,0 1	(mb)	cp.	Права 07 SSE 6,7	цибрз (m/s 1	ина ветра	21 E 2,4	cp.	Инсо- лација	Об у де	лачност сетинам 14 21 9 8 1 0	ra	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	v ≯ 医 >
а н 1 2 3	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1	(mb) 14 21 4,7 13, 3,3 13,6 3,3 13,6	cp. 7 14,2 5 13,4 6 13,1	Права 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8	ци брз (m/s 1 S NE SSE	ина ветра) 4 4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4	cp. 4,5 1,4 2,5	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8	Об и у де 07 6 8 0	лачност сетинам 14 21 9 8 1 0 0 0	cp.	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	~ ≯ 医
а н 1 2 3 4	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,8 1	(mb) 14 21 .4,7 13, .3,3 13,6 .3,3 13,6 .2,8 13,6	cp. 7 14,2 6 13,4 6 13,1	Права 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4	ци брз (m/s 1 s NE SSE SSE	ина ветра) 4 4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 6,7 SSI	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4	Об а уде 07 6 8 0 7	лачност сетинам 14 21 9 8 1 0 0 0 1 0	cp. 7,7 3,0 0,0 2,7	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	y > > >
а н 1 2 3 4 5	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,8 1 12,9 1	(mb) 14 21 4,7 13, 3,3 13,6 3,3 13,6 2,8 13,6 4,1 13,5	cp. 7 14,2 6 13,4 6 13,1 0 12,9 5 13,5	Права 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4	цибрз (m/s 1 S NE SSE SSE SSE	ина ветра) .4 4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 4,4	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8	Об п у де 07 6 8 0 7	лачност сетинам 14 21 9 8 1 0 0 0 1 0 5 1	7,7 3,0 0,0 2,7 5,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав ■■ДС Д Д	→ × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,8 1 12,9 1 12,5 1	(mb) 14 21 .4,7 13, .3,3 13,6 .3,3 13,6 .2,8 13,6	cp. 7 14,2 6 13,4 6 13,1 0 12,9 5 13,5 9 12,3	Права 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4	цибрз (m/s 1 S NE SSE SSE SSE	ина ветра) 4 4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 6,7 SSI	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 4,4	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 3,0	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4	Об а уде 07 6 8 0 7	лачност сетинам 14 21 9 8 1 0 0 0 1 0	cp. 7,7 3,0 0,0 2,7	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	→ × → → → → → → → → →
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,8 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1	(mb) 14 21 4,7 13, 3,3 13,0 3,3 13,0 2,8 13,0 4,1 13,1 2,7 11,5 0,8 10,0 0,5 10,0	cp. 7 14,2 6 13,4 6 13,1 0 12,9 5 13,5 9 12,3 4 10,9 0 10,2	Права 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7	цибрз (m/s) 1 S NE SSE SSE SSE SSE	ина ветра) 4 4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 2,4 SSI 2,4 SSI 6,7 SSI 4,4 SSI	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 4,4 E 6,7 E 6,7	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 3,0 6,7 5,9	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0	Оба у де 07 6 8 0 7 10 4 5 8	лачност сетинам 14 21 9 8 1 0 0 0 1 0 5 1 4 1 6 4 9 9	7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0	Падавине (mm) 0,2 0,0	Снег (cm) У Н		Појав ■■ДС Д Д	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
а Н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,8 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9	(mb) 14 21 4,7 13,3,3 13,0 3,3 13,0 2,8 13,0 4,1 13,5 2,7 11,0 0,8 10,0 0,5 10,0 8,9 7,5	cp. 7 14,2 5 13,4 5 13,1 9 12,9 9 12,3 4 10,9 0 10,2 3 8,3	Права 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7	цибрз (m/s l S NE SSE SSE SSE SSE SSE	ина ветря 4.4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI 6,7 SSI 4,4 SSI 6,7 SI	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 4,4 E 6,7 E 6,7 E 6,7	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 3,0 6,7 5,9 6,7	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2	Оба у де 07 6 8 0 7 10 4 5 8 5	лачност сетинам 14 21 9 8 1 0 0 0 1 0 5 1 4 1 6 4 9 9 5 1	7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0 8,7	Падавине (mm) 0,2 0,0	Снег (cm) У Н		Појав ■■ДС Д Д	→ × → → → → → → → → →
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,8 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9	(mb) 14 21 4,7 13,3,3 13,0 3,3 13,0 2,8 13,0 4,1 13,5 2,7 11,0 0,8 10,0 0,5 10,0 8,9 7,5	cp. 7 14,2 6 13,4 6 13,1 9 12,9 9 12,3 4 10,9 0 10,2 3 8,3	Права 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7	цибрз (m/s l S NE SSE SSE SSE SSE SSE	ина ветря 4.4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI 6,7 SSI 4,4 SSI 6,7 SI	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 4,4 E 6,7 E 6,7 E 6,7	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 3,0 6,7 5,9 6,7	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0	Оба у де 07 6 8 0 7 10 4 5 8	лачност сетинам 14 21 9 8 1 0 0 0 1 0 5 1 4 1 6 4 9 9	7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0	Падавине (mm) 0,2 0,0	Снег (cm) У Н		Појав ■■ДС Д Д	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
а Н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,8 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9	(mb) 14 21 4,7 13, 3,3 13,0 3,3 13,3 2,8 13,0 4,1 13,1 2,7 11,5 0,8 10,0 0,5 10,0 8,9 7,8,7	cp. 7 14,2 5 13,4 5 13,1 0 12,9 5 13,5 9 12,3 4 10,9 0 10,2 3 8,3 2 8,1	Права 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7	цибрз (m/s 1 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ина ветря 4.4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI 6,7 SSI 4,4 SSI 6,7 SI	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 4,4 E 6,7 E 6,7 E 6,7 E 6,7	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 3,0 6,7 5,9 6,7	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2	Об 1 у де 07 6 8 0 7 10 4 5 8 5 3	лачностинам 14 21 9 8 1 0 0 0 0 1 0 5 1 4 1 6 4 9 9 5 1 7 9	7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0 8,7 6,3	Падавине (mm) 0,2 0,0	Снег (cm) У Н		Појав ■■ДС Д Д	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,8 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5	(mb) 14 21 4,7 13,7 3,3 13,4 3,3 13,4 2,8 13,4 4,1 13,2 2,7 11,1 0,8 10,7 0,5 10,6 8,9 7,7 8,7 8,7	cp. 7 14,2 5 13,4 5 13,1 0 12,9 5 13,5 9 12,3 4 10,9 0 10,2 3 8,3 2 8,1 4 7,4 9 8,8	Права 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	цибрз (m/s) s NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	ина ветр.) 4 .4 .SSI 0 .8 .ESI 2 .4 .SSI 2 .4 .SSI 6 .7 .SSI 4 .4 .SSI 6 .7 .SI 2 .4 .SSI 6 .7 .SSI 4 .4 .SSI 2 .4 .SSI	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 4,4 E 6,7 E 7,7 E 7,7	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 3,0 6,7 5,9 6,7 3,0	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5	Об м у де 07 6 8 0 7 10 4 5 8 5 3	лачност сетинам 14 21 9 8 1 0 0 0 0 1 0 5 1 4 1 6 4 9 9 5 1 7 9	7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0 8,7 6,3	Падавине (mm) 0,2 0,0	Снег (cm) У Н		Појав ■ ■ A f	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
a H 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,8 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5	(mb) 14 21 4,7 13, 3,3 13,4 3,3 13,4 2,8 13,4 4,1 13,½ 2,7 11,2 0,8 10, 0,5 10,6 8,9 7, 7,5 7, 0,2 8,8 8,9 7,	rape cp. 7 14,2 5 13,4 5 13,1 0 12,9 5 13,5 9 12,3 14 10,9 0 10,2 3 8,3 2 8,1 4 7,4 9 8,8 2 8,0	Права 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	U U OD3 (m/s) S NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	ина ветр.) 4 4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 2,4 SSI 6,7 SSI 4,4 SSI 2,4 SSI	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 4,4 E 6,7 E 6,7 E 6,7 E 6,7 E 4,4	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 3,0 6,7 5,9 6,7 3,0	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5	Оба уде 07 6 8 0 7 10 4 5 8 5 3	лачност сестинам 14 21 9 8 1 0 0 0 0 1 0 5 1 4 1 6 4 9 9 5 1 7 9	cp. 7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0 8,7 3,7 6,3	Падавине (mm) 0,2 0,0	Снег (cm) У Н		Појав	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
a H 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 14	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,8 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5 7,4 7,3 1 7,7 7,1	(mb) 14 21 4,7 13, 3,3 13, 3,3 13, 2,8 13, 4,1 13, 2,7 11, 0,8 10, 0,5 10, 8,9 7, 7,5 7, 0,2 8,9 8,9 7,7,9 7,7	cp. 7 14,2 5 13,4 5 13,1 0 12,9 5 13,5 9 12,3 14 10,9 0 10,2 3 8,3 2 8,1 4 7,4 9 8,8 2 8,0 2 7,4	Права 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	U U O D D D D D D D D D D D D D D D D D	4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 4,4 SSI 2,4 SSI 2,4 SSI 2,4 SSI 2,4 SSI 2,4 SSI 2,4 SSI 2,4 SSI 2,4 SSI 2,4 SSI	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 6	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 3,0 6,7 5,9 6,7 3,0 3,7 2,4 3,0 1,9	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5	Оба у де 07 6 8 0 7 10 4 5 8 5 3	лачност сетинам 14 21 9 8 1 0 0 0 0 1 1 0 0 5 1 1 4 1 6 4 9 9 5 1 7 9 1 0 9 9 9 9 9 9	7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0 8,7 3,7 6,3	Падавине (mm) 0,2 0,0	Снег (cm) У Н		Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
a H 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,8 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5 7,4 7,3 1 7,7 7,1 6,8	(mb) 14 21 4,7 13, 3,3 13,4 3,3 13,4 2,8 13,4 4,1 13,½ 2,7 11,2 0,8 10, 0,5 10,6 8,9 7, 7,5 7, 0,2 8,8 8,9 7,	cp. 7 14,2 5 13,4 5 13,5 9 10,2 3 8,3 4 10,9 0 10,2 3 8,3 4 7,4 9 8,8 2 7,4 7 7,4	Права 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 C 0,0	U U O D D D D D D D D D D D D D D D D D	ина ветр.) 4 4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 2,4 SSI 6,7 SSI 4,4 SSI 2,4 SSI	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 4,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 0,8 E 0,8	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 3,0 6,7 5,9 6,7 3,0 1,9 0,6	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5	Оба уде 07 6 8 0 7 10 4 5 8 5 3	лачност сестинам 14 21 9 8 1 0 0 0 0 1 0 5 1 4 1 6 4 9 9 5 1 7 9	cp. 7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0 8,7 3,7 6,3	Падавине (mm) 0,2 0,0	Снег (cm) У Н		Појав	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5 7,4 7,3 1 7,7 7,1 6,8 6,9 8,5	(mb) 14 21 4,7 13, 3,3 13,4 2,8 13,4 4,1 13,2 2,7 11,2 0,8 10,0 0,5 10,0 8,9 7,7 8,7 8,2 7,5 7,6 7,8 7,6 7,7 7,6 6,2	cp. 7 14,2 5 13,1 0 12,9 9 12,3 9 12,3 4 10,9 0 10,2 3 8,3 4 7,4 9 8,8 9 8,8 9 8,0 2 7,4 7 7,6 6 7,5	Права 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 SSE 2,4 MNW 2,4	U U OD3 (m/s) S NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 2,4 SS	21 21 22,4 32,4 33,4 34,4 34,4 35,6,7 36	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 3,0 6,7 3,0 6,7 3,0 1,9 0,6 1,4 2,4	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5 8,7 0,6 8,0 7,5	06 y де 07 6 8 0 7 10 4 5 5 3 1 4 8 9 0 0 10 1	лачност сетинам 14 21 9 8 8 1 0 0 0 1 0 0 5 1 4 1 6 4 9 9 9 5 1 1 7 9 9 1 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9	cp. 7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0 8,7 3,7 6,3 0,7 7,3 5,7 8,3 0,0 0,0 9,7	Падавине (mm) 0,2 0,0	CHEF (cm) y H		Појав	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
а н 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,8 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5 7,4 7,3 1 7,7 7,1 6,8 6,9 8,5 5,9	(mb) 14 21 4,7 13, 3,3 13,4 3,3 13,4 4,1 13,1 2,7 11,5 0,8 10,7 0,5 10,7 8,9 7,7 7,6 7,7 8,2 7,7 8,2 7,7 6,6 7,7 8,6 7,7 6,9 6,9 6,9	cp. 7 14,2 5 13,4 5 13,1 0 12,9 5 13,5 9 12,3 4 10,9 0 10,2 3 8,3 2 8,1 4 7,4 4 7,4 7 7,6 7 7,5 6 6,4	Πραβα 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 SSE 0,7 SSE 0,8 WNN 0,8	U U GP3 (m/s S SE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 4,4 SSI 2,4 SS	21 21 22 24 24 24 24 24 25 26 27 27 28 29 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 3,0 6,7 5,9 6,7 3,0 3,7 2,4 3,0 1,9 0,6 1,4 2,4	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5 8,7 0,3 3,4 0,6 8,0 7,5 0,0	Оба уде 07 6 8 0 7 10 4 5 8 5 3 1 4 8 9 0 0 10 1 0	лачностинам 14 21 9 8 8 1 0 0 0 1 0 0 5 1 1 6 4 9 9 9 5 5 1 7 9 7 9 9 9 9 9 9 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0 8,7 3,7 6,3 0,7 7,3 0,0 0,0 0,0 1,3	Падавине (mm) 0,2 0,0 0,0	Cher (cm) y H		Појав	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
а н 1 22 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 17 16 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5 7,4 7,3 1 7,7 7,1 6,8 6,9 8,5 5,9 7,1	(mb) 14 21 4,7 13,7 3,3 13,4 3,3 13,4 4,1 13,2,7 11,5 0,8 10,7 0,5 10,7 8,7 7,6 7,7 8,2 7,7 7,6 7,7 8,2 7,7 7,6 6,9 6,9 6,9 7,1 6,7	rape cp. 7 14,2 6 13,1 0 12,9 6 13,5 9 10,2 3 8,3 4 10,9 0 10,2 3 8,3 4 7,4 9 8,8 2 7,4 7 7,6 7 7,6 7 7,6 7 6,8	Πραβα 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE	U U OD3 (m/s) S NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SS	21 21 22,4 24,4	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 3,0 6,7 5,9 6,7 3,0 3,7 2,4 3,0 0,6 1,4 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5 8,7 0,3 3,4 0,6 8,0 7,5 0,0	Об уде 07 6 8 0 7 10 4 5 8 5 3 1 4 8 9 0 10 10 10 10	лачност сетинам 14 21 9 8 1 0 0 0 0 1 0 5 1 4 1 6 4 1 7 9 9 5 1 7 7 9	cp. 7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0 8,7 3,7 6,3 0,7 7,3 5,7 8,3 0,0 0,0 9,7 1,3 6,7	Падавине (mm) 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0	Cher (cm)		Појав	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
а н 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5 7,4 7,3 1 7,7 7,1 6,8 6,9 8,5 5,9 7,1	(mb) 14 21 4,7 13, 3,3 13,4 3,3 13,4 4,1 13,1 2,7 11,5 0,8 10,7 0,5 10,7 8,9 7,7 7,6 7,7 8,2 7,7 8,2 7,7 6,6 7,7 8,6 7,7 6,9 6,9 6,9	rape cp. 7 14,2 6 13,1 0 12,9 6 13,5 9 10,2 3 8,3 4 10,9 0 10,2 3 8,3 4 7,4 9 8,8 2 7,4 7 7,6 7 7,6 6 6,4 1 6,8	Πραβα 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE	U U GP3 (m/s S SE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 4,4 SSI 2,4 SS	21 21 22,4 24,4	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 3,0 6,7 5,9 6,7 3,0 3,7 2,4 3,0 0,6 1,4 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5 8,7 0,3 3,4 0,6 8,0 7,5 0,0 7,4	Оба уде 07 6 8 0 7 10 4 5 8 5 3 1 4 8 9 0 0 10 1 0	лачностинам 14 21 9 8 8 1 0 0 0 1 0 0 5 1 1 6 4 9 9 9 5 5 1 7 9 7 9 9 9 9 9 9 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0 8,7 3,7 6,3 0,7 7,3 0,0 0,0 0,0 1,3	Падавине (mm) 0,2 0,0 0,0	Cher (cm) y H		Појав	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
а н 1 22 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 17 16 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5 7,4 7,3 1 7,7 7,1 6,8 6,9 8,5 5,9 7,1 5,7	(mb) 14 21 4,7 13,7 3,3 13,4 3,3 13,4 4,1 13,2,7 11,5 0,8 10,7 0,5 10,7 8,7 7,6 7,7 8,2 7,7 7,6 7,7 8,2 7,7 7,6 6,9 6,9 6,9 7,1 6,7	cp. 7 14,2 5 13,4 5 13,1 0 12,9 5 13,5 9 12,3 2 8,1 4 7,4 9 8,0 2 7,4 7 7,5 6 6,4 6 6,8 7 5,4	Πραβα 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4	U U OD3 (m/s) S NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SS	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 6,7 E 6,7 E 6,7 E 2,4 E 2,4	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 3,0 6,7 5,9 6,7 3,0 3,7 2,4 4 1,9 1,9 1,9 2,4	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5 8,7 0,3 3,4 0,6 8,0 7,5 0,0	Оба уде 07 6 8 0 7 10 4 5 8 5 3 1 4 8 9 0 0 10 1 0 1 5 5	лачност сетинам 14 21 9 8 8 1 0 0 0 1 1 0 5 1 4 1 6 4 9 9 9 5 5 1 7 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0 8,7 3,7 6,3 0,7 7,3 5,7 8,3 0,0 0,0 9,7 1,3 6,7	Падавине (mm) 0,2 0,0 0,0 0,0 0,5	Cher (cm)	• X=	Појав	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
а н 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5 7,4 7,3 1 7,7 7,1 6,8 6,9 8,5 7,1 5,7	(mb) 14 21 4,7 13, 3,3 13,4 3,3 13,4 4,1 13,2,7 11,5 0,8 10,0,5 10,5 10,7,5 7,0,2 8,9 7,5 7,7,6 7,7 8,2 7,7,6 7,7 8,2 7,7,4 6,6 9,6 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	cp. 7 14,2 5 13,4 5 13,1 0 12,9 5 13,5 9 12,3 4 10,9 0 10,2 3 8,3 2 8,1 4 7,4 9 8,8 2 8,0 7 7,4 7 7,6 5 7,5 6 6,8 7 7,4 1 6,8 7 5,4	Πραβα 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 2,4 SSE 2,4	U U OD3 (M/S S NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SS	21 21 22,4 24,4	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 3,0 6,7 3,0 3,7 2,4 3,0 1,9 2,4 2,4 3,7	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5 8,7 0,3 3,4 0,6 8,0 7,5 0,0 7,5 0,0 7,0	Оба уде 07 6 8 0 7 10 4 5 8 5 3 1 4 8 9 0 0 10 1 5 5 10 10 1	лачностинам 14 21 9 8 1 0 0 0 0 1 0 0 5 5 1 1 0 6 4 1 1 1 0 7 9 9 9 0 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7,7 3,0 0,0 2,7 5,0 8,7 6,3 0,7 7,3 5,7 8,3 0,0 9,7 1,3 6,7 5,0	Падавине (mm) 0,2 0,0 0,0 0,0 0,5 0,0 0,5	Cher (cm)		Појав	> E
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 23 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,8 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5 7,4 7,3 1 7,7 7,1 6,8 6,9 8,5 5,9 7,1 7,6 6,3 4,0	(mb) 14 21 4,7 13, 3,3 13,4 3,3 13,3 4,1 13,4 4,1 13,2 7,7 11,5 0,8 10,0 8,9 7,7 8,7 8,2 7,5 7,6 7,7 8,2 7,7 8,2 7,7 8,2 7,7 8,2 7,7 8,2 7,7 8,2 7,7 8,3 9,5 5,7 4,	cp. 7 14,2 6 13,1 0 12,9 6 13,5 9 12,3 4 10,9 0 10,2 3 8,1 4 7,4 9 8,8 2 8,0 2 7,4 7 7,6 5 7,5 6 6,4 1 6,4 1 7,4 8 8,7 8 7,6 6 7,5 6 6,4 1 8,7 8 7,6 6 7,5 6 6,4 1 8,7 8 7,6 6 7,5 6	Πραβα 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,	U O O O O O O O O O	4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 2,4 SS	21 21 22,4 24,4 25,4,4 26,7 27,4 27	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 5,9 6,7 5,9 6,7 3,0 3,7 2,4 3,0 1,9 0,6 1,9 1,9 2,4 2,4 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5 8,7 0,3 3,4 0,6 8,0 0,0 7,5 0,0 7,4 0,0 0,0 1,7 6,8	Оба уде 07 6 8 0 7 10 4 5 8 5 3 1 4 8 9 0 10 1 5 10 1 5	лачностинам 14 21 9 8 1 0 0 0 0 1 0 0 5 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0	cp. 7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0 8,7 3,7 6,3 0,7 7,3 5,7 8,3 0,0 9,7 1,3 6,7 5,0	Падавине (mm) 0,2 0,0 0,0 0,0 0,5	Cher (cm) y H	• X=	Појав	**************************************
1 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 17 18 19 20 21 22 22 24 24	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,8 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5 7,4 7,3 1 7,7 7,1 6,8 6,9 8,5 5,9 7,1 5,7	(mb) 14 21 4,7 13,3,3 13,4,3,3 13,4,2,8 13,4,1 13,2,7 11,5,0,8 10,0,5 10,6 8,9 7,7,5 7,6 7,8,7 8,2 7,7,4 6,6,9 6,9 6,5,7 4,4 6,5,7 4,7 6,7 6,7 8,2 7,7 6,7 4,4 6,5 6,9 6,9 6,9 7,1 6,5 7,4 6,9 6,9 6,9 7,1 6,5 7,4 6,9 6,9 6,9 7,1 6,5 7,4 6,9 6,9 6,9 7,1 6,5 7,4 6,9 6,9 6,9 7,1 6,5 7,4 6,9 6,9 6,9 7,1 6,5 7,4 6,9 6,9 6,9 7,1 6,5 7,4 6,9 6,9 6,9 7,1 6,5 7,4 6,9 6,9 6,9 7,1 6,5 7,4 6,9 6,9 6,9 7,1 6,5 7,4 6,9 6,9 6,9 7,1 6,5 7,4 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 7,1 6,5 7,4 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	cp. 7 14,2 5 13,4 5 13,1 0 12,9 9 12,3 14 10,9 0 10,2 3 8,3 4 7,4 9 8,0 2 7,4 7 7,5 6 6,4 1 6,8 7 5,4 4 8,7 5 5,4	Πραβα 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 6,7	U U OD3 (m/s S S NE SSE SSE SE SSE SE SSE SSE SSE S	4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI 2,5 SS	21 22 2,4 24 4,4 25 6,7 26 4,4 27 6,7 28 4,4 29 6,7 20 4,4 20 6,7 20 7,7 20	cp. 4,5 4,5 2,5 5,9 3,7 5,9 6,7 3,7 2,4 3,7 2,4 1,9 1,9 2,4 2,4 3,7 1,9 6,7	Инсо- лација (h) 3,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5 8,7 0,6 8,0 7,4 0,6 7,0	Оба уде 07 6 8 0 7 10 4 5 8 5 3 1 4 8 9 0 10 1 5 1 10 5 1	лачностинам 14 21 9 8 1 0 0 0 0 1 1 0 0 5 1 1 4 1 1 7 9 9 9 9 7 7 9 9 9 9 7 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0 8,7 3,7 6,3 0,7 7,3 5,7 8,3 0,0 0,0 9,7 1,3 6,7 5,0 10,0 9,3 2,7 2,0	Падавине (mm) 0,2 0,0 0,0 0,0 0,5	Cher (cm)	• X=	Појав	> E
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 23 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5 7,4 7,3 1 7,7 7,1 6,8 6,9 8,5 5,9 7,1 5,7 7,6 6,3 4,0 3,1 9,1	(mb) 14 21 4,7 13, 3,3 13,4 3,3 13,3 4,1 13,4 4,1 13,2 7,7 11,5 0,8 10,0 8,9 7,7 8,7 8,2 7,5 7,6 7,7 8,2 7,7 8,2 7,7 8,2 7,7 8,2 7,7 8,2 7,7 8,2 7,7 8,3 9,5 5,7 4,	cp. 7 14,2 5 13,1 0 12,9 5 13,5 9 12,3 14 10,9 0 10,2 3 8,3 2 8,1 4 7,4 8,8 9 8,8 9 8,8 1 7,4 6,8 7 7,5 6,4 1 6,8 7 5,4 1 8,7 3 5,4 1 7,7	Tipaba	U O O O O O O O O O	4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 2,4 SS	21 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 4,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 2,4	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 5,9 6,7 5,9 6,7 3,0 3,7 2,4 3,0 1,9 0,6 1,9 1,9 2,4 2,4 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5 8,7 0,3 3,4 0,6 8,0 0,0 7,5 0,0 7,4 0,0 0,0 1,7 6,8	Оба уде 07 6 8 0 7 10 4 5 8 5 3 1 4 8 9 0 10 1 5 1 10 5 1	лачностинам 14 21 9 8 1 0 0 0 0 1 1 0 0 5 1 1 4 1 1 7 9 9 9 9 7 7 9 9 9 9 7 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0 8,7 3,7 6,3 0,7 7,3 5,7 8,3 0,0 9,7 1,3 6,7 5,0	Падавине (mm) 0,2 0,0 0,0 0,0 0,5 0,0 0,5	Cher (cm)	• **	Појав	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5 7,4 7,3 1 7,7 7,1 6,8 6,9 8,5 5,9 7,1 6,3 4,0 3,1 9,1 6,3 5,3	(mb) 14 21 4,7 13, 3,3 13,3 3,3 13,3 4,1 13,3 4,1 13,3 2,7 11,5 0,8 10,0 8,9 7,7 8,7 7,6 7,7 8,2 7,7 8,2 7,7 8,2 7,7 8,2 7,7 8,2 7,7 8,2 7,7 8,2 7,7 8,3 9,5 5,7 4,7 9,3 9,5 5,0 4,3 3,1 3,3 3,9 5,7 7,9 6,5 5,7 4,6 5,3 5,5 4,6 5,5	cp. 7 14,2 5 13,1 0 12,9 5 13,3 4 10,9 0 10,2 3 8,1 4 7,4 9 8,8 9 8,8 9 8,0 2 7,4 7 7,6 5 7,5 5 6,4 1 7,4 3 5,4 4 7,7 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 7,5 5 6,4 1 7,7 7 7,6 7 7,5 7	Πραβα 07 SSE 6,7 S 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 SSE	U U OD3 (m/s) S S SE SSE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI 2,5 SS	21 22,44 23,44 24,44	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 5,9 6,7 5,9 6,7 2,4 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 6,7 1,9 2,4 1,4	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5 8,7 0,6 8,0 0,0 7,4 0,6 7,0	Оба уде 07 6 8 0 7 10 4 5 8 5 3 1 4 8 9 0 10 1 5 1 10 1 9 9	лачностинам 14 21 9 8 8 1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 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 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0	cp. 7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0 8,7 3,7 6,3 0,0 9,7 1,3 6,7 5,0 10,0 9,3 2,7 2,0 10,0 8,3 4,0	Падавине (mm) 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,5 1,5	Cher (cm) y H	• X =	Појав	Y
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 28	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,8 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5 7,4 7,3 1 7,7 7,1 6,8 6,9 7,1 5,7 7,6 6,3 4,0 3,1 9,1 6,3 4,2	(mb) 14 21 4,7 13, 3,3 13,1 3,3 13,1 4,1 13,1 2,7 11,0 0,5 10,1 8,9 7, 8,7 8,7 7,6 7,8 8,9 7,7 7,6 7,8 8,2 7,7 7,6 7,8 8,2 7,7 7,6 7,8 8,2 7,7 7,6 7,8 8,2 7,7 7,6 7,8 8,2 7,7 7,6 7,8 8,2 7,7 7,6 7,8 8,2 7,7 7,6 7,8 8,2 7,7 7,6 7,8 8,2 7,7 7,6 7,8 8,2 7,7 7,6 7,8 8,2 7,7 7,6 7,8 8,2 7,7 7,6 7,8 8,2 7,7 7,6 7,8 8,2 7,7 7,6 7,8 8,2 7,7 7,6 7,8 8,2 7,7 7,6 7,8 8,2 7,7 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9	cp. 7 14,2 5 13,1 0 12,9 9 12,3 14 10,9 0 10,2 3 8,3 4 7,4 9 8,0 2 7,4 7 7,5 5 6,4 1 6,8 7 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 5 6,4 1 7,7 7,5 1 3 4,7	Tipaba	U U OD3 (M/S (M/S (M/S (M/S (M/S (M/S (M/S (M/S	4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 4,4 SSI 2,4 SSI 2,5 SS	21 22 2,4 24 4,4 25 4,4 26 6,7 27 4,4 27	cp. 4,5 1,2,5 5,9 3,7 5,9 6,7 3,7 5,9 0,6 1,4 1,9 1,9 2,4 2,4 3,7 1,9 2,4 4,7,6	Инсо- лација (h) 3,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5 7,0 3,4 0,6 7,0 0,0 1,7 6,8 3,4 0,0 0,1 5,7	Оба уде 07 6 8 0 7 10 4 5 8 5 3 1 4 8 9 0 10 1 10 1 5 1 10 1 9 9 1	лачностинам 14 21 9 8 8 1 0 0 0 1 0 0 5 1 4 1 1 6 4 9 9 9 5 1 7 9 1 0 0 0 9 9 9 7 0 0 0 0 0 0 9 0 4 0 0 0 5 5	cp. 7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0 8,7 3,7 6,3 0,7 7,3 5,7 8,3 0,0 0,0 9,7 1,3 6,7 5,0 10,0 9,3 2,7 2,0 10,0 8,3 4,0 4,7	Падавине (mm) 0,2 0,0 0,0 0,0 1,5 33,7	Cher (cm)	• X =	Појав	KE X >
а н 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5 7,4 7,3 1 7,7 7,1 6,8 6,9 8,5 7,1 5,7 7,6 6,3 4,0 3,1 9,1 6,3 5,3 4,2 6,1	(mb) 14 21 4,7 13,3,3 13,4,3 13,3,3 13,4,4,1 13,4,1	cp. 7 14,2 5 13,1 5 13,1 5 12,9 5 13,5 9 12,3 4 10,9 10,2 3 8,1 4 7,4 9 8,8 2 8,0 7 7,6 5 7,5 5 6,8 7 7,6 5 7,5 6 6,8 7 7,6 6 7,5 6	Tipaba	U U OD3 (M/S) S NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	4,4 SSI 2,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI 2,5 SS	21 21 22,4 24,4	cp. 4,5 5,9 3,7 5,9 6,7 3,0 3,7 4,2,4 1,9 6,7 1,9 2,4 1,4,6 7,6	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5 8,7 0,3 3,4 0,6 8,0 7,5 0,0 7,4 0,6 7,0	оба уде 07 6 8 0 7 10 4 5 5 3 1 4 8 9 0 0 10 1 5 1 10 5 1 10 1 9 9 1 9 9 1 9	лачност сетинами 14 21 9 8 1 0 0 0 0 1 1 0 0 5 1 1 6 4 4 9 9 9 5 1 1 7 9 9 9 9 0 9 7 7 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 5 5	7,7 3,0 0,0 2,7 5,0 5,0 8,7 6,3 0,7 7,3 5,7 8,3 0,0 9,7 1,3 6,7 5,0	Пада- вине (mm) 0,2 0,0 0.	Cher (cm) y H	• X =	Појав	X X
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 28	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5 7,4 7,3 1 7,7 7,1 6,8 6,9 8,5 7,1 5,7 7,6 6,3 4,0 3,1 9,1 6,3 5,3 4,2 6,1	(mb) 14 21 4,7 13,3,3 13,4,3 13,3,3 13,4,4,1 13,4,1	cp. 7 14,2 5 13,1 5 13,1 5 12,9 5 13,5 9 12,3 4 10,9 10,2 3 8,1 4 7,4 9 8,8 2 8,0 7 7,6 5 7,5 5 6,8 7 7,6 5 7,5 6 6,8 7 7,6 6 7,5 6	Tipaba	U U OD3 (M/S) S NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	4,4 SSI 2,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI 2,5 SS	21 21 22,4 24,4	cp. 4,5 5,9 3,7 5,9 6,7 3,0 3,7 4,2,4 1,9 6,7 1,9 2,4 1,4,6 7,6	Инсо- лација (h) 3,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5 7,0 3,4 0,6 7,0 0,0 1,7 6,8 3,4 0,0 0,1 5,7	Оба уде 07 6 8 0 7 10 4 5 8 5 3 1 4 8 9 0 10 1 10 1 5 1 10 1 9 9 1	лачностинам 14 21 9 8 8 1 0 0 0 1 0 0 5 1 4 1 1 6 4 9 9 9 5 1 7 9 1 0 0 0 9 9 9 7 0 0 0 0 0 0 9 0 4 0 0 0 5 5	7,7 3,0 0,0 2,7 5,0 5,0 8,7 6,3 0,7 7,3 5,7 8,3 0,0 9,7 1,3 6,7 5,0	Падавине (mm) 0,2 0,0 0,0 0,0 1,5 33,7	Cher (cm)	• X =	Појав	KE X >
a H 1 22 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29 30	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5 7,4 7,3 1 7,7 6,8 6,9 8,5 5,9 7,1 5,7 7,6 6,3 4,0 6,3 4,2 6,1 8,4	(mb) 14 21 4,7 13, 3,3 13,4,3 13,4,1 13,2,7 11,5,0,5 10,5 10,7,9 7,7,6 7,8,2 7,7,4 6,9 6,9 6,9 6,7,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6	cp. 7 14,2 5 13,1 0 12,9 9 12,3 14 10,9 0 10,2 3 8,3 14 7,4 9 8,8 2 8,1 14 7,4 7 7,5 5 6,4 1 6,8 7 7,4 7 7,5 5 6,4 1 6,8 7 5,4 1 7,7 1 5,1 1 7,7 1 5,8 1 4,7 1 5,8 1 4,7 1 5,8 1 6,9 7 8,8	Tipaba	Ц И браз (m/s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	4.4 SSI 0.8 ESSI 2.4 SSI 6.7 SSI 6.7 SSI 6.7 SSI 4.4 SSI 6.7 SSI 4.4 SSI 2.4 SSI	21 22,44 24,44	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 5,9 6,7 3,0 3,7 2,4 3,7 1,9 0,6 1,4 2,4 3,7 1,9 2,4 1,4 3,7 1,9 2,4 1,4 4,7,6 7,6 4,4	Инсо- лација (h) 3,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5 8,7 0,3 3,4 0,6 7,0 0,0 1,7 6,8 3,4 0,0 0,1 5,7 7,1 3,3 0,3	Оба уде 07 6 8 0 7 10 4 5 8 5 3 3 1 4 8 9 0 0 10 1 5 1 10 5 1 10 9 9 1 9 8 8	лачностинам 14 21 9 8 8 1 0 0 0 1 1 0 0 5 1 4 1 6 4 9 9 9 5 1 7 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 8,7 3,7 6,3 0,7 7,3,7 6,3 0,0 0,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	Падавине (mm) 0,2 0,0 0,0 0,5 1,5 33,7 6,2 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појав	X X
а н 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5 7,4 7,3 1 7,7 7,1 6,8 6,9 8,5 7,1 5,7 7,6 6,3 4,0 3,1 9,1 6,3 5,3 4,0 11,6 1	(mb) 14 21 4,7 13,7 3,3 13,4 3,3 13,4 4,1 13,2,7 11,1 0,8 10,0,5 10,7 8,7 7,6 7,7 0,2 8,9 8,9 7,7 7,6 7,7 8,2 7,7 7,6 7,6 7,7,6 7,7 8,2 7,7 7,4 6,6 9 6,9 6,9 7,1 6,9 6,9 6,9 6,9 7,1 6,9 5,7 4,0 9,3 9,5 5,3 5,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	cp. 7 14,2 5 13,1 0 12,9 5 13,5 9 12,3 4 10,9 0 10,2 3 8,1 4 7,4 9 8,8 2 8,0 7 7,4 7 7,6 5 7,5 6 6,8 7 7,4 1 6,9 1 7,6 5 7,5 6	Tipaba	U U OD3 (M/S S NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	4,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI 3,7 SSI 3,9	21 2 2,4 2 4,4 2 6,7 2 4,4 3 6,7 3 6,7 4 4,4 4 6,7 4 6,7 6 6,7 6 6,7 6 6,7 7 6 6,7 8 6 7,7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	cp. 4,5 5,9 3,7 5,9 6,7 3,0 3,7 2,4 3,0 1,9 6,7 1,9 6,7 1,9 6,7 1,9 6,7 1,4 4,4 4,3	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5 8,7 0,3 3,4 0,6 8,0 0,0 7,5 0,0 7,4 0,6 8,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Оба уде 07 6 8 0 7 10 4 5 5 8 5 3 1 4 8 9 9 0 10 1 5 1 10 5 1 10 1 9 9 1 9 8 8 5 6 4 4	лачност сетинам 14 21 9 8 8 1 0 0 0 0 1 1 0 0 5 1 1 6 4 9 9 9 5 1 1 7 9 9 9 0 9 7 7 9 1 0 9 9 7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 5 5	cp. 7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0 8,7 6,3 0,7 7,3 5,7 8,3 0,0 0,0 9,7 1,3 6,7 5,0 10,0 9,3 2,7 2,0 10,0 8,3 4,0 4,7 5,0 6,0	Падавине (mm) 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појав	X X
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 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	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,8 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5 7,4 7,3 1 7,7 7,1 6,8 6,9 8,5 5,9 8,5 5,7 7,6 6,3 4,0 3,1 9,1 6,3 5,3 4,2 6,1 8,4	(mb) 14 21 4,7 13, 3,3 13,4 3,3 13,3 4,1 13,4 4,1 13,2 7,7 11,1 0,8 10,0 0,5 10,0 8,9 7, 8,7 8,7 7,9 7,7 4,6 1,6 7,1 6,7 8,2 7,7 7,4 6,8 6,7 1,6 7,1 6,7 1,7 8,2 7,7 8,2 8,8 9,3 9,5 5,0 4,7 9,3 9,2 8,7 9,2 8,7	cp. 7 14,2 5 13,1 0 12,9 5 13,5 9 12,3 4 10,9 0 10,2 3 8,1 4 7,4 9 8,8 9 8,0 2 7,4 7 7,6 5 7,5 6 6,8 7 7,6 6 7,5 6 6,8 7 7,6 8 8 7 7,6 8 8 8 7 7,6 8 8 8 8 7 7,6 8 8 8 7 7,6 8 8 8 8 7 7,6 8 8 8 8 7 7,6 8 8 8 8 7 7,6 8 8 8 8 7 7,6 8 8 8 8 7 7,6 8 8 8 8 7 7,6 8 8 8 8 7 7,6 8 8 8 8 7 7,6 8 8 8 8 7 7,6 8 8 8 8 7 7,6 8 8 8 8 7 7,6 8 8 8 8 8 7 7,6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Tipaba	U U OD3 (m/s) S S SE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	4,4 SSI 0,8 ESI 2,4 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI 3,7 SSI 3,9 2,4	21 21 2 2,4 4,4 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 5,9 6,7 5,9 6,7 3,0 1,9 0,6 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 6,7 1,9 2,4 1,4 7,6 7,6 4,4 4,3 2,1	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5 8,7 0,0 7,4 0,6 8,0 0,0 7,5 0,0 7,4 0,0 1,7 6,8 3,4 0,1 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	Оба уде 07 10 4 5 8 5 3 1 4 8 9 0 10 1 5 1 10 1 9 9 1 9 8 8 5 5 6 4 4 4 7 5 5	лачностинам 14 21 9 8 1 0 0 0 0 1 0 0 5 1 1 4 1 1 6 4 9 9 9 5 5 1 1 0 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 5 5 5 0 0 1 0 9 3 0 0 2 3 0 0 7 3 0 0 4 9 9 5 1 1 9 1 1 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	cp. 7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0 8,7 3,7 6,3 0,0 9,7 1,3 6,7 5,0 10,0 9,3 2,7 2,0 10,0 4,7 5,0	Падавине (mm) 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	Cher (cm) y H	• X =	Појав	X X
а н 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	07 14,0 1 13,1 1 12,6 1 12,8 1 12,9 1 12,5 1 11,6 1 10,2 1 8,9 7,5 7,4 7,3 1 7,7 7,1 6,8 6,9 8,5 5,9 7,1 5,7 7,6 6,3 4,0 3,1 9,1 6,3 4,2 6,1 8,4	(mb) 14 21 4,7 13,7 3,3 13,4 3,3 13,4 4,1 13,2,7 11,1 0,8 10,0,5 10,7 8,7 7,6 7,7 0,2 8,9 8,9 7,7 7,6 7,7 8,2 7,7 7,6 7,6 7,7,6 7,7 8,2 7,7 7,4 6,6 9 6,9 6,9 7,1 6,9 6,9 6,9 6,9 7,1 6,9 5,7 4,0 9,3 9,5 5,3 5,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	cp. 7 14,2 5 13,1 0 12,9 5 13,5 9 12,3 8 ,1 1 0,9 0 10,2 8 ,1 4 7,4 8 ,7 7 7,6 6 6,4 1 6,8 7 7,4 7 7,6 7 7,5 6 6,4 1 7,7 7 7,6 7 7,5 7 7,6	Tipaba	U U OD3 (m/s (m/s)	4,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI 6,7 SSI 2,4 SSI 3,7 SSI 3,9	21 21 22,44 4,45 4,46 6,77 6,74 6,7	cp. 4,5 1,4 2,5 5,9 3,7 5,9 6,7 5,9 6,7 2,4 4,3 1,9 0,6 1,4 1,9 1,9 2,4 4,3,7 1,9 6,7 1,9 2,4 4,4 7,6 7,6 4,4	Инсо- лација (h) 3,0 6,5 8,8 6,4 3,8 6,6 6,3 1,0 2,2 5,5 8,7 0,3 3,4 0,6 8,0 0,0 7,5 0,0 7,4 0,6 8,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Оба уде 07 6 8 0 7 10 4 5 8 5 3 1 4 8 9 0 0 10 1 5 1 10 1 10 1 9 9 1 9 8 8	лачностинам 14 21 9 8 8 1 0 0 0 0 1 1 0 0 5 1 4 1 1 6 4 9 9 9 7 7 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 7,7 3,0 0,0 2,7 5,3 3,0 5,0 8,7 3,7 6,3 0,0 9,7 1,3 6,7 5,0 10,0 9,7 2,0 10,0 8,3 4,0 4,7 5,0 6,0	Падавине (mm) 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појав	N

п	D-			1-		,	Т			0 C			D				
Д a	Ва	здушни і	притисак	y mb	Ек	стреми	1 емпер	ратура і мин	ваздуха		инске		Рел	ативна Тер	влажі мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах	•	амп	5cm	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	994,6	991,6	994,3	993,5	17,8	9,5	8,3	4,9	10,4	17,5	14,3	14,1	66	45	55	55	
2	996,2	996,2	995,3	995,9	17,2	10,0	7,2	3,5	10,1	16,7	11,7	12,6	70	38	74	61	
3	991,8	-		-	12,3		5,7	7,7	9,3	7,8	7,4	8,0	84	86	91	87	
4 5	992,9 991,0	-			11,8 15,2		5,0 9,2	6,5 2,5	9,2 8,7	11,7 13,7	8,4 13,8	9,4 12,5	96 59	87 53	97 54	93 55	
6	-	994,6	-		15,0		6,1	10,0	13,3	10,6	9,0	10,5	55	73	86	71	
7		999,8			9,0		3,4	5,4	6,1	7,3	6,0	6,4	92	77	75	81	
1	-	1006,7 1006,7	-	-	6,0		2,9 5,9	2,6 0,5	3,3 2,9	5,6 7,9	4,2 4,0	4,3 4,7	89 83	66 51	75 68	77 67	
1		1003,7			8,6 8,9		7,4	-3,5	2,1	7,8	5,6	5,3	62	46	53	53	
						•											
1	1000,4	-	-		11,0		5,6	3,2	6,7	11,0	5,4	7,1	56	47	59	54	
12	996,0 997,3	-	-	996,2 997,0	9,7 9,3		4,7 4,7	3,9 4,9	6,4 6,2	8,9 5,8	8,9 5,0	8,3 5,5	71 80	62 78	66 81	66 80	
14	-	999,0	-	-	7,9		4,8	1,5	3,1	6,8	4,3	4,6	81	69	78	76	
1		1004,6			8,3		4,0	3,1	4,8	8,2	5,7	6,1	78	68	75	74	
16 17	1005,7 998,5	1004,1	1001,8 994,4		7,7 10,7		2,2 4,8	4,5 4,9	5,6 7,1	7,5 10,0	5,9 6,7	6,2 7,6	74 74	72 65	79 91	75 77	
18	-	992,8	-	-	10,7		4,3	5,5	8,9	10,3	9,0	9,3	79	77	85	80	
	1000,2	1001,1	1002,8	1001,4	9,1		4,8	4,5	4,9	5,4	4,3	4,7	91	80	94	89	
20	1004,6	1005,5	1005,2	1005,1	4,8	3,3	1,5	3,5	4,2	4,7	3,8	4,1	93	87	79	86	
21	1002,8	1006,1	1011,1	1006,7	7,2	1,3	5,9	0,6	3,7	7,0	5,0	5,2	92	65	70	76	
1				1010,4	6,3		6,4	-3,5	0,0	4,7	4,9	3,6	87	75	88	84	
		1006,8			8,5		3,8	2,2	5,3	8,0	5,0	5,8	75	54	69	66	
		1011,0 1007,9			5,0 3,0		4,6 4,8	-1,3 0,6	0,5 2,0	3,9 -1,0	2,4 -1,1	2,3 -0,3	81 90	49 89	61 84	63 88	
				1018,3	-0,5		3,6	-6,0	-4,1	-1,1	-1,1	-2,0	92	84	82	86	
27	1016,8	1016,2	1017,1	1016,7	-0,9	-4,5	3,6	-7,3	-4,4	-2,2	-3,1	-3,2	92	86	87	88	
		1017,8 1021,5			-1,3 -4,3		3,2	-7,0	-3,6 -7,4	-1,7 -5,4	-4,5 -5,2	-3,6 -5,8	84 93	65 93	74 86	74 91	
				1025,2	-3,8	-	2,3	-10,1 -5,7	-7,4 -5,4	-4,3	-5,3	-5,0 -5,1	88	81	86	85	
				1019,5	-5,2		1,3	-6,2	-6,4	-5,6	-6,1	-6,1	89	86	85	87	
dek1	007 4	006 0	007 2	007.2	12.2	<i>c</i> 1	<i>c</i> 1	4.0	7 5	10.7	0 1		76	62	73	70	
dek1		999,3		997,2 999,6	12,2 8,9		6,1 4,1	4,0 4,0	7,5 5,8	10,7 7,9	8,4 5,9	8,8 6,4	78	71	73 79	76	
		1014,7			1,3		3,9	-4,0	-1,8	0,2	-0,9	-0,8	88	75	79	81	
mes	1004,2	1004-0	1004 E	1004 2													
		1001,0	1004,5	1004,2	7,3	2,6	4,7	1,2	3,7	6,0	4,3	4,6	81	69	77	76	
Д								1,2	3,7 Инсо-		4,3 блачност				77	7 6 Појаг	ве
Д a	Напон	н водене (mb)	паре	Права		ина ветра		1,2		Об			Пада- вине	Снег (ст)		Поја	
		н водене	паре		ц и брз (m/s	ина ветра		cp.	Инсо-	· O6	лачност сетинам		Пада- вине	Снег (ст)		Поја	ве ~ > Ж
н	Напон 07	mb) 14 21	паре	Праваг 07	ц и брз (m/s	вина ветра) 14	21	cp.	Инсо- лација (h)	Об п у де 07	блачност есетинам 14 21	ia cp.	Пада- вине	Снег (ст)		Поја	
а н 1 2	Напон 07 8,3 8,7	н водене (mb) 14 21 9,0 9, 7,2 10,	паре ср. 0 8,8 1 8,7	Правал 07 S 4,4 SSE 2,4	ц и брз (m/s : : SSE : SSW	9,4 SSW 0,8 SSE	21	cp.	Инсо- лација (h) 8,0 5,6	Об п у де 07	блачност ссетинам 14 21 1 8 8 10	cp.	Пада- вине	Снег (cm) У Н	• X :	Појаг == △ △	~≯ E
а н 1 2 3	Напон 07 8,3 8,7 9,9	9,0 9, 7,2 10, 9,1 9,	паре ср. 0 8,8 1 8,7 4 9,4	Праваг 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4	цибрз (m/s sse ssw sw	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW	21 4,4 2,4 2,4	cp. 6,0 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0	Об от уде от от от от от от от от	блачност ссетинам 14 21 1 8 8 10 10 10	cp. 4,0 7,3 10,0	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н	• X:	Појаг	~≯ E
а н 1 2 3 4	Напон 07 8,3 8,7 9,9 11,2 1	9,0 9, 7,2 10, 9,1 9,	паре ср. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3	Прават 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SE 2,4	цибрз (m/s SSE SSW SW SW	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W	21 4,4 2,4 2,4 0,8	cp. 6,0 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0	Об 1 уде 07 3 4 10 :	лачност ссетинам 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10	cp. 4,0 7,3 10,0 10,0	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	• X:	Πojar	~ ≯ E
а н 1 2 3	Напон 07 8,3 8,7 9,9 11,2 1 6,7	9,0 9, 7,2 10, 9,1 9,	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 7,8	Праван 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SE 2,4 SSW 4,4	цибрз (m/s SSE SSW SW	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW	21 4,4 2,4 2,4 0,8 6,7	cp. 6,0 1,9 1,9 1,9 5,1	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0	Об 1 уде 07 3 4 10 :	блачност ссетинам 14 21 1 8 8 10 10 10	cp. 4,0 7,3 10,0	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н	• X	Појаг	≥ * Œ *
а Н 1 2 3 4 5 6 7	Напон 07 8,3 8,7 9,9 11,2 1 6,7 8,4 8,6	9,0 9, 7,2 10, 9,1 9, 1,9 10, 8,4 8, 9,3 9, 7,8 7,	паре cp. 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 7,8 9 9,2 1 7,8	Праван 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SE 2,4 SSW 4,4 S 4,4 NW 2,4	цибрз (m/s SSE SSW SW SS SSW	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 S 2,4 SSE 4,4 NW	21 1 4,4 2 2,4 1 2,4 1 0,8 6,7 2 2,4 1 4,4	cp. 6,0 1,9 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9	Оба у де 07 3 4 10 : 10 : 5 : 9	лачност ссетинам 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 5 8 9 10	cp. 4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 21,3	Снег (cm) У Н	• X:	Πojar	~ > E > >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 1 6,7 8,4 8,6 6,9	9,0 9, 7,2 10, 9,1 9,1,9,1,9,1,9,1,9,1,9,1,9,1,9,1,9,1,	паре 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 7,8 9 9,2 1 7,8 2 6,4	Праван 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSW 4,4 SSW 4,4 NW 2,4 W 2,4	цибрз (m/s SSE SSW SW S S S ENE NW	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 S 2,4 SSE 4,4 NW 2,4 NW	21 4,4 2,4 1,2,4 1,0,8 6,7 1,2,4 1,4,4 1,2,4	cp. 6,0 1,9 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1	Оба у де 07 3 4 10 10 5 9 10 10	лачност сетинам 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 5 8 9 10 9 9	4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7 9,3	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 21,3 0,7	Снег (cm) У Н	• *	Појаг	≥ * Œ *
а Н 1 2 3 4 5 6 7	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 1 6,7 8,4 8,6 6,9 6,2	9,0 9, 7,2 10, 9,1 9, 1,9 10, 8,4 8, 9,3 9, 7,8 7,	таре cp. 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 7,8 9 9,2 1 7,8 2 6,4 5 5,7	Праван 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SE 2,4 SSW 4,4 NW 2,4 W 2,4 W 0,8	цибрз (m/s SSE SSW SW S S ENE NW	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 S 2,4 SSE 4,4 NW	21 4,4 2,4 0,8 6,7 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4	cp. 6,0 1,9 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9	Оба у де 07 3 4 10 : 10 : 5 : 9	лачност ссетинам 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 5 8 9 10	cp. 4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 21,3	Снег (cm) У Н	• X:	Појаг	~ ≯ E
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 1 6,7 8,4 8,6 6,9 6,2 4,4	9,0 9,7,2 10,9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 7,8 9 9,2 1 7,8 2 6,4 5 4,7	Праваі 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSW 4,4 NW 2,4 W 2,4 W 0,8 SSE 2,4	U U ODS (m/s SSE SSW SW S S ENE NW NNW SSW	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 SSE 4,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 4,4 SSE	21 4,4 2,4 1,2,4 1,0,8 6,7 2,4 1,4,4 1,2,4 2,4 4,4 4,4 4,4	cp. 6,0 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9 3,7	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 5,1	оба у де 07 3 4 10 : 5 : 9 10 10 9 3	лачност 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 5 8 9 10 9 9 9 1 0 9 4	4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7 9,3 3,3 5,3	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 21,3 0,7 0,8	Снег (cm) У Н	• X:	Појаг	~ ≯
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 1 6,7 8,4 8,6 6,9 6,2 4,4	9,0 9,7,2 10,9,1 9, 1,9 10,8 8,4 8,9,3 9,7,8 7,6,0 6,5,4 5,4,9 4,6,2 5,	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 1,3 5 7,8 9 9,2 1 7,8 2 6,4 5 5,7 8 4,7	Праван 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SSW 4,4 W 2,4 W 0,8 SSE 2,4 SSSE 2,4 SSSE 9,4	SSE SSW SW SSE NWW SSE	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 S 2,4 SSE 4,4 NW 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 S	21 4,4 2,4 1,2,4 1,0,8 6,7 2,4 1,4,4 1,2,4 1,4,4 1,4,4	cp. 6,0 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9 3,7	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 5,1	оба у де 07 3 4 10 5 5 9 10 10 9 3	лачност 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 5 8 9 10 9 9 9 1 0 0 9 4	cp. 4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7 9,3 3,3 5,3	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 21,3 0,7 0,8	Снег (cm) У Н	• X:	Појаг	≥
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 16,7 8,4 8,6 6,9 6,2 4,4	9,0 9,7,2 10,9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1	cp. 0 8,8 4 9,4 8 11,3 5 7,8 9 9,2 1 7,8 2 6,4 5 5,7 8 4,7	Праван 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SSW 4,4 W 2,4 W 0,8 SSE 2,4 SSSE 2,4 SSSE 9,4	U U OD3 (m/s SSE SSW SW S ENE NNW SSW SSE	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 SSE 4,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 4,4 SSE	21 4,4 2,4 0,8 6,7 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 9,4 6,7	cp. 6,0 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9 3,7	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 5,1	Об 1 у де 07 3 4 10 : 10 : 5 : 9 10 10 9 3	лачност ссетинам 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 10 9 9 4 8 10 9 9	4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7 9,3 3,3 5,3	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 21,3 0,7 0,8	Снег (cm) У Н	• X:	Појаг	2 ≯ X
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 6,7 8,4 8,6 6,9 6,2 4,4 5,5 6,8 7,6 6,2	H BOZEHE (mb) 14 21 9,0 9,7,2 10,9,1 9,1,9 10,8,4 8,9,3 9,7,8 7,6,0 6,5,4 5,4,9 4,7,0 7,7,0 7,6,8 6,8 6,8 6,8	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 7,8 9 17,8 2 6,4 5 5,7 8 4,7 3 5,6 6 7,1 5 6,5	Праван 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 NW 2,4 W 0,8 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4	U U OD3 (m/s SSE SSW SW S ENE NW NNW SSW SS	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 S 2,4 SSE 4,4 NW 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 S 6,7 S 6,7 SE 6,7 SSE	21 7 4,4 1 2,4 7 0,8 8 6,7 2,4 7 4,4 1 2,4 1 2,4 1 4,4 1 2,4 1 4,4 1 6,7	cp. 6,0 1,9 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9 3,7 8,5 6,7 4,4 5,9	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 5,1	Оба у де 07 3 4 10 : 10 : 5 : 9 10 10 9 3	лачност ссетинам 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 5 8 9 10 9 9 9 1 0 0 9 4	4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7 9,3 3,3 5,3	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 21,3 0,7 0,8 .	Снег (cm) У Н	• X:	Појаг	2 ≯ X
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 1 6,7 8,4 8,6 6,9 6,2 4,4 5,5 6,8 7,6 6,2 6,7	9,0 9, 7,2 10, 9,1,9 10, 8,4 8, 9,3 9, 7,6,0 6, 5,4 5, 4,9 4, 6,2 5, 7,0 7, 7,2 7, 6,8 6,8 6, 7,4 6,	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 7,8 9 7,8 2 6,4 5 5,7 8 4,7 3 5,6 6 7,1 7,3 5 6,5 9 7,0	Праван 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SE 2,4 SSW 4,4 S 4,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 SSE 6,7 SE 4,4 SSE 4,4 S 6,7	SSE SSW SW S SE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 S 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 S 6,7 S 6,7 SE 6,7 SSE 6,7 SSE	21 4,4 2,4 6,7 2,4 4,4 4,4 4,4 6,7 6,7 6,7	cp. 6,0 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9 3,7 4,4 5,9 6,7	Инсо- лација (h) 8,0 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 5,1	Office Of	лачностинам 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 1 1 0 9 4 8 10 9 9 10 10 9 9	4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7 9,3 3,3 5,3	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 21,3 0,7 0,8 . 0,6 0,0 1,0 2,4	Снег (cm) У Н	• X=	Појаг	2
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 6,7 8,4 8,6 6,9 4,4 5,5 6,8 7,6 6,7 6,7	H BOZEHE (mb) 14 21 9,0 9,7,2 10, 9,1 9,1,9 10,8 4,8 8,4 8,7,6,0 6,5,4 5,4 5,4 7,0 7,2 7,6,8 6,6 6,7,4 7,4 6,7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 9,2 1 7,8 2 5,7 8 4,7 3 5,6 6 7,1 1 7,3 5 6,5 9 7,0 4 7,2	Праван 07 \$ 4,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$SE 2,4 \$S 4,4 \$S 4,4 \$W 2,4 \$W 0,8 \$SSE 2,4 \$SSE 4,4 \$SSE 4,4 \$SSE 4,7 \$SSE 4,7 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7	SSE SSW SW SS SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 SS 2,4 SSE 4,4 NW 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SS 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE	21 4,4 2,4 0,8 6,7 2,4 4,4 2,4 4,4 6,7 6,7 6,7 6,7	cp. 6,0 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9 3,7	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 5,1	Office Of	лачност 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 1 0 9 4 8 10 9 9 9 10 10 9 5 7 9 9	4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,3 9,3 3,3 5,3	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 21,3 0,7 0,8	Снег (cm) У Н	• X:	Појаг	2 ≯ X
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 16	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 1 6,7 8,4 8,6 6,9 6,2 4,4 5,5 6,8 7,6 6,2 6,7 7,5	9,0 9, 7,2 10, 9,1,9 10, 8,4 8, 9,3 9, 7,6,0 6, 5,4 5, 4,9 4, 6,2 5, 7,0 7, 7,2 7, 6,8 6,8 6, 7,4 6,	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 7,8 9 9,2 1 7,8 2 6,4 5 7,7 8 4,7 3 5,6 6 7,1 1 7,3 5 6,5 9 7,0 4 7,2 9 8,1	Праван 07 \$ 4,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$SSW 4,4 \$SSW 2,4 \$W 2,4 \$W 2,4 \$W 2,4 \$SSE 6,7 \$SE 4,4 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7	SSE SSW SW S SE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 S 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 S 6,7 S 6,7 SE 6,7 SSE 6,7 SSE	21 4,4 2,4 7 0,8 6,7 2,4 4,4 2,4 4,4 4,4 6,7 6,7 6,7 6,7	cp. 6,0 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9 3,7 8,5 6,7 4,4 5,9 6,7 5,9	Инсо- лација (h) 8,0 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 5,1	3 4 10 :: 10 :: 5 :: 9 10 10 :: 8 4 9 :: 7 9 :: 5	лачностинам 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 1 1 0 9 4 8 10 9 9 10 10 9 9	4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7 9,3 3,3 5,3	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 21,3 0,7 0,8 . 0,6 0,0 1,0 2,4	Снег (cm) У Н	• X:	Појаг	2
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 8 19	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 1 6,7 8,4 8,6 6,9 6,2 4,4 5,5 6,8 7,6 6,2 6,7 7,7 6,7 7,9	H BOZEHE (mb) 14 21 9,0 9, 7,2 10, 9,1 9, 1,9 10, 8,4 8, 9,3 9, 7,8 7, 6,0 6, 5,4 5, 4,9 4, 6,2 5, 7,0 7,2 7,6,6,8 6,7,4 6,7,4 6,7,4 6,7,4 6,7,4 6,7,4 7,8,0 8,9,6 9,7,2 7,	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 7,8 9 7,8 2 6,4 5 5,7 8 4,7 3 5,6 6 7,1 1 7,3 5 6,5 9 7,0 4 7,2 9 8,1 8 9,5 8 7,6	Праван 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSW 4,4 SSW 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 W 2,4 W 2,4	U U OD3 (m/s) SSE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 S 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 S 6,7 S 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 4,4 WNW 4,4 WNW	21 7 4,4 7 2,4 9 6,7 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 6,7 1 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	cp. 6,0 1,9 1,9 5,1 3,0 2,4 1,9 3,7 8,5 6,7 4,4 5,9 4,0 3,0	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 5,1 1,5 0,5 0,4 4,9 0,7 0,0 0,0 0,0	3 4 10 : 10 : 5 : 9 9 10 : 8 8 4 9 : 7 7 9 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10	лачностинам 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 5 8 9 10 9 9 9 1 0 9 9 4 8 10 9 9 9 10 10 7 9 10 10 10 10 10	cp. 4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 3,3 5,3 9,0 9,0 10,0 6,7 8,7 8,7 9,7 10,0	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 0,7 0,8	Cher (cm)	• X:	Поjai	2
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 1 6,7 8,4 8,6 6,9 6,2 4,4 5,5 6,8 7,6 6,2 6,7 7,7 6,7 7,9	H BOZEHE (mb) 14 21 9,0 9,7,2 10,9,1 9,1,9 10,8,4 8,9,3 9,7,8 7,6,0 6,5,4 5,4,9 4,4 6,2 5,7,0 7,7,2 7,6,6,8 6,7,4 6,7,4 7,8 8,8 8,9,6 9,6 9,6 9,6	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 7,8 9 7,8 2 6,4 5 5,7 8 4,7 3 5,6 6 7,1 1 7,3 5 6,5 9 7,0 4 7,2 9 8,1 8 9,5 8 7,6	Праван 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSW 4,4 SSW 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 W 2,4 W 2,4	U U ODA (m/s) SSE SSW SS SSE ENIE NW SSW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 S 2,4 SSE 4,4 NW 2,4 SSE 6,7 S 6,7 S 6,7 S 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE	21 7 4,4 7 2,4 9 6,7 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 6,7 1 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	cp. 6,0 1,9 1,9 5,1 3,0 2,4 1,9 3,7 8,5 6,7 4,4 5,9 6,7 6,7 5,9 4,0 3,0	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 5,1 1,5 0,5 0,7 0,7 0,0 0,0	3 4 10 : 10 : 5 : 9 9 10 : 8 8 4 9 : 7 7 9 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10	лачностинам 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 1 9 4 8 10 9 9 9 10 10 10 9 5 7 9 10 7 9 10 10 10	cp. 4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7 9,3 3,3 5,3 9,0 9,0 7,3 6,7 8,7 9,7	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 21,3 0,7 0,8	Cher (cm) y H	• X:	Hojan	2
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 8 19	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 1 6,7 8,4 8,6 6,9 6,2 4,4 5,5 6,8 7,6 6,2 6,7 7,7 6,7 7,9	H BOZEHE (mb) 14 21 9,0 9, 7,2 10, 9,1 9, 1,9 10, 8,4 8, 9,3 9, 7,8 7, 6,0 6, 5,4 5, 4,9 4, 6,2 5, 7,0 7, 6,8 6, 7,4 6, 7,4 6, 7,4 6, 7,4 6, 7,4 6, 7,4 6, 7,4 6, 7,4 6,	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 7,8 9 7,8 2 6,4 5 5,7 8 4,7 3 5,6 6 7,1 1 7,3 5 6,5 9 7,0 4 7,2 9 8,1 8 9,5 8 7,6	Праван 07 \$ 4,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$SSW 4,4 \$SSW 2,4 \$W 2,4 \$W 2,4 \$W 5SE 2,4 \$SSE 6,7 \$SE 6,7 \$SSE 6,7	U U OD3 (m/s) SSE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 S 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 S 6,7 S 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 4,4 WNW 4,4 WNW	21 4,4 1,2,4 1,0,8 6,7 1,0,8 6,7 1,4,4 1,2,4 1,2,4 1,4,4 1,4,4 1,4,4 1,4,4 1,4,4 1,4,4 1,6,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	cp. 6,0 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9 3,7 2,4 1,9 3,7 2,4 1,9 3,7 2,5	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 5,1 1,5 0,5 0,4 4,9 0,7 0,0 0,0 0,0	3 4 10 : 10 : 5 : 9 9 10 : 8 8 4 9 : 7 7 9 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10	лачност 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 1 0 9 9 1 0 9 9 1 0 9 9 1 0 10 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 3,3 5,3 9,0 9,0 10,0 6,7 8,7 8,7 9,7 10,0	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 0,7 0,8	Cher (cm)	• X=	Hojan	2
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 16,7 8,4 8,6 6,2 4,4 5,5 6,8 7,6 6,7 7,5 9,0 7,6 7,4 5,3	H BOZDEHE (mb) 14 21 9,0 9, 7,2 10, 9,1 9, 1,9 10, 8,4 8, 7,8 7, 6,0 6, 5,4 5, 4,9 4, 6,2 5, 7,0 7, 6,8 6, 7,4 7,8 6, 7,4 7,4 6, 6,5 6,6 7,	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 7,8 9 9,2 1 7,8 2 5 5,7 8 4,7 3 5,6 6 7,1 1 7,3 5 7,0 4 7,2 9 8,1 8 7,6 3 7,1 1 6,7 7 6,5	Праван 07 \$ 4,4 \$SSE 2,4 \$SE 2,4 \$SSE 2,4 \$S 4,4 \$NW 2,4 \$W 0,8 \$SSE 2,4 \$SSE 4,4 \$SSE 4,4 \$SSE 4,4 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$W 2,4 \$W 4,4 \$W 2,4 \$W 2,4	U U OD3 (m/s) SSE SSW SW S SN SW SS ENE NW NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW	21 [4,4 1 2,4 1 0,8 6,7 1 4,4 1 2,4 1 2,4 1 4,4 1 2,4 1 6,7 1 0,8 1 0,8 1 0,7 1 0,8 1 0,7 1 0,8 1 0,7 1 0,8 1 0,8	cp. 6,0 1,9 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9 3,7 4,4 5,9 6,7 5,9 4,0 2,5	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 5,1 1,5 0,4 4,9 0,0 0,0 0,0 0,0	000 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	БЛАЧНОСТ 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 5 8 9 10 9 9 1 0 9 4 8 10 9 9 9 10 10 9 5 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7 9,3 3,3 5,3 9,0 9,0 10,0 7,3 6,7 8,7 9,0 9,0	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,8 . 0,6 0,0 1,0 2,4 . 0,0 2,4 . 10,5 1,0	Cher (cm)	• X:	Hojan	2
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	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 1 6,7 8,4 8,6 6,2 4,4 5,5 6,8 7,6 6,2 6,7 7,5 9,0 7,9 7,6 7,4 5,3 6,7	H BOZEHE (mb) 14 21 9,0 9,7,2 10,9,1 9,1,9 10,8,4 8,9,3 9,4 9,7,8 7,4 6,0 6,5 4,7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,7,2 7,4 6,6 6,4 7,2 7,5,8 6,4 5,8 6,4 7,5 8,8 6,	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 7,8 9 9,2 1 7,8 2 6,4 5 6,7 1 7,3 5 6,5 6 7,1 1 7,3 5 6,5 7 7,0 9 8,1 8 9,5 8 8 7,6 3 7,1 1 6,5 0 6,2	Праван 07 \$ 4,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$NW 2,4 \$W 0,8 \$SSE 2,4 \$SSE 4,4 \$SSE 4,4 \$SSE 4,4 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$W 2,4 \$NW 2,4 \$NW 2,4 \$W 2,4 \$NW 4,4	U U OD3 (m/s SSE SSW S SW S ENE NW NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 SSE 4,4 NW 2,4 SSE 6,7 SS 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 WSW 4,4 SSE 4,4 WSW 2,4 WSW 2,4 WSW 4,4 SSE 4,4 WSW 6,7 NSE	21 4,4 2,4 1,2,4 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 1,4 1	cp. 6,0 1,9 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9 3,7 8,5 6,7 4,4 5,9 6,7 5,9 4,0 3,0 4,5	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 5,1 1,5 0,5 0,4 4,9 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 1,0 4,7 1,9	000 y de 000 y de 100	БЛАЧНОСТ 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 10 9 9 4 8 10 9 9 9 10 10 9 5 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7 9,3 3,3 5,3 9,0 10,0 7,3 6,7 8,7 9,7 10,0 9,7	Пада- вине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 21,3 0,7 0,8 . 0,6 0,0 1,0 2,4 0,0 12,2 0,1 6,1 10,5 1,0 0,7	Cher (cm) y H	• X=	Hojan	2
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 1 6,7 8,4 8,6 6,9 6,2 4,4 5,5 6,8 7,6 6,2 6,7 7,5 9,0 7,9 7,6 7,4 5,3 6,7 5,1	H BOZDEHE (mb) 14 21 9,0 9, 7,2 10, 9,1 9, 1,9 10, 8,4 8, 7,8 7, 6,0 6, 5,4 5, 4,9 4, 6,2 5, 7,0 7, 6,8 6, 7,4 7,8 6, 7,4 7,4 6, 6,5 6,6 7,	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 9,2 1 7,8 2 6,4 5 4,7 3 5,6 6 7,1 1 7,3 5 6,5 9 7,0 4 8,1 8 9,5 8 7,6 3 7,1 1 6,7 7 6,2 4 4,5	Праван 07 \$ 4,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$SSW 4,4 \$SSW 2,4 \$W 2,4 \$W 2,4 \$SSE 2,4 \$SSE 6,7 \$SE 4,4 \$SSE 4,4 \$SSE 4,4 \$SSE 6,7 \$SE 4,4 \$SE 2,4 \$SE 4,4 \$SE 2,4 \$SE 4,4 \$SE	U U OD3 (m/s) SSE SSW SW S SN SW SS ENE NW NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW	21 4,4 1,2,4 1,0,8 6,7 1,0,8 6,7 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,3 1,4,4 1,4 1	cp. 6,0 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9 3,7 2,4 5,9 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 4,0 3,0 2,5	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 5,1 1,5 0,4 4,9 0,0 0,0 0,0 0,0	000 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	БЛАЧНОСТ 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 5 8 9 10 9 9 1 0 9 4 8 10 9 9 9 10 10 9 5 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7 9,3 3,3 5,3 9,0 9,0 10,0 7,3 6,7 8,7 9,0 9,0	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,8 . 0,6 0,0 1,0 2,4 . 0,0 2,4 . 10,5 1,0	Cher (cm)	• X=	Hojan	Z
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 6,7 8,4 8,6 6,9 4,4 5,5 6,8 7,6 6,7 7,5 9,0 7,4 5,3 6,7 5,1 6,4 4,1	H BOZDEHE (mb) 14 21 9,0 9,7,2 10,9,1 9,1,9 10,8 43,9,3 9,4 9,7,8 7,6,0 6,5,4 5,4 5,7,4 7,4 6,7 6,5 6,4 7,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 9,2 1 7,8 2 6,4 5 5,7 8 4,7 3 5,6 6 7,1 1 7,3 5 6,5 9 7,0 4 7,2 9 8,1 1 6,7 7 6,5 9 7,0 1 6,7 7 6,5 7 1 6,5 7	ΠραΒαι 07 \$ 4,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$S 4,4 \$S 4,4 \$W 2,4 \$W 2,4 \$W 0,8 \$SSE 2,4 \$SSE 4,4 \$SSE 4,4 \$SSE 4,4 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$W 2,4 \$W	U U OD3 (m/s) SSE SSW SW S S ENE NW NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 4,4 S 2,4 W 4,4 SSE 4,4 NW 2,4 SSE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW	21 [4,4 [2,4 [0,8 [6,7 [4,4 [2,4 [4,4 [4,4 [6,7 [0,8 [0,8	cp. 6,0 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9 3,7 8,5 6,7 6,7 5,9 4,0 2,5 3,0 4,5 1,9 2,4	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 4,9 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 1,0 4,7 1,9 7,7 0,2 0,0	000 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	БЛАЧНОСТ 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ep. 4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7 9,3 3,3 5,3 9,0 10,0 7,3 6,7 8,7 9,7 10,0 9,7 8,0 6,7 7,3 3,3 9,0 10,0	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 21,3 0,7 0,8	Cher (cm) y H	• X:	Појаг	\(\frac{\text{\tint{\text{\te}\tint{\texicr{\texi}\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\texiclex{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\texicr{\texiclex{\texic
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	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 1 6,7 8,4 8,6 6,9 4,4 5,5 6,8 7,6 6,2 6,7 7,5 9,0 7,9 7,6 7,4 4,1 4,0	H BOZEHE (mb) 14 21 9,0 9, 7,2 10, 9,1 9, 1,9 10, 8,4 8, 9,3 9, 7,8 7, 6,0 6, 5,4 5, 4,9 4, 6,2 5, 7,4 6, 7,4 7, 8,0 8, 9,6 9, 7,2 7, 6,8 6, 6,4 7, 7,2 7, 6,8 6, 6,4 7, 7,4 6, 5,8 6, 4,0 4, 5,0 4, 4,7 4, 4,5 4,	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 7,8 9 9,2 1 7,8 2 6,4 5 7,1 1 7,3 5 6,5 7,1 1 7,3 5 6,5 9 8,1 8 9,5 8 3 7,1 1 6,7 7 0 6,2 4 4,5 7 4,2 1 4,2	ΠραΒαι 07 \$ 4,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$NW 2,4 \$W 0,8 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$W 2,4 \$NW 0,8	U U OD3 (m/s SSE SSW SW	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 SSE 4,4 NW 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WSW 4,4 SSE 4,4 WSW 4,4 WSW 2,4 WNW	21 4,4 1,2,4 1,0,8 6,7 1,4,4 1,2,4 1,4,4 1,2,4 1,4,4 1,6,7 1,6,7 1,0,8 1,	cp. 6,0 1,9 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9 3,7 6,7 6,7 5,9 4,0 3,0 3,0 4,5 1,9 2,4 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 8,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 5,1 1,5 0,5 0,4 4,9 0,7 0,0 0,0 0,0 1,0 4,7 1,9 7,7 0,2 0,0 0,0	000 y de 000 y de 100	1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7 9,3 3,3 5,3 9,0 10,0 7,3 6,7 10,0 9,7 8,7 8,7 9,7 10,0 10,0 9,7	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 21,3 0,7 0,8 . 0,6 1,0 1,0 12,2 0,1 6,1 10,5 1,0 0,7 . 0,4 4,9	Cher (cm) y H	• X:	Hojan	N
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 4 25 26 26 26 28	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 1 6,7 8,4 8,6 6,9 6,2 4,4 5,5 6,8 7,6 6,2 6,7 7,5 9,0 7,9 7,6 7,4 5,3 6,7 5,1 6,4 4,0 3,9	H BOZEHE (mb) 14 21 9,0 9,7,2 10,7,2 10,7,2 10,7,8,4 5,4 5,4 5,4 6,2 5,7,0 7,7,2 7,7,2 7,7,4 6,6,2 6,5 6,6,4 7,5,6 6,4 7,5,8 6,4 7,5,8 6,4 7,4 6,7 4,4 4,5 4,7 4,7 4,5 3,5 3,5 3,5	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 7,8 9 7,2 1 7,8 2 6,4 5 4,7 3 5,6 6 7,1 1 7,3 5 6,5 9 7,0 4 8,1 1 7,2 9 8,1 1 6,7 7 6,5 2 4,5 7 5,4 3 3,6	Tipaban	U U OD3 (m/s) SSE SSW SS SSW SS SSW SSSE SSE SSE SSE	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 S 2,4 SSE 4,4 NW 2,4 SSE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 SSW 4,4 WSW 4,4 WNW 2,4 WNW	21 4,4 2,4 10,8 6,7 12,4 14,4 12,4 12,4 16,7 10,8 10,8 11,4	cp. 6,0 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9 6,7 6,7 6,7 4,0 3,0 2,5 3,0 3,0 4,5 1,9 2,4 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 5,1 1,5 0,4 4,9 0,7 0,0 0,0 0,0 1,0 4,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	Office y de office	лачностинам 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7 9,3 3,3 5,3 9,0 10,0 7,3 6,7 8,7 9,7 10,0 9,7 8,0 6,7 8,7 9,7 10,0 9,7	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 21,3 0,7 0,8	Cher (cm)	• X:	Појан	Name
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	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 16,7 8,4 8,6 6,2 4,4 5,5 6,8 7,6 6,7 7,5 9,0 7,6 7,4 5,3 6,7 5,1 6,4 4,1 4,0 3,9 3,3	H BOZEHE (mb) 14 21 9,0 9, 7,2 10, 9,1 9, 1,9 10, 8,4 8, 9,3 9, 7,8 7, 6,0 6, 5,4 5, 4,9 4, 6,2 5, 7,4 6, 7,4 7, 8,0 8, 9,6 9, 7,2 7, 6,8 6, 6,4 7, 7,2 7, 6,8 6, 6,4 7, 7,4 6, 5,8 6, 4,0 4, 5,0 4, 4,7 4, 4,5 4,	Tape cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 9,2 1 7,8 2 5 5,7 8 4,7 3 5,6 6 7,1 1 7,3 5 9 7,0 4 7,2 9 8,1 1 6,7 7 6,5 8 7,1 1 6,7 7 6,5 5 4,5 5 4,5 5 4,5 5 4,5 6 3 3,5	ΠραΒαι 07 \$ 4,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$NW 2,4 \$W 0,8 \$SSE 2,4 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$W 2,4 \$NW 2,4 \$NW 4,4 \$NW 4,4 \$NW 4,4 \$NW 2,4 \$NW 4,2 \$NW 4,2 \$NW 6,4 \$NW	U U OD3 (m/s SSE SSW S SM S ENE NW NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 SSE 4,4 NW 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WSW 4,4 SSE 4,4 WSW 4,4 WSW 2,4 WNW	21 4,4,4,1 0,88,6,7,4,6,7,1 6,7,4,4,1 1,2,4,4,4,1 1,0,8,8,8,1 1,0,8,8,1 1,0,8,8,1 1,0,8,8,1 1,0,8,8,1 1,0,8,8,1 1,0,8,8,1 1,0,8,8,1 1,0,8,8,1 1,0,8,8,1 1,0,8,8,1 1,0,8,8,1 1,0,8,8,1 1,0,8,8,1 1,0,8,8,1 1,0,8,8,1 1,0,8,8,1 1,0,8,1 1,0,8,1 1,0,8,1 1,0,8,1 1,0,8,1 1,0,8,1 1,0,8,1 1,0,8,1 1,0	cp. 6,0 1,9 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9 3,7 6,7 6,7 5,9 4,0 3,0 3,0 4,5 1,9 2,4 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 8,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 5,1 1,5 0,5 0,4 4,9 0,7 0,0 0,0 0,0 1,0 4,7 1,9 7,7 0,2 0,0 0,0	000 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7 9,3 3,3 5,3 9,0 10,0 7,3 6,7 10,0 9,7 8,7 8,7 9,7 10,0 10,0 9,7	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 21,3 0,7 0,8 . 0,6 1,0 1,0 12,2 0,1 6,1 10,5 1,0 0,7 . 0,4 4,9	Cher (cm) y H	• X:	Hojan	N
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 16,7 8,4 8,6 6,9 4,4 5,5 6,8 7,6 6,7 7,5 9,0 7,6 7,4 5,3 6,7 5,1 6,4 4,1 4,0 3,9 3,3 3,6	H BOJEHE (mb) 14 21 9,0 9,7,2 10,9,1 9,1,9 10,8,4 8,,7,8 7,6 6,5 4,5,4 5,7,4 7,4 6,7,4 7,4 6,7,4 7,4 6,5 6,4 7,7,4 6,6 6,5 6,4 7,7,4 6,5 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 9,2 1 7,8 2 6,4 5 7,1 1 7,3 5 6,5 9 8,7 1 7,2 9 8,1 1 6,7 7 6,5 0 6,2 4 4,5 7 4,5 1 6,5 3 3,5 3 3,5	ΠραΒαι 07 \$ 4,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$NW 2,4 \$W 0,8 \$SSE 2,4 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$W 2,4 \$NW 2,4 \$NW 4,4 \$NW 4,4 \$NW 4,4 \$NW 2,4 \$NW 4,2 \$NW 4,2 \$NW 6,4 \$NW	U U OD3 (m/s) SSE SSW SW SS ENE NW NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE WNW NNW NE WNW ENE WNW ENE E NNW	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 SS 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW	21 4,4 1,2,4 1,0,8 6,7 1,4,4 1,2,4 1,4,4 1,4,4 1,4,4 1,6,7 1,0,8 1,	cp. 6,0 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9 3,7 4,4 5,9 6,7 5,9 4,0 2,5 3,0 4,5 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 5,1 1,5 0,4 4,9 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 1,0 4,7 1,9 7,7 0,2 0,0 0,0 0,7 7,0 0,0	000 y 70	лачност 14 21 1 8 8 10 10 10 10	4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7 9,3 3,3 5,3 9,0 10,0 7,3 8,7 9,7 10,0 9,7	Падавине (mm) . 0,0 . 46,7 0,0 21,3 0,7 0,8	Cher (cm) y H	• X:	Појан	Name
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 1 6,7 8,4 8,6 6,9 6,2 4,4 5,5 6,8 7,6 6,2 6,7 7,5 9,0 7,6 7,4 5,3 6,7 7,5 5,1 6,4 4,0 3,9 3,3 3,6 3,4	H BOZEHE (mb) 21 9,0 9,7,2 10,7,2 10,7,2 10,7,8 4 5,4 5,4 5,4 5,4 6,2 5,7,0 7,7,2 7,7,4 6,6 6,5 6,6 4,7,4 7,8 6,5 6,4 7,5 6,6 4,7 4,7 4,4 6,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 7,8 9 17,8 2 6,4 5 5,7 3 5,6 6 7,1 1 6,7 7 6,5 9 7,0 4 9,5 8 9,5 8 7,6 1 7,3 1 6,7 7 6,5 2 4 4,5 2 4 4,5 3 3,6 3 3,6 3 3,6 3 3,6 3 3,4	Tipaban O7	U U OD3 (m/s SSE SSW SS SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 W 4,4 S 2,4 SSE 4,4 NW 2,4 SSE 6,7 SE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 SSE 3,7 SSE 4,4	21 4,4 2,4 1,2,4 1,0,8 6,7 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,3,4 1,4,	cp. 6,0 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9 3,7 4,4 1,9 6,7 6,7 5,9 4,0 3,0 2,5 3,0 4,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,4	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 5,1 1,5 0,5 0,4 4,9 0,7 0,0 0,0 0,0 1,0 4,7 1,9 7,7 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	000 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	БЛАЧНОСТИВНИКА 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7 9,3 3,3 5,3 9,0 10,0 7,3 6,7 8,7 9,7 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,8 . 0,6 0,0 21,3 0,7 0,8	Cher (cm) y H	• X:	Појан	N
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 1 6,7 8,4 8,6 6,2 4,4 5,5 6,8 7,6 6,7 7,5 9,0 7,4 5,3 6,7 5,1 4,1 4,0 3,9 3,3 3,6 3,4 7,9	H BOZEHE (mb) 21 9,0 9,7,2 10,7,2 10,7,2 10,7,8 4 5,4 5,4 5,4 5,4 6,2 5,7,0 7,7,2 7,7,4 6,6 6,5 6,6 4,7,4 7,8 6,5 6,4 7,5 6,6 4,7 4,7 4,4 6,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 9,2 1 7,8 2 5,7 8 4,7 3 5,6 6 7,1 1 7,3 5 6,7 8 4,7 1 7,2 9 8,1 1 6,7 7 6,5 8 7,1 1 6,7 7 6,5 8 7,1 1 6,7 1 6,5 3 7,1 1 8,0	ΠραΒαι 07 \$ 4,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$SSE 2,4 \$NW 2,4 \$W 0,8 \$SSE 2,4 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$SSE 6,7 \$W 2,4 \$NW 2,4 \$NW 4,4 \$NW 4,4 \$NW 4,4 \$NW 2,4 \$NW 4,2 \$NW 4,2 \$NW 6,4 \$NW	U U OD3 (m/s) SSE SSW SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 4,4 SSE 4,4 NW 2,4 NW 4,4 SSE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SSE 4,4 WSW 2,4 WSW 2,4 NNW	21 4,4,4,1 2,4,4,4,1 2,4,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,1 2,4,4,4,1 2,4,4,4,1 2,4,4,4,1 2,4,4,4,1 2,4,4,4,1 2,4,4,4,1 2,4,4,4,1 2,4,4,4,1 2,4,4,4,4 2,4,4,4,4 2,4,4,4,4 2,4,4,4 2,4,4,4 2,4,4,4 2,4,4,4 2,4,4,4 2,4,4,4 2,4,4,4 2,4,4,4 2,4,4,4 2,4,4,4 2,4,4,4 2,4,4,4 2,4,4,4 2,4,4,4 2,4,4,4 2,4,4	cp. 6,0 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9 3,7 4,4 1,9 6,7 6,7 5,9 4,0 3,0 2,5 3,0 4,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,4	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 4,9 0,7 0,0 0,0 0,0 1,0 4,7 1,9 7,7 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	066 y y ne y 100 y	лачност 14 21 1 8 8 10 10 10 10	4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7 9,3 3,3 5,3 9,0 10,0 7,3 6,7 8,7 9,7 10,0 9,7 10,0 9,7	Падавине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 21,3 0,7 0,8	Cher (cm) y H	• X:	Појаг	N
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1	Hanor 07 8,3 8,7 9,9 11,2 1 6,7 8,4 8,6 6,9 4,4 5,5 6,8 7,6 6,2 6,7 7,5 9,0 7,9 7,6 7,4 4,0 3,9 3,3 3,4 7,9 7,2 4,8	H BOZEHE (mb) 14 21 9,0 9,7,2 10,9,1 9,1,9 10,8 43 9,7,8 7,6,0 6,5,4 5,4 7,4 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	cp. 0 8,8 1 8,7 4 9,4 8 11,3 5 9,2 1 7,8 2 6,4 5 4,7 3 5,6 1 7,3 5 6,5 9 7,0 4 8,1 1 6,7 7 0 6,2 4 4,5 7 5,4 5 4,2 3 3,6 3 3,6 3 3,6 3 3,4 1 8,0	Праван 07 \$ 4,4 \$SSE 2,4 \$SE 2,4	U U OD3 (m/s) SSE SSW SS ENVE NW NNW SSW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	9,4 SSW 0,8 SSE 0,8 NNW 4,4 SS 2,4 W 4,4 SS 4,4 SSE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSE 3,4 SSE	21 4,4 2,4 1,2,4 1,2,4 1,4 1,2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	cp. 6,0 1,9 1,9 5,1 3,0 3,7 2,4 1,9 3,7 8,5 6,7 5,9 4,0 2,5 3,0 4,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,4 3,1	Инсо- лација (h) 8,0 5,6 0,0 0,0 1,4 1,9 0,5 1,1 7,4 5,1 1,5 0,4 4,9 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0	000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	БЛАЧНОСТ 14 21 1 8 8 10 10 10 10 10 10	cp. 4,0 7,3 10,0 10,0 8,3 7,3 9,7 9,3 3,3 5,3 9,0 10,0 7,3 6,7 8,7 9,7 10,0 6,7 7,3 3,3 9,0 10,0 7,3 6,7 7,3 3,3 9,0 10,0 10,0 10,0 7,5 8,9 7,7	Пада- вине (mm) . 0,0 . 9,4 6,7 0,0 21,3 0,7 0,8 . 0,6 1,0 2,4 0,0 12,2 0,1 6,1 10,5 1,0 0,7 . 0,4 4,9 . 0,1 0,0 38,9	Cher (cm) y H	• X:	Појаг	N