36

A		ГРАД		ш	ирина -	44 40	, ду	кина	20 20	, ви	сина	132n	[]			JAH?	<i>y A</i> 1	2009
1 100, 1 100, 1 100, 1 100, 3 100, 1 100, 3 100, 1 100, 3 100, 1 100, 3 100, 1 100, 3 100, 1 100, 3 100, 1 100, 3 100, 3 100, 1 100, 1 100, 3 100, 1 100, 1 100, 3 100, 3 100, 1 100, 1 100, 3 100, 3 100, 4 100, 1 100, 1 100, 3 100, 3 100, 4 100, 1 100, 1 100, 3 100, 4 100, 4 100, 3 100, 4 100, 4 100, 1 100, 3 100, 4 100, 4 100, 4 100, 4 100, 5 100,	Д	Ba	здушни п	ритисак	y mb			Темпе	ратура і	заздуха	y ° C			Рел	ативна	а влажн	ост	
2 1001, 6 1007, 9 1009, 3 1009, 3 -0.6 -6.7 -6.1 -6.1 -6.7 -7.9 -3.7 -7.2 -3.1 -2.2 -3.0 -3.7 -7.2 -3.1 -3.2 -7.3 -3.1 -3.2 -3.0 -4.1 -3.2 -3.0 -4.1 -3.2 -3.0 -3.2 -3.0 -3.2 -3.0 -3.2 -3.0 -4.1 -3.2		07	1.4	- 21						0.7				07				
2 1009, 1 1008, 1 1008, 5 1009, 1 1009, 8 - 0.8 - 5.4 - 4.6 - 5.9 - 4.6 - 2.9 - 3.0 - 5.3 - 4.1						мах	МИН	амп			14	21	cp.	07	14	21	cp.	
3 1011,0 1010,1 1000,5 1009,8 -0.08 -5.4 4.6 -9.8 -4.8 -2.0 -4.7 -4.1 76 72 81 76 \$ 1002,0 1001,4 1001,8 1001,4 -0.01,4 -0.1 -6.7 -6.3 -6.3 -6.3 -6.3 -6.8 81 87 \$ 1002,0 1001,4 1001,8 1001,4 -0.01,4 -0.1 -6.7 -6.7 -6.7 -6.5 -0.9 -5.0 -4.4 86 60 78 \$ 1002,0 1001,4 1001,8 1001,4 -0.01,4 -0.1 -6.7 -6.8 -7.1 -6.5 -0.9 -5.0 -4.4 86 60 79 \$ 1003,2 1003,8 1004,4 -0.01,4 -0.1 -6.8 -7.3 -4.5 -7.3 -4.5 -5.0 -5.4 53 88 89 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1	-	-	-	-					-	-		-					
5 1002,0 1000,4 1001,8 1001,4 -0.05,8 -0.7,9 -0.8 4,9 -1.1,5 -0.3 -4.2 -6.4 -6.3 BT 7 92 BS 7 1005,9 1003,8 1004,4 1004,7 -3.4,8 -7.4,8 -7.4,3 -8.6 10.2 -7.3 -4.1 -5.5,5 -5.4 -8.8 BS 91	1																	
6 1005,0 1005,0 1006,6 1006,6 1005,8 -3,9 -8,8 -4,9 -11,5 -8,3 -4,2 -6,4 -6,3 -87 77 92 85 7105,0 1003,8 1004,4 1004,7 -3,8 -7,6 -7,6 -3,8 -10,2 -7,3 -4,7 -5,0 -5,4 89 79 91 86 81 1005,4 1004,1 1010,0 1014,1 -2,8 -7,3 -4,5 -7,5 -4,7 -3,0 -7,3 -5,6 89 79 91 86 81 1015,7 1010,1 1015,7 1010,1 1013,1 -1,4 -8,6 7,2 -1,5 -6,9 -7,8 -5,6 -5,6 -8,9 89 99 18 86 93 1015,2 1015,7 1010,1 1013,1 -1,4 -8,6 7,2 -1,5 -6,7 -4,7 -3,0 -7,3 -7,6 -8,9 -7,9 -8,8 97 91 86 91 1015,7 1010,1	4	1005,1	1003,9	1004,0	1004,3	-4,6			-11,9			-	-					
7 1005,9 1003,8 1004,4 1004,7 -3,8 -7,6 -3,8 -10,2 -7,3 -4,1 -5,0 -5,4 -93 -88 89 90 8 1019,2 1015,7 1015,0 1027,3 -1,4 -8,6 -7,2 -16,8 -6,9 -1,8 -5,6 -5,0 -86 68 86 80 9 10 1016,7 1017,4 1013,4 1017,8 -5,6 -115,5 -9, -14,4 -8,6 -7,2 -16,8 -6,9 -1,8 -5,6 -5,0 -86 68 86 80 10 1016,7 1021,7 1023,3 1022,2 -4,3 -7,3 -3,0 -7,0 -6,8 -4,8 -4,9 -5,4 -91 89 84 88 12 1022,5 1020,3 1016,7 1020,5 -4,7 -6,5 1,8 -6,4 -6,4 -5,-6,5 -6,5 -6,2 87 88 92 89 13 1014,1 1010,7 1006,9 1016,6 -4,3 -8,0 -3,7 -7,7 -7,8 -5,4 -4,4 -5,5 93 88 87 89 13 1014,1 1010,7 1005,2 1010,6 -4,3 -8,0 -3,7 -7,7 -7,8 -5,4 -4,4 -5,5 93 88 87 89 13 1014,1 1010,7 1005,9 1010,6 -4,3 -8,0 -3,7 -7,7 -7,8 -5,4 -4,4 -5,5 93 88 87 89 13 100,4 1005,2 1007,9 1005,2 -0,9 -2,8 3,7 -2,9 -2,4 0,7 -0,5 -0,7 99 81 87 88 92 13 1010,4 1005,2 1009,9 1009,8 -1009,8 -2,6 -1,8 -4,2 -1,1 -1,1 -1,1 -1,2 -1,2 -1,2 -1,2 -1	1											-	-					
9 1019, 2 1016, 7 1016, 0 1017, 3 - 1, 4 - 0, 6 7, 2 - 16, 8 - 6, 9 - 1, 8 - 5, 6 - 5, 0 86 68 86 80 10 1016, 7 1017, 4 1013, 4 1017, 8 - 15, 6 - 15, 5 9 - 14, 4 - 10, 9 - 8, 3 - 7, 2 - 8, 4 9 87 91 89 87 91 89 11 1011, 7 1011, 7 1021, 7 1023, 3 1021, 2 - 4, 3 - 7, 3 - 7, 7 - 7, 8 - 4, 8 - 4, 9 - 5, 4 9 1 89 84 88 87 89 11 3 1014, 1 1010, 7 1005, 9 1010, 6 - 4, 3 - 6, 9 3, 7 - 7, 7 - 7, 8 - 5, 4 - 4, 4 - 5, 5 9 3 88 87 89 11 3 1014, 1 1010, 7 1005, 9 1001, 6 - 4, 3 - 6, 9 3, 7 - 7, 7 - 7, 8 - 5, 4 - 4, 4 - 5, 5 9 3 88 87 89 11 3 1014, 1 1010, 7 1005, 9 1005, 2 0, 9 - 2, 8 3, 7 - 2, 9 - 2, 4 0, 7 - 0, 5 - 0, 7 96 81 87 88 92 13 15 1007, 4 1005, 2 1007, 9 1005, 2 0, 9 - 2, 8 3, 7 - 2, 9 - 2, 4 0, 7 - 0, 5 - 0, 7 96 81 87 88 98 15 10 107, 4 1007, 2 1005, 7 1005, 1 2, 2 - 1, 9 2, 4 0, 7 - 0, 9 0, 5 0, 6 0, 2 92 93 96 93 15 1007, 4 1005, 2 1007, 9 1005, 2 0, 9 - 2, 8 3, 7 - 2, 9 - 2, 4 0, 7 - 0, 5 - 0, 7 96 81 87 88 98 88 88 88 87 89 11 8 1007, 4 1007, 2 1005, 7 1000, 1 2, 2 - 1, 1 0, 1 2, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1											-	-	-					
10 1016/7 1017/4 1017/4 1017/8 - 7.5 6 - 11.5 5 / 9 - 14.4 - 10.9 - 8,3 - 7.2 - 8,4 90 87 91 89 11 1021,7 1021,7 1023,3 1022,2 - 4,3 - 7.3 3.0 - 7.0 - 6.8 - 4,8 - 4,9 - 5,4 91 89 84 88 81 13 1022,5 1020,3 1018/7 1020,5 - 4,7 - 6.5 1.8 - 6,4 - 6,4 - 6,3 - 6,8 - 6,5 - 6,2 87 89 89 88 88 88 81 100,4 1000,5 2007,9 1000,2 - 0.9 - 2,4 - 0,7 - 0,- 1,8 - 2,6 - 1,9 92 93 98 78 99 11 1000,5 2007,9 1000,2 0.0 - 2,8 8,7 - 2,9 - 2,4 0,7 - 0,5 - 0,7 96 81 87 88 15 1002,4 1002,5 10007,9 1000,2 1000,8 0,0 100,8 2,6 - 1,8 - 2,6 - 1,18 - 2,6 - 1,9 92 93 96 93 15 1007/4 1007,2 1000,7 1008,1 1,2 - 1,0 0 2,2 - 1,5 - 0,9 0,5 0,6 0,2 92 84 88 88 17 1012,2 1000,9 10004,4 1008,8 2,6 - 1,8 - 4,4 - 0,5 - 0,2 1,7 - 1,8 - 0,5 85 80 92 86 13 1005,7 1002,2 397,6 1001,8 7,2 - 4,0 11,2 - 5,8 - 2,7 3,0 6,9 3,5 91,3 91,3 92,8 93,8 93,8 93,8 93,8 93,8 93,8 93,8 93							-						-					
11 1021,7 1021,7 1021,3 1022,2 -4,3 -7,3 3,0 -7,0 -6,8 -4,8 -4,9 -5,4 91 89 84 88 12 1022,5 1020,3 1010,7 1020,5 -4,7 -6,5 1,8 -6,4 -6,4 -5,3 -6,5 -6,2 87 88 92 89 13 1024,1 1010,7 1020,5 1010,6 -4,3 -6,0 3,7 -7,7 -7,8 -5,4 -4,4 -5,3 -6,5 -6,2 87 88 92 89 15 1002,4 1005,2 1007,9 1005,2 0,9 -2,8 3,7 -2,9 -2,4 0,7 -0,5 -0,7 96 81 87 88 15 1002,4 1005,2 1007,9 1009,1 1,2 -1,0 2,2 -1,5 -0,9 0,5 0,6 0,2 99 84 88 88 17 1011,2 1009,9 1008,4 1009,8 0,2 6 -1,8 0,4 -0,5 -0,2 1,7 -1,8 -0,5 85 80 92 86 17 1011,2 1009,9 1008,4 1009,8 0,2 6 -1,8 0,4 -0,5 -0,2 1,7 -1,8 -0,5 85 80 92 86 17 1011,2 1009,9 1008,4 1009,8 0,4 0,7 1,0 1,2 -5,8 -2,7 3,0 6,9 3,5 91 78 61 77 19 998,2 997,7 994,5 996,8 9,4 4,7 0,7 2,8 5,6 7,9 5,9 6,3 93 77 27 81 20 991,6 989,7 991,7 990,3 10,7 7,2 3,5 3,9 8,4 4,7 6,6 8 1,3 39 72 77 81 21 990,6 989,7 990,7 990,3 10,7 7,2 3,5 1,5 3,9 8,4 4,7 6,6 8 19 39 38 89 22 990,4 991,0 990,9 90,5 11,3 4,6 6,7 6,3 10,4 6,4 4,7 6,6 8 19 33 93 89 23 983,5 970,7 974,2 978,8 5,5 3,6 1,9 3,4 3,6 4,3 5,4 4,7 6,5 8 19 39 95 86 91 24 975,1 976,3 977,9 976,4 6,8 3,5 3,3 3,2 3,5 5,7 5,7 5,4 5,0 95 87 90 91 25 978,8 980,8 989,7 991,8 989,6 8,9 2,7 6,2 2,4 3,5 7,8 5,2 5,4 5,0 98,7 99,7 99,7 99,8 100,9 6,1 1,3 4,4 1,4 2,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	1	-	-	-	-	-	-						-					
12 1022,5 1020,3 1028,7 1020,5 -4,7 -6,5 1,8 -6,4 -6,4 -5,3 -6,5 -6,2 87 88 92 89 14 1000,5 997,7 999,7 999,3 -0,3 -4,5 -4,2 -4,3 -0,5 -1,8 -2,6 -1,9 92 93 96 93 14 1000,5 1007,2 1007,2 1005,2 107,2 -2,8 3,7 -2,9 -2,4 0,7 -0,5 -0,7 -9,5 93 88 92 89 14 1000,5 2007,9 1005,2 0,9 -2,8 3,7 -2,9 -2,4 0,7 -0,5 -0,7 -9,5 93 88 92 89 14 1000,5 2007,9 1005,2 0,9 -2,8 3,7 -2,9 -2,4 0,7 -0,5 -0,7 -9,5 93 88 92 89 14 1000,2 2007,6 1001,8 7,2 -4,0 11,2 -2,8 3,7 -2,9 -2,4 0,7 -0,5 -0,7 95 81 80 92 86 81 81 1005,7 0002,2 997,6 1001,8 7,2 -4,0 11,2 -5,8 -2,7 3,6 -9,3 5,9 1.7 96 81 87 89 89 18 1009,9 1002,2 997,6 1001,8 7,2 -4,0 11,2 -5,8 -2,7 3,6 -7,9 5,9 6,3 93 72 77 81 19 998,2 997,7 994,5 996,8 9,4 4,7 4,7 2,8 5,6 7,9 5,9 6,3 93 72 77 81 19 998,2 997,7 994,5 996,8 9,4 4,7 4,7 2,8 5,6 7,9 5,9 6,3 93 72 77 81 19 990,6 990,7 990,7 990,3 10,7 7,2 3,5 9,9 6,4 9,8 7,3 8,2 70 83 82 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29																		
13 1014,1 1010,7 1006,9 1010,6 -4,3 -8,0 3,7 -7,7 -7,8 -5,4 -4,4 -5,5 93 88 87 89 14 10002,4 1005,2 1007,9 1905,2 0,9 -2,8 3,7 -2,9 -2,4 0,7 -0,5 -0,7 96 81 87 88 15 1007,4 1007,2 1009,7 1008,1 1,2 -1,0 2,2 -1,1 5 -0,9 0,7 -0,5 -0,7 96 81 87 88 16 1007,4 1007,2 1009,7 1008,1 1,2 -1,0 2,2 -1,1 5 -0,9 0,7 -0,5 -0,7 96 81 87 88 18 1007,7 1002,2 997,6 1001,8 7,2 -4,0 11,2 -6,8 -2,7 3,0 -6,9 3,5 91 92 84 88 88 18 1005,7 1002,2 997,6 1001,8 7,2 -4,0 11,2 -6,8 -2,7 3,0 -6,9 3,5 91 78 61 77 81 19 998,2 997,7 991,8 991,4 16,8 5,9 10,9 0,5 7,9 15,2 8,6 10,1 65 51 70 62 21 990,6 989,7 990,7 990,8 99,3 10,7 7,2 3,5 3,9 8,4 9,8 7,3 8,2 70 83 82 79 22 990,4 991,0 990,0 990,5 11,3 4,6 6,7 6,3 10,4 6,4 4,7 6,6 81 39 39 89 90,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 1							-		-	-	-	-	-					
15 1002,4 1005,2 1007,9 1005,2 0,9 -2,8 3,7 -2,9 -2,4 0,7 -0,5 -0,7 96 81 87 88 88 81 17 1011,2 1009,9 1008,4 1009,8 2,6 -1,8 4,4 -0,5 -0,2 1,7 -1,8 -0,5 0,6 0,2 92 84 88 88 81 17 1011,2 1009,9 1008,4 1009,8 2,6 -1,8 4,4 -0,5 -0,2 1,7 -1,8 -0,5 85 80 92 86 17 1011,2 1001,9 1002,2 997,6 1001,8 7,2 -4,0 11,2 -5,8 -2,7 3,0 6,9 3,5 91 78 61 77 19 99,7 994,5 996,8 3,4 4,7 4,7 2,8 5,6 7,9 5,9 6,3 33 72 77 81 19 998,2 997,7 994,5 996,8 3,4 4,7 4,7 2,8 5,6 7,9 5,9 6,3 33 72 77 81 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10																		
16 1007, 4 1007, 2 1009, 7 1008, 1 1, 2 - 1, 0 2, 2 - 1, 5 - 0, 9 0, 5 0, 6 0, 2 22 84 88 88 88 88 18 17 1011, 2 1009, 9 1008, 4 1009, 8 26 - 1, 8 1, 4 - 0, 5 - 0, 2 1, 7 - 1, 8 - 0, 5 85 80 92 86 18 1005, 7 1002, 2 997, 6 1001, 8 7, 2 - 4, 0 11, 2 - 5, 8 - 2, 7 3, 0 6, 9 3, 5 91, 78 61 77 81 19 986, 2 987, 7 984, 5 986, 8 3, 4 7, 4 7, 4 7, 2 8, 5 6, 7, 9 5, 9 6, 3 3, 7 2 77 81 20 991, 8 990, 7 991, 8 991, 4 16, 8 5, 9 10, 9 0, 5 7, 9 15, 2 8, 6 10, 1 65 51 70 62 21 990, 4 991, 0 990, 0 990, 5 11, 3 4, 6 6, 7 6, 3 10, 4 6, 4 4, 7 6, 6 81 93 93 93 89 22 990, 4 991, 0 990, 0 990, 5 11, 3 4, 6 6, 7 6, 3 10, 4 6, 4 4, 7 6, 6 81 93 93 93 89 23 993, 8 90, 8 94, 4 6, 8 3, 5 3, 6 1, 9 3, 4 3, 6 4, 3 5, 4 4, 7 6, 6 81 93 93 93 89 24 975, 1 976, 3 977, 9 976, 4 6, 8 3, 5 3, 6 1, 9 3, 4 3, 6 4, 3 5, 4 4, 7 6, 6 81 93 93 93 89 24 975, 1 976, 3 977, 9 976, 4 6, 8 3, 5 3, 3 3, 2 3, 5 5, 7 5, 4 5, 0 95 86 90 91 25 978, 8 980, 8 904, 981, 981, 981, 981, 981, 981, 981, 981	14	1000,5	997,7	999,7	999,3	-0,3	-4,5	4,2	-4,3	-0,5	-1,8		-				93	
17 1011,2 1009,9 1008,4 1009,8 2,6 -1,8 4,4 -0,5 -0,2 1,7 -1,8 -0,5 85 80 92 86 18 1002,9 1002,2 997,6 1001,8 7,4 01 1,2 -5,8 -2,7 3, 0 6,9 3,5 91 78 61 77 19 998,2 997,7 994,5 996,8 9,4 4,7 4,7 2,8 5,6 7,9 5,9 6,3 93 72 77 81 20 991,8 990,7 991,8 991,4 16,6 5,9 10,9 0,5 7,9 15,2 8,6 10,1 65 51 70 62 21 990,6 989,7 990,7 990,3 10,7 7,2 3,5 3,9 8,4 9,8 7,3 8,2 70 83 82 79 22 990,4 990,7 991,8 99,7 991,3 4,6 6,7 6,3 10,4 6,4 4,7 6,6 81 93 33 38 99 23 983,5 978,7 974,2 978,8 5,5 3,6 1,9 3,4 3,5 8,4 4,3 5,4 4,7 95 97 94 96 24 995,1 976,3 977,9 976,4 6,8 3,5 3,3 3,2 3,5 5,7 5,4 5,0 95 86 90 91 25 978,8 980,8 984,4 981,3 5,8 2,5 3,3 3,8 4,6 3,8 2,7 3,5 93 95 95 94 96 26 988,0 989,7 991,1 989,6 8,2 7, 7 6,2 2,4 3,5 7,7 8,5 2,5 4,9 2 69 97 83 27 989,4 986,1 987,7 987,7 9.7 3,3 6,4 0.8 5,4 9,0 8,7 8,0 83 70 77 77 28 989,2 988,3 985,6 980,8 98,7 9,7 3,3 6,4 0.8 5,4 9,0 8,7 8,0 83 70 77 77 28 989,2 988,3 985,6 980,0 8,7 9,7 3,3 6,4 0.8 5,4 9,0 8,7 8,0 83 70 77 77 28 989,2 983,3 985,6 980,0 8,7 9,7 3,3 6,4 0.8 5,4 9,0 8,7 8,0 83 70 77 77 28 889,2 8,7 0.8 7,9 3,6 4,5 3,6 0,8 2,4 94 95 95 95 95 93 31 100,1 100,1 100,1 100,1 100,2 100,2 100,3 1000,9 2,0 0,5 1,5 -0,6 0,5 1,7 1,3 1,2 87 87 97 99,9 99,9 99,9 99,9 99,9 99,9																		
19 998,2 997,7 994,5 996,8 9,4 4,7 4,7 2,8 5,6 7,9 5,9 6,3 93 72 77 81 20 991,6 990,7 990,3 10,7 7,2 3,5 5,9 10,0 5,7 15,2 8,6 10,1 65 51 70 62 21 990,6 989,7 990,7 990,3 10,7 7,2 3,5 3,9 8,4 9,8 7,3 8,2 70 83 82 79 22 990,4 991,0 990,0 990,5 11,3 4,6 6,7 6,3 10,4 6,4 4,7 6,6 81 93 93 89 93 93 94 95 12 13 981,5 978,7 974,2 978,8 5,5 3,6 1,9 3,4 3,6 4,3 5,4 4,7 95 97 94 96 12 12 19 15,1 976,3 977,9 976,4 6,8 3,5 3,3 3,2 3,5 5,7 5,4 5,0 99 86 90 91 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12									-	-		-	-					
20 991.8 990.7 991.8 991.4 16.8 5.9 10.9 0,5 7.9 15.2 8,6 10.1 65 51 70 62 21 990.6 989.7 990.7 990.3 10.7 7.2 3,5 3.9 8,4 9,8 7.3 8,2 70 83 82 79 92 290.4 975.1 91.0 990.6 91.3 14.6 6,7 6,3 10.4 6,4 4,7 6,6 81 93 93 89 92 23 983.5 978.7 974.2 978.8 5.5 3,6 1.9 3.4 3,6 4.3 5,4 4.7 95 97 94 96 96 92 12 978.8 990.8 994.4 981.3 58.8 2,5 3.3 3,2 3.5 5.7 5,4 5.0 5.0 95 86 90 91 25 978.8 990.8 994.4 981.3 58.8 2,5 3.3 3,2 3.5 5.7 5,4 5.0 5.0 95 86 90 91 25 978.8 990.8 994.4 981.3 883.6 8.9 2,7 6.2 4.3 5.5 7.8 5,2 5.7 5,4 5.0 95 86 90 91 27 983.4 986.1 987.7 987.7 987.3 5,0 6.0 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	18	1005,7	1002,2	997,6	1001,8													
21 990,6 989,7 990,7 990,3 10.7 7,2 3,5 3,9 8,4 9,8 7,3 8,2 70 83 82 79 22 990,4 991,0 990,0 990,5 11,3 4,6 6,7 6,3 10,4 6,4 4,7 6,6 81 93 93 89 92 393,5 978,7 974,2 978,8 5,5 3,6 1,9 3,4 3,6 4,3 5,4 4,7 95 97 94 96 24 975,1 976,3 977,9 976,4 6.8 3,5 3,3 10,4 6,4 4,7 6,6 81 93 99 91 25 978,8 90,8 994,4 981,3 5,8 8,2 5,3 3,3 3,2 4,6 8,3 8,2 7,3 8,2 7,8 8,2 7,9 94 96 24 975,1 976,3 977,9 976,4 6.8 3,5 7,3 3,2 3,5 5,7 5,4 5,0 95 86 90 91 12 975,1 976,3 977,9 976,4 6.8 3,5 7,3 8,2 5,7 8,8 5,2 5,4 5,0 95 86 90 91 12 975,1 976,3 997,9 91,1 988,7 89,7 2,7 6,2 2,4 3,5 7,8 5,2 5,4 5,2 6 98 87,8 7 7 8 8 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1				-													
22 990,4 991,0 990,0 990,5 11,3 4,6 6,7 6,3 10,4 6,4 4,7 6,6 81 93 93 88 89 23 983,5 976,7 974,2 978,8 5,5 3,6 1,9 3,4 3,6 4,3 5,4 4,7 95,6 81 93 99 4 96 24 975,1 976,3 977,9 976,4 6,8 3,5 3,3 3,2 3,5 5,7 5,4 5,0 95 86 90 91 25 978,8 980,8 984,4 981,3 5,8 2,5 3,3 3,3 8,4 6,3 8,2 7,3 5,5 3,6 1,8 2,6 98,0 989,7 991,1 989,6 8,9 2,7 6,2 2,4 3,5 7,8 5,2 5,4 92 69 87 83 27 980,8 989,7 991,1 989,6 8,9 2,7 6,2 2,4 3,5 7,8 5,2 5,4 92 69 87 83 27 980,8 989,7 991,7 987,7 987,7 9,7 3,3 6,4 0,8 5,4 9,0 8,7 8,0 83 70 77 77 77 28 989,2 988,3 989,6 989,0 8,7 0,8 7,9 3,6 4,5 3,6 0,8 2,4 94 95 95 95 95 34 30 1001,1 1001,7 1002,5 1001,8 2,0 0,5 1,5 -0,6 0,5 1,7 1,3 1,2 88 74 75 79 87 33 1001,1 1001,7 1002,5 1001,3 1000,9 100,4 2,0 0,5 1,5 -0,6 0,5 1,7 1,3 1,2 88 74 75 79 88 81 1001,4 1009,4 1008,9 1009,4 12,7 2,7 4,0 2,6 4,2 5,1 1,0 0,0 89 80 83 84 4 6 8 20 101,6 1001,0 1001,4 1001,3 2,3 -2,3 4,6 -3,4 -1,2 1,0 -0,3 -0,2 88 81 86 85 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		771,0	330,1	JJ1,0	, ,,,,	10,0		10,5		,,,,	15,2	0,0	10,1					
23 993,5 978,7 974,2 978,8 5,5 3,6 1,9 3,4 3,6 4,3 5,4 4,7 95 97 94 96 24 975,1 976,3 977,9 976,4 6,8 3,5 3,3 3,2 3,5 5,7 5,5 5,7 5,4 5,0 95 86 90 91 25 978,8 980,8 984,4 981,3 5,8 2,5 3,3 3,8 2,7 5,7 8 5,2 5,4 92 69 87 83 27 989,4 986,1 987,7 987,7 97,7 9,7 3,3 6,4 0,8 5,4 9,0 8,7 8,0 5 93 95 95 94 28 989,2 988,3 989,6 989,0 987,7 9,7 9,7 3,3 6,4 0,8 5,4 9,0 8,7 8,0 83 70 77 77 28 989,2 988,3 989,6 989,0 98,6 2,5 0,6 1,9 0,3 1,0 2,1 1,6 1,6 95 93 93 94 30 1001,1 1001,7 1002,5 1001,8 2,0 0,7 1,3 1,0 0,7 1,5 1,4 1,3 39 85 92 90 31 1001,7 1000,6 1000,3 1000,9 2,0 0,5 1,5 -0,6 0,5 1,7 1,3 1,2 88 74 75 79 dek1 1009,4 1008,9 1009,9 1009,4 -2,7 -7,7 5,0 -10,0 -6,8 -3,5 -5,6 -5,4 87 47 75 79 dek1 1009,4 1008,9 1009,9 1009,4 -2,7 -7,7 5,0 -10,0 -6,8 -3,5 -5,6 -5,4 87 77 85 83 dek2 1007,6 1006,3 1005,9 1006,6 2,5 -2,5 5,0 -3,3 -1,4 1,2 0,1 0,0 89 80 83 84 dek3 989,1 388,9 989,8 989,3 6,7 2,7 4,0 2,6 4,2 5,1 4,0 4,4 89 85 88 88 ### 1001,6 1001,0 1001,1 4 1001,1 301,3 3 -2,3 4,6 -3,4 -1,2 1,0 -0,3 -0,2 88 81 86 85 ### 1																		
24 975.1 976.3 977.9 976.4 6.8 3.5 3.5 3.3 3.2 3.5 5.7 5.4 5.0 95 86 90 91 25 978.8 980.8 984.4 981.3 5.8 2.5 3.3 3.8 4.6 3.8 2.7 3.5 93 99 95 95 94 26 988.0 989.7 991.1 989.6 8.9 2.7 6.2 2.4 3.5 7.8 5.2 5.4 92 69 87 83 27 989.2 986.3 989.7 981.7 987.7 97.7 3.3 6.4 0.8 5.4 9.0 8.7 8.0 83 70 77 77 78 28 989.2 988.3 989.6 989.0 8.7 0.8 7.9 3.3 6.4 5.3 6.0 8 2.4 94 95 95 55 99 99 2.4 92.4 92.4 92.4 9.0 8.7 1.0 2.1 1.6 1.6 95 93 93 93 94 30 1001.1 1001.7 1002.5 1001.8 2.0 0.7 1.3 1.0 0.7 1.5 1.4 1.3 93 85 92 90 31 1001.7 1000.6 1000.3 1000.9 3000.9 2.0 0.5 1.5 -0.6 0.5 1.7 1.3 1.2 88 77 77 77 79 dekl 1009.4 1008.9 1009.9 1009.4 -2.7 -7.7 5.0 -10.0 -6.8 -3.5 -5.6 -5.4 87 77 85 83 46 dekl 1009.4 1008.9 1009.9 1009.4 -2.7 -7.7 5.0 -10.0 -6.8 -3.5 -5.6 -5.4 87 77 88 83 46 dekl 21007.6 1006.5 1005.9 1006.6 2.5 -2.5 5.0 -3.3 -1.4 1.2 0.1 0.0 89 80 83 84 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1	-	-									-						
26 988,0 989,7 991,1 989,6 8,9 2.7 6,2 2,4 3,5 7,8 5,2 5,4 92 69 87 83 27 989,4 986,1 987,7 987,7 987,7 97,7 97,7 97,7 3,3 6,4 0,8 5,4 9,0 8,7 8,0 83 70 77 28 989,2 988,3 989,6 989,0 8,7 0,8 7,9 3,6 4,5 3,6 0,8 2,4 94 95 95 95 95 30 1001,1 1001,7 1002,5 1001,8 2,0 0,7 1,3 1,0 0,7 1,5 1,4 1,3 93 85 92 90 31 1001,7 1000,6 1000,3 1000,9 2,0 0,5 1,5 -0,6 0,5 1,7 1,3 1,2 88 74 75 79 dek1 1009,4 1009,9 1009,9 1009,4 -2,7 -7,7 5,0 -10,0 -6,8 -3,5 -5,6 -5,4 87 77 85 83 dek2 1007,6 1006,3 1005,9 1006,6 2,5 -2,5 5,0 -3,3 -1,4 1,2 0,1 0,0 89 80 83 84 mes 1001,6 1001,0 1001,4 1001,3 2,3 -2,3 4,6 -3,4 -1,2 1,0 -0,3 -0,2 88 81 86 85	24	975,1	976,3	977,9	976,4	6,8	3,5	3,3	3,2	3,5		5,4	5,0	95	86	90	91	
27 989,4 986,1 987,7 987,7 9,7 3,3 6,4 0,8 5,4 9,0 8,7 8,0 83 70 77 77 79 28 989,2 988,3 989,6 889,0 8,7 0,8 7,9 3,6 4,5 3,6 0,8 2,4 94 95 95 95 29 992,3 995,4 999,0 995,6 2,5 0,6 1,9 0,3 1,0 2,1 1,6 1,6 95 93 93 93 94 30 1001,1 1001,7 1000,5 1001,8 2,0 0,7 1,3 1,0 0,7 1,5 1,4 1,3 93 85 92 90 31 1001,7 1000,6 1000,3 1000,9 2,0 0,5 1,5 -0,6 0,5 1,7 1,3 1,2 88 74 75 79	1									-		-	-					
28 989,2 988,3 989,6 989,0 8,7 0,8 7,9 3,6 4,5 3,6 0,8 2,4 94 95 95 95 95 95 92 99 995,6 2,5 0,6 1,9 0,3 1,0 2,1 1,6 1,6 95 95 93 93 94 30 1001,1 1001,7 1002,5 1001,8 2,0 0,7 1,3 1,0 0,7 1,5 1,4 1,3 93 85 92 90 91 1001,1 1001,7 1002,5 1001,8 2,0 0,7 1,5 1,5 -0,6 0,5 1,7 1,3 1,2 88 74 75 79 dekl 1009,4 1008,9 1009,9 1009,4 -2,7 -7,7 5,0 -10,0 -6,8 -3,5 -5,6 -5,4 87 77 85 83 dekl 21007,6 1006,3 1005,9 1006,6 2,5 -2,5 5,0 -3,3 -1,4 1,2 0,1 0,0 89 80 83 84 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1		-	-														
30 1001,1 1001,7 1002,5 1001,8 2,0 0,7 1,3 1,0 0,7 1,5 1,4 1,3 93 85 92 90 dek1 1009,4 1008,9 1009,9 1009,4 -2.7 -7.7 5,0 -10,0 -6,8 -3,5 -5,6 -5,4 87 77 85 83 dek2 1007,6 1006,3 1005,9 1006,6 2,5 -2.5 5,0 -3,3 -1,4 1,2 0,1 0,0 89 80 83 84 dek3 989,1 988,9 989,8 98,3 6,7 2,7 4,0 2,6 4,2 5,1 4,0 4,4 89 85 88 88 mes 1001,6 1001,0 1001,4 1001,3 2,3 -2,3 4,6 -3,4 -1,2 1,0 -0,3 -0,2 88 81 86 85	28	989,2	988,3	989,6	989,0	8,7	0,8	7,9	3,6	4,5	3,6	0,8	2,4	94	95	95	95	
31 1001,7 1000,6 1000,3 1000,9 2,0 0,5 1,5 -0,6 0,5 1,7 1,3 1,2 88 74 75 79	1																	
clack 2 1007, 6 1006, 6 3 1005, 9 1006, 6 2,5 -2,5 5,0 -3,3 -1,4 1,2 0,1 0,0 89 80 83 84 84 84 84 85 85 88 88																		
clack 2 1007, 6 1006, 6 3 1005, 9 1006, 6 2,5 -2,5 5,0 -3,3 -1,4 1,2 0,1 0,0 89 80 83 84 84 84 84 85 85 88 88	3-1-1	1000 4	1000 0	1000 0	1000 4			·	10.0	<u> </u>	2 -	c	1	07		0.5		
clabe3 989,1 988,9 989,8 989,8 989,3 6,7 2,7 4,0 2,6 4,2 5,1 4,0 4,4 89 85 88 81 86 85 mes 1001,6 1001,0 1001,4 1001,3 2,3 -2,3 4,6 -3,4 -1,2 1,0 -0,3 -0,2 88 81 86 85 85 mes 1001,6 1001,0 1001,4 1001,3 2,3 -2,3 4,6 -3,4 -1,2 1,0 -0,3 -0,2 88 81 86 85 85 mes 1001,6 1001,0 1001,4 1001,3 2,3 -2,3 4,6 -3,4 -1,2 1,0 -0,3 -0,2 88 81 86 85 85 mes 1001,6 1001,0 1001,4 1001,3 2,3 -2,3 4,6 -3,4 -1,2 1,0 -0,3 -0,2 88 81 86 85 85 85 86 85 85 86 85 85 86 85 86 85 85 86 85 85 86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85													-					
Д Напон водене паре правац и брзина ветра (m/s) н 07 14 21 ср. 07 15 14 21 ср. 07 15 15 15 15 15 15 18 17,9 8,8 7,5 3,9 6,7 5,5 42 5,7 5,7 7,7 1,1 7,8 № 2,4 № 2,4 1,9 3,1 10 9 1 6,7 0,0 2 0 ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★		989,1	988,9	989,8	989,3	6,7	2,7	4,0	2,6	4,2	5,1	4,0	4,4	89	85	88	88	
a (mb)	mes	1001,6	1001,0	1001,4	1001,3	2,3	-2,3	4,6	-3,4	-1,2	1,0	-0,3	-0,2	88	81	86	85	
H 07 14 21 cp. 07 14 21 cp. (h) 07 14 21 cp. (mm) Y H ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	П	**																
1 3,4 4,1 4,2 3,9 SSE 0,8 NE 2,4 NNW 2,4 1,9 1,3 10 10 10 10,0 . 2 . X =		Напон		iape	Права			oa				пачност	Γ				Поја	ве
2 4,2 3,5 5 3,0 3,6 NNW 2,4 N 2,4 NE 0,8 1,9 0,0 10 10 0 0 6,7 0,0 2 0 ★	a		(mb)	•	•	(m/s)			лација	а у дес	сетинам	ıa	вине	(cm)	• ×-	,	
8 3,8 3,9 3,2 3,6 NNW 2,4 NNW 2,4 ESE 0,8 1,9 0,0 10 10 0 6,7 0,8 21 ★	a		(mb)	•	•	(m/s)		cp.	лација	а у дес	сетинам	ıa	вине	(cm)		,	~ > ⊠
8 3,8 3,9 3,2 3,6 NNW 2,4 NNW 2,4 ESE 0,8 1,9 0,0 10 10 0 6,7 0,8 21 ★	а н	07 3,4	(mb) 14 21 4,1 4,2	cp.	07 SSE 0,	(m/s) 4 2,4 NI	21 NW 2,4	1,9	лација (h)	а у део 07 10 1	сетинам 14 21 .0 10	cp.	вине (mm)	(cm) У Н	×	== <u>A</u>	~ > ⊠
8 3,8 3,9 3,2 3,6 NNW 2,4 NNW 2,4 ESE 0,8 1,9 0,0 10 10 0 6,7 0,8 21 ★	а н 1 2	07 3,4 4,2	(mb) 14 21 4,1 4,2 3,5 3,6	cp.	07 SSE 0, NNW 2,	(m/s 8 NE 4 N) 4 2,4 NI 2,4 I	21 NW 2,4	1,9 3 1,9	лација (h) 1,3 0,0	от у дес 07 10 1 10 1	сетинам 14 21 .0 10 .0 0	cp.	вине (mm)	(cm) У Н 2. 20	×	= <u>-</u> -	~ > ⊠
8 3,8 3,9 3,2 3,6 NNW 2,4 NNW 2,4 ESE 0,8 1,9 0,0 10 10 0 6,7 0,8 21 ★	1 2 3 4	3,4 4,2 3,3 3,0	(mb) 14 21 4,1 4,2 3,5 3,6 3,8 3,5 3,5 3,5	cp. 2 3,9 0 3,6 5 3,5 3 3,3	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2,	(m/s 8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW	2,4 NI 2,4 I 2,4 I 2,4 I	21 NW 2,4 NE 0,8 NE 2,4	1 1,9 3 1,9 1 1,9 1 2,4	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0	от у део от	сетинам 14 21 .0 10 .0 0 9 1	cp. 10,0 6,7 6,7 10,0	вине (mm) 0,0 0,0	(cm) У Н 2 . 2 0 2 0 1 .	×	== <u></u> ==	~ > ⊠
9 3,1 3,7 3,4 3,4 WNW 0,8 SSE 2,4 ESE 0,8 1,4 3,8 9 1 0 3,3 4,7 8 6	а н 1 2 3 4 5	3,4 4,2 3,3 3,0 3,1	(mb) 14 21 4,1 4,2 3,5 3,5 3,8 3,5 3,5 3,5 3,4 3,4	cp. 2 3,9 0 3,6 5 3,5 3 3,3 4 3,3	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2, SSE 4,	8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW 4 SE	2,4 NI 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I	21 NW 2,4 NE 0,8 NE 2,4 NW 2,4 SE 2,4	1,9 1,9 1,9 1,9 1,2,4 1,3,0	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6	от у дес 07 10 1 10 1 10 1 9	летинам 14 21 .0 10 .0 0 9 1 .0 10 4 0	cp. 10,0 6,7 6,7 10,0 4,3	вине (mm) 0,0 0,0	(cm) y H 2 . 2 0 2 0 1 . 1 0	×		~ > ⊠
10 2,4 2,8 3,2 2,8 SSW 2,4 W 2,4 W 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 . 6 . ≡	а Н 1 2 3 4 5 6	3,4 4,2 3,3 3,0 3,1 2,8	(mb) 14 21 4,1 4,2 3,5 3,3 3,8 3,5 3,5 3,3 3,4 3,4 3,5 3,5	cp. 2 3,9 0 3,6 5 3,5 3 3,3 4 3,3 5 3,3	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2, SSE 4, SE 0,	(m/s) 8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW 4 SE 8 W	2,4 NI 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I	21 NW 2,4 NE 0,8 NE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 W 0,8	1 1,9 3 1,9 1 1,9 1 2,4 1 3,0 3 1,4	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1	от у дес 07 10 1 10 1 10 1 10 1 9 0	.0 10 .0 0 .0 0 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 4 0	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7	вине (mm) 0,0 0,0 0,0	(cm) y H 2 . 2 0 2 0 1 . 1 0 1 .	* * *=		~ > ⊠
11 3,3 3,8 3,6 3,6 W 0,8 NNE 0,8 E 0,8 0,8 0,0 10 10 10 10,0 . 6 . ★ = 12 3,3 3,6 3,4 3,5 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 2,4 0,0 10 10 10 10,0 . 6 . ★ = 13 3,2 3,6 3,9 3,5 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 0,0 6 0	а н 1 2 3 4 5 6 7 8	3,4 4,2 3,3 3,0 3,1 2,8 3,3 3,8	(mb) 14 21 4,1 4,3 3,5 3,8 3,5 3,5 3,4 3,5 3,5 3,5 4,0 3,5 3,9 3,5	cp. 2 3,9 0 3,6 5 3,5 3 3,3 4 3,3 5 3,3 7 3,7 2 3,6	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2, SSE 4, SE 0, C 0, NNW 2,	(m/s) 8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW 4 SE 8 W 0 N 4 NW	2,4 NI 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I	21 NW 2,4 NE 0,8 NE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 W 0,8 N 0,8	1 1,9 3 1,9 4 1,9 4 2,4 4 3,0 3 1,4 3 1,1 3 1,9	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	летинам 14 21 .0 10 .0 0 9 1 .0 10 4 0 1 4 .0 4	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7	вине (mm) 0,0 0,0 0,0	(cm) y H 2 . 2 0 2 0 1 . 1 0 1 0 2 1	* * *=	=	
12 3,3 3,6 3,4 3,5 SE 2,4 SE 2,4 ESE 2,4 2,4 0,0 10 10 10,0 0,0 6 0	а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	3,4 4,2 3,3 3,0 3,1 2,8 3,3 3,8 3,1	(mb) 14 21 4,1 4,3 3,5 3,4 3,5 3,5 3,4 3,5 3,5 3,5 4,0 3,5 3,9 3,5 3,7 3,7	cp. 2 3,9 0 3,6 5 3,5 3 3,3 4 3,3 5 3,3 7 3,7 2 3,6 4 3,4	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2, SSE 4, SE 0, C 0, NNW 2, WNW 0,	8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW 4 SE 8 W 0 N 4 NW 8 SSE	2,4 NI 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 E	21 NW 2,4 NE 0,8 NE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 W 0,8 N 0,8 NW 0,8 SE 0,8	1 1,9 3 1,9 1 1,9 1 2,4 1 3,0 3 1,4 3 1,1 3 1,9 3 1,4	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 3,8	10 1 10 1 10 1 10 1 9 0 10 1 10 1	летинам 14 21 0 10 0 0 9 1 0 10 4 0 1 4 0 4 0 0 1 0	cp. 10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3	вине (mm) 0,0 0,0 0,0	(cm) y H 2 . 2 0 2 0 1 . 1 0 1 1 . 1 8 6	* * *= *=	=	~ > X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
13 3,2 3,6 3,9 3,5 ESE 2,4 ENE 0,8 E 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 0,0 6 0	а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	3,4 4,2 3,3 3,0 3,1 2,8 3,3 3,8 3,1 2,4	(mb) 14 21 4,1 4,1 3,5 3,4 3,5 3,5 3,4 3,5 3,5 3,4 3,5 3,7 3,7 3,7 2,8 3,5	cp. 2 3,9 0 3,6 5 3,5 3 3,3 4 3,3 7 3,7 2 3,6 4 3,4 2 2,8	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2, SSE 4, SE 0, C 0, NNW 2, WNW 0, SSW 2,	8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW 4 SE 8 W 0 N 4 NW 8 SSE 4 W	2,4 NI 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2,4 2	21 NW 2,4 NE 0,8 NE 2,4 SE 2,4 W 0,8 N 0,8 NW 0,8 W 0,8 W 0,8	1 1,9 3 1,9 1 2,4 1 3,0 3 1,4 3 1,1 3 1,9 3 1,4 3 1,9	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 3,8 0,0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	сетинам 14 21 0 10 0 0 9 1 0 10 4 0 1 4 0 4 0 0 1 0 1 0	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3	вине (mm) 0,0 0,0 0,0	(cm) y H 2 . 2 0 2 0 1 . 1 0 2 1 8 6 6 .	* * *= *=	=	
19 8,5 7,7 7,1 7,8 N 0,8 SW 2,4 SSE 2,4 1,9 1,9 10 5 8 7,7 3,3 1. • 20 6,9 8,9 7,8 7,9 SSE 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 6,1 1 9 0 3,3 1,6 21 7,8 10,1 8,4 8,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 5,9 0,0 10 10 10 10,0 0,0 • 22 10,3 9,0 7,9 9,1 SSE 4,4 WNW 2,4 NNW 2,4 3,0 0,0 9 10 10 9,7 1,8 • = 23 7,5 8,1 8,5 8,0 N 0,8 W 0,8 WSW 0,8 0,8 0,0 10 10 9,7 1,8 • = 24 7,5 7,9 8,1 7,8 W 2,4 WSW 0,8 S 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 3,5 • = 25 7,9 7,7 7,1 7,5 NE 2,4 NW 0,8 W 4,4 2,5 0,0 10 10 10 10,0 2,1 • = 26 7,3 7,3 7,7 7,4 W 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 4,1 10 6 7 7,7 14,0 • = 27 7,5 8,0 8,6 8,1 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 4,4 0,0 9 9 4 7,3 • = 27 7,5 8,0 8,6 8,1 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 4,4 0,0 9 9 4 7,3 • = 28 7,9 7,5 6,1 7,2 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 6,7 4,5 0,0 10 10 10 10,0 0,1 • *= 29 6,2 6,6 6,4 6,4 W 2,4 WNW 2,4 WSW 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 0,1 • *= 30 6,0 5,8 6,2 6,0 WNW 2,4 WNW 2,4 WSW 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 0,9 . 0 • *= 31 5,6 5,1 5,0 5,2 NW 2,4 WNW 0,8 ENE 0,8 1,4 0,0 10 10 10 10,0 0,6 . 0 *= 32 dek1 3,2 3,6 3,4 3,4 1,7 2,4 1,5 1,8 17,9 8,8 7,5 3,9 6,7 5,5 dek2 5,0 5,5 5,2 5,3 1,8 2,0 2,2 2,0 10,8 9,0 9,0 7,2 8,4 6,9 dek3 7,4 7,6 7,3 7,4 3,0 2,8 2,9 2,8 4,1 9,8 9,5 9,1 9,5 42,7	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11	07 3,4 4,2 3,3 3,0 3,1 2,8 3,3 3,8 3,1 2,4	(mb) 14 21 4,1 4,3 3,5 3,4 3,5 3,4 3,5 3,4 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8	cp. 2 3,9 3,6 5 3,5 3 3,3 4 3,3 7 3,7 2 3,6 4 3,4 2 2,8	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2, SSE 4, SE 0, C 0, NNW 2, WNW 0, SSW 2, W 0,	(m/s 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,4 NI 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2	21 NIW 2,4 NIE 0,8 NIE 2,4 NIE 2,4 W 0,8 NIW 0,8 NIW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8	1 1,9 3 1,9 1 1,9 1 2,4 1 3,0 3 1,4 3 1,1 3 1,9 3 1,4 3 1,9	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 3,8 0,0	от удес от 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1	летинам 14 21 .0 10 .0 0 .0 0 9 1 .0 10 4 .0 1 4 .0 4 .0 0 1 0 .0 10	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3 10,0	вине (mm) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,8 4,7	(cm) y H 2 . 2 0 2 0 1 . 1 0 2 1 8 6 6 .	* * * * *		
19 8,5 7,7 7,1 7,8 N 0,8 SW 2,4 SSE 2,4 1,9 1,9 10 5 8 7,7 3,3 1. • 20 6,9 8,9 7,8 7,9 SSE 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 6,1 1 9 0 3,3 1,6 21 7,8 10,1 8,4 8,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 5,9 0,0 10 10 10 10,0 0,0 • 22 10,3 9,0 7,9 9,1 SSE 4,4 WNW 2,4 NNW 2,4 3,0 0,0 9 10 10 9,7 1,8 • = 23 7,5 8,1 8,5 8,0 N 0,8 W 0,8 WSW 0,8 0,8 0,0 10 10 9,7 1,8 • = 24 7,5 7,9 8,1 7,8 W 2,4 WSW 0,8 S 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 3,5 • = 25 7,9 7,7 7,1 7,5 NE 2,4 NW 0,8 W 4,4 2,5 0,0 10 10 10 10,0 2,1 • = 26 7,3 7,3 7,7 7,4 W 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 4,1 10 6 7 7,7 14,0 • = 27 7,5 8,0 8,6 8,1 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 4,4 0,0 9 9 4 7,3 • = 27 7,5 8,0 8,6 8,1 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 4,4 0,0 9 9 4 7,3 • = 28 7,9 7,5 6,1 7,2 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 6,7 4,5 0,0 10 10 10 10,0 0,1 • *= 29 6,2 6,6 6,4 6,4 W 2,4 WNW 2,4 WSW 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 0,1 • *= 30 6,0 5,8 6,2 6,0 WNW 2,4 WNW 2,4 WSW 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 0,9 . 0 • *= 31 5,6 5,1 5,0 5,2 NW 2,4 WNW 0,8 ENE 0,8 1,4 0,0 10 10 10 10,0 0,6 . 0 *= 32 dek1 3,2 3,6 3,4 3,4 1,7 2,4 1,5 1,8 17,9 8,8 7,5 3,9 6,7 5,5 dek2 5,0 5,5 5,2 5,3 1,8 2,0 2,2 2,0 10,8 9,0 9,0 7,2 8,4 6,9 dek3 7,4 7,6 7,3 7,4 3,0 2,8 2,9 2,8 4,1 9,8 9,5 9,1 9,5 42,7	a H 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	07 3,4 4,2 3,3 3,0 3,1 2,8 3,3 3,8 3,1 2,4	(mb) 14 21 4,1 4,3 3,5 3,3 3,8 3,4 3,5 3,4 3,5 3,4 3,5 3,4 4,0 3,7 3,7 3,7 2,8 3,7 3,8 3,7 3,8 3,7 3,8 3,8 3,8 3,6	cp. 2 3,9 0 3,6 5 3,5 3 3,3 3 3,3 5 3,3 7 3,7 2 3,6 4 3,4 2 2,8 6 3,6 4 3,5	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2, SSE 4, SE 0, C 0, NNW 2, WNW 0, SSW 2, W 0, SE 2,	(m/s) 8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW 4 SE 8 W 0 N 4 NW 8 SSE 4 W 8 NNE 4 SE	2,4 NI 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E	21 NW 2,4 NE 0,8 NE 2,4 NW 2,4 W 0,8 N 0,8 W 0,8 W 0,8 E 0,8 E 0,8 E 2,4	1 1,9 3 1,9 1 1,9 1 2,4 1 3,0 3 1,4 3 1,1 3 1,1 3 1,9 3 0,8 1 2,4	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 3,8 0,0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	летинам 14 21 .0 10 .0 0 0 9 1 .0 10 4 0 1 4 .0 4 .0 0 1 0 .0 10	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3 10,0	вине (mm) 0,0 0,0 0,0 . 0,0 0,8 4,7 .	(cm) y H 2 . 2 0 2 0 1 . 1 0 2 1 8 6 6 .	* * * * *		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
19 8,5 7,7 7,1 7,8 N 0,8 SW 2,4 SSE 2,4 1,9 1,9 10 5 8 7,7 3,3 1. • 20 6,9 8,9 7,8 7,9 SSE 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 6,1 1 9 0 3,3 1,6 21 7,8 10,1 8,4 8,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 5,9 0,0 10 10 10 10,0 0,0 • 22 10,3 9,0 7,9 9,1 SSE 4,4 WNW 2,4 NNW 2,4 3,0 0,0 9 10 10 9,7 1,8 • = 23 7,5 8,1 8,5 8,0 N 0,8 W 0,8 WSW 0,8 0,8 0,0 10 10 9,7 1,8 • = 24 7,5 7,9 8,1 7,8 W 2,4 WSW 0,8 S 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 3,5 • = 25 7,9 7,7 7,1 7,5 NE 2,4 NW 0,8 W 4,4 2,5 0,0 10 10 10 10,0 2,1 • = 26 7,3 7,3 7,7 7,4 W 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 4,1 10 6 7 7,7 14,0 • = 27 7,5 8,0 8,6 8,1 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 4,4 0,0 9 9 4 7,3 • = 27 7,5 8,0 8,6 8,1 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 4,4 0,0 9 9 4 7,3 • = 28 7,9 7,5 6,1 7,2 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 6,7 4,5 0,0 10 10 10 10,0 0,1 • *= 29 6,2 6,6 6,4 6,4 W 2,4 WNW 2,4 WSW 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 0,1 • *= 30 6,0 5,8 6,2 6,0 WNW 2,4 WNW 2,4 WSW 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 0,9 . 0 • *= 31 5,6 5,1 5,0 5,2 NW 2,4 WNW 0,8 ENE 0,8 1,4 0,0 10 10 10 10,0 0,6 . 0 *= 31 5,6 5,1 5,0 5,5 5,2 5,3 1,8 2,0 2,2 2,0 10,8 9,0 9,0 7,2 8,4 6,9 32 9,9 2,8 4,1 9,8 9,5 9,1 9,5 42,7	a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 3,4 4,2 3,3 3,0 2,8 3,3 3,1 2,8 3,3 3,1 2,4 3,3 3,2 5,4	(mb) 14 21 4,1 4,1 3,5 3,3 3,5 3,3 3,5 3,4 3,7 3,7 3,7 2,8 3,6 3,7 3,6 3,6 3,6 3,5 5,0 4,6	cp. 2 3,9 0 3,6 5 3,5 3 3,3 4 3,3 7 3,7 2 3,6 4 3,4 2 2,8 6 3,6 4 3,5 8 5,1	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2, SSE 4, SE 0, C 0, NNW 2, WNW 2, WNW 2, SSW 2, W 0, SSW 2, ESE 2, E 0,	(m/s) 8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW 4 SE 8 W 0 N 4 NW 8 SSE 4 W 8 NNE 4 SE 4 ENE 8 WNW	2,4 NI 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 E 3,4 E 3,4 E 3,4 E 3,4 E 3,4 E 3,4 E	21 NIW 2,4 NIE 0,8 NIE 2,4 NIW 2,4 SE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 0,8 E 0,8 E 2,4 W 2,4	1 1,9 3 1,9 1 1,9 1 2,4 1 3,0 3 1,4 3 1,1 3 1,9 3 1,4 3 1,9 3 1,4 1 1,9	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 3,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	летинам 14 21 0 10 0 0 9 9 1 0 10 4 0 4 0 4 0 0 1 1 0 0 10 0 10 0	10,0 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3 10,0	вине (mm) . 0,0 0,0 . 0,0 . 0,0 0,8 4,7	(cm) y H 2 . 2 0 2 0 1 . 1 0 2 1 8 6 6 . 6 . 6 0 5 .	* * * * *		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
19 8,5 7,7 7,1 7,8 N 0,8 SW 2,4 SSE 2,4 1,9 1,9 10 5 8 7,7 3,3 1. • 20 6,9 8,9 7,8 7,9 SSE 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 6,1 1 9 0 3,3 1,6 21 7,8 10,1 8,4 8,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 5,9 0,0 10 10 10 10,0 0,0 • 22 10,3 9,0 7,9 9,1 SSE 4,4 WNW 2,4 NNW 2,4 3,0 0,0 9 10 10 9,7 1,8 • = 23 7,5 8,1 8,5 8,0 N 0,8 W 0,8 WSW 0,8 0,8 0,0 10 10 9,7 1,8 • = 24 7,5 7,9 8,1 7,8 W 2,4 WSW 0,8 S 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 3,5 • = 25 7,9 7,7 7,1 7,5 NE 2,4 NW 0,8 W 4,4 2,5 0,0 10 10 10 10,0 2,1 • = 26 7,3 7,3 7,7 7,4 W 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 4,1 10 6 7 7,7 14,0 • = 27 7,5 8,0 8,6 8,1 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 4,4 0,0 9 9 4 7,3 • = 27 7,5 8,0 8,6 8,1 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 4,4 0,0 9 9 4 7,3 • = 28 7,9 7,5 6,1 7,2 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 6,7 4,5 0,0 10 10 10 10,0 0,1 • *= 29 6,2 6,6 6,4 6,4 W 2,4 WNW 2,4 WSW 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 0,1 • *= 30 6,0 5,8 6,2 6,0 WNW 2,4 WNW 2,4 WSW 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 0,9 . 0 • *= 31 5,6 5,1 5,0 5,2 NW 2,4 WNW 0,8 ENE 0,8 1,4 0,0 10 10 10 10,0 0,6 . 0 *= 31 5,6 5,1 5,0 5,5 5,2 5,3 1,8 2,0 2,2 2,0 10,8 9,0 9,0 7,2 8,4 6,9 32 9,9 2,8 4,1 9,8 9,5 9,1 9,5 42,7	a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 3,4 4,2 3,3 3,0 3,1 2,8 3,3 3,8 3,1 2,4 3,3 3,2 5,4 4,9	(mb) 14 21 4,1 4,1 3,5 3,3,8 3,5 3,4 3,5 3,4 3,7 3,7 3,7 2,8 3,7 3,6 3,6 3,6 3,5 5,0 4,5 5,2 5,5	cp. 2 3,9 0 3,6 5 3,5 3 3,3 3 5 3,3 5 3,7 7 3,7 2 3,6 4 3,4 2 2,8 6 3,6 4 3,5 8 5,1 1 5,1	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2, SSE 4, SE 0, C 0, NNW 2, WNW 0, SSW 2, W 0, SE 2, ESE 2, E 0, W 2,	(m/s) 8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW 4 SE 8 W 0 N 4 NW 8 SSE 4 W 8 NNE 4 SE 8 WNW 4 SE 8 WNW 4 WW	2,4 NI 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 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 NW 2,4 NE 0,8 NE 2,4 W 0,8 N 0,8 W 0,8 E 0,8 E 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4	1 1,9 3 1,9 1 1,9 1 2,4 1 3,0 3 1,4 3 1,1 3 1,9 3 1,4 3 1,9 3 1,4 1 1,9 1 2,4	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	летинам 14 21 .0 10 .0 0 9 1 .0 10 4 0 1 1 4 .0 4 .0 0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3 10,0	вине (mm) . 0,0 0,0 0,0 . 0,0 0,8 4,7	(cm) y H 2 . 2 0 2 0 1 . 1 0 2 1 8 6 6 . 6 . 6 . 6 . 5 .	* * * * *		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
20 6,9 8,9 7,8 7,9 SSE 4,4 S 4,4 S 4,4 4,4 6,1 1 9 0 3,3 1,6 21 7,8 10,1 8,4 8,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 S,9 0,0 10 10 10 10,0 0,0 • 22 10,3 9,0 7,9 9,1 SSE 4,4 WNW 2,4 NNW 2,4 3,0 0,0 9 10 10 9,7 1,8 • 23 7,5 8,1 8,5 8,0 N 0,8 W 0,8 WSW 0,8 0,8 0,0 10 10 9 9,7 2,1 • 24 7,5 7,9 8,1 7,8 W 2,4 WSW 0,8 S 2,4 1,9 0,0 10 10 10,0 3,5 • 25 7,9 7,7 7,1 7,5 NE 2,4 NW 0,8 W 4,4 2,5 0,0 10 10 10,0 2,1 • 26 7,3 7,3 7,7 7,4 W 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 4,1 10 6 7 7,7 14,0 • 27 7,5 8,0 8,6 8,1 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 4,4 0,0 9 9 4 7,3 • 28 7,9 7,5 6,1 7,2 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 6,7 4,5 0,0 10 10 10,0 0,1 • 29 6,2 6,6 6,4 6,4 W 2,4 WNW 2,4 WSW 0,8 1,9 0,0 10 10 10,0 17,6 . 0 • 30 6,0 5,8 6,2 6,0 WNW 2,4 NW 4,4 NW 2,4 3,0 0,0 10 10 10 10,0 0,9 . 0 • 31 5,6 5,1 5,0 5,2 NW 2,4 WNW 0,8 ENE 0,8 1,4 0,0 10 10 10 10,0 0,6 . 0 32 dek1 3,2 3,6 3,4 3,4 1,7 2,4 1,5 1,8 17,9 8,8 7,5 3,9 6,7 5,5 dek2 5,0 5,5 5,2 5,3 1,8 2,0 2,2 2,0 10,8 9,0 9,0 7,2 8,4 6,9 dek3 7,4 7,6 7,3 7,4 3,0 2,8 2,9 2,8 4,1 9,8 9,5 9,1 9,5 42,7	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 3,4 4,2 3,3 3,0 3,1 2,8 3,3 3,8 3,1 2,4 3,3 3,2 5,4 4,9 5,2	(mb) 14 21 4,1 4,3,5 3,3,8 3,4 3,3,5 3,4 3,5 3,4 3,5 3,7 3,7 2,8 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	cp. 2 3,9 3,6 5 3,5 3 3,3 3 3,3 5 3,7 2 3,6 4 3,4 2 2,8 6 3,6 4 3,5 9 3,5 9 3,5 1 5,1 1 5,1	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2, SSE 4, SS 0, C 0, NNW 2, WNW 0, SSW 2, W 0, SE 2, ES 2, E 0, W 2, WNW 2,	(m/s) 8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW 4 SE 4 NW 8 SSE 4 W 8 NNE 4 SE 4 SE 4 W 8 NNE 4 SE 4 WW 4 WNW	2,4 NI 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 8 2,4 E 2,4 E	21 NW 2,4 NE 0,8 NE 2,4 W 0,8 N 0,8 W 0,8 E 0,8 E 0,8 E 2,4 W 2,4	1 1,9 1 1,9 1 1,9 1 2,4 1 3,0 3 1,4 3 1,1 3 1,1 3 1,9 3 1,4 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	летинам 14 21 .0 10 .0 0 .0 10 .0 10	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3 10,0 10,0 10,0 10,0 9,3 10,0	вине (mm) . 0,0 0,0 . 0,0 0,0 0,8 4,7	(cm) y H 2 . 2 0 1 . 1 0 2 1 8 6 6 . 6 . 6 . 5 .	** ** * * • *		> NXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
21 7,8 10,1 8,4 8,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 5,9 0,0 10 10 10 10,0 0,0 • 22 10,3 9,0 7,9 9,1 SSE 4,4 WNW 2,4 NNW 2,4 3,0 0,0 9 10 10 9,7 1,8 • 23 7,5 8,1 8,5 8,0 N 0,8 W 0,8 WSW 0,8 0,8 0,0 10 10 9 9,7 2,1 • 24 7,5 7,9 8,1 7,8 W 2,4 WSW 0,8 S 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 3,5 • 25 7,9 7,7 7,1 7,5 NE 2,4 NW 0,8 W 4,4 2,5 0,0 10 10 10 10,0 2,1 • 26 7,3 7,3 7,7 7,4 W 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 4,1 10 6 7 7,7 14,0 • 27 7,5 8,0 8,6 8,1 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 4,4 0,0 9 9 4 7,3 • 28 7,9 7,5 6,1 7,2 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 6,7 4,5 0,0 10 10 10 10,0 0,1 • 29 6,2 6,6 6,4 6,4 W 2,4 WNW 2,4 WSW 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 17,6 . 0 • 30 6,0 5,8 6,2 6,0 WNW 2,4 NW 4,4 NW 2,4 3,0 0,0 10 10 10 10,0 0,9 . 0 • 31 5,6 5,1 5,0 5,2 NW 2,4 WNW 0,8 ENE 0,8 1,4 0,0 10 10 10 10,0 0,6 . 0 31 5,6 5,1 5,0 5,5 5,2 5,3 1,8 2,0 2,2 2,0 10,8 9,0 9,0 7,2 8,4 6,9 dek3 7,4 7,6 7,3 7,4 3,0 2,8 2,9 2,8 4,1 9,8 9,5 9,1 9,5 42,7	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 3,4 4,2 3,3 3,0 2,8 3,3 3,1 2,4 3,3 3,2 5,4 4,9 5,2 5,1 4,6	(mb) 14 21 4,1 4,3,5 3,5 3,3,5 3,5 3,5 3,5 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	cp. 2 3,9 0 3,6 5 3,5 3 3,3 4 3,3 4 3,7 3,7 3,7 4 3,4 2 2,8 6 3,5 8 5,1 1 5,1 5,4 9 5,2 1 5,5	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2, SSE 4, SE 0, C 0, NNW 2, WNW 0, SSW 2, W 0, SSW 2, ESE 2, ESE 2, W 2, WNW 2, NNW 2, NNW 2, NNW 0, SSW 2,	8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW 4 WSE 8 W 0 N 4 NW 8 SSE 4 W 8 NNE 4 ENE 8 WNW 4 WW 4 WNW 8 NNE 6 WNW 6 NNE 6 WNW	2,4 NI 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 E 2,4 E	21 NW 2,4 NE 0,8 NE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 0,8 W 2,4	1 1,9 1 1,9 1 1,9 1 2,4 1 3,0 3 1,4 3 1,9 3 1,4 3 1,9 3 1,4 1 1,9 1 1,9 1 2,4 1 2,4 1 1,9 1 1,1	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,9 0,0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	сетинам 14 21 .0 10 .0 0 9 1 .0 10 4 0 4 .0 0 1 .0 10 .0	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3 10,0 10,0 10,0 10,0 9,3 10,0 5,7 8,0	вине (mm) . 0,0 0,0 . 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	(cm) y H 2 0 2 0 1 0 1 0 1 0 2 1 8 6 6 . 6 0 5 . 5 . 4 0 4 .	** ** ** ** ** ** ** ** ** **		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
22 10,3 9,0 7,9 9,1 SSE 4,4 WNW 2,4 NNW 2,4 3,0 0,0 9 10 10 9,7 1,8 • =	a H 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 3,4 4,2 3,3 3,0 3,1 2,8 3,3 3,8 3,1 2,4 3,3 3,2 5,4 4,9 5,2 5,1 4,6 8,5	(mb) 14 21 4,1 4,1 3,5 3,3,5 3,3,5 3,4 3,5 3,4 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	cp. 2 3,9 0 3,6 5 3,5 3 3,3 4 3,3 5 3,7 3,7 2 3,6 4 2 2,8 6 3,6 6 3,6 5 5,1 1 5,1 6 5,4 9 1,5 5 7,8	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2, SSE 4, SSE 0, C 0, NNW 2, WNW 0, SSW 2, W 0, SE 2, E 0, W 2, WNW 2, NW 0, SS 2, SSE 2, SSE 2, NW 0, SS 3, NW 0, SS 3, NW 0, SW 0, NW 0,	(m/s 8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW 4 SE 8 W 0 N 4 NW 8 SSE 4 W 8 NNE 4 W 4 WNW 4 WNW 4 WNW 8 S 8 S 8 S 8 S 8 S 8 S 8 S 8 S 8 S 8 S	2,4 NI 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 2,4 5 2,4 5 2,5 5	21 NW 2,4 NE 0,8 NE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 2,4	1 1,9 1 1,9 1 1,9 1 2,4 1 3,0 3 1,4 3 1,9 3 1,4 3 1,9 3 1,4 1 1,9 1 1,9 1 2,4 1 1,9 1 1,1 1 1,9	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,9	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	сетинам 14 21 .0 10 .0 0 9 1 .0 10 4 0 0 1 4 0 .0 10 .0	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3 10,0 10,0 10,0 10,0 9,3 10,0 5,7	вине (mm) . 0,0 0,0 . 0,0 0,0 0,8 4,7	(cm) y H 2 . 2 0 2 0 1 . 1 0 2 1 8 6 . 6 . 6 . 6 . 5 . 5 . 4 0 1 .	** ** ** ** ** ** ** ** ** **		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
23 7,5 8,1 8,5 8,0 N 0,8 W 0,8 WSW 0,8 0,0 10 10 9 9,7 2,1 • == 24 7,5 7,9 8,1 7,8 W 2,4 WSW 0,8 S 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 3,5 • == 25 7,9 7,7 7,1 7,5 NE 2,4 NW 0,8 W 4,4 2,5 0,0 10 10 10 10,0 2,1 • = 26 7,3 7,3 7,7 7,4 W 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 4,1 10 6 7 7,7 14,0 • = 27 7,5 8,0 8,6 8,1 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 4,4 0,0 9 9 4 7,3 • = 9 28 7,9 7,5 6,1 7,2 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 6,7 4,5 0,0 10 10 10 10,0 0,1 • *= 9 29 6,2 6,6 6,4 6,4 W 2,4 WNW 2,4 WSW 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 0,1 • *= 9 29 6,2 6,6 6,4 6,4 W 2,4 WNW 2,4 WSW 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 0,0 • *= 9 20 6,2 6,6 6,4 6,4 W 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NW 2,	a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 3,4 4,2 3,3 3,0 3,1 2,8 3,3 3,8 3,1 2,4 3,3 3,2 5,4 4,9 5,2 5,1 4,6 8,5 6,9	(mb) 14 21 4,1 4,3,5 3,3,8 3,4 3,3,5 3,4 3,0 3,7 3,2,8 3,7 3,6 3,7 3,7 5,5 5,0 4,1 5,5 5,5 6,7 7,7 7,8,9 7,1	cp. 2 3,9 3,6 5 3,5 3 3,3 3,3 5 3,7 2 3,6 4 3,4 2 2,8 6 3,6 4 3,5 9 3,5 1 5,1 1 5,1 1 5,1 6 5,4 9 5,2 1 5,5 7,9	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2, SSE 4, SS 0, C 0, NNW 2, WNW 0, SSE 2, E 0, W 2, WNW 2, NW 2, NN 2, WN 2, WN 3, SSE 4, SSE 2, E 3, E 0, NN 4 2, NN 0, SSE 4, SSE 4,	(m/s 8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW 4 SE 4 W 8 NNE 4 WW 8 SSE 4 W 8 NNE 4 SE 4 W 8 NNE 4 WW 8 WW	2,4 NI 2,4 II 2,4 II 2,4 II 2,4 II 2,4 II 2,4 EI 2,4 EI 2,4 EI 2,4 EI 2,4 EI 2,4 EI 2,4 II 2,4 EI 2,4 II 2,4 II 2,	21 NIW 2,4 NIE 0,8 NIE 2,4 NIW 2,4 W 0,8 N 0,8 W 0,8 E 0,8 E 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 2,4	1 1,9 3 1,9 1 2,4 1 3,0 1 2,4 1 3,0 3 1,4 3 1,1 3 1,9 3 1,4 1 1,9 1 1,1 1 1,1 1 1,9 1 4,4	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 1,9 0,0 1,9 6,1	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	летинам 14 21 .0 10 .0 0 9 1 .0 10 .0 10 .1 4 0 .0 0 1 .0 10 .0 5 8 .0 5 8	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3 10,0 10,0 10,0 10,0 9,3 10,0 5,7 8,0 7,7 3,3	вине (mm) . 0,0 0,0 . 0,0 0,0 0,8 4,7	(cm) y H 2 . 2 0 2 0 1 . 1 0 2 1 8 6 . 6 . 6 . 6 . 5 . 5 . 4 0 1 .	** ** ** ** ** ** ** ** ** **		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
24 7,5 7,9 8,1 7,8 W 2,4 WSW 0,8 S 2,4 1,9 0,0 10 10 10 10,0 3,5 • == 25 7,9 7,7 7,1 7,5 NE 2,4 NW 0,8 W 4,4 2,5 0,0 10 10 10 10,0 2,1 • 26 7,3 7,3 7,7 7,4 W 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 4,1 10 6 7 7,7 14,0 • = 27 7,5 8,0 8,6 8,1 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 4,4 0,0 9 9 4 7,3 • = 28 7,9 7,5 6,1 7,2 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 6,7 4,5 0,0 10 10 10 10,0 0,1 • ★== 29 6,2 6,6 6,4 6,4 W 2,4 WNW 2,4 WSW 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 17,6 . 0 • ★ = 30 6,0 5,8 6,2 6,0 WNW 2,4 NW 4,4 NW 2,4 3,0 0,0 10 10 10 10,0 0,9 . 0 • ★== 31 5,6 5,1 5,0 5,2 NW 2,4 WNW 0,8 ENE 0,8 1,4 0,0 10 10 10 10,0 0,6 . 0 ★ = dek1 3,2 3,6 3,4 3,4 1,7 2,4 1,5 1,8 17,9 8,8 7,5 3,9 6,7 5,5 dek2 5,0 5,5 5,2 5,3 1,8 2,0 2,2 2,0 10,8 9,0 9,0 7,2 8,4 6,9 dek3 7,4 7,6 7,3 7,4 3,0 2,8 2,9 2,8 4,1 9,8 9,5 9,1 9,5 42,7	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21	07 3,4 4,2 3,3 3,0 3,1 2,8 3,3 3,1 2,4 3,3 3,2 5,4 4,9 5,2 5,1 4,6 8,5 6,9 7,8 1	(mb) 14 21 4,1 4,3,5 3,5 3,3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	cp. 2 3,9 0 3,6 5 3,5 3 3,3 4 3,3 4 3,3 6 3,7 7 3,7 7 3,7 8 3,6 4 3,5 8 5,1 1 5,1 6 5,2 1 7,8 8 7,9 4 8,8	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2, SSE 4, SE 0, C 0, NNW 2, WNW 0, SSE 2, E 0, W 0, SSE 2, E 0, W 2, WNW 2, NNW 2, SSE 4, SSE 6,	8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW 4 SE 8 W 0 N 4 SE 4 WW 8 SSE 4 W 8 NNE 4 SE 4 ENE 8 WNW 4 WW 4 WW 8 SS 8 CC 8 SW 4 S	2,4 NI 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 4 2,4 4 4 2,4 4 6,7 Si	21 NW 2,4 NE 0,8 NE 2,4 W 0,8 W 0,8 SE 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 C 0,0 SE 2,4 E 2,4 SE 2,4 SE 4,4	1 1,9 1 1,9 1 2,4 1 3,0 1 3 1,9 1 1,3 1 1,9 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,9 1 4,4	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,9 0,0 1,9 6,1	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	сетинам 14 21 .0 10 .0 0 9 1 .0 10 4 0 4 0 0 1 4 .0 4 .0 0 1 0 0 10 .0 1	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3 10,0 10,0 10,0 10,0 9,3 10,0 7,7 3,3	BUHE (mm) . 0,0 0,0 . 0,0 . 0,0 0,0 4,7	(cm)	** ** ** ** ** ** ** ** ** **		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
26 7,3 7,3 7,7 7,4 W 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 4,1 10 6 7 7,7 14,0 •	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 3,4 4,2 3,3 3,0 3,1 2,8 3,3 3,8 3,1 2,4 3,3 3,2 5,4 4,9 5,2 5,1 4,6 8,5 6,9 7,8 1 10,3	(mb) 14 21 4,1 4,3,5 3,5 3,3,5 3,3,5 3,4 3,0 3,5 3,7 3,7 3,7 2,8 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,7 3,7 7,7 8,9 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7	cp. 2 3,9 3,6 5 3,5 3,3 4 3,3 5 3,7 3,7 2 3,6 4 2 2,8 6 3,6 5,1 1 5,1 5,1 5,4 9 3,5 1 7,8 8 7,9	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2, SSE 4, SS 0, C 0, NNW 2, WNW 0, SSW 2, W 0, SSW 2, ESE 2, E 0, W 2, WNW 2, NW 0, SSE 4, SSE 4, SSE 6, SSE 4,	(m/s 8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW 4 SE 8 W 0 N 4 NW 8 SSE 4 W W 8 NNE 4 SE 8 WN 4 SE 8 WN 4 SE 8 WN 4 SE 8 WN 4 SE 8 SW 4 SE 8 SW 4 SE 7 SSE 4 WNW	2,4 NI 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 8 2,4 8	21 NW 2,4 NE 0,8 NNE 2,4 NW 2,4 NN 0,8 N 0,8 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SEE 2,4 W 2,4 SEE 2,4 W 2,4 SEE 2,4 W 2,4 SEE 2,4 W 2,4	1 1,9 1 1,9 1 1,9 1 2,4 1 3,0 1 3 1,4 3 1,4 3 1,4 3 1,9 3 1,4 1 1,9 1 1,9 1 2,4 1 1,9 1 1,1 1 1,9 1 4,4 1 5,9 1 4,4 1 5,9 1 3,0 3 0,8	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,9 6,1	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	сетинам 14 21 .0 10 .0 0 9 1 .0 10 4 0 10 1 4 0 .0 10 .0	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3 10,0 10,0 10,0 10,0 9,3 10,0 5,7 8,0 7,7 3,3	вине (mm) . 0,0 0,0 . 0,0 0,0 0,8 4,7	(cm)	** ** ** ** ** ** ** ** ** **		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
27 7,5 8,0 8,6 8,1 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 4,4 0,0 9 9 4 7,3 •	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 3,4 4,2 3,3 3,0 3,1 2,8 3,3 3,8 3,1 2,4 3,3 3,2 5,4 4,9 5,2 5,1 4,6 6,9 7,8 1 10,3 7,5 7,5	(mb) 14 21 4,1 4,3,5 3,3,8 3,5 3,3,5 3,4 3,0 3,7 3,2,8 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 5,5 5,5 4,5 5,5 4,5 6,7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7	cp. 2 3,9 3,6 5 3,5 3 3,3 5 3,3 5 3,7 2 3,6 4 3,4 2 2,8 6 3,6 4 3,5 9 3,5 1 5,1 1 5,1 6 5,4 9 5,2 1 7,8 8 7,9 4 8,8 9 9,0 1 7,8	07	(m/s) 8 NE 4 NI 8 NINE 4 WIW 4 WIW 8 SSE 4 WIW 8 SE 4 SE 4 WIW 8 SC 8 SW 4 S 7 SSE 4 WIW 8 W 4 WIW 8 S 8 SW 4 S 7 SSE	2,4 NI 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 4 2 0,8 2 2,4 2 2,4 3 2,4 2 4 3 2,4 4 4 4 3 2,4 8 3 4 3 4 3 4 3 4 3 6,7 5 8 4,4 4 6,7 5 8 4,4 4 6,7 8 8 4,4 4 8 4,4 4	21 NW 2,4 NE 0,8 NNE 2,4 W 0,8 N 0,8 W 0,8 E 0,8 E 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 NNW 2,4 SE 2,4 SE 4,4 C 0,0 SE 2,4 SE 4,4	1 1,9 1 1,9 1 2,4 1 3,0 1 3 1,4 3 1,4 3 1,4 3 1,9 3 0,8 1 2,4 1 1,9 1 1,9 1 2,4 1 1,9 1 1,1 1 1,1 1 1,1 1 1,9 1 1,9 1 1,9 1 1,1 1 1,9 1 1,	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,9 0,0 1,9 6,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	сетинам 14 21 .0 10 .0 0 9 1 .0 10 4 0 1 .0 4 .0 0 10 .0	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 5,7 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	вине (mm) . 0,0 0,0 0,0 . 0,0 0,0 0,8 4,7	(cm)	** ** ** ** ** ** ** ** ** **		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
29 6,2 6,6 6,4 6,4 W 2,4 WNW 2,4 WSW 0,8 1,9 0,0 10 10 10 10,0 17,6 . 0 ** = 30 6,0 5,8 6,2 6,0 WNW 2,4 NW 4,4 NW 2,4 3,0 0,0 10 10 10 10,0 0,9 . 0 ** = 31 5,6 5,1 5,0 5,2 NW 2,4 WNW 0,8 ENE 0,8 1,4 0,0 10 10 10 10,0 0,6 . 0 ** = 4	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 3,4 4,2 3,3 3,0 3,1 2,8 3,3 3,1 2,4 3,3 3,2 5,4 4,9 5,2 5,1 4,6 8,5 6,9 7,8 1 10,3 7,5 7,9	(mb) 14 21 4,1 4,3,5 3,5 3,3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,7 3,7 3,7 3,7 5,0 4,1 5,2 5,5 5,3 5,1 5,2 6,7,7 7,7 8,9 7,1 8,9 7,7 7,9 8,1 8,1 8,7,9 8,1 8,7,7 7,7 7,9 8,7 7,7 7,9 8,7 7,7 7,9 8,7 7,7 7,7	cp. 2 3,9 0 3,6 5 3,5 3 3,3 4 3,3 4 3,3 5 3,6 4 3,5 5 3,6 4 3,5 8 5,1 1 5,1 6 5,4 9 5,2 1 5,5 1 7,8 8 7,9 4 8,8 9 9,1 1 7,8	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2, SSE 4, SE 0, C 0, NNW 2, WNW 0, SSW 2, W 0, SSE 2, ESE 2, E 0, W 2, WNW 2, NNW 0, SW 0, SSE 4, SSE 4, N 0, W 2, NE 2, NE 2,	8 NE 4 N N 8 NNE 4 WNW 4 SE 8 W 0 N N 4 SSE 4 WW 8 SSE 4 WW 8 SSE 4 WW 8 SSE 4 WNW 8 SS 8 CC 8 SW 4 WNW 8 SS 7 SSE 4 WNW 4 WW 4 WW 4 WW 4 WW 4 WW 4 WW 4 W	2,4 NI 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W 0,8 E 0,8 S 2,4 S 4,4 W 0,0 S 2,4 S 4,4 W 0,8 S 0,8 W	21 NW 2,4 NE 0,8 NE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 W 2,4 W 2,4 C 0,6 SE 2,4 C 0,6 SE 2,4 W 4,4	1 1,9 1 1,9 1 2,4 1 3,0 1 3 1,9 1 2,4 1 3,0 3 1,1 3 1,9 3 1,4 1 1,9 1 1,1 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,9 6,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	сетинам 14 21 .0 10 .0 0 9 1 .0 10 .0	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3 10,0 10,0 10,0 10,0 5,7 8,0 7,7 3,3	вине (mm) . 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,8 4,7	(cm) y H 2	** ** ** ** ** ** ** ** ** **		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
30 6,0 5,8 6,2 6,0 WNW 2,4 NW 4,4 NW 2,4 3,0 0,0 10 10 10 10,0 0,9 . 0 • *= 31 5,6 5,1 5,0 5,2 NW 2,4 WNW 0,8 ENE 0,8 1,4 0,0 10 10 10 10,0 0,6 . 0 *= 4	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 3,4 4,2 3,3 3,0 2,8 3,3 3,1 2,4 3,3 3,2 5,4 4,9 5,2 5,1 4,6 8,5 6,9 7,8 1 10,3 7,5 7,9 7,3	(mb) 14 21 4,1 4,3,5 3,6 3,3,5 3,4 3,7 3,7 3,7 3,7 5,5 4,7 7,7 7,7 8,9 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7	cp. 2 3,9 3,6 5 3,5 3,3 4 3,3 7 3,7 2 3,6 4 2 2,8 6 3,6 5 3,5 8 5,1 1 5,1 6 5,4 9 5,5 1 7,8 8 7,9 4 8,8 9 9,1 5 8,0 7,8 1 7,8 1 7,5 7 7,4	07	8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW 8 NNE 6 W 0 N 1 NW 8 SSE 4 W W 8 NNE 4 SE 6 W W 8 NNE 4 SE 6 WNW 4 WNW 8 S 7 SSE 4 WNW 8 W 4 WNW	2,4 NI 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S	21 NW 2,4 NE 0,8 NE 2,4 W 0,8 W 0,8 SE 2,4 E 0,8 W 0,8 E 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4	1 1,9 1 1,9 1 2,4 1 3,0 1 3 1,9 1 3 1,9 3 1,4 3 1,9 3 1,4 1 1,9 1 1,9 1 1,1 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,9 6,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	сетинам 14 21 .0 10 .0 0 0 9 1 .0 10 4 0 1 0 .0 10 .0 1	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3 10,0 10,0 10,0 10,0 5,7 3,3 10,0 9,3 10,0 9,7 3,3	вине (mm) . 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	(cm)	** * = * * * * * * * * * * * * * * * *		5 \$ \$ \$ \$ \$
31 5,6 5,1 5,0 5,2 NW 2,4 WNW 0,8 ENE 0,8 1,4 0,0 10 10 10 10,0 0,6 . 0 * = dek1 3,2 3,6 3,4 3,4 1,7 2,4 1,5 1,8 17,9 8,8 7,5 3,9 6,7 5,5 dek2 5,0 5,5 5,2 5,3 1,8 2,0 2,2 2,0 10,8 9,0 9,0 7,2 8,4 6,9 dek3 7,4 7,6 7,3 7,4 3,0 2,8 2,9 2,8 4,1 9,8 9,5 9,1 9,5 42,7	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 3,4 4,2 3,3 3,0 3,1 2,8 3,3 3,8 3,1 2,4 3,3 3,2 5,4 4,9 5,2 5,1 4,6 8,5 6,9 7,8 1 10,3 7,5 7,5 7,9	(mb) 14 21 4,1 4,3,5 3,3,8 3,5 3,3,5 3,4 3,3,5 3,7 3,2,8 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,7 8,9 7,7 7,7 7,7 8,9 7,7 7,7 7,7 8,9 8,1 8,7,9 8,1 8,7,9 8,1 8,7,9 8,1 8,7,9 8,1 8,7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 8,9 8,1 8,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7	cp. 2 3,9 3,6 5 3,5 3 3,3 3 5 3,3 5 3,7 7 3,7 2 3,6 4 3,4 2 2,8 6 3,6 6 3,5 9 5,1 1 5,1 6 5,4 9 5,2 1 7,8 8 7,9 4 8,8 9 9,1 7,8 1 7,5 7,8 1 7,8 1 7,5 7,4 6 8,1 7,2	07	8 NE 4 NS 8 NNE 4 WNW 4 WNW 4 SE 4 WNW 8 SE 8 WNW 4 WNW 8 SC 8 SW 4 S 7 SSE 4 WNW 4 WSW	2,4 NI 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 3,4 2 4,4 8 3,4 2 4,4 8 4,4 8 1,8 8	21 NW 2,4 NE 0,8 NNE 2,4 W 0,8 N 0,8 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 0,8 W 2,4 SSE 2,4 W 4,4 SSE 2,4 W 4,4 SSE 2,4 W 4,4 SSE 4,4	1,9 1,9 1,9 1,2,4 1,3,0 1,4 3,1,4 3,1,4 3,1,9 3,1,4 3,1,9 3,1,4 1,9 1,1,1 1,1	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	сетинам 14 21 .0 10 .0 0 9 1 .0 10 4 0 1 .0 10 .0	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3 10,0 10,0 10,0 10,0 5,7 8,0 7,7 3,3	вине (mm) . 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	(cm)	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		S S S
dek2 5,0 5,5 5,2 5,3 1,8 2,0 2,2 2,0 10,8 9,0 9,0 7,2 8,4 6,9 dek3 7,4 7,6 7,3 7,4 3,0 2,8 2,9 2,8 4,1 9,8 9,5 9,1 9,5 42,7	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 24 25 26 27 28 8 29	07 3,4 4,2 3,3 3,0 3,1 2,8 3,3 3,8 3,1 2,4 3,3 3,2 5,4 4,9 5,2 5,1 4,6 8,5 6,9 7,8 1 10,3 7,5 7,9 7,5 7,9 6,2	(mb) 14 21 4,1 4,3,5 3,3,8 3,5 3,3,5 3,4 3,0 3,7 3,2,8 3,7 3,7 3,7 3,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7	cp. 2 3,9 3,6 5 3,5 3 3,3 3 3,3 5 3,7 2 3,6 4 3,4 2 2,8 6 3,6 6 3,5 6 5,1 1 5,1 1 5,5 1 7,8 8 7,9 4 8,8 8 7,9 4 8,8 9 7,9 4 8,8 9 7,9 1 7,5 1 7,2 1 7,5 1 7,4 6,4	07	8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW 4 SE 8 W 0 N 4 SE 8 WW 8 SSE 4 WW 8 SSE 4 WW 8 SSE 4 WNW 8 SS 7 SSE 4 WNW 8 WW 4 WNW	2,4 NI 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 0,8 2 2,4 WI 2,4 WI 2,4 WI 2,4 WI 0,8	21 NW 2,4 NE 0,8 NE 2,4 W 0,8 N 0,8 W 0,8 E 0,8 E 2,4 W 2,4 SE 2,4 W 2,4 SE 2,4 W 2,4 SE 2,4 W 2,4 SE 2,4 W 3,4 SE 4,4 W 3,5 SE 2,4 W 4,4 SE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8	1,9 1,9 1,9 1,2,4 1,3,0 1,4 1,3 1,4 1,9 1,1,1 1,1 1,	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,9 0,0 1,9 6,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	сетинам 14 21 .0 10 .0 0 9 1 .0 10 .0 10 .0 1 0 .0 10 .0	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3 10,0 10,0 10,0 10,0 7,7 3,3 10,0 5,7 8,0 7,7 3,3 10,0 5,7 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	вине (mm) . 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	(cm) y H 2 . 2 0 2 0 1 . 1 0 1 1 0 2 1 8 6 6 . 6 . 6 0 5 5 4 0 4	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		S S S
dek2 5,0 5,5 5,2 5,3 1,8 2,0 2,2 2,0 10,8 9,0 9,0 7,2 8,4 6,9 dek3 7,4 7,6 7,3 7,4 3,0 2,8 2,9 2,8 4,1 9,8 9,5 9,1 9,5 42,7	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 3,4 4,2 3,3 3,0 2,8 3,3 3,1 2,4 3,3 3,2 5,4 4,9 5,2 5,1 4,6 8,5 6,9 7,8 1 10,3 7,5 7,9 7,3 7,5 7,9 6,2 6,0	(mb) 14 21 4,1 4,3,5 3,5 3,3,5 3,3,5 3,4 3,7 3,7 3,7 3,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7	cp. 2 3,9 3,6 5 3,5 3,3 4 3,3 4 3,7 3,7 3,7 4 3,4 2 2,8 6 3,5 5,1 7,8 8 5,1 7,8 8 7,9 4 8,8 9 9,1 8 7,9 4 8,8 9 9,1 7,5 1 7,8 1 7,5 1 7,8 8 7,9	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2, SSE 4, SSE 4, NNW 2, WNW 0, SSW 2, W 0, SSW 2, W 0, SSE 4, N 0, SSE 4, N 0, SSE 4, N 0, W 2, WNW 2, NE 2, W 2, WNW 2, NW 2, NW 2, WNW 2, NW 2, WNW 2,	8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW 4 SE 8 W 0 N 1 NW 8 SSE 4 WW 8 NNE 4 ENE 8 WNW 4 ENE 8 WNW 4 WN 4 WN 8 SSE 7 SSE 4 WNW 8 W 4 WN 4	2,4 NI 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 8 2,4 8 2,4 8 2,4 8 2,4 8 4,4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	21 NW 2,4 NE 2,4 NE 2,4 W 0,8 N 0,8 N 0,8 SE 2,4 E	1,9 1,9 1,9 1,2,4 1,3,0 1,4 1,3 1,1,3 1,4 1,9 1,1,1 1,1	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,9 6,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	сетинам 14 21 .0 10 .0 0 9 1 .0 10 4 0 4 .0 1 0 .0 10 .0	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3 10,0 10,0 10,0 10,0 9,3 10,0 9,7 3,3 10,0 9,7 7,7 3,3	BUHE (mm) . 0,0 0,0 . 0,0 0,0 0,8 4,7	(cm) y H 2 . 2 0 2 0 1 . 1 . 1 0 0 2 1 6 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 6	**		S S S
	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	07 3,4 4,2 3,3 3,0 3,1 2,8 3,3 3,8 3,1 2,4 3,3 3,2 5,4 4,9 5,2 5,4 4,9 5,2 5,6,9 7,8 1 10,3 7,5 7,9 6,2 6,0 5,6	(mb) 14 21 4,1 4,3,5 3,3,5 3,3,5 3,4 3,3,5 3,7 3,2,8 3,7 3,2,8 3,7 3,6,5,2 5,5,5 4,5,5,5 4,7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 8,8,9 7,5 6,6 6,6 6,5,8 6,5,5 5,1 5,1 5,1	cp. 2 3,9 3,6 5 3,5 3 3,3 5 3,3 7 3,7 2 3,6 4 2,8 6 3,6 6 3,5 8 5,1 6 5,4 9 5,5 1 7,8 8 7,9 4 8,8 9 9,1 1 7,5 7 7,8 1 7,5 7 8,1 1 7,2 4 6,4 6 6,0 0 5,2	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2, SSE 4, SSE 0, C 0, NNW 2, WNW 0, SSW 2, W 0, SE 2, E 0, W 2, WNW 0, SSE 4, SSE 4, N 0, W 2, NW 2,	8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW 4 WNW 8 NNE 4 WW 8 NNE 4 WW 8 NNE 4 WW 8 NNE 4 WNW	2,4 NI 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 3 2,4 2 2,4 8 2,4 8 2,4 8 2,4 8 2,4 8 3,4 8 4,4 8 4,4 8 4,4 1 0,8 E	21 NW 2,4 NE 0,8 NE 2,4 W 0,8 W 0,8 E 0,8 W 0,8 W 2,4 W 3,5 W 4,4 SE 2,4 W	1 1,9 1 1,9 1 1,9 1 2,4 1 3,0 1 3 1,4 1 3 1,9 3 1,4 1 1,9 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,9 1 1,1 1 1,9 1 2,4 1 1,9 1 1,1 1 1,9 1 2,4 1 1,9 1 1,1 1 1,9 1 4,4 1 5,9 1 3,0 3 0,8 1 1,9 1 4,4 1 5,9 1 3,0 3 0,8 1 1,9 1 4,4 1 5,9 1 3,0 3 0,8 1 1,9 1 3,0 3 0,8 1 1,9 1 3,0 3 0,8 1 1,9 1 3,0 3 0,8 1 1,9 1 3,0 3 0,8 1 1,9 1 3,0 3 0,8 1 1,9 1 3,0 3 0,8 1 1,9 1 3,0 3 0,8 1 1,9 1 3,0 3 0,8 1 1,9 1 3,0 3 0,8 1 1,9 1 3,0 3 0,8 1 3,0 3	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	сетинам 14 21 .0 10 .0 0 9 1 .0 10 4 0 0 1 4 0 1 0 10 .0 10	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3 10,0 10,0 10,0 10,0 9,3 10,0 5,7 3,3 10,0 5,7 7,7 3,3	BUHE (mm) . 0,0 0,0 . 0,0 0,8 4,7	(cm) y H 2 . 2 0 2 0 1 . 1 . 1 0 0 2 1 6 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 6	**		S S S
mes 3,3 3,0 3,4 3,4 2,4 2,4 4,4 4,4 34,0 3,4 8,7 0,8 8,3 33,1	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	07 3,4 4,2 3,3 3,0 2,8 3,3 3,1 2,4 3,3 3,2 5,4 4,6 8,5 6,9 7,8 1 10,3 7,5 7,9 7,3 7,5 7,9 6,2 6,0 5,6	(mb) 14 21 4,1 4,3,5 3,3,5 3,3,5 3,3,5 3,4 3,7 3,7 3,7 3,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7	cp. 2 3,9 3,6 5 3,5 3,3 4 3,3 3,7 3,7 3,7 4 3,4 2 2,8 6 3,5 5,1 7,8 8 5,1 1 5,4 9 5,2 1 5,5 1 7,8 8 7,9 4 8,8 9 9,1 1 7,5 1 7,8 8 7,9 4 8,8 9 9,1 1 7,5 1 7,8 8 7,9 4 8,8 9 9,1 1 7,5 1 7,8 8 7,9 4 8,8 9 9,1 1 7,5 1 7,8 8 7,9 4 8,8 9 9,1 1 7,5 1 7,8 8 7,9 4 8,8 9 9,1 1 7,5 1 7,4 6 8,1 1 7,5 7 7,4 6 8,1 1 7,5 7 7,4 6 8,1 1 7,5 7 7,4 8 8,1 1 7,5 7 7,4 8 8,1 1 7,5 7 7,4 8 8,1 1 7,5 7 7,4 8 8,1 1 7,5 7 7,4 8 8,1 1 7,5 7 7,4 8 8,1 1 7,5 7 7,4 8 8,1 1 7,5 7 7,4 8 8,1 1 7,5 7 7,4 8 8,1 1 7,5 7 7,4 8 8,1 1 7,5 7 7,4 8 8,1 1 7,5 7 7,4 8 8,1 1 7,5 7 7,4 8 8,1 1 7,5 7 7,4 8 8,1 1 7,5 7 7,4 8 8,1 1 7,5 7 7,4 8 8,1 1 7,5 7 7,4 8 8,1 1 7,5 7 7,4 8 8,1 1 7,5 7 7,4 8 8,1 8 7,9 8 7,9 8 8,1 8 7,9 8 8,1 8 8,1 8 9,1 8 8,1 8 8,1 8 9,1 8 9,1 8 8,1 8 9,1 8 9,1 8 8,1 8 9	07	8 NE 4 NS 8 NNE 4 WNW 4 WNW 8 SE 4 WNW 8 NNE 4 WW 8 NNE 4 WNW 8 SE 4 WNW 4 WNW 8 S 8 WNW 4 WNW 8 S 8 SW 4 S 7 SSE 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 7	2,4 NI 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 3,4 2 4,4 8 4,4 WI 2,4 W	21 NW 2,4 NE 2,4 NE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 E 2,4	1,9 1,9 1,9 1,2,4 1,3,0 1,4 1,3 1,4 1,9 1,1,1 1,1 1,	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	сетинам 14 21 .0 10 .0 0 9 1 .0 10 4 0 4 .0 1 0 .0 10 .0	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3 10,0 10,0 10,0 10,0 9,3 10,0 9,7 3,3 10,0 9,7 7,7 3,3	вине (mm) . 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,8 4,7 0,0 1,4 0,6 0,0 0,0 1,8 2,1 3,5 2,1 14,0 0,9 0,6 5,5	(cm) y H 2 . 2 0 2 0 1 . 1 . 1 0 0 2 1 6 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 6	**		S S S
	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2 dek3	07 3,4 4,2 3,3 3,0 3,1 2,8 3,3 3,1 2,4 3,3 3,2 5,4 4,9 5,1 4,6 8,5 6,9 7,8 1 10,3 7,5 7,9 7,3 7,5 7,9 6,0 5,6 3,2 5,0 7,4	(mb) 14 21 4,1 4,3,5 3,3,5 3,3,5 3,3,5 3,4 3,0 3,3,5 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	cp. 2 3,9 3,6 5 3,5 3,3 4 3,3 7 3,7 2 3,6 4 2 2,8 6 3,6 5 3,5 5 1 7,8 8 7,9 4 8,8 8 7,9 4 8,8 9 9,1 7,5 6 8,1 7,2 4 6,0 0 5,2 4 3,4 2 5,3 7,4	07 SSE 0, NNW 2, WNW 0, NE 2, SSE 4, SSE 4, NNW 2, WNW 0, SSW 2, WNW 2, WNW 2, NNW 0, SSE 4, N 0, SSE 4, N 0, SSE 4, N 0, WNW 2, NW 3, NW 2, NW 2, NW 3, NW	(m/s 8 NE 4 N 8 NNE 4 WNW 4 WS 8 SSE 4 WNW 4 SSE 4 WNW 4 WNW 8 S C 8 SW 4 S 7 SSE 4 WNW 4 WNW 8 W 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 6 SSE 6 WNW 6 WNW 6 WNW 6 WNW 6 WNW 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 WNW 7 WNW 7 WNW 7 WNW 7 WNW	2,4 NI 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 8 2,4 8 2,4 8 2,4 8 2,4 8 2,4 8 2,4 8 2,4 8 2,4 8 3,4 8 4,4 8 4,4 8 4,4 8 4,4 8 4,4 8 4,4 8 4,4 8 4,4 8 4,4 8 8,4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	21 NW 2,4 NE 0,8 NE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 0,8 W 0,8 E 0,8 W 2,4 C 0,0 SSE 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 2,4 W 3,5 W 3,5 W 4,4 W 4,4 W 4,4 SE 4,4 W 9,8 W 9,	1 1,9 1 1,9 1 1,9 1 2,4 1 3,0 1 1,9 1 2,4 1 3,0 3 1,4 3 1,1 3 1,9 3 0,8 1 2,4 1 1,9	лација (h) 1,3 0,0 3,1 0,0 6,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	сетинам 14 21 .0 10 .0 0 9 1 .0 10 4 0 4 .0 4 .0 10 .0 5 7,9	10,0 6,7 6,7 10,0 4,3 1,7 8,0 6,7 3,3 10,0 10,0 10,0 10,0 7,7 3,3 10,0 7,7 3,3 10,0 6,7 8,0 7,7 3,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	BUHE (mm) . 0,0 0,0	(cm) y H 2 . 2 0 2 0 1 . 1 . 1 0 0 2 1 6 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 6	**		S S S

п	D.						Т			0 C			D				
Да	Ваз	здушни п	ритисак	y mb	Екс	треми	Темпер	атура в мин	ваздуха		инске		Рел	ативна Тер	влажн мини	ост	
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5cm	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	998,6		1000,0		6,1	0,0	6,1	-1,6	0,4	5,6	2,0	2,5		70	82	80	
3	1001,0 995,3	1000,2 992,4	-	1000,0	6,9 6,7	1,8 3,0	5,1 3,7	0,4 2,5	1,8 4,7	5,6 6,3	3,0 3,8	3,4 4,7		67 71	75 81	73 75	
4	984,8	983,1	988,0	985,3	13,5	3,8	9,7	3,0	7,1	12,4	7,7	8,7	73	68	90	77	
5 6	991,1 989,8		991,4 986,7	-	18,2 18,3	7,3 8,8	10,9 9,5	2,1 1,5	8,7 9,3	17,0 17,7	11,5 11,9	12,2 12,7		40 36	59 63	58 53	
7	984,2	-			16,4	8,9	7,5	2,9	9,4	16,2	11,4	12,1		50	63	60	
8	974,7		980,8		17,5	9,5	8,0	7,4	10,3	16,6	9,5	11,5		41	72	63	
10	988,7 995,8		996,5 987,2		9,7 8,6	1,0 0,0	8,7 8,6	2,7 -4,6	3,0 0,0	2,0 8,3	1,5 8,5	2,0 6,3		81 40	90 51	81 56	
11 12	986,0 987,7		987,8 990,6		9,2 3,8	3,8 -0,4	5,4 4,2	2,4 -0,6	4,5 -0,3	5,0 -0,1	3,8 -0,3	4,3 -0,3		83 93	79 96	85 94	
13	992,8	993,6	994,1	993,5	-0,3	-2,0	1,7	-2,2	-1,9	-1,2	-1,7	-1,6	94	90	91	92	
14	993,6	995,6 1003,4		995,9	0,1 0,3	-2,0 -1,2	2,1 1,5	-2,6 -1,2	-2,0 -0,6	-0,5 -0,4	-0,8 -1,2	-1,0 -0,9		85 87	90 91	90 90	
		1005,9			2,2	-4,8	7,0	-6,4	-4,1	1,6	-2,7	-2,0		60	76	72	
17		995,1			6,2	-2,9	9,1	-9,9	-1,3	6,0	1,8	2,1		50	93	69	
18 19		1000,2 1000,6			2,0 0,3	-3,4 -3,7	5,4 4,0	-3,2 -4,0	-3,3 -3,6	-2,8 -0,4	-3,0 -1,9	-3,0 -2,0		89 66	85 74	88 75	
		1008,9			0,7	-5,9	6,6	-6,4	-5,4	-1,4	-2,2	-2,8		73	81	77	
21	1009.7	1008,7	1008.0	1008.8	1,6	-2,4	4,0	-4,9	-1,3	0,6	-0,2	-0,3	75	76	82	77	
22	1007,6	1006,9	1006,1	1006,9	1,9	-3,7	5,6	-4,8	-3,7	1,3	-3,0	-2,1	84	54	83	74	
23		998,5 1001,9			3,8 3,2	-6,1 0,0	9,9 3,2	-13,4 -1,6	-4,8 0,0	2,9 2,3	0,5 0,7	-0,2 0,9		46 61	67 67	64 69	
		1011,5			4,2	-2,6	6,8	-7,0	-2,2	3,7	1,6	1,2		60	85	76	
26 27	-	1006,0	-	-	5,5	0,8	4,7	-0,6	0,8	4,0	3,3 4,3	2,9		68 67	67 77	72 68	
1		998,0 1002,5			8,7 8,7	2,9 0,9	5,8 7,8	0,5 -2,6	3,1 2,6	7,3 6,5	6,4	4,8 5,5		80	81	81	
dek1	990,4	989,3	989,9	989,9	12,2	4,4	7,8	1,6	5,5	10,8	7,1	7,6	74	56	73	68	
dek2	997,4	-	-		2,5	-2,2	4,7	-3,4	-1,8	0,6	-0,8	-0,7		78	86	83	
dek3 mes		1004,3 996,6			4,7 6,6	-1,3 0,4	6,0 6,2	-4,3 -1,9	-0,7	3,6 5,1	1,7	1,6 2,9		64 66	76 78	73 75	
I IIIes	221,I	990,0															
	**								1,1		2,7						
Д	Напон	водене п			ци брзі	ина ветр		-1,5	Инсо-	Об.	лачност		Пада-	Снег		Појав	e
Д а н	Напон					ина ветр		cp.		Об.		a	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	e √ ≯ ⊠
a	07	водене п (mb)	ape cp.	Праваг	ц и брзі (m/s)	ина ветр 4	a	cp.	Инсо- лација (h)	Об.	пачност	a cp.	Пада- вине	Снег (cm) У Н		Појав	√ ≯ ⊠ →
а н 1 2	07 5,6 5,4	водене п (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7	cp. 3 5,9 7 5,7	Праваг 07 SSE 2,4 SSE 6,7	ц и брзи (m/s) 1 SSE SSE	ина ветр 4 6,7 6,7 SS	a 21 S 6,7 SE 6,7	cp.	Инсо- лација (h) 3,5 4,9	Об. у део 07	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9	a cp.	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	• X =	Појав	√ > ⊠ > >
а н 1 2 3	07 5,6 5,4 6,3	водене п (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7 6,7 6,5	cp. 3 5,9 7 5,7 6 6,5	Праваг 07 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 9,4	ц и брзи (m/s) 1 : SSE : SSE	ина ветр 4 6,7 6,7 SS 6,7 SS	21 S 6,7 SE 6,7 SE 6,7	cp. 5,3 6,7 7,6	Инсо- лација (h) 3,5 4,9	Об. у дес 07 8 9	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10	a cp. 6,7 8,3 10,0	Падавине (mm) 0,1 0,4	Снег (cm) У Н	• X =	Појав	> > X > > > >
а н 1 2 3 4 5	5,6 5,4 6,3 7,4 8,4	водене п (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7 6,7 6,5 9,8 9,4 7,8 8,0	cp. 8 5,9 7 5,7 6 6,5 4 8,9 0 8,1	Праваг 07 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 9,4 SSE 6,7 S 2,4	ц и брзі (m/s) 1 : SSE : SSE : SSE : SSE : S	6,7 6,7 SS 6,7 SS 4,4 WS 2,4 SS	21 S 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SW 2,4 SW 0,8	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 0,6 7,1	Об. у дес 07 8 9 10 10 7	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 9 10 6 3	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 5,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	• X =	Појав = с =	√ > ⊠ > >
а н 1 2 3 4 5	5,6 5,4 6,3 7,4 8,4 6,9	водене п (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7 6,7 6,5 9,8 9,4 7,8 8,0	cp. 8 5,9 7 5,7 5 6,5 4 8,9 0 8,1 7 7,7	Праваг 07 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 9,4 SSE 6,7 S 2,4 S 2,4	(m/s) 1 SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	6,7 6,7 SS 6,7 SS 4,4 WS 2,4 SS 0,8	21 S 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SW 2,4 SW 0,8 S 2,4	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 0,6 7,1 9,1	Об. у дес 07 8 9 10 10 7 6	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 9 10 6 3 2 0	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 5,3 2,7	Падавине (mm) 0,1 0,4 0,1	Снег (cm) У Н	• X =	Појав = с =	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
а н 1 2 3 4 5	5,6 5,4 6,3 7,4 8,4 6,9 7,9	водене п (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7 6,7 6,5 9,8 9,4 7,8 8,0	cp. 8 5,9 7 5,7 5 6,5 4 8,9 0 8,1 7 7,7 5 8,6	Праваг 07 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 9,4 SSE 6,7 S 2,4 S 2,4	(m/s) SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	6,7 6,7 SS 6,7 SS 4,4 WS 2,4 SS	21 S 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SW 2,4 SW 0,8 S 2,4 SE 4,4	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 1,9 4,4	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 0,6 7,1	Об. 9 дес 07 8 9 10 10 7 6 5	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 9 10 6 3 2 0 8 6	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 5,3	Падавине (mm) 0,1 0,4 0,1 0,9	Снег (cm) У Н	• X =	Појав = с =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 5,6 5,4 6,3 7,4 8,4 6,9 7,9 9,7 5,6	водене п (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7 6,5 9,8 9,4 7,8 8,6 7,4 8,7 7,7 8,5 7,7 6,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7	cp. cp. 3 5,9 7 5,7 5 6,5 4 8,9 0 8,1 7 7,7 5 8,6 5 8,6 1 5,8	Правал 07 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 9,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WNW 6,7	U U ODSH (m/s) 1 SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	4 6,7 6,7 SS 6,7 SS 4,4 WS 2,4 SS 0,8 4,4 SS 4,4 WM 6,7 WM	21 S 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SW 2,4 SW 0,8 S 2,4 SE 4,4 SW 2,4 SW 4,4	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 1,9 4,4 3,7 5,9	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 0,6 7,1 9,1 0,8 5,9 0,0	Об. у дес 07 8 9 10 10 7 6 5 10 10	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 9 10 6 3 2 0 8 6 6 10 10 10	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 5,3 2,7 6,3 8,7 10,0	Падавине (mm) 0,1 . 0,4 0,1 0,9 1,7	Снег (cm) У Н	• *= * • *	Појав = с =	→ × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 5,6 5,4 6,3 7,4 8,4 6,9 7,9 9,7 5,6	водене п (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7 9,8 9,4 7,8 8,0 7,4 8,7 9,3 8,5 7,7 8,5	cp. cp. 3 5,9 7 5,7 5 6,5 4 8,9 0 8,1 7 7,7 5 8,6 5 8,6 1 5,8	Правал 07 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 9,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WNW 6,7	U U ODSH (m/s) 1 SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	4 6,7 6,7 SS 6,7 SS 4,4 WS 2,4 SS 0,8 4,4 SS 4,4 WM 6,7 WM	21 S 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SW 2,4 SW 0,8 S 2,4 SE 4,4 SW 2,4	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 1,9 4,4 3,7 5,9	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 0,6 7,1 9,1 0,8 5,9	Об. у дес 07 8 9 10 10 7 6 5 10	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 9 10 6 3 2 0 8 6 6 10 10 10	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 5,3 2,7 6,3 8,7	Падавине (mm) 0,1 0,4 0,1 0,9 .	Снег (cm) У Н	• **= *	Појав = с =	> > <u>×</u>
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	5,6 5,4 6,3 7,4 8,4 6,9 7,9 9,7 5,6 4,8	водене п (mb) 14 21 6,3 5,6 6,1 5,7 6,7 4 8,7 9,3 8,5 7,7 8,5 7,7 6,7 4,3 5,7	cp. 3 5,9 7 5,7 5 6,5 4 8,9 1 8,1 7 7,7 5 8,6 5 8,6 1 5,8 7 4,9	Правал 07 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 9,4 SSE 6,7 S 2,4 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSW 2,4 SSE 2,4	MYS) (M/S) (M/	6,7 6,7 SS 6,7 SS 4,4 WS 2,4 SS 0,8 4,4 WS 6,7 WA 2,4 SS	21 S 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SW 0,8 SW 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SW 4,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 4,4	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 1,9 4,4 3,7 5,9 2,4	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 0,6 7,1 9,1 0,8 5,9 0,0 3,1	Of. y дес 07 8 9 10 10 7 6 5 10 10 5 15 15	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 9 10 6 3 2 0 8 6 6 10 10 10	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 5,3 2,7 6,3 8,7 10,0 8,3	Падавине (mm) 0,1 0,4 0,1 0,9 1,7 0,6	Cher (cm) y H . 0	• *= * • • • *	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а Н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9	5,6 5,4 6,3 7,4 8,4 6,9 7,9 9,7 5,6 4,8	BOQEHE II (mb) 14 21 21 5.7 6.1 5.7 6.1 9.8 9.4 8.7 9.3 8.5 7.7 8.5 5.7 6.2 6.3 5.6 5.7 6.5 6.5 6.5 5.7 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	cp. 3 5,9 7 5,7 5 6,5 4 8,9 7 7,7 5 8,6 5 8,6 1 5,8 7 4,9	Правал 07 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 NW 2,4	U M GP34 (m/s) 1 SSE SSE SSE SSE SSE SSE WMW WNW SSW	6,7 6,7 SS 6,7 SS 4,4 WS 2,4 SS 0,8 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 6,7 WS	21 S 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 0,8 SW 2,4	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 1,9 4,4 3,7 5,9 2,4	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 0,6 7,1 9,1 0,8 5,9 0,0 3,1	Of. y dec 07 8 9 10 : 10 7 6 5 10 10 : 5 : 10 :	лачност сетинами 14 21 9 3 7 9 10 10 9 10 6 3 2 0 8 6 6 10 10 10 10 10	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 5,3 2,7 6,3 8,7 10,0 8,3	Падавине (mm) 0,1 0,4 0,1 0,9 1,7 0,6	Cher (cm) y H . 0	• *= * • • • *	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14	07 5,6 5,4 6,3 7,4 8,4 6,9 9,7 5,6 4,8 7,9 5,5 5,0 5,0	водене п (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7 6,5 9,8 9,4 8,7,4 8,7,7 8,8 5,7 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	cp. 3 5,9 7 5,7 5 8,6 5 4 8,9 0 8,1 7 7,7 5 8,6 1 5,8 7 4,9 3 7,2 6 9 5,0 2 5,1	Правац 07 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 9,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WINW 2,4 WINW 4,4 WINW 4,4	U M MANA MANA MANA MANA MANA MANA MANA M	6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 4,4 WP 6,7 WP 2,4 SS 4,4 WP 2,4 SS 4,4 WP 2,4 WP 4,4 WP 4,4 WP 4,4 WP 2,4 WP 4,4 W	21 S 6,7 SE 6,7 SW 2,4 SW 0,8 S 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 W 4,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 1,9 4,4 3,7 5,9 2,4 3,7 3,0 4,4 3,0	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 0,6 7,1 9,1 0,8 5,9 0,0 0,0 0,0	Office of the second of the se	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 9 10 6 3 2 0 8 6 6 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 5,3 2,7 6,3 8,7 10,0 8,3 10,0 10,0	Падавине (mm) 0,1 . 0,4 0,1 0,9 . 0,2 1,7 0,6 9,7 9,2 22,1 4,7	Cher (cm)	• *= * • • * • * • *	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 5,6 5,4 6,3 7,4 8,4 6,9 7,9 9,7 5,6 4,8 7,9 5,5 5,0 5,4	водене п (mb) 14 21 6,3 5,6 6,1 5,7 6,7 4 8,7 9,3 8,5 7,7 8,5 5,7 6,2 4,3 5,7 5,0 4,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,2 5,3	cp. 3 5,9 7 5,7 5 8,6 5 8,6 5 8,6 5 8,6 7 4,9 3 7,2 7 5,6 9 5,0 2 5,1 1 5,2	Правал 07 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 9,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 NWN 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	U M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	4 6,7 SS 6,7 SS 4,4 WS 2,4 SS 4,4 WD 6,7 WS 2,4 SS 4,4 WD	21 S 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 2,4	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 4,4 3,7 5,9 2,4 3,7 3,0 4,4 3,0 3,0	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 0,6 7,1 9,1 0,8 5,9 0,0 3,1	Off. y dec 07 8 9 10 7 6 5 10 10 5 10 10 10 10 10 10	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 9 10 6 3 2 0 8 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 5,3 2,7 6,3 8,7 10,0 8,3 10,0 10,0 10,0	Падавине (mm) 0,1 . 0,4 0,1 0,9 . 0,2 1,7 0,6 9,7 9,2 22,1 4,7 1,1	CHET (cm) y H 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• *= * • • • * • • * • * • *	Појав =	> > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14	07 5,6 5,4 6,3 7,4 8,4 6,9 7,9 9,7 5,6 4,8 7,9 5,5 5,0 5,4	BOQEHE II (mb) 14 21 21 6,3 5,8 6,1 5,7 6,1 4,3 5,7 6,1 5,7 6,1 5,7 6,1 5,0 5,0 5,2 5,0 5,2 5,2 5,1 3,8	cp. 3 5,9 7 5,6 5 8,6 5 8,6 1 5,8 7 4,9 3 7,2 7 5,6 9 5,0 1 5,2 3 3,8	Правац 07 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WNW 6,7 SSW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSW 2,4	I U OF DIE (M/S) SSE SSE SSE SSE SSE WNW WNW SSW NE NW WNW WNW WNW SSW	6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 4,4 WP 6,7 WP 2,4 SS 4,4 WP 2,4 SS 4,4 WP 2,4 WP 4,4 WP 4,4 WP 4,4 WP 2,4 WP 4,4 W	21 S 6,7 SE 6,7 SW 0,8 SS 2,4 SW 0,8 SS 2,4 SW 2,4 SE 2,4 W 4,4 W 2,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 1,9 4,4 3,7 5,9 2,4 3,7 3,0 4,4 3,0 3,0 2,5 1,9	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 6,7,1 9,1 0,8 5,9 0,0 3,1	Об. у дес 07 8 9 10 : 10 7 6 5 10 10 : 5 : 10 10 : 10 10 : 5 : 4	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 10 9 10 6 3 2 0 8 6 6 10 10 10	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 5,3 2,7 6,3 8,7 10,0 8,3 10,0 10,0 10,0 10,0 3,3 7,0	Пада- вине (mm) 0,1 0,4 0,1 0,9 0,2 1,7 0,6 9,7 9,2 22,1 4,7 1,1 3,8	CHET (CM) Y H 0 . 0 . 0 3 3 2421 25 3 25 1 25 3 19 .	• * = * * * * * * * * * * * * * * * * *	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 5,6 5,4 6,3 7,4 8,4 6,9 9,7 5,6 4,8 7,9 5,5 5,0 5,0 5,4 3,6 4,3	BOJGENE II (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7 6,1 9,8 9,4 8,7,8 8,0 7,4 8,7 9,3 8,5 5,7 6,6 5,7 6,6 5,7 6,6 5,7 6,7 7,2 6,3 5,6 5,7 5,0 4,3 5,0 5,2 5,1 3,8 4,7 6,4 4,7 6,4	cp. 3 5,9 7 5,7 4 8,9 0 8,1 7 7,7 8,6 5 8,6 1 5,8 7 4,9 3 7,2 7 5,6 9 5,0 2 5,1 1 5,2 3 4,9 2 4,3	Правац 07 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WNW 6,7 SSW 2,4 SSE 2,4 WNW 4,4 WNW 2,4	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	4 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 4,4 SS 4,4 WM 6,7 WM 2,4 SS 4,4 WM 4,4 WM 2,4	21 S 6,75 SE 6,75 SW 2,4 SW 0,8 S 2,4 SW 2,4	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 1,9 4,4 3,7 5,9 2,4 3,0 3,0 2,5 1,9 3,0	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 6,7,1 9,1 0,8 5,9 0,0 3,1	Об. у дес 07 8 9 10 11 10 7 6 5 10 10 10 15 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 9 10 6 3 2 0 8 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 5,3 2,7 6,3 8,7 10,0 8,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	Падавине (mm) 0,1 . 0,4 0,1 0,9 . 0,2 1,7 0,6 9,7 9,2 22,1 4,7 1,1 3,88 . 14,0	CHET (CM) Y H . 0	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Појав =	> > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 5,6 5,4 6,3 7,4 8,4 6,9 7,9 9,7 5,6 4,8 7,9 5,0 5,4 3,6 4,3 4,0	водене п (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7 6,5 9,8 9,4 7,8 8,7,4 8,7,7 8,7 7,7 8,5 7,7 6,5 5,7 6,5 5,7 6,5 5,0 4,3 5,7 6,2 5,2 5,2 4,1 3,8 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	cp. 3 5,9 7 5,7 4 8,9 0 8,1 7 7,7 8,6 5 8,6 1 5,8 7 4,9 3 7,2 7 5,6 9 5,0 2 5,1 1 5,2 3 4,9 2 4,3	Правац 07 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 9,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WINW 6,7 SSW 2,4 WINW 4,4 WINW 4,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 N 2,4 N 2,4	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	4 6,7 6,7 5,7 6,7 5,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	21 S 6,7 SE 6,7 SW 2,4 SW 0,8 S 2,4 SE 4,4 SE 2,4	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 4,4 3,7 5,9 2,4 3,7 3,0 3,0 2,5 1,9 3,7	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 6,7,1 9,1 0,8 5,9 0,0 3,1	Off. y dec 07 8 9 10 10 7 6 5 10 10 5 10 10 5 10 10 10 1	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 9 10 6 3 2 0 8 6 6 10 1	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 5,3 2,7 6,3 8,7 10,0 8,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	Падавине (mm) 0,1 . 0,4 0,1 0,9 0,2 1,7 0,6 9,7 9,7 1,1 3,8 14,0 15,4	CHET (CM) Y H 0 . 0 . 0 3 3 2421 25 3 25 1 25 3 19 .	• * = * * * * * * * * * * * * * * * * *	Појав =	> > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 16 17 18 19 20	07 5,6 6,3 7,4 8,4 6,9 9,7 5,6 4,8 7,9 5,5 5,0 5,4 3,6 4,3 4,0 3,2	BOQEHE II (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7 6,1 9,8 9,4 7,8 8,0 7,4 8,7 9,3 8,1 7,7 8,5 5,7 6,2 5,6 5,7 5,0 5,2 5,2 5,2 4,1 3,4 4,7 6,1 4,4 4,3 3,9 3,3 4,0 4,2	cp. 3 5,9 5,5 5,5 4 8,9 0 8,1 7 7,7 5 8,6 5 8,6 1 5,8 7 4,9 3 7,2 7 5,6 9 5,0 2 5,1 1 3,8 5 4,9 2 4,3 3,9 3,9 3,8	Правац 07 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WNW 6,7 SSW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 2,4	I U OF SI (M/S) 1 SSE SSE S W WNW WNW SSW WNW WNW SSW WNW WNW SSW NNW NN	4 6,7 SS 6,7 SS 4,4 WS 2,4 SS 4,4 WS 2,4 SS 4,4 WI	21 S 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SW 0,8 SS 2,4 SW 0,8 SS 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 0,8	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 1,9 4,4 3,7 5,9 2,4 3,0 4,4 3,0 3,0 3,0 1,9 3,7 2,4	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 0,6 7,1 9,1 0,8 5,9 0,0 3,1	Об. у дес 07 8 9 10 : 10 7 6 5 10 10 : 5 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 :	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 9 10 6 3 2 0 8 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 7 9 7 9 1 10 1	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 5,3 2,7 6,3 8,7 10,0 8,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	Пада- вине (mm) 0,1 0,4 0,1 0,9	Cher (cm) y H 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Појав =	>
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 5,6 5,4 6,3 7,4 6,9 7,9 9,7 5,6 4,8 7,9 5,0 5,4 3,6 4,3 4,0 3,2 4,2 3,9	BOJGENE II (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7 6,1 9,8 9,4 8,7,8 8,0 7,4 8,7 7,7 8,5 5,7 6,5 5,7 6,5 5,0 5,5 5,0 5,2 5,1 3,8 4,4 4,2 3,9 3,2 4,0 4,2 4,8 4,3 3,6 4,5	cp. 3 5,9 7 5,7 5 4 8,9 0 8,1 7 7,7 8,6 5 8,6 1 5,8 7 4,9 3 7,2 7 5,0 2 5,1 1 5,2 3 3,8 5 4,9 2 4,3 9 3,9 2 3,8	Правац 07 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WINW 2,4 WINW 0,8 WINW 0,8 WINNE 0,8	I II OF	4 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 S 4,4 Wh 6,7 Wh 2,4 SS 4,4 Wh 4,4 Wh 4,4 Wh 2,4 Wh 2	21 S 6,7 SE 6,7 SW 2,4 SW 0,8 S 2,4 SE 4,4 SE 2,4	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 4,4 3,7 5,9 2,4 3,0 3,0 2,5 1,9 3,0 3,7 2,4	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 0,6 7,1 9,1 0,8 5,9 0,0 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 3,5	Об. у дес 07 8 9 10 11 10 7 6 5 10	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 9 10 6 3 2 0 8 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 6,3 8,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	Падавине (mm) 0,1 . 0,4 0,1 0,9 0,2 1,7 0,6 9,7 9,2 22,1 4,7 1,1 3,8 8 . 14,0 0,3	CHET (CM) Y H 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Појав =	>
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 5,6 5,4 6,3 7,4 8,9 7,9 9,7 5,6 4,8 7,9 5,0 5,4 3,6 3,6 3,6 4,0 3,2 4,2 3,9 3,3	BOJGEHE II (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7 6,5 9,8 9,4 7,8 8,7 7,4 8,7 7,7 8,5 7,7 6,5 5,0 5,2 5,2 5,2 5,2 4,1 3,8 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	cp. 3 5,9 7 5,7 5 8,6 5 4 8,9 0 8,1 7 7,7 5 8,6 1 5,8 7 4,9 3 7,2 7 5,0 2 5,1 1 5,2 3 3,8 4 4,3 9 3,9 2 4,3 9 3,9 2 3,8	Правац 07 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 9,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WINW 6,7 SSW 2,4 SSE 2,4 WINW 2,4	I M 6p3i (m/s) SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SWNW WNW SSW SSW NE NW WNW NW	6,7 SS 4,4 WM 6,7 SS 4,4 WM 6,7 SS 4,4 WM 6,4 WM 2,4 WM 4,4 WM 4,	21 S 6,7 SE 6,7 SW 2,4 SW 0,8 S 2,4 SE 4,4 SE 2,4	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 4,4 3,7 5,9 2,4 3,0 3,0 2,5 1,9 3,0 3,7 2,4 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 0,6 7,1 9,1 0,8 5,9 0,0 0,0 0,0 0,0 1,3 5,0 0,0 6,3 3,0	Об. у дес 07 8 9 10 ::	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 9 10 6 3 2 0 8 6 6 10 10 10 10 10 1	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	Пада- вине (mm) 0,1 0,4 0,1 0,9 0,2 1,7 0,6 9,7 9,2 22,1 4,7 1,1 3,8 8 0,3	CHET (CM) Y H . 0	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Појав =	>
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 5,6 5,4 6,3 7,4 8,9 7,9 9,7 5,6 4,8 7,9 5,0 5,4 3,6 3,6 3,6 4,0 3,2 4,2 3,9 3,3	BOQUEHO II (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7 6,1 9,8 9,4 8,7,4 8,7,7 6,1 4,3 5,7 6,1 5,0 5,2 5,2 5,2 5,2 4,1 3,9 3,9 4,7 4,4 4,0 4,1 3,9 3,6 4,7 6,1 4,8 4,8 4,3 3,6 4,3 4,4 4,3 4,4 4,5	cp. 3 5,9 5 6,5 4 8,9 8 8,1 5 8,6 5 8,6 5 8,6 5 7 4,9 3 7,2 7 5,6 9 5,0 1 5,2 3 3,8 4,9 2 4,3 3 3,9 3 3,7 3 4,5	Правац 07 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WNW 6,7 SSW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 2,4 WNW 0,8	I M 6p3i (m/s) SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SWNW WNW SSW SSW NE NW WNW NW	4 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 S 4,4 Wh 6,7 Wh 2,4 SS 4,4 Wh 4,4 Wh 4,4 Wh 2,4 Wh 2	21 S 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SW 2,4 SW 0,8 SS 2,4	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 1,9 4,4 3,7 5,9 2,4 3,0 3,0 3,0 2,5 1,9 3,0 3,7 2,4 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 0,6 7,1 9,1 0,8 5,9 0,0 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 3,5	Об. у дес 07 8 9 10 ::	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 10 6 3 2 0 8 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 5,3 2,7 6,3 8,7 10,0 8,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 8,7	Пада- вине (mm) 0,1 0,4 0,1 0,9 0,2 1,7 0,6 9,7 9,2 22,1 4,7 1,1 1,3,8 3,8	CHET (CM) Y H 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• * = * * * * * * * * * * * * * * * * *	Појав =	>
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 5,6 5,4 6,3 7,4 6,9 7,9 9,7 5,6 4,8 7,9 5,0 5,4 3,6 4,3 4,0 3,2 4,2 3,9 3,3 4,9 4,3 5,2	BOJGEHE II (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7 9,8 8,7 7,8 8,7 7,7 8,8 5,7 6,3 5,6 5,7 7,7 8,3 4,3 5,7 7,2 6,3 5,6 5,7 7,2 6,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,8 4,3 4,8 4,3 4,8 4,3 4,8 5,5 5,5	cp. 3 5,9 7 5,7 4 8,9 9 8,1 7 7,7 8,6 5 8,6 1 5,8 7 4,9 3 7,2 7 5,6 9 5,0 2 5,1 1 5,2 3 3,9 2 4,3 9 3,9 2 4,3 9 3,9 3 3,5 3 3	Правац 07 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 WINW 6,7 SSW 2,4 WINW 4,4 WINW 2,4 WINW 0,8 WINW 0,8 WINW 0,8 SE 0,8 WINW 0,8	I II OF DIE (M/S) I SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE WINW WINW SSW WINW WINW WINW NIW NIW NIW NIW NIW NIW	4 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 SS 4,4 WM 6,7 WM 2,4 WM 4,4 WM 2,4 WM	21 S 6,7 SiE 6,7 SiW 2,4 SiW 0,8 S 2,4 SiW 0,8	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 4,4 3,7 5,9 2,4 3,0 3,0 2,5 3,0 3,7 2,4 1,4 1,9 1,9 0,8	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 6,7,1 9,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 0,0 1,3 5,0 0,0 6,3 3,0 0,0 6,3	Об. у дес 07 8 9 10 11 10 7 6 5 10 1	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 5,3 2,7 6,3 8,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 8,7 9,7 4,7 7,0 9,7 10,0	Пада- вине (mm) 0,1 0,4 0,1 0,9	CHER (CM) Y H . 0 0 1 . 25 3 2421 25 3 25 1 25 3 25 1 25 3 19 . 18 8 2921 24 0 19 . 18 1 17 . 16 0 13 . 10 .	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Појав =	>
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 5,6 5,4 6,3 7,4 6,9 7,9 5,6 4,8 7,9 5,0 5,4 3,6 4,0 3,2 4,2 3,3 4,9 4,3 5,2 4,7	BOJGEHE II (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7 9,8 8,7 7,8 8,7 7,7 8,8 5,7 6,3 5,6 5,7 7,7 8,3 4,3 5,7 7,2 6,3 5,6 5,7 7,2 6,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,8 4,3 4,8 4,3 4,8 4,3 4,8 5,5 5,5	cp. 3 5,9 7 5,7 5 8,6 5 4 8,9 0 8,1 7 7,7 5 8,6 1 5,8 7 4,9 3 7,2 7 5,0 2 5,1 1 5,2 3 3,8 4 4,9 3 3,9 2 3,8 9 4,6 1 3,9 3 3,7 3 4,5 3 4,5 3 4,5 3 4,5 3 4,5 3 4,5 3 4,5	Правац 07 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WNW 6,7 SSW 2,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 2,4	I M OP31 (m/s) SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	4 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 S 4,4 WP 6,4 WP 4,4 WP 4,4 WP 2,4 WP 4,4 WP 2,4 WP 2	21 S 6,7 SiE 6,7 SiW 2,4 SiW 0,8 S 2,4 SiW 0,8	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 4,4 3,7 5,9 2,4 3,0 3,0 2,5 1,9 3,7 2,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 0,6 7,1 9,1 0,8 5,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 3,1 0,0 0,0 0,0 0,6 7,7 0,0 0,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	Об. у дес 07 8 9 10 11 10 7 6 5 10 1	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	Падавине (mm) 0,1 . 0,4 0,1 0,9 0,2 1,7 0,6 9,7 9,2 9,2 14,7 1,1 3,8 . 14,0 0,3	CHER (CM) Y H 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Појав =	> > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 5,6 5,4 6,3 7,4 6,9 7,9 5,6 4,8 7,9 5,0 5,4 3,6 4,0 3,2 4,2 3,3 4,9 4,3 5,2 4,7	BOJGEHE II (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7 6,7,4 8,7,4 8,7,7 8,8 8,0 7,4 8,7,7 8,7 7,7 8,7 7,7 8,1 7,7 8,	cp. 3 5,9 7 5,7 5 8,6 5 4 8,9 0 8,1 7 7,7 5 8,6 1 5,8 7 4,9 3 7,2 7 5,0 2 5,1 1 5,2 3 3,8 4 4,9 3 3,9 2 3,8 9 4,6 1 3,9 3 3,7 3 4,5 3 4,5 3 4,5 3 4,5 3 4,5 3 4,5 3 4,5	Правац 07 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 4,4 WINW 2,4 WINW 0,8 SSW 2,4 WINW 0,8 WINW 0,8 WINW 0,8	I M OP31 (m/s) SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	4 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 S 4,4 WP 6,4 WP 4,4 WP 4,4 WP 2,4 WP 4,4 WP 2,4 WP 2	21 S 6,7 SE 6,7 SW 2,4 SW 0,8 S 2,4 SE 4,4 SE 2,4	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 4,4 3,7 5,9 2,4 3,0 3,0 2,5 1,9 3,7 2,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 0,6 7,1 9,1 0,8 5,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 3,1 0,0 0,0 0,0 0,6 7,7 0,0 0,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	Об. у дес 07 8 9 10 : 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	Падавине (mm) 0,1 . 0,4 0,1 0,9 0,2 1,7 0,6 9,7 9,2 9,2 14,7 1,1 3,8 . 14,0 0,3	Cher (cm) y H 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Појав =	>
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 5,6 5,4 6,3 7,4 6,9 7,9 5,6 4,8 7,9 5,0 5,4 3,6 4,0 3,2 4,2 3,3 4,9 4,3 5,2 4,7	BOJGEHE II (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7 6,7,4 8,7,4 8,7,7 8,8 8,0 7,4 8,7,7 8,7 7,7 8,7 7,7 8,1 7,7 8,	cp. 3 5,9 7 5,7 5 8,6 5 4 8,9 0 8,1 7 7,7 5 8,6 1 5,8 7 4,9 3 7,2 7 5,0 2 5,1 1 5,2 3 3,8 4 4,9 3 3,9 2 3,8 9 4,6 1 3,9 3 3,7 3 4,5 3 4,5 3 4,5 3 4,5 3 4,5 3 4,5 3 4,5	Правац 07 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 4,4 WINW 2,4 WINW 0,8 SSW 2,4 WINW 0,8 WINW 0,8 WINW 0,8	I M OP31 (m/s) SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	4 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 S 4,4 WP 6,4 WP 4,4 WP 4,4 WP 2,4 WP 4,4 WP 2,4 WP 2	21 S 6,7 SE 6,7 SW 2,4 SW 0,8 S 2,4 SE 4,4 SE 2,4	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 4,4 3,7 5,9 2,4 3,0 3,0 2,5 1,9 3,7 2,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 0,6 7,1 9,1 0,8 5,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 3,1 0,0 0,0 0,0 0,6 7,7 0,0 0,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	Об. у дес 07 8 9 10 : 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	Падавине (mm) 0,1 . 0,4 0,1 0,9 0,2 1,7 0,6 9,7 9,2 9,2 14,7 1,1 3,8 . 14,0 0,3	Cher (cm) y H 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Појав =	>
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 5,6 6,3 7,4 8,9 7,9 5,6 4,8 7,9 5,0 5,4 3,6 3,3 4,0 3,2 4,2 3,3 4,9 4,3 5,7 6,1	BOQUEHE II (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7 6,1 9,8 9,4 8,7,7 8,8 1,7,7 8,1 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	cp. 3 5,9 5 6,5 8 8,0 8 8,1 7 7,7 6 8,6 6 8,6 1 5,8 7 4,9 3 7,2 6 5,1 1 5,2 3 3,8 6 4,9 2 4,3 3 3,7 3 4,5 3 3,7 3 4,5 3 7,2	Правац 07 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WNW 6,7 SSW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 WNW 0,8 W 2,4	I U OPSI (m/s) I SSE SSE SSE SSE SSE WINW WINW SSW WINW INN INN INW INN INN	4 6,7 SS 6,7 SS 4,4 WS 4,4 WM 4,4 WM 4,4 WM 4,4 WM 2,4 WM 4,4 WM 2,4 WM	21 S 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SW 2,4 SW 0,8 SS 2,4 SW 0,8 SS 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 0,8	cp. 5,3 6,7 7,6 1,9 1,9 4,4 3,7 5,9 2,4 3,0 3,0 3,0 3,7 2,4 1,4 1,9 1,9 0,8 1,9	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 0,6 7,1 9,1 0,8 5,9 0,0 3,1 0,0 0,0 0,4 0,0 0,7 0,2 0,0 1,3 5,0 0,0 5,6 0,7 1,1 1,1	Об. у дес 07 8 9 10 10 7 6 5 10 10 10 10 10 10 11 10 10	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 5,3 2,7 6,3 8,7 10,0 8,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,7 8,7 4,7 7,0 9,7 5,7 10,0 6,7 9,3	Пада- вине (mm) 0,1 0,4 0,1 0,9 0,2 1,7 0,6 9,7 9,2 22,1 4,7 7 1,1 3,8 0,5 0,5 0,0 0,0 0,3	Cher (cm) y H 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Појав =	>
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 dek1 dek2	07 5,6 6,3 7,4 6,9 7,9 9,7 6,4 8 7,9 5,0 5,4 3,6 4,3 4,0 3,2 4,2 3,9 3,4,9 4,3 5,2 4,7 6,1	BOJGENE III (mb) 14 21 6,3 5,6 6,1 5,7 6,1 9,8 9,4 8,7,8 8,1 7,7 8,2 6,3 5,6 5,2 5,5 6,2 5,2 5,2 5,4 1,3 3,6 4,7 6,1 4,4 4,8 5,5 5,5 6,8 6,4 7,7 7,8	cp. 3 5,9 5,7 5,6,7 5,6,8,6 5,8,6 1,5,8,7 7,7,8 6,5,8,6 1,5,8,7 1,9 3,7,2 3,7,1 3,7,3	Правац 07 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 WNW 6,7 SSW 2,4 WNW 0,8 W 2,4	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	4 6,7 SS 6,7 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 WM 4,4 WM 2,4 MM	21 S 6,7 SE 6,7 SW 0,8 SS 2,4 SW 0,8 SS 2,4 SW 0,8	cp. 5,3 6,7 7,6 4,9 1,9 4,4 3,7 5,9 2,4 3,0 3,0 1,9 3,7 2,4 1,4 1,9 1,9 0,8 1,9 1,9 4,4 3,0	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 6,7,1 9,1 0,8 5,9 0,0 3,1 0,0 0,0 0,4 0,0 6,7 0,2 0,0 1,3 5,0 0,0 6,3 3,0 0,0 5,6 0,7 1,1 1,1	Об. у дес 07 8 9 10 : 10 10 : 5 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 5,3 2,7 6,3 8,7 10,0 8,3 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 8,7 7,0 6,7 9,3 7,6 8,7	Пада- вине (mm) 0,1 0,4 0,1 0,9 0,2 1,7 0,6 9,7 2,2 1,1 13,8	Cher (cm) y H 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Појав =	>
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 dek1	07 5,6 5,4 6,3 7,4 6,9 7,9 5,6 4,8 7,9 5,0 5,4 3,6 4,3 4,0 3,2 4,2 3,9 3,3 4,9 3,2 4,7 6,1	BODGEHE II (mb) 14 21 6,3 5,8 6,1 5,7 6,1 9,8 9,4 8,7,7 8,8 8,7,7 6,1 4,3 5,7 6,1 4,3 5,1 6,2 5,1 4,1 3,9 3,4 4,2 4,8 5,5 5,6 6,8 6,4 7,7 7,8	cp. 3 5,9 5,7 5,7 5,8,6 5,8,7 7,7 8,6 5,8,7 7,7 8,6 5,8,7 7,9 3,7,2 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9	Правац 07 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2	I II OF DATE OF THE PROPERTY O	4 6,7 SS 6,7 SS 4,4 WS 2,4 SS 4,4 WS 2,4 WS	21 S 6,7 SiE 6,7 SiW 2,4 SiW 0,8 S 2,4 SiW 0,8	cp. 5,3 6,7 7,6 4,5 1,9 4,4 3,7 5,9 2,4 3,0 3,0 2,5 3,0 3,7 2,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,6	Инсо- лација (h) 3,5 4,9 0,0 7,1 9,1 0,8 5,9 0,0 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 3,5 0,0 0,0 1,3 5,0 0,0 1,3 5,0 1,1 1,1	Office y dec of of the property of the propert	лачност сетинам 14 21 9 3 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 6,7 8,3 10,0 9,7 5,3 2,7 6,3 8,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 8,7 7,0 9,7 4,7 7,0 9,7 10,0 6,7 9,3	Пада- вине (mm) 0,1 0,4 0,1 0,9 0,2 1,7 0,6 9,7 9,2 22,1 14,0 0,3	Cher (cm) y H 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Појав =	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >

Д	Bas	здушни п	ритисак	y mb			Темпер	атура і	заздуха	y ° C			Рел	ативна	влажн	юст	
a				,	Екс	стреми		МИН		Термі	инске				мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5cm	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1001,3	999,5	998,7	999,8	16,7	4,2	12,5	-0,3	5,8	15,5	10,4	10,5	79	44	56	60	
2	999,3		999,0		15,5		8,3	2,2	7,4	14,1	8,4	9,6		49	78	65	
3	-	1000,0	999,3		11,9		7,1	4,0	4,8	11,1	7,8	7,9		68	88	80	
5	995,9 977,0	-	987,8 972,0		14,2 12,1		9,3 5,9	3,3 5,5	5,0 6,2	12,6 10,8	8,6 9,8	8,7 9,2		71 62	74 76	80 74	
6	974,7				16,5		7,1	4,8	9,9	15,6	11,3	12,0		37	69	54	
7	975,4				11,3		5,5	6,0	6,5	6,6	5,8	6,2		93	92	93	
8	989,6				7,0	4,0	3,0	3,6	4,7	5,3	5,9	5,5		84	70	80	
9	989,7	-				3,6	11,7	-0,4	5,1	13,0	5,7	7,4		47	89	67	
10	998,6	1000,2	999,9	999,6	10,9	3,4	7,5	2,5	3,8	8,0	5,4	5,7	79	57	67	68	
11	996,7	996,9	999,2	997,6	12,0	4,5	7,5	-0,4	5,8	8,7	7,0	7,1	49	60	74	61	
				1003,6	9,6		5,2	4,0	4,4	8,2	4,8	5,6		57	74	70	
13		997,6			10,3	3,1	7,2	-0,6	4,3	8,7	5,7	6,1		68	83	72	
1				1005,4	9,2		5,6	2,5	3,6	8,6	4,8	5,5		49	64	66 50	
15 16				5 1005,9 5 1008,9	11,5 10,8		10,2 4,5	-3,5 5,4	2,8 6,6	10,9 10,2	8,5 7,7	7,7 8,1		41 72	59 84	58 81	
17				1010,5	9,3		6,2	1,3	3,4	8,6	6,9	6,5		47	62	63	
18				1003,2			5,6	2,5	4,2	8,0	4,6	5,4		42	60	59	
				1002,7	7,5		7,1	-0,4	0,4	5,1	2,2	2,5		58	77	72	
20	1004,2	1004,9	1004,3	1004,5	8,2	-0,4	8,6	-3,0	-0,3	7,3	3,5	3,5	89	43	65	66	
21	1002-1	1003 - 1	1002 - 6	1002,6	5,0	1,3	3,7	-0,6	3,4	3,3	4,8	4,1	64	80	65	69	
1	1002,1	-	-	-			9,8	0,9	1,5	9,7	7,6	6,6		38	46	53	
23	996,7	993,4	989,9	993,3	13,3	6,6	6,7	5,5	6,6	12,3	9,7	9,6	56	39	45	47	
24	981,6		987,3		14,1		10,8	6,0	10,4	6,0	3,3	5,8		80	88	69	
25 26	991,0 992,8		993,4 996,7	-	7,2 12,0		5,4 10,3	0,2 3,4	1,9 3,1	5,9 11,2	2,9 7,3	3,4 7,2		25 31	40 42	51 40	
27	992,8				15,8	3,4	12,4	0,3	5,1	14,6	10,4	10,1		25	48	49	
28	996,8				20,9		12,4	1,0	10,7	20,0	15,0	15,2		29	44	40	
29	994,8	-		-	16,0		4,0	9,5	12,3	13,0	14,8	13,7		80	61	64	
30	994,6		1002,2		24,8	13,8	11,0	11,9	17,1	24,0	13,8	17,2		43	87	63	
31	1005,5	1004,1	1004,5	1004,7	14,9	9,4	5,5	9,0	9,6	12,2	10,9	10,9	83	81	91	85	
dek1	990,2	989,7	990,2	990,0	13,1	5,4	7,8	3,1	5,9	11,3	7,9	8,3	79	61	76	72	
	-	-		1004,2	9,8		6,8	0,8	3,5	8,4	5,6	5,8		54	70	67	
dek3	995,9	-	996,0		14,1		8,4	4,3	7,4	12,0	9,1	9,4		50	60	57	
mes	996,8	996,4	996,9	996,7	12,4	4,7	7,7	2,8	5,7	10,6	7,6	7,9	72	55	68	65	
П	Напон	водене г	iane	Права	ш и брз	ина ветр	 а		Инсо-	Обл	ачност		Пала-	Снег		Поіав	e
Д a	Напон	водене г	іаре	Права	щ и брз (m/s	ина ветр	a		Инсо- лација		ачност		Пада- вине			Појав	e
	Напон 07		rape cp.	Права 07	(m/s		a 21	cp.		у дес		a	вине	(cm)	• X =	Појав	
а	07	(mb) 14 21	cp.	07	(m/s) 14	21		лација (h)	у дес 07 — 1	етинам 14 21	cp.	вине (mm)	(cm) У Н	• X ≡	== <u></u>	v ≫ 🔀
а н	7,3	(mb) 14 21 7,7 7,	cp.	07 s 2,	(m/s 4 W) 4 2,4 SS	21 E 2,4	2,4	лација (h) 7,1	у дес 07 1 9	етинам 4 21 1 4	cp.	вине (mm)	(cm)	• X =	== <u>△</u> ∩	
а	7,3 7,0	(mb) 14 21	cp. 1 7,4 6 7,8	07 S 2, W 0,	(m/s) 4 2,4 SS	21 SE 2,4 S 2,4	2,4	лација (h)	у дес 07 1 9 7	етинам 14 21	cp.	вине (mm)	(cm) У Н	• X =	== <u></u>	v > ⊠ ⊠
1 2 3 4	7,3 7,0 7,2 8,3 1	(mb) 14 21 7,7 7,8 8,0 8,9 9,0 9,6 0,4 8,5	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0	07 S 2, W 0, SSE 4, SSE 4,	(m/s 4 W 8 SSE 4 NNE 4 SSE	2,4 SS 2,4 0,8 SS 6,7 SS	21 SE 2,4 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7	2,4 1,9 2,5 5,9	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4	9 7 9 7 9 6 1	етинам 4 21 1 4 9 10 9 9 0 9	cp. 4,7 8,7 9,0 8,3	вине (mm) 0,5 0,8 0,6	(cm) У Н	•	== <u>△</u> ∩	× × ×
1 2 3 4 5	7,3 7,0 7,2 8,3 1,8,2	(mb) 14 21 7,7 7, 8,0 8, 9,0 9, 0,4 8, 8,0 9,	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,4	07 S 2, W 0, SSE 4, SSE 4, SE 9,	(m/s 4 W 8 SSE 4 NNE 4 SSE 4 SE	2,4 SS 2,4 0,8 SS 6,7 SS 9,4 S	21 SE 2,4 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 SE 6,7	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3	9 7 9 7 9 6 1	етинам 14 21 1 4 9 10 9 9 .0 9 7 7	cp. 4,7 8,7 9,0 8,3 8,0	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5	(cm) y H	•	== <u>A</u>	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 2 3 4 5 6	7,3 7,0 7,2 8,3 1,8,2 6,8	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,9,0 9,0 9,0 9,4 8,8,0 9,6,6 9,6	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,4 3 7,6	07 S 2, W 0, SSE 4, SSE 4, SE 9, SSW 2,	(m/s) 4 W 8 SSE 4 NNE 4 SSE 4 SE 4 ENE	2,4 SS 2,4 0,8 SS 6,7 SS 9,4 S 2,4 ES	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7	9 7 9 7 9 6 1 10	етинам 4 21 1 4 9 10 9 9 0 9 7 7 5 10	cp. 4,7 8,7 9,0 8,3 8,0 8,0	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3	(cm) y H	•	=== _ _ =	× × ×
а н 1 2 3 4 5 6	7,3 7,0 7,2 8,3 1,8,2 6,8 9,2	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,9,0 9,0 9,4 8,8,0 9,6,6 9,1 8,9	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,4 3 7,6 5 8,9	07 S 2, W 0, SSE 4, SSE 4, SE 9, SSW 2, W 2,	(m/s) 4 W 8 SSE 4 NNE 4 SSE 4 SE 4 ENE 4 ENE	2,4 SS 2,4 0,8 SS 6,7 SS 9,4 S 2,4 ES 2,4 WN	21 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S 4,4 W 4,4	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0	9 7 9 7 9 6 1 10 9	етинам 4 21 1 4 9 10 9 9 0 9 7 7 5 10 0 10	4,7 8,7 9,0 8,3 8,0 8,0	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9	(cm) y H	•		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	7,3 7,0 7,2 8,3 1 8,2 6,8 9,2 7,2	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,9,0 9,0 0,4 8,8,0 9,6,6 9,9,1 8,7,5 6,6	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,4 3 7,6 5 8,9 5 7,1	07 S 2, W 0, SSE 4, SSE 4, SE 9, SSW 2, W 2,	(m/s) 4 W 8 SSE 4 NNE 4 SSE 4 SE 4 ENE 4 NW 4 NW	2,4 SS 2,4 0,8 SS 6,7 SS 9,4 S 2,4 ES 2,4 WN 2,4	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 W 0,8	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 3,0 2,5	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7	9 7 9 6 1 10 9 10 1 10 1	етинам 4 21 1 4 9 10 9 9 0 9 7 7 5 10	cp. 4,7 8,7 9,0 8,3 8,0 8,0	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3	(cm) y H	•	== <u>A</u>	> X X > > > >
1 2 3 4 5 6 7 8 9	7,3 7,0 7,2 8,3 1 8,2 6,8 9,2 7,2 5,6	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,9,0 9,0 0,4 8,8,0 9,6,6 9,9,1 8,7,5 6,7,0 8,	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,4 3 7,6 5 8,9 5 7,1 1 6,9	07 S 2, W 0, SSE 4, SSE 4, SE 9, SSW 2, W 2, NW 4,	(m/s) 4 W 8 SSE 4 NNE 4 SSE 4 SE 4 ENE 4 NW 4 NW 0 WNW	2,4 SS 2,4 0,8 SS 6,7 SS 9,4 S 2,4 ES 2,4 WN 2,4	21 SE 2,4 S 2,4 SE 2,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 W 0,8 W 0,8	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 3,0 2,5 2,2	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9	9 7 9 6 1 10 9 10 1 10 1 9 1	етинам 14 21 1 4 9 10 9 9 0 9 7 7 5 10 0 10 0 8	4,7 8,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2	(cm) y H	•		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9	7,3 7,0 7,2 8,3 1 8,2 6,8 9,2 7,2 5,6 6,3	(mb) 14 21 7,7 7, 8,0 8, 9,0 9, 0,4 8, 8,0 9,1 8,7,5 6,7 7,0 8, 6,1 6,1	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,4 5 8,9 5 7,1 1 6,9 0 6,1	07 S 2, W 0, SSE 4, SSE 9, SSW 2, W 2, NW 4, C 0, NW 4,	(m/s) 4 W 8 SSE 4 NNE 4 SSE 4 SE 4 ENE 4 NW 4 NW 0 WNW 4 WNW	2,4 SS 2,4 SS 2,4 0,8 SS 6,7 SS 9,4 S 2,4 ES 2,4 WN 2,4 4	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 SE 4,4 WW 4,4 WW 2,4	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 2,9 4,6	9 7 9 6 1 10 9 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 1 4 9 10 9 9 0 9 7 7 5 10 0 10 0 8 0 10 9 0	cp. 4,7 8,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4	(cm)	•	=	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	07 7,3 7,0 7,2 8,3 1 8,2 6,8 9,2 5,6 6,3	(mb) 14 21 7,7 7, 8,0 8, 9,0 9, 0,4 8, 8,0 9, 6,6 9, 9,1 8, 7,5 6, 7,0 8, 6,1 6,	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,4 7,6 5 8,9 5 7,1 1 6,9 0 6,1	S 2, W 0, SSE 4, SSE 4, SE 9, SSW 2, W 2, NW 4, C 0, NW 4,	(m/s 4 W 8 SSE 4 NNE 4 SSE 4 SSE 4 ENE 4 NW 4 NW 0 WNW 4 WNW	2,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 9,4 S 2,4 ES 2,4 WN 2,4 WN 4,4 SS	21 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 W 0,8 W 4,4 W 2,4	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6	9 7 9 6 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	тетинам 4 21 1 4 9 10 9 9 0 9 7 7 5 10 0 10 0 8 0 10 9 0	cp. 4,7 8,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4	(cm)	•		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9	07 7,3 7,0 7,2 7,2 8,3 1 8,2 6,8 9,2 7,2 5,6 6,3 4,6 6,7	(mb) 14 21 7,7 7, 8,0 8, 9,0 9, 0,4 8, 8,0 9, 6,6 9, 9,1 8, 7,5 6, 7,0 8, 6,1 6,	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,4 3 7,6 5 8,9 5 7,1 1 6,9 0 6,1 4 6,2 4 6,4	07 S 2, W 0, SSE 4, SSE 9, SSW 2, W 2, NW 4, C 0, NW 4,	(m/s	2,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 9,4 S 2,4 ES 2,4 WN 2,4 WN 4,4 SS	21 EE 2,4 EE 2,4 EE 6,7 EE 6,7 EE 4,4 WW 4,4 WW 0,8 WW 4,4 WW 2,4	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 2,9 4,6	9 7 9 6 1 10 9 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 1 4 9 10 9 9 0 9 7 7 5 10 0 10 0 8 0 10 9 0	cp. 4,7 8,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4	(cm)	•	=	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	7,3 7,0 7,2 8,3 1 8,2 6,8 9,2 5,6 6,3 4,6 6,7 5,4 6,7	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,9,0 9,0,4 8,8,0 9,1 8,7,5 6,7,7 0,0 8,6,1 6,1 6,2 6,7,7 7,7 5,4 5,	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,4 3 7,6 5 7,1 1 6,9 0 6,1 4 6,2 4 6,2 4 6,4 6 6,9 5 5,9	07 S 2, W 0, SSE 4, SSE 4, SSE 9, SSW 2, NW 4, C 0, NW 4, S 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2,	(m/s 4 W 8 SSE 4 NNE 4 SE 4 SE 4 ENE 4 NW 4 NW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW	2,4 SS 2,4 O,8 SS 6,7 SS 2,4 ES 2,4 WN 2,4 WN 4,4 SS 4,4 4,4 6,7 N 2,4	21 EE 2,4 SS 2,4 SE 2,4 SE 6,7 SE 4,4 WW 0,8 WW 4,4 WW 2,4 WW 2,4 WW 0,8 WW 2,4 WW 0,8 WW 2,4 WW 0,8	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5	9 7 9 6 1 10 9 10 1 10 1 10 1 10 1 6	етинам 4 21 1 4 9 10 9 9 0 9 7 7 5 10 0 10 0 8 0 10 9 0 0 10 0 8 0 10 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 4,7 8,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3 10,0 7,0 8,3 4,0	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4	(cm) y H 3	•	=	> > X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15	7,3 7,0 7,2 8,3 1 8,2 6,8 9,2 7,2 5,6 6,3 4,6 6,7 5,4	(mb) 14 21 7,7 7, 8,0 8, 9,0 9, 0,4 8, 8,0 9, 6,6 9, 9,1 8, 7,5 6, 7,0 8, 6,1 6, 6,2 6, 7,7,7 7, 5,4 5, 5,3 6,	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,9 5 7,1 1 6,9 0 6,1 4 6,2 4 6,4 6,9 5 5,8	07 S 2, W 0, SSE 4, SSE 4, SE 9, SSW 2, NW 4, C 0, NW 4, C 0, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, SS	4 W 8 SSE 4 NNE 4 SSE 4 SE 4 ENE 4 NW 4 NW 4 WNW 4 WNW	2,4 SS 2,4 O,8 SS 6,7 SS 2,4 ES 2,4 ES 2,4 WN 2,4 WN 4,4 SS 4,4 4,4 4,4 O,8 WN	21 E 2,4 S 2,4 E 6,7 E 6,7 E 4,4 W 0,8 W 4,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 E 0,8	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5 1,8	9 7 9 6 1 10 9 10 1 10 1 10 1 6 3 1 1	етинам 4 21 1 4 9 10 9 9 0 9 7 7 5 10 0 10 8 0 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 4,7 8,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4 0,0 0,0 0,0 3,3	(cm) y H 3	•		> * S
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	7,3 7,0 7,2 8,3 1,8 8,2 6,8 9,2 7,2 5,6 6,3 4,6 6,7 5,4 6,7 5,5 8,3	(mb) 14 21 7,7 7, 8,0 8, 9,0 9, 0,4 8, 8,0 9, 6,6 9, 9,1 8, 7,5 6, 7,0 8, 6,1 6, 6,2 6, 7,7 7, 5,4 5, 5,4 5, 9,0 8,	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,4 3 7,6 5 8,9 5 7,1 1 6,9 0 6,1 4 6,2 4 6,4 6 6,9 5 5,8 9 8,7	S 2, W 0, SSE 4, SSE 4, SE 9, SSW 2, NW 4, C 0, NW 4, S 2, NNNW 2, SSW 2, NNNW 2, SSW 2, NNW 2,	4 W 8 SSE 4 NNE 4 SSE 4 SE 4 NW 4 NW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 SE 4 WNW	2,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 9,4 S 2,4 ES 2,4 WN 2,4 WN 4,4 SS 4,4 4,4 G,7 N 2,4 NN 2,4 NN	21 E 2,4 S 2,4 E 6,7 E 6,7 E 4,4 W 0,8 W 4,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5 1,9	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5 1,8 0,4	9 7 9 6 1 10 1 10 1 10 1 6 3 1 10 1 10 1	етинами 4 21 1 4 9 10 9 9 9 0 9 7 7 5 10 0 10 0 8 0 10 9 0 1 10 8 3 0 5 6 0 0 10 0 8	a cp. 4,7 8,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3 10,0 7,0 8,3 4,0 7,7 9,3	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4 0,0 0,0 0,0 3,3 .	(cm) y H 3	•		> > X
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	7,3 7,0 7,2 8,3 1,8,2 6,8 9,2 7,2 5,6 6,3 4,6 6,7 5,4 6,7 5,5 8,3 6,2	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,0 8,0 9,0 9,0 9,0 9,1 8,7,5 6,7,0 8,6,1 6,2 6,7,7 7,5,4 5,5 3 6,9 9,0 8,5 3 6,5	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,4 3 8,6 5 8,9 5 7,1 1 6,9 0 6,1 4 6,2 4 6,4 6 6,9 5 5,9 5 5,9 5 5,9 5 5,9	S 2, W 0, SSE 4, SSE 4, SE 9, SSW 2, NW 4, C 0, NW 4, S 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2,	4 W 8 SSE 4 NNE 4 SSE 4 SSE 4 ENE 4 NW 4 NW 4 WNW 4 WNW	2,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 9,4 S 2,4 ES 2,4 WN 2,4 4,4 SS 4,4 4,4 SS 4,4 6,7 N 2,4 0,8 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN	21 E 2,4 S 2,4 E 2,4 E 6,7 E 6,7 E 6,7 E 4,4 W 0,8 W 4,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5 1,9 1,9 2,4	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5 1,8 0,4 5,7	9 7 9 6 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 9 9 1 10 1 1 10 1	етинами 4 21 1 4 9 10 9 9 9 0 9 7 7 5 5 10 0 10 0 8 0 10 9 0 1 10 8 3 0 5 6 0 0 10 0 8 9 9	a cp. 4,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3 10,0 7,0 8,3 4,0 7,7 9,3 9,0	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4 0,0 0,0 0,0 3,3 0,0 1,0	(cm) y H 3	•		> * \(\bar{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\\ \text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\}\xitil\text{\text{\text{\ti}\}\tittt{\text{\texi}\text{\text{\texi}\ti}\text{\text{\t
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7,3 7,0 7,2 8,3 1 8,2 6,8 9,2 7,2 5,6 6,3 4,6 6,7 5,5 8,3 6,2 6,2 6,2	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,9,0 9,0,4 8,8,0 9,1 8,7,5 6,7,7,0 8,6,1 6,1 6,2 6,2 6,7,7 7,7 5,4 5,5,3 6,9,0 8,5,3 6,4,5 5,3 6,4,5 5,3	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,9 5 8,9 7,1 1 6,1 4 6,2 4 6,4 6 6,9 5 5,8 8,7 2 5,9 5 5,8 8,7 2 5,9	S 2, W 0, SSE 4, SSE 4, SE 9, SSW 2, W 2, NW 4, C 0, NW 4, S 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2,	4 W 8 SSE 4 NNE 4 SSE 4 ENE 4 NW WNW WNW 4 NNW 4	2,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 2,4 ES 2,4 WN 2,4 WN 4,4 SS 4,4 4,4 6,7 N 2,4 WN 6,7 WN 6,7	21 E 2,4 S 2,4 E 2,4 E 6,7 E 6,7 E 6,7 E 4,4 W 0,8 W 4,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5 1,9 1,9 2,4 6,8	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5 1,8 0,4	9 7 9 6 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 9 9 1 10 1 1 10 1	етинами 4 21 1 4 9 10 9 9 9 0 9 7 7 5 10 0 10 0 8 0 10 9 0 1 10 8 3 0 5 6 0 0 10 0 8	a cp. 4,7 8,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3 10,0 7,0 8,3 4,0 7,7 9,3 9,0 8,3	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4 0,0 0,0 0,0 3,3 .	(cm) y H 3	•		> * X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	7,3 7,0 7,2 8,3 1 8,2 6,8 9,2 7,2 5,6 6,3 4,6 6,7 5,5 8,3 6,2 6,2 6,2	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,0 9,0,4 8,8,0 9,1 8,7,5 6,7,0 8,6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 3 7,6 5 8,9 5 7,1 1 6,9 6 6,1 4 6,2 4 6,4 6 6,4 6 6,9 5 5,8 8 8,7 5 5,8 5 5,8 5 5,8	07 S 2, W 0, SSE 4, SSE 4, SSE 9, SSW 2, NW 4, C 0, NW 4, SSW 2, NNW 2, NNW 2, NNW 9,	4 W 8 SSE 4 NNE 4 SE 4 ENE 4 NW 4 WNW 4 NNW 4 NN	2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 9,4 SS 2,4 SS 2,4 WN 2,4 WN 4,4 SS 4,4 4,4 SS 4,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN	21 E 2,4 S 2,4 E 6,7 E 2,4 W 4,4 W 0,8 W 4,4 W 2,4	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5 1,9 1,9 2,4 6,8	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5 1,8 0,4 5,7 3,5	9 7 9 6 1 10 1 10 1 10 1 6 3 1 10 1 9 7 6	тетинами (4 21 1 4 9 10 9 9 9 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 4,7 8,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3 10,0 7,0 8,3 4,0 7,7 9,3 9,0 8,3 5,0	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4 0,0 0,0 0,0 3,3 0,0 0,8	(cm) y H 3	•		> * \(\begin{align*}
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	7,3 7,0 7,2 8,3 1,8 8,2 6,8 9,2 7,2 5,6 6,3 4,6 6,7 5,4 6,7 5,5 8,3 6,2 6,2 5,3	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,9,0 9,0,4 8,8,0 9,1 8,7,5 6,7,0 8,6,1 6,2 6,7,7,7 6,2 6,3 6,4 5,3 6,4 5,3 6,4 5,5 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,4 3 7,6 5 8,9 5 7,1 1 6,9 0 6,1 4 6,2 4 6,4 6 6,9 5 5,8 9 8,7 2 5,9 1 5,3 5 5,2 1 4,9	S 2, W 0, SSE 4, SSE 2, NW 2, NW 4, C 0, NW 4, S 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, NNW 2, NNW 2, WWW 2, WNW 2, WNW 2,	4 W 8 SSE 4 NNE 4 SSE 4 SSE 4 ENE 4 NW 0 WNW 4 W	2,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 9,4 S 2,4 ES 2,4 WN 2,4 WN 4,4 SS 4,4 4,4 SS 4,4 WN 6,7 N 2,4 WN 6,7 O,8 WN 2,4 WN 6,7 O,8 Z,4 EN	21 E 2,4 S 2,4 E 6,7 E 6,7 E 4,4 W 0,8 W 4,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5 1,9 1,9 2,4 6,8 1,9	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5 1,8 0,4 5,7 3,5 5,1 5,3	9 7 9 6 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	тетинам 14 21 1 4 9 10 9 9 10 9 7 7 5 10 10 10 10 8 10 10 10 10 10 8 10 10 10 10 10 8 10 1	a cp. 4,7 8,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3 10,0 7,0 8,3 4,0 7,7 9,3 9,0 8,3 5,7	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4 0,0 0,0 3,3 . 0,0 1,0 0,8 0,1 0,0	(cm) y H 3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> * \(\overline{\text{X}} \) \(\overline{\text{Y}} \) \(\
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 7,3 7,0 7,2 8,3 1 8,2 6,8 9,2 7,2 5,6 6,3 4,6 6,7 5,4 6,7 5,5 8,3 6,2 6,2 5,0 5,3	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,9,0 9,0,4 8,8,0 9,1 8,7,5 6,7,7,0 8,6,1 6,1 6,2 6,2 6,7,7 7,7 5,4 5,5 3 6,9,0 8,5 5,1 5,3 6,4,5 5,1 5,4 5,6,2 5,6,2 5,1 5,4 5,5 6,2 5,1 5,4 5,5 6,2 5,1 5,4 5,5 6,2 5,1 5,4 5,5 6,2 5,1 5,4 5,5 6,2 5,1 5,4 5,5 6,2 5,1 5,4 5,5 6,2 5,1 5,4 5,5 6,2 5,1 5,4 5,5 6,2 5,1 5,4 5,5 6,2 5,1 5,4 5,5 6,2 5,1 5,4 4,5 5,1 5,4 5,5 6,2 5,1 5,4 5,5 6,2 5,1 5,4 5,5 6,2 5,1 5,4 5,5 6,2 5,1 5,4 5,5 6,2 5,1 5,4 4,4 5,5 6,2 5,1 5,4 5,5 6,2 5,1 5,4 4,5 5,1 5,4 5,5 6,2 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 8,9 2 8,4 5 8,9 7,1 1 6,2 4 6,4 6 6,9 5 5,8 8,7 2 5,9 1 5,3 5 5,2 1 4,9 6 5,6	07 S 2, W 0, SSE 4, SSE 4, SS 2, W 2, NW 4, C 0, NW 4, S 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2,	(m/s 4 W 8 SSE 4 NNE 4 SE 4 SE 4 ENE 4 NW 4 NW 4 WNW 5 WNW 6 WNW	2,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 2,4 ES 2,4 WN 4,4 SS 4,4 4,4 6,7 N 2,4 WN 6,7 0,8 WN 2,4 WN 6,7 0,8 WN 2,4 EN	21 E 2,4 S 2,4 E 2,4 E 6,7 E 6,7 E 4,4 W 4,4 W 0,8 W 2,4 W 2	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5 1,9 2,4 6,8 1,9 3,0	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5 1,8 0,4 5,7 3,5 5,1 5,3	9 7 9 6 1 10 1 10 1 10 1 10 1 9 7 6 6 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1	етинам 4 21 1 4 9 10 9 9 0 9 7 7 5 10 0 10 0 8 0 10 9 0 0 10 8 3 0 5 6 0 0 10 0 8 9 9 9 9	a cp. 4,7 8,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3 10,0 7,0 8,3 4,0 7,7 9,3 9,0 8,3 5,7	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4 0,0 0,0 0,0 3,3 0,0 1,0 0,0 0,0	(cm) y H 3	•		> * *** > * * * * * * * * * * * * * * *
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	7,3 7,0 7,2 8,3 1 8,2 6,8 9,2 7,2 5,6 6,3 4,6 6,7 5,5 8,3 6,2 6,2 5,0 5,3 5,0 5,0 5,0	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,0 9,0,4 8,8,0 9,1 8,7,5 6,7,7 7,0 8,6,1 6,1 6,2 6,7,7 7,5,4 5,3 6,3 6,3 6,4 5,5 5,3 6,4 5,5 5,3 6,4 5,5 6,2 6,2 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 8,9 2 8,4 5 8,9 7,1 1 6,2 4 6,4 6 6,9 5 5,8 8,7 2 5,9 1 5,3 5 5,2 1 4,9 6 5,6	07 S 2, W 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	4 W 8 SSE 4 NNE 4 SE 4 ENE 4 NW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 NN 4 WNW 4 NN 4 NN 4 ENE 8 NNW	2,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 2,4 ES 2,4 WN 4,4 SS 4,4 4,4 6,7 N 2,4 WN 6,7 0,8 WN 2,4 WN 6,7 0,8 WN 2,4 EN	21 E 2,4 S 2,4 E 2,4 E 6,7 E 4,4 W 0,8 W 4,4 W 0,8 W 2,4	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5 1,9 2,4 6,8 1,9 3,0	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5 1,8 0,4 5,7 3,5 5,1 5,3	9 7 9 6 1 10 1 10 1 10 1 6 3 1 10 1 6 6 6 1 10 1 6	тетинам 14 21 1 4 9 10 9 9 10 9 7 7 5 10 10 10 10 8 10 10 10 10 10 8 10 10 10 10 10 8 10 1	a cp. 4,7 8,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3 10,0 7,7 9,3 9,0 5,7	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4 0,0 0,0 3,3 . 0,0 1,0 0,8 0,1 0,0	(cm) y H 3	• * *		> * \(\begin{array}{c} \times \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	7,3 7,0 7,2 8,3 1,8 8,2 5,6 6,3 4,6 6,7 5,5 8,3 6,2 6,7 5,0 5,0 5,0 5,0 5,1	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,9,0 9,0,4 8,8,0 9,1 8,7,5 6,7,0 8,6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,4 3 7,6 6,9 5 7,1 1 6,9 0 6,1 4 6,2 4 6,4 6,9 5 5,8 9 8,7 2 5,9 5 5,8 9 8,7 2 5,9 1 5,3 5 5,2 1 4,9 6 4,8 6 4,8	07 S 2, W 0, SSE 4, SSE 9, SSW 2, NW 4, C 0, NW 4, S 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2,	4 W 8 SSE 4 NNE 4 SSE 4 SSE 4 SE 4 NW 4 NW 6 WNW 4 WNW	2,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 9,4 S 2,4 EN 2,4 WN 4,4 SS 4,4 4,4 SS 4,4 WN 6,7 N 2,4 WN 6,7 N 2,4 WN 6,7 SS 4,4 N 6,7 SS 4,4 SS	21 E 2,4 S 2,4 E 6,7 E 4,4 W 0,8 W 4,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5 1,9 2,4 6,8 1,9 3,0	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5 5,1 5,3 0,0 10,3 3,0 0,6	9 7 9 6 1 10 1 10 1 10 1 1 9 7 6 6 1 10 1 1 6 10 10 1 1 10 1 1 10 1 1 1 1	етинами 4 21 1 4 9 10 9 9 9 0 9 7 7 5 10 0 10 0 8 3 0 5 6 0 0 10 0 8 9 9 9 9 9 0 10 0 10 0 8 7 0 10 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 7 0 7 0	a cp. 4,7 8,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3 10,0 7,0 8,3 4,0 7,7 9,3 9,0 8,3 5,0 5,7	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4 0,0 0,0 0,0 3,3 0,0 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	(cm) y H 3	• * *		> * \(\delta \) \
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 7,3 7,0 7,2 8,3 1/ 8,2 6,8 9,2 7,2 5,6 6,3 4,6 6,7 5,4 6,7 5,5 8,3 6,2 6,2 5,0 5,3 5,0 5,4 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,9,0 4,8,8,0 9,1,1,5,1,5,3 6,7,7,7,7,5,4,5,3,3 6,4,5 5,1,5,3 6,4,5 5,1,5,3 6,2,4,5 5,4,4 5,5,6 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,9 7,1 1 6,2 4 6,4 6 6,9 5 5,8 8 7,1 4 6,4 6 6,9 5 5,8 7 1,9 6 5,6 8 4,8 8 4,8 8 5,5	S 2, W 0, SSE 4, SSE 2, NW 2, NW 4, C 0, NW 4, C 0, NNW 2, SSW 2, NNW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2,	4 W8 SSE 4 NNE 4 SSE 4 SNE 4 NW 4 NW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 NNW 8 NNW	2,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 9,4 S 2,4 EN 2,4 WN 2,4 WN 4,4 SS 4,4 4,4 SS 4,4 WN 6,7 N 2,4 WN 6,7 O,8 WN 2,4 WN 6,7 SS 4,4 S	21 E 2,4 E 2,4 E 6,7 E 4,4 W 0,8 W 4,4 W 2,4 W 2	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5 1,9 1,9 2,4 6,8 1,9 3,0	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5 1,8 0,4 5,7 3,5 5,1 5,3 0,0 10,3 3,0 0,6 8,2	9 7 9 6 1 10 1 10 1 10 1 9 7 6 6 1 10 1 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинами 4 21 1 4 9 10 9 9 0 0 9 7 7 5 10 0 10 0 8 3 0 10 0 10 8 3 0 5 6 0 0 10 0 8 9 9 9 9 9 4 7 0 10 4 6 7 0 5 4 0	a cp. 4,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3 10,0 7,0 8,3 4,0 5,7 10,0 5,3 8,3 4,7	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4 0,0 0,0 0,0 3,3 0,0 1,0 0,0 1,2 0,0 1,2 0,0 3,0	(cm) y H 3	• * *		> * \(\delta \) \
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	7,3 7,0 7,2 1,8,3 1,8,2 6,8 9,2 7,2 5,6 6,3 4,6 6,7 5,4 6,7 5,5 8,3 6,2 6,2 5,0 5,3 5,0 5,4 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,9,0 9,0,4 8,8,0 9,1 8,7,5 6,7,7,7 7,0 8,6,1 6,1 6,2 6,2 6,7,7 7,7 5,4 5,5,3 6,4,5 5,3 6,4,5 5,4 5,5 6,2 4,6 4,5 5,6 5,7,4 6,2 4,6 4,7 5,6 6,2 4,6 4,7 5,6 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 9,0 2 8,9 7,1 6 6,1 4 6,2 4 6,4 6 6,9 5 5,8 8,7 2 5,3 5 5,2 1 4,9 6 5,6 8 4,8 4 5,5 8 4,8 0 3,9 3 4,0	07	4 W 8 SSE 4 NNE 4 SE 4 ENE 4 NW 4 WNW 4 NNW 4 SSE	2,4 SS 2,4 WN 2,4 WN 6,7 N 2,4 EN 2,4 WN 4,4 S 6,7 S 4,4 S 6,7 S 5,4 S 6,7 S 6,7 S 5,4 S 6,7 S 6	21 E 2,4 S 2,4 E 2,4 E 6,7 E 4,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 C 0,0 E 2,4	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5 1,9 2,4 6,8 1,9 2,4 6,8 1,9 3,0	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5 1,8 0,4 5,7 3,5 5,1 5,3 0,0 10,3 3,0 0,6 8,2 7,2	9 7 9 6 1 10 1 10 1 10 1 6 6 10 1 10 1 10 9 9 1 10 1 1 10 1 1 1 1 1	14 21 1 4 9 10 9 9 9 0 0 9 7 5 10 0	10,0 10,0	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4 0,0 0,0 0,0 3,3 0,0 1,0 0,0 0,0 1,2 0,0 3,0	(cm) y H 3	• * *		> * \(\delta \) \
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	7,3 7,0 7,2 8,3 1 8,2 7,2 5,6 6,3 4,6 6,7 5,5 8,3 6,2 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,9,0 9,0,4 8,8,0 9,1 8,7,5 6,7,5 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 3 7,6 5 8,9 5 7,1 1 6,9 6 6,1 4 6,2 4 6,4 6 6,4 6 6,9 5 5,8 8 7,7 1 5,8 5 5,8 8 4,7 6 5,9 6 5,9 7 6 7,1 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 7 9 9 8 7 7 9 8	07	4 W 8 SSE 4 NNE 4 SE 4 ENE 4 NW 4 WNW 4 WN	2,4 SS 2,4 WN 2,4 WN 6,7 SS 2,4 EN 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 2,4 WN 6,7 SS 4,4 4,4 SS 4,4 SS 2,4 S	21 E 2,4 S 2,4 E 6,7 E 4,4 W 0,8 W 4,4 W 0,8 W 2,4 W 2	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5 1,9 2,4 2,4 6,8 3,0 4,5 3,0 4,5 2,2 4,5 3,0 4,5 2,2 4,5 3,0 4,5 3,0 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5 1,8 0,4 5,7 3,5 5,1 5,3 0,0 0,6 8,2 7,2 6,5	9 7 9 6 1 10 1 10 1 10 1 6 3 1 10 1 6 6 1 10 1 10	14 21 1 4 9 10 9 9 9 0 9 7 7 5 10 0 10 0 8 0 10 9 0 0 10 0 8 3 0 0 10 0 10 0 8 3 0 0 10 0 10 0 8 3 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	a cp. 4,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3 10,0 7,7 9,3 9,0 5,7 10,0 5,3 8,7 8,3 4,7 8,3 4,7 4,3	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4 0,0 0,0 0,0 3,3 0,0 1,0 0,0 1,2 0,0 1,2 0,0 3,0	(cm) y H 3	• * *		> * \(\delta \) \
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	7,3 7,0 7,2 8,3 1 8,2 6,8 9,2 7,2 5,6 6,3 4,6 6,7 5,5 8,3 6,2 5,0 5,3 5,0 5,4 5,1 6,2 5,4 6,1 6,1	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,9,0 9,0,4 8,8,0 9,6,6 9,1 8,7,5 6,7,0 8,6,1 6,1 6,1 6,1 6,2 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 3 7,6 6,9 6,1 4 6,2 4 6,4 6,9 5 5,8 9 8,7 5 5,2 1 4,9 6 5,9 6 5,0 6 6,1 6 6,9 6 6,1 6 6,9 6 6,1 6 6,9 6 6,1 6 6,9 6 6,9 6 6,1 6 6,9 6 6,9 6 6,1 6 6,9 6 6,9 6 6 6,9 6 6 7,9 6 6 7,9 6 7,9 6 7,9 6 7,9 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	07	4 W 8 SSE 4 NNE 4 SSE 4 SE 4 ENE 4 NW 4 NW 4 WNW 5 WNW 4 WNW 6 WNW	2,4 SS 2,4 WN 2,4 WN 6,7 N 2,4 WN 6,7 N 2,4 WN 6,7 N 2,4 WN 6,7 S 2,4 WN 2,4 WN 6,7 S 2,4 WN 6,7	21 E 2,4 S 2,4 E 2,4 E 6,7 E 4,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 C 0,0 E 2,4	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5 1,9 2,4 2,4 6,8 1,9 3,0 4,4 2,5 3,7 2,2 3,7	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5 1,8 0,4 5,7 3,5 5,1 5,3 0,0 10,3 3,0 0,6 8,2 7,2	9 7 9 6 1 10 1 10 1 10 1 6 6 10 10 1 10 1 1	14 21 1 4 9 10 9 9 9 0 0 9 7 5 10 0	a cp. 4,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3 10,0 7,0 8,3 4,0 7,7 9,3 9,0 5,7 10,0 5,3 8,7 8,3 4,7 7,0 5,3 5,3	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4 0,0 0,0 0,0 3,3 0,0 1,0 0,0 0,0 1,2 0,0 3,0	(cm) y H 3	• * *		> * \(\delta \) \
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7,3 7,0 7,2 1,8,3 1,1 8,2 6,8 9,2 7,2 6,3 6,3 6,7 5,4 6,7 5,5 1,5 6,4 6,7 5,5 1,1 6,1 1,6 1,1 6,1	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,9,0,4 8,8,0 9,1 8,7,5 6,7,7,7 7,0 8,6,1 6,2 6,2 6,7,7,7 7,5,4 5,5,3 6,4,5 5,1 5,4 5,6 6,2 6,2 6,2 6,4,5 5,6 6,2 6,2 6,2 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,9 7,1 1 6,1 6 6,1 4 6,2 4 6,9 5 5,8 7 7,1 5 5,8 5 5,9 6 5,9 6 5,9 6 5,9 7 7,9 6 5,6 8 4,8 8 4,8 8 4,8 8 3,9 8 12,8	07 S 2, W 0, SSE 4, SSE 4, SSE 4, SSE 4, SSE 2, NW 4, C 0, NW 4, SSW 2, NNW 2, SSW 2, S	4 W 8 SSE 4 INE 4 SE 4 ENE 4 INW 4 WINW 4 WI	2,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 4,4 SS 4,4 4,4 SS 4,4 SS 4,4 4,4	21 E 2,4 S 2,4 E 6,7 E 4,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5 1,9 2,4 6,8 1,9 3,0 4,4 2,5 3,8 3,0 3,0 3,0 4,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5 1,8 0,4 5,7 3,5 5,1 5,3 0,0 10,3 3,0 0,6 8,2 7,2 6,5 8,8 0,0 2,7	9 7 9 6 1 10 1 10 1 10 1 6 6 10 1 10 9 4 4 10 1 10 1 10 1	14 21 1 4 9 10 9 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 1	10,0 9,3 10,0 9,3 10,0 9,3 10,0 9,3 10,0 7,7 9,3 8,3 5,0 5,7	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4 0,0 0,0 3,3 0,0 1,0 0,0 1,2 0,0 0,0 0,3	(cm)	• * * *		> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7,3 7,0 7,2 1,8,3 1,1 8,2 6,8 9,2 7,2 6,3 6,3 6,7 5,4 6,7 5,5 1,5 6,4 6,7 5,5 1,1 6,1 1,6 1,1 6,1	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,9,0,4 8,8,0 9,1 8,7,5 6,7,7,7 7,0 8,6,1 6,2 6,2 6,7,7,7 7,5,4 5,5,3 6,4,5 5,1 5,4 5,6 6,2 6,2 6,2 6,4,5 5,6 6,2 6,2 6,2 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,9 7,1 1 6,1 6 6,1 4 6,2 4 6,9 5 5,8 7 7,1 5 5,8 5 5,9 6 5,9 6 5,9 6 5,9 7 7,9 6 5,6 8 4,8 8 4,8 8 4,8 8 3,9 8 12,8	07	4 W 8 SSE 4 INNE 4 SE 4 ENE 4 INW 4 WINW 4 W	2,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 4,4 SS 4,4 4,4 SS 4,4 SS 4,4 4,4	21 EE 2,4 EE 2,4 EE 6,7 EE 4,4 W 0,8 W 4,4 W 2,4 W 3,4	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5 1,9 2,4 6,8 1,9 3,0 4,4 2,5 3,8 3,0 3,0 3,0 4,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5 1,8 0,4 5,7 3,5 5,1 5,3 0,0 10,3 3,0 0,6 8,2 7,2 6,5 8,8 0,0 2,7	9 7 9 6 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	14 21 1 4 9 10 9 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 1	a cp. 4,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3 10,0 7,0 8,3 4,7 7,0 8,3 5,7 10,0 5,3 8,7 7,0 5,3 8,7 7,0 4,3 5,3 9,7	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4 0,0 0,0 0,0 3,3 0,0 1,2 0,0 0,0 3,0 0,0 0,0	(cm) y H 3	• * *		> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7,3 7,0 7,2 8,3 1 8,2 7,2 5,6 6,3 4,6 6,7 5,4 5,5 8,3 6,2 6,7 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,4 5,0 5,1 6,2 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,9,0 9,0,4 8,8,0 9,6,6 9,1 8,7,5 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 3 7,6 5 8,9 5 7,1 1 6,9 0 6,1 4 6,2 4 6,4 6,4 6,4 6,5 5 5,8 9 8,7 5 5,2 1 4,9 6 5,6 8 4,8 4 5,5 8 6,4 4 5,5 8 6,4 5 6,8 9 9,9 8 11,1	07 S 2, W 0, SSE 4, SSE 9, SSW 2, NW 4, C 0, NW 4, C 0, NNW 2, SSW 2, NNW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, S	4 W W 8 SSE 4 NNE 4 SSE 4 ENE 4 NW 4 NW 4 WNW 4	2,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 2,4 ES 2,4 WN 2,4 WN 4,4 SS 4,4 4,4 NN 2,4 WN 6,7 SS 4,4 SS 8,7 S	21 E 2,4 S 2,4 E 6,7 E 4,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5 1,9 2,4 2,4 6,8 1,9 3,0 4,4 2,5 3,7 2,2 1,9 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5 1,8 0,4 5,7 3,5 5,1 5,3 0,0 10,3 3,0 0,6 8,2 7,2 6,5 8,8 0,0 2,7 0,4	9 7 9 6 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	тетинам 14 21 1 4 9 10 9 9 9 9 10 10 9 9 10 1	a cp. 4,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3 10,0 7,0 8,3 5,0 5,7 10,0 5,3 8,7 8,3 4,7 7,9 9,3 9,7 10,0	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4 0,0 0,0 0,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,2 0,0 1,2 0,0 0,0 0,3 3,0 0,0 0,3 3,2	(cm)	• * * *		> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7,3 7,0 7,2 8,3 11 8,2 5,6 6,3 4,6 6,7 5,5 8,3 6,2 5,0 5,0 5,0 5,1 6,2 5,1 6,2 5,1 6,2 5,1 6,2 5,1 6,2 6,1 6,2 6,1 6,2 6,1 6,2 6,2 6,3 6,4 6,4 6,5 6,5 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,9,0 9,0,4 8,8,0 9,6,6 9,1 8,7,5 6,7,0 8,6,1 6,1 6,2 6,7,7,4 6,2 6,7,4 5,6 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,4 3 7,6 5 8,9 5 7,1 1 6,9 0 6,1 4 6,2 4 6,4 6,4 6,9 5 5,8 9 8,7 2 5,9 5 5,3 5 5,2 1 4,9 6 5,6 8 4,8 6 4,4 6 5,9 8 7,1 6 6,9 6 5,8 8 6,4 7 6,9 6 5,8 8 11,1 1 7,8	07 S 2, W 0, SSE 4, SSE 9, SSW 2, NW 4, C 0, NW 4, S 2, NNW 2, SSW 3, SSW 2, SSW 3, SSW 2, S	4 W 8 SSE 4 NNE 4 SSE 4 SSE 4 NW 4 SSE 4 ENE 4 NW 4 NW 4 WNW 5 WNW 6 WNW 6 WNW 6 WNW 6 WNW 6 WNW 7 WNW 7 WNW 7 WNW 8 WNW 8 WNW 8 WNW 8 WNW 9 WNW	2,4 SS 2,4 WN 2,4 WN 4,4 SS 4,4 4,4 SS 4,4 4,4 SS 4,4 4,4 4,	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 3,7	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5 1,9 2,4 2,4 6,8 1,9 3,0 4,4 2,5 3,7 2,2 1,9 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5 5,1 5,3 0,0 10,3 3,0 0,6 8,2 7,2 6,5 8,8 0,0 2,7 0,4 35,0	9 7 9 6 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	тетинами (4 21 1 4 9 10 9 9 9 9 0 10 10 0 10 0 8 8 10 0 10 0	a cp. 4,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3 10,0 7,0 8,3 4,0 7,7 9,3 9,0 5,7 10,0 5,3 8,7 8,3 4,7 7,0 9,3 10,0 8,2	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4 0,0 0,0 0,0 3,3 0,0 1,0 0,0 1,2 0,0 1,2 0,0 0,0 3,3 3,2	(cm)	• * * *		> * \(\delta \) \
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1	7,3 7,0 7,2 18,3 11,6 11,6 11,9 9 1.7,3 6,0	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,9,0 9,0,4 8,8,0 9,6,6 9,1 8,7,5 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 3 9,0 2 8,9 5 7,1 1 6,2 4 6,4 6 6,9 5 5,9 5 5,8 7 9,5 5 5,8 7 9,5 5 5,2 1 4,9 6 5,6 8 4,8 4 5,5 8 4,8 4 5,5 8 4,8 8 11,1 1 7,8 4 6,1	07 S 2, W 0, SSE 4, SSE 9, SSW 2, NW 4, C 0, NW 4, C 0, NNW 2, SSW 2, NNW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, S	4 W 8 SSE 4 INE 4 SE 4 SE 4 INW 4 WNW 5 WN	2,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 2,4 ES 2,4 WN 2,4 WN 4,4 SS 4,4 4,4 NN 2,4 WN 6,7 SS 4,4 SS 8,7 S	21 E 2,4 S 2,4 S 2,4 E 6,7 E 4,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 3,7 W 3,7 W 3,7	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5 1,9 2,4 6,8 1,9 3,0 4,4 2,5 3,7 2,2 1,9 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5 1,8 0,4 5,7 3,5 5,1 5,3 0,0 10,3 3,0 0,6 8,2 7,2 6,5 8,8 0,0 2,7 0,4	9 7 9 6 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	тетинами (4 21 1 4 9 10 9 9 9 9 0 0 10 0 10 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0	10,0 9,3 10,0 9,3 10,0 9,3 10,0 7,7 9,3 8,3 4,0 7,7 9,3 8,3 5,0 5,7 10,0 5,3 8,7 7,0 4,3 5,3 4,7 7,0 4,3 5,3 8,7 8,3 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4 0,0 0,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 1	(cm)	• * * *		> * \(\delta \) \
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	7,3 7,0 7,2 8,3 1 8,2 6,8 9,2 7,2 5,6 6,3 4,6 6,7 5,4 6,7 5,5 8,3 6,2 5,0 5,3 5,0 5,0 5,4 5,1 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,3 6,4 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2	(mb) 14 21 7,7 7,8,0 8,9,0,4 8,8,0 9,1 8,7,5 6,7,7,7,0 8,6,1 6,1 6,2 6,2 6,7,7 7,7 5,4 5,5,3 6,2 5,4 5,5,4 5,5,4 5,5,4 5,7,7 7,4 6,2 4,4 2,4 3,4,1 4,4 4,2 6,6 8,7 2,4 1,4 1,4 4,2 6,6 8,7 2,9 13,1,6 11,7,9 8,6,0 6,6	cp. 1 7,4 6 7,8 4 8,5 7,8 9,0 2 8,9 1 6,9 0 6,1 4 6,2 4 6,4 6 6,9 5 5,8 8,7 2 5,3 5 5,2 1 4,9 6 5,6 8 4,8 4 5,5 8 4,8 8 11,1 1 7,8 4 6,1 1 7,8 4 6,9	07 S 2, W 0, SE 4, SSE 4, SSE 4, SSE 2, W 2, SSW 2, SSW 2, NNW 2, SSW 2, SSW 2, SSW 2, SSW 2, SSW 2, SSW 2, SSE 4, NNW 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	4 W 8 SSE 4 NNE 4 SE 4 ENE 4 WNW 4 NNW 4 SSE 4 NNW 5 N	2,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 4,4 WN 6,7 SS 4,4 SS 4,	21 E 2,4 S 2,4 S 2,4 E 6,7 E 4,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2	2,4 1,9 2,5 5,9 8,5 3,0 2,5 2,2 3,7 2,5 3,0 4,5 1,9 2,4 2,4 6,8 1,9 3,0 2,5 3,7 2,2 4,5 1,9 2,4 2,4 3,7 6,8 3,7 2,5 3,8 3,7 2,5 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8	лација (h) 7,1 3,4 0,6 4,4 4,3 7,7 0,0 0,0 2,9 4,6 0,7 4,0 1,7 9,5 1,8 0,4 5,7 3,5 5,1 5,3 0,0 10,3 3,0 0,6 8,2 7,2 6,5 8,8 0,0 2,7 0,4 35,0 37,7	9 7 9 6 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	14 21 1 4 9 10 9 9 9 10 9 9 10 9 9 10 10 9 10 1	a cp. 4,7 9,0 8,3 8,0 10,0 9,3 9,7 6,3 10,0 7,7 9,3 8,3 5,0 5,7 10,0 8,3 4,0 7,7 9,3 8,7 4,0 7,7 9,3 8,7 8,3 10,0 8,2 7,4 7,5	вине (mm) 0,5 0,8 0,6 1,5 0,3 15,9 25,2 1,8 5,4 0,0 0,0 0,0 0,0 1,0 0,0 1,2 0,0 1,2 0,0 0,0 3,3 3,2 52,0 5,2 7,7	(cm)	• * * *		> * \(\delta \) \

АПРИЛ 2009

Д	Ba	здушни п	ритисак	y mb			Темпер	атура і	ваздуха	v ° C			Рел	ативна	влажн	юст	
a			F	5	Екс	стреми		мин	, 1,5		инске				мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5cm	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1002,9	1001,1	1001,7	1001,9	21,5	10,5	11,0	9,0	11,8	20,1	14,0	15,0	91	62	76	76	
		1002,9			19,1		8,9	5,4	10,9	18,3	12,3	13,5	87	61	77	75	
1	-	-	-	1003,8	21,1		10,7	8,1	12,1	20,6	15,3	15,8	69	45	55	56	
		1001,3 1001,2			22,8 23,9	11,9 9,6	10,9 14,3	7,5 3,9	13,4 11,5	22,1 23,3	17,3 17,6	17,5 17,5	58 70	36 34	48 43	48 49	
	-	998,2	-	-	24,5		12,7	5,7	13,2	23,3	17,0	18,2	65	27	43	45	
7		997,5			24,4		10,0	8,6	15,9	22,7	16,8	18,1	49	27	39	38	
8	1000,8	1000,2	1001,0	1000,7	24,8	15,0	9,8	6,6	16,6	23,9	16,0	18,1	31	18	44	31	
				1001,6			14,5	3,5	13,3	24,2	18,2	18,5	54	19	38	37	
10	1000,2	997,7	996,5	998,1	25,5	11,2	14,3	4,0	14,0	24,2	19,3	19,2	72	26	37	45	
11	997,5	997,0	998,0	997,5	25,4	13,8	11,6	9,6	14,9	24,7	16,1	18,0	49	27	56	44	
12	997,6	-	995,2		22,6	-	10,9	9,6	12,3	21,5	15,7	16,3	49	33	47	43	
13	994,0				15,7	8,4	7,3	9,0	10,1	8,9	8,9	9,2	43	80	70	65	
14 15	991,7 997,5	-	994,9		14,1	8,3	5,8	7,0	9,0	13,2	10,8	11,0 15,1	77 80	61 39	76 55	71 58	
16	999,0	-	998,0 996,5		21,0 24,7	8,2 10,0	12,8 14,7	3,2 3,6	9,9 13,7	19,9 23,9	15,2 15,7	17,3	60	22	43	42	
17	995,2	-	997,5	-	24,1		11,7	7,9	15,0	22,1	12,4	15,5	51	39	87	59	
18	999,4	999,0	1000,3	999,6	22,7	11,0	11,7	5,0	14,3	21,2	14,7	16,2	69	38	80	62	
				1003,0	21,4		9,9	6,9	14,1	20,1	17,0	17,1	82	54	69	68	
20	1005,1	1003,8	1002,2	1003,7	21,2	13,9	7,3	9,0	15,6	18,8	17,4	17,3	73	62	63	66	
21	1000.5	997.4	997.2	998,4	25,3	12,5	12,8	7,6	16,0	23,8	18,0	19.0	72	38	61	57	
22				999,9	18,0	12,4	5,6	13,1	15,2	15,1	12,4		62	49	60	57	
	1000,9	1000,5	1002,5	1001,3	-	7,8	11,5	4,5	9,3	18,6	12,1	13,0	57	27	41	42	
				1002,7	22,2	7,5	14,7	2,0	11,4	21,2	14,4	15,4	45	21	36	34	
1	-	-	-	1004,3	20,5 18,0	8,8 8,1	11,7 9,9	3,9 6,1	10,2 10,3	18,8 17,2	14,4 11,6	14,5 12,7	63 62	44 34	50 49	52 48	
1				1006,8	22,4	8,1	13,8	7,0	10,3	22,2	15,1	16,3	6∠ 45	22	49	48 37	
28		995,3			18,9	12,1	6,8	9,5	14,3	15,1	14,7	14,7	47	60	50	52	
29	993,6	992,2	992,6	992,8	22,8	10,5	12,3	6,4	13,4	21,9	16,5	17,1	63	35	60	53	
30	993,7	992,3	994,2	993,4	19,4	11,8	7,6	9,5	12,5	17,0	12,2	13,5	87	58	88	77	
dek1	1001,8	1000,5	1000.7	1001,0	23,2	11,5	11,7	6,2	13,3	22,3	16,5	17,1	65	36	50	50	
dek2	997,9		997,9		21,3		10,4	7,1	12,9	19,4	14,4	15,3	63	46	65	58	
dek3		999,4					10,7	7,0	12,6	19,1			60	39	54	51	
mes	1000,0	999,1	999,3	999,5	21,7	10,8	10,9	6,8	12,9	20,3	15,0	15,8	63	40	56	53	
Д	Напон	водене п	iape	Права	ц и брз	ина ветр	a		Инсо-	. Oб.	пачност		Пада-	Снег		Појав	se e
Д a	Напон	водене п (mb)	аре	Права	ц и брз (m/s	ина ветр	a			- Обл а у део	пачност		Пада- вине			Појав	se
	Напон 07		•	Права 07	(m/s		21	cp.		а у дес	сетинам	a	вине	(cm)	• X =	,	se ~ ≯ ⊠
а	07	(mb) 14 21	cp.	07	(m/s) 14	21		лација (h)	а у део 07	сетинам 14 21	cp.	вине (mm)	(cm)	• X =		√≯ ⊠
а н	07 12,6 1	(mb) 14 21 4,5 12,2	cp.	07 SSE 0,8	(m/s	0,8 ss	21 E 2,4	1,4	лација (h)	а у део 07 10	сетинам	cp.	вине	(cm)	• X ≡	,	√≯ ⊠
а н	07 12,6 1	(mb) 14 21 4,5 12,2 2,8 11,3	cp.	07 SSE 0,8 WNW 0,8	(m/s) 14	21 E 2,4 E 6,7	1,4 4,0	лација (h)	от у део 07 10 9	сетинам 14 21 7 3	cp.	вине (mm)	(cm)	• X ≡	==± 	~ ≯ ⊠ _
а н 1 2 3 4	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0	(mb) 14 21 4,5 12,2 2,8 11,1 0,9 9,6 9,6 9,5	cp. 2 13,1 1 11,7 5 10,1 5 9,4	07 SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4	(m/s	0,8 SS 4,4 S 4,4 SS 2,4 EN	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4	1,4 4,0 5,1 2,4	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4	а у део 07 10 9 5 1	7 3 9 0 0 1 1 0	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7	вине (mm)	(cm)	• X ≡	==== =-4 	~ > X
а н 1 2 3 4 5	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5	(mb) 14 21 4,5 12,2 2,8 11,3 0,9 9,6 9,6 9,5 9,8 8,5	cp. 2 13,1 1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3	07 SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4 NNW 2,4	(m/s	0,8 SS 4,4 S 4,4 SS 2,4 EN 4,4 N	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 0,8	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9	от у део 07 10 9 5 1 1	7 3 9 0 0 1 1 0 5 0	6,7 6,0 2,0 0,7 2,0	вине (mm)	(cm)	• *=	== A(A A A	~ > X
1 2 3 4 5 6	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9	(mb) 14 21 4,5 12,2 2,8 11,3 0,9 9,6 9,6 9,5 9,8 8,7 8,0 8,8	cp. 2 13,1 1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 8,9	07 SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4 NNW 2,4 C 0,0	(m/s	0,8 SS 4,4 S 4,4 SS 2,4 EN 4,4 N 2,4 SS	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 0,8 E 4,4	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4	от у део от	7 3 9 0 0 1 1 0 5 0 4 4	6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 5,0	вине (mm) 0,1	(cm)	• *=	== A(~ > X
а н 1 2 3 4 5	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8	(mb) 14 21 4,5 12,2 2,8 11,3 0,9 9,6 9,6 9,5 9,8 8,5	cp. 2 13,1 1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 8,9 5 7,9	07 SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4 NNW 2,4 C 0,0	(m/s	0,8 SS 4,4 S 4,4 SS 2,4 EN 4,4 N 2,4 SS 2,4 SS	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 0,8 E 4,4 E 2,4	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,9	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9	от у део от	7 3 9 0 0 1 1 0 5 0	6,7 6,0 2,0 0,7 2,0	вине (mm)	(cm)	• X ≡	== A(A A A	~ > X
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3	(mb) 14 21 4,5 12,2 2,8 11,1 0,9 9,6 9,6 9,5 9,8 8,8 7,5 7,5 5,3 8,6 5,7 7,5	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 8,9 5 7,9 0 6,4 9 7,3	07 SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 2,4 W 0,8	(m/s	0,8 SS 4,4 S 4,4 SS 2,4 EN 4,4 N 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 N	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 0,8 E 4,4 E 2,4 W 2,4 E 0,8	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,9 2,4 1,4	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,3	а у део 07 10 9 5 1 1 7 1 0	те сетинам 14 21 7 3 9 0 0 1 1 0 5 0 4 4 4 2 0 0 0 4 2	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 5,0 1,0 0,0 2,0	вине (mm) 0,1	(cm)	• X ≡		~ > X
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3	(mb) 14 21 4,5 12,2 2,8 11,1 0,9 9,6 9,6 9,5 9,8 8,8 7,5 7,5 5,3 8,6 5,7 7,5	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 8,9 5 7,9 0 6,4 9 7,3	07 SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 2,4	(m/s	0,8 SS 4,4 S 4,4 SS 2,4 EN 4,4 N 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 N	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 0,8 E 4,4 E 2,4 W 2,4 E 0,8	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,9 2,4 1,4	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,3	а у део 07 10 9 5 1 1 7 1 0	те сетинам 14 21 7 3 9 0 0 1 1 0 5 0 4 4 4 2 0 0 0 4 2	6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 5,0 1,0	вине (mm) 0,1	(cm)	• *=		~ > X
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,5 9,5 9,8 8,8 5,8 8,3 11,4	(mb) 14 21 4,5 12,2 2,8 11,2 0,9 9,6 9,6 9,5 9,8 8,7 8,0 8,8 7,5 7,5 5,3 8,0 5,7 7,8 8,2	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 7 9,3 7 9,3 7 9,3 7 9,3 7 9,3 7 9,3 7 9,3	07 SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 2,4 W 0,8 ESE 0,8	(m/s	0,8 SS 4,4 S 4,4 SS 2,4 EN 4,4 N 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 0,8 E 4,4 W 2,4 E 0,8 E 2,4	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,9 2,4 1,4	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,3 11,0	а у дес 07 10 9 5 1 1 7 1 0 0	тетинам (14 21) 7 3 9 0 0 1 1 0 5 0 4 4 2 0 0 0 4 2 1 0	6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 5,0 1,0 0,0 2,0 0,3	вине (mm) 0,1	(cm) y H 	• *=	== A(A A A A A A A A A A A A A A A A A A	a
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3 11,4	(mb) 14 21 4,5 12,2 2,8 11,1 0,9 9,6 9,9 9,6 9,9 9,8 8,7 8,0 8,8 7,5 7,5 5,3 8,6 5,7 7,8 8,2	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 7,9 6 7,3 9 7,3 9 9,2 2 8,9	07 SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 2,4 W 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4	(m/s	0,8 SS 4,4 S 4,4 SS 2,4 EN 4,4 N 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 E 2,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,9 2,4 1,4	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,3 11,0	а у дес 07 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0	тетинам 14 21 7 3 9 0 0 1 1 0 5 0 4 4 2 0 0 0 4 2 1 0	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 1,0 0,0 2,0 0,3	вине (mm) 0,1	(cm) y H 	• *=		~ > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 8,3 11,4 8,3 7,1 5,4	(mb) 14 21 4,5 12,2 2,8 11,7 0,9 9,6 9,5 9,8 8,7 8,0 8,8 7,5 7,5 5,3 8,6 5,7 7,8 8,3 10,2 8,3 10,2 8,5 8,4 9,2 8,0	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 8,9 6 6,4 9 7,3 2 9,2 2 8,9 4 8,0 7 7,5	07 SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4 NNW 2,4,6 C 0,0 SSE 0,8 SSE 2,4 W 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 6,7	(m/s SE SE SSE SSE NE ENE SSE SSE SSE SSE SS	0,8 SS 4,4 S 4,4 SS 2,4 EN 4,4 N S2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 0,8 E 2,4 W 2,4 E 0,8 E 2,4 E 4,4 E 4,4 E 4,4	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,9 2,4 1,4 1,9	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,3 11,0	а у дес 07 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0	тетинам 14 21 7 3 9 0 0 1 1 0 5 0 4 4 2 0 0 0 4 2 1 0 1 2 0 0	6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 5,0 1,0 0,0 2,0 0,3	вине (mm) 0,1	(cm) y H 	• *=		~ ≯ ⊠
a H 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8	(mb) 14 21 4,5 12,2,8 11,20,9 9,6 9,9,6 9,5 9,8 8,7,5 7,5 7,5 7,8 8,2 8,3 10,2 8,5 8,4 9,2 8,3 9,3 9,5	cp. 2 13,1 111,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 8,9 7 6,4 9 7,3 2 9,2 2 8,9 4 8,0 0 7,5 9 9,3	07 SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4 NNW 2,4 C 0,6 SSE 0,8 SSE 2,4 W 0,8 ESE 0,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SE 2,4	(m/s	0,8 SS 4,4 S 4,4 SS 2,4 EN 4,4 N 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 0,8 E 4,4 E 0,8 E 2,4 W 2,4 E 0,8 E 2,4 E 4,4 E 9,4 W 2,4	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,9 2,4 1,4 1,9	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,3 11,0	а у дес 07 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0 0	тетинам 14 21 7 3 9 0 0 1 1 0 5 0 4 4 2 0 0 4 2 1 0 0 1 2 0 0 6 7 8	6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 5,0 1,0 0,0 2,0 0,3	вине (mm) 0,1 0,0 1,4	(cm) y H	• **	== 40	~ > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8 9,8	(mb) 14 21 4,5 12,2,8 11,7 0,9 9,6 9,9,6 9,9,8 8,7,5 7,5 7,5 7,8 8,2 8,3 10,2,8,8,5 8,4 9,3 9,2 8,6 9,3 9,2 8,6 9,1 9,6	cp. 2 13,1 1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 8,9 6 6,4 9 7,3 9 ,2 2 8,9 4 8,0 7 9,3 5 9,5	07 SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4,4 NNW 2,4 C 0,6 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SE 2,4 WSW 0,8	(m/s	0,8 SS 4,4 S 4,4 SS 2,4 EN 4,4 N 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,2 SS 4,2 SS	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 E 9,4 E 4,4 W 0,8	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,9 2,4 1,9 4,4 7,6 5,1 2,4 1,4	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,3 11,0 11,1 0,0 1,0 11,6	а у дес 07 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0 0 8 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10	тетинам 14 21 7 3 9 0 0 1 1 0 5 0 4 4 2 0 0 0 4 2 1 0 1 2 0 0 6 7 8 2 4	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 5,0 1,0 0,0 2,0 0,3 1,0 0,0 8,0 8,3 2,3	вине (mm) 0,1 0,0 1,4 0,6	(cm) y H 	• **	== 40	~ > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8 9,8	(mb) 14 21 4,5 12,2 2,8 11,7 0,9 9,6 9,6 9,9 9,8 8,7 5,3 8,0 5,7 7,8 8,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,5 8,4 9,2 8,0 9,1 9,6 6,4 7,8	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 8,9 6 7,3 9 7,3 9 7,3 9 7,2 2 8,9 4 8,0 6 7,5 9 7,5 9 7,5 7 9,5 7 7,5	07 SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 WSW 0,8	(m/s	0,8 SS 4,4 S 4,4 SS 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 6,7 SS 4,4 SS 2,4 2,4 SS	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 E 0,8 E 2,4 E 4,4 E 2,4 W 2,4 E 4,4 C 0,0	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,9 2,4 1,4 1,9 4,6 5,1 2,4 1,4	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,3 11,0 11,1 11,1 0,0 11,6 11,4	а у дес 07 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0 1 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	тетинам 14 21 7 3 9 0 0 1 1 0 5 0 4 4 2 0 0 0 1 0 1 0 5 0 4 2 1 0 1 0 6 7 8 8 2 4 4 0	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 5,0 1,0 0,0 2,0 0,3 1,0 0,0 8,0 8,3 2,3 1,3	вине (mm) 0,1	(cm) y H	• **		~ > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 15 17	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8 9,8 9,4 8,7 1	(mb) 14 21 4,5 12,22,8 11,70,9 9,6 9,5 9,8 8,7 8,7 5,7 7,8 8,2 8,4 8,5 8,4 9,2 8,6 4,7,6 7,8 8,5 8,4 9,2 8,6 4,7,6 7,8 8,1 12,5 6,4 7,6 7,8 3,1 2,5	cp. 2 13,1 111,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 8,9 6 7,9 6 6,4 9 7,3 2 9,2 2 8,9 4 8,0 6 7,5 9 9,3 6 9,5 6 7,5 7 9,5 7 9,5 7 9,5 7 9,5	07 SSE 0,8 SE 6,7 SE 2,4 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 2,4 W 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 0,8 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 2,4 C 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 4,4	(m/s SE SE SSE SSE NE ENE SSE SSE SSE NE NE SSE NE	0,8 SS 4,4 S 4,4 SS 2,4 EN 4,4 NS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,2 SS 4,4 SS 2,4 SS	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 0,8 E 2,4 W 2,4 E 0,8 E 2,4 E 4,4 E 2,4 E 4,4 C 0,8 E 4,4 C 0,8 E 2,4	1,4 4,0 5,1 2,5 2,2 1,9 2,4 1,4 7,6 5,1 2,4 0,8 3,0	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,3 11,0 11,1 0,0 1,0 11,6	а у дес 07 10 9 5 1 1 0 0 0 0 0 0 8 1 10 9	тетинам 14 21 7 3 9 0 0 1 1 0 5 0 4 4 2 0 0 0 4 2 1 0 1 2 0 0 0 6 7 8 2 4 4 0 9 9	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 5,0 1,0 0,0 2,0 0,3 1,0 0,0 8,0 8,3 2,3	вине (mm) 0,1 0,0 1,4 0,6	(cm) y H	• X =	== 40	~ ≯ × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8 9,4 8,7 1 11,2	(mb) 14 21 4,5 12,2,8 11,2 0,9 9,6 9,9 9,6 9,9 9,8 8,7,5 7,5 5,3 8,0 7,5 7,8 8,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 9,1 9,6 6,4 7,8 0,3 12,2 9,7 13,4	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 5 10,1 7 9,3 8 8,9 6 7,9 6 6,4 9 7,3 2 9,2 2 8,9 1 8,0 0 7,5 9 9,3 5 9,5 6 10,5 1 11,4	07 SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 WSW 0,8	(m/s SE SE SSE NE NE ENE SSE SSE NE	0,8 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 0,8 E 4,8 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 4,4 W 2,4 E 4,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 C 2,4 E 0,8	1,4 4,0 5,1 2,5 2,2 1,9 2,4 1,4 7,6 5,1 2,4 1,4 0,8 3,0 1,9	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 11,1 11,3 11,0 11,1 11,1 0,0 11,6 11,4 5,3	а у дес 07 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0 0 8 1 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	те при	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 1,0 0,0 2,0 0,3 1,0 0,0 8,0 8,3 2,3 1,3 9,0 6,0 8,3	вине (mm) 0,1	(cm) y H	• X =		~ ≯ × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 7 18 19	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8 9,4 8,7 1 11,2 13,3 1	(mb) 14 21 4,5 12,2,8 11,7 0,9 9,6 9,9,6 9,9,8 8,7,5 7,5 5,3 8,6 7,7,7,8 8,2 8,3 10,2,8 8,5 8,4 9,3 9,2 8,6 9,3 9,2 8,0 9,1 9,6 4 7,6 0,3 12,5 9,7 13,4 2,8 13,3	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 8,9 6 6,4 7 9,3 2 9,2 2 8,9 4 8,0 7 7,5 9 7,5 9 9,5 7 9,5 1 11,4 3 13,1	077 SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SSE 2,4 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 2,4 W 0,8 ESE 0,8 SSE 2,4 W 0,8 ESE 0,0 SSE 2,4 W 0,0 SSE 2,4 WSW 0,8 SSE 6,7 SSE 2,4 WSW 0,8	(m/s SE SE SSE NE ENE SSE NE SSE NE	0,8 SS 4,4 S 4,4 SS 2,4 EN 4,4 N 2,4 SS 2,4 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 2,4	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,9 2,4 1,4 1,9 4,4 7,6 5,1 2,4 1,4 0,8 3,0 1,9	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,3 11,0 11,1 11,1 0,0 11,6 11,4 5,3 9,4	а у дес 07 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0 1 10 9 9 5 1 1 9 9 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	те при	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 5,0 1,0 0,0 2,0 0,3 1,0 0,0 8,0 8,3 2,3 1,3 9,0 6,0	вине (mm) 0,1	(cm) y H	• X =		~ > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8 9,8 9,4 8,7 1 11,2 13,3 1 12,9 1	(mb) 14 21 4,5 12,2 2,8 11,2 0,9 9,6 9,6 9,9 9,8 8,7 5,3 8,0 5,7 7,8 8,2 8,3 10,2 8	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 8,9 6 7,3 9 9,2 2 8,9 4 8,0 7 7,5 9 7,5 9 7,5 9 7,5 9 7,5 1 11,4 3 13,1 5 13,0	07 SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4 W 0,8 SSE 0,8 SSE 2,8 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 WSW 0,8 C 0,0 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4	(m/s SE SE SSE NE SSE NE SSE SSE NE SSE NE SSE SS	0,8 SS 4,4 S 4,4 SS 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,9 2,4 1,4 1,9 4,4 7,6 5,1 2,4 1,4 0,8 3,0 1,9	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,3 11,0 11,1 11,1 0,0 11,6 11,4 5,3 9,4 2,0 6,1	а у дес 07 10 9 5 1 1 0 0 0 0 0 0 8 1 1 0 9 2 9 1 9	тетинам (14 21) 7 3 9 0 0 1 1 0 5 0 4 4 2 2 0 0 0 4 2 1 0 1 2 0 0 6 6 7 8 2 4 4 0 9 9 9 9 7 9 0 6 6	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 1,0 0,0 2,0 0,3 1,0 0,0 8,3 2,3 1,3 9,0 6,0 8,3 8,0	вине (mm) 0,1 0,0 1,4 0,6 0,0 2,0 1,1 0,0	(cm) y H	• X =		~ > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8 9,4 8,7 1 11,2 13,3 1 12,9 1 13,2 1	(mb) 14 21 4,5 12,2 2,8 11,7 0,9 9,6 9,6 9,9 9,8 8,7 8,8 8,7 7,8 8,2 8,3 10	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 8,9 6 7,9 6 6,4 9 7,3 2 9,2 2 8,9 4 8,0 7 7,5 8 7,9 5 10,5 4 11,4 8 13,1 7 12,3	07 SSE 0,8 SE 6,7 SE 2,4 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 2,4 W 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 W 0,8 SSE 4,4 WSW 0,8 C 0,0 SSE 4,4 WSW 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4	(m/s SE SE SSE SSE NE ENE SSE SSE NE SSE NE SSE SS	0,8 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 EN 4,4 NS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 0,8 E 2,4 W 2,4 E 0,8 E 2,4 E 4,4 W 2,4 E 9,4 E 4,4 W 0,8 C 0,8 C 2,4 E 0,8 S 2,4 E 2,4 E 2,4	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,9 1,4 1,9 4,4 7,6 5,1 2,4 1,4 0,8 3,0 1,9 1,4 3,7	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,7 11,1 11,3 11,0 11,1 11,1 0,0 11,6 11,4 5,3 9,4 2,0 6,1	а у дес 07 10 9 5 1 1 0 0 0 0 0 0 8 1 1 0 9 2 9 1 9	тетинам 14 21	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 1,0 0,0 2,0 0,3 1,0 0,0 8,0 8,3 1,3 9,0 6,0 8,3 8,0	вине (mm) 0,1	(cm) y H	• **		~ > ⊠ a
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 100 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8 9,4 8,7 1 11,2 13,3 1 12,9 1 13,2 1	(mb) 14 21 4,5 12,2,8 11,: 0,9 9,6 9,9,6 9,9,8 8,7,5 7,5 5,3 8,6 7,7,5 7,8 8,2 7,7,8 8,3 10,2,8 8,5 8,4 9,3 9,2 8,0 9,3 9,2 8,0 9,3 9,2 8,1 3,3 3,5 12,5 8,4 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 8,9 6 7,9 0 6,4 7 7,3 2 9,2 2 8,9 4 8,0 0 7,5 9 9,3 5 9,5 6 9,5 6 11,4 8 13,1 5 13,0 7 12,3 7 9,2	07 SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4 W 0,8 SSE 0,8 SSE 2,8 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 WSW 0,8 C 0,0 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4	(m/s SE SE SSE NE ENE SSE NE SSE ENE NE SSE SS	0,8 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 EN 4,4 SS 2,4 SS 2,	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 0,8 E 4,4 E 4,4 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 2,4 E 2,4 C 0,0	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,4 1,4 1,9 4,4 7,6 5,1 2,4 1,4 0,8 3,0 1,9 1,4 3,7	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,0 11,0 11,6 11,4 5,3 9,4 2,0 6,1	а у дес 07 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0 8 1 10 9 9 1 9 1 6 10	тетинам (14 21) 7 3 9 0 0 1 1 0 5 0 4 4 2 0 0 0 1 2 1 0 1 2 0 0 6 7 8 2 4 4 0 9 7 9 9 9 6 9 6 4 7 8 6	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 1,0 0,0 2,0 0,3 1,0 0,0 8,3 2,3 1,3 9,0 6,0 8,3 8,0	вине (mm) 0,1 0,0 1,4 0,6 0,0 2,0 1,1 0,0	(cm) y H	• X=		~ > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8 9,4 8,7 1 11,2 13,2 1 10,6 6,6 6,6 6,0	(mb) 14 21 4,5 12,2 2,8 11,1 0,9 9,6 9,6 9,9 9,8 8,7 8,7,5 7,5 5,3 8,0 5,7 7,8 8,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,3 8,5 8,4 9,2 8,0 9,1 9,6 6,4 7,8 0,3 12,5 9,1 3,4 2,8 13,3 3,5 12,5 1,2 12,7 1,2 12,7 8,4 8,7 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 8,9 6 7,9 6 6,4 9 7,3 9 9,2 2 8,9 4 8,0 7 7,5 9 7,5 9 7,5 9 7,5 3 7,9 5 10,5 4 11,4 5 13,0 7 12,3 7 12,3 8 6,1 9 5,7	SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4 NNW 2,4 C 0,6 SSE 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 WSW 0,8 C 0,0 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4	(m/s SE SE SSE NE ENE SSE ENE SSE SSE SSE SS	0,8 SS 4,4 S 4,4 SS 2,4 EN 4,4 N 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 6,7 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 C 0,0	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,9 2,4 1,4 1,9 4,4 7,6 5,1 2,4 0,8 3,0 1,9 3,7	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,0 11,0 11,6 11,4 5,3 9,4 2,0 6,1	а у дес 07 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0 0 8 1 1 0 9 2 9 1 9	тетинам (14 21 21 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 0,0 1,0 0,0 2,0 0,3 1,0 0,0 8,3 2,3 1,3 9,0 6,0 8,3 8,0 5,7 8,0 1,7 0,0	вине (mm) 0,1 0,0 1,4 0,6 0,0 1,1 0,0	(cm) y H	• X=		~ > ⊠ a
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 32 44 25 5	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8 9,4 8,7 1 11,2 13,3 1 12,9 1 13,2 1 10,6 6,6 6,0 7,9	(mb) 14 21 4,5 12,2 2,8 11,2 0,9 9,6 9,8 8,7 8,8 8,0 8,8 7,5 7,8 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,4 7,6 0,3 12,5 9,7 13,4 2,8 13,3 3,5 12,5 1,2 12,5 8,4 8,7 5,8 5,	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 8,9 6 6,4 9 7,3 2 9,2 2 8,9 1 8,0 7 7,5 9 7,5 9 7,5 9 7,5 1 11,4 3 13,1 5 13,0 7 12,3 7 9,2 8 6,1	SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4 NNW 2,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 WSW 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 WSW 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4	(m/s SE SE SSE NE SSE NE SSE SSE NE SSE SSE	0,8 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 EN 4,4 NS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 0,8 E 2,4	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,9 2,4 1,4 1,9 4,4 7,6 5,1 2,4 1,4,8 3,0 1,9 1,4,7	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,3 11,0 11,1 11,1 0,0 1,0 11,6 11,4 5,3 9,4 2,0 6,1 8,4 1,8 11,0 12,5 7,0	а у дес 07 10 9 5 1 1 0 0 0 0 0 0 8 1 1 0 9 2 9 1 9 6 10 5 0 9	тетинам (14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 1,0 0,0 2,0 0,3 1,0 0,0 8,3 2,3 1,3 9,0 6,0 8,3 8,0 5,7 8,0 4,0	вине (mm) 0,1 0,0 1,4 0,6 0,0 2,0 1,1 0,0 0,0	(cm) y H	• X=		~ > ⊠ a
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8 9,8 9,4 8,7 1 11,2 13,3 1 12,9 1 13,2 1 10,6 6,6 6,0 7,9 7,8	(mb) 14 21 4,5 12,2,8 11,7 0,9 9,6 9,9,6 9,9,8 8,7,5 7,5,7 7,5 7,8 8,7 5,7 8 8,3 10,2 8,4 9,2 8,4 9,2 8,7 12,1 2,1 2,1 8,4 8,5 8,5 8,5 8,5 12,5 8,5 8,6 6,7 6,7	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 7 9,3 8 8,9 6 7,9 6 6,4 7 7,3 2 9,2 2 8,9 4 8,0 6 7,5 9 9,3 5 7,9 5 10,5 6 11,4 8 13,1 5 13,0 7 12,3 7 9,2 8 6,1 7 7,2 8 8,6 7 7,1	SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4 NNW 2,4 C 0,6 SSE 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 WSW 2,4 WSSE 4,4	m/s SE SSE SSE NE NE SSE SSE SSE SSE SSE S	0,8 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 0,8 E 4,2 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,9 2,4 1,4 1,9 4,4 7,6 5,1 2,4 1,4 3,0 1,9 1,4 3,7	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,1 0,0 1,0 11,6 11,4 5,3 9,4 2,0 6,1 8,4 1,8 11,0 12,5 7,0 11,9	а у дес 07 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0 8 1 10 1 9 9 1 9 6 10 5 0 9 0	тетинам (14 21) 7 3 9 0 0 1 1 0 5 0 4 4 2 0 0 0 4 2 1 0 1 2 0 0 6 7 8 2 4 4 0 9 9 9 9 9 0 6 9 6 4 7 8 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 5,0 1,0 0,0 2,0 0,3 1,0 0,0 8,0 8,3 2,3 1,3 9,0 6,0 8,3 8,0 5,7 8,0 1,7 0,0 4,0 0,0	вине (mm) 0,1 0,0 1,4 0,6 0,0 2,0 1,1 0,0 0,5	(cm) y H	• X=		~ > ⊠ a
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 3 1 4 1 5 1 6 6 1 7 7 8 1 9 2 0 2 2 3 2 4 2 5 5 2 7 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8 9,4 8,7 1 11,2 13,3 1 12,9 1 13,2 1 10,6 6,6 6,0 7,9 6,8	(mb) 14 21 4,5 12,2,8 11,7 0,9 9,6 9,9,6 9,9,8 8,7,5 7,5 5,3 8,0 8,8,8 8,7,5 7,8 8,2 7,7,8 8,2 8,3 10,2,8 8,5 8,4 9,3 9,2 8,0 9,3 9,2 8,0 9,3 9,2 8,1 1,2 12,1 1,2 12,7 8,4 8,5 8,5 5,2 5,9 6,6 7,6 6,7 6,6	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 8,9 6 6,4 9 7,3 2 9,2 2 8,9 4 8,0 7 9,3 5 9,5 8 7,9 1 11,4 8 13,1 5 13,0 7 12,3 7 9,2 8 6,1 7 7,1 8 6,7	07	(m/s SE SE SSE NE ENE SSE NE SSE NE SSE SSE	0,8 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 EN 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,	E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E 2,4	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2,9 2,4 1,4 1,9 4,4 7,6 5,1 1,4 0,8 3,0 1,9 4,0 3,7 2,4 4,0 3,0 1,6 2,1 4,0 4,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,1 0,0 11,6 11,4 5,3 9,4 2,0 6,1 8,4 1,8 11,0 12,5 7,0 11,5	а у дес 07 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0 0 1 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 9 1 9 1 6 1 0 9 0 2	тетинам (14 21) 7 3 9 0 0 1 1 0 5 0 4 4 2 0 0 0 4 2 1 0 1 2 0 0 6 7 8 2 4 4 0 9 9 9 6 9 6 4 7 8 6 0 0 0 0 0 0 0 4 0	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 0,0 1,0 0,0 2,0 0,3 1,0 0,0 8,0 8,3 2,3 1,3 9,0 6,0 8,3 8,0 5,7 8,0 1,7 0,0 2,0	вине (mm) 0,1 0,0 1,4 0,6 0,0 2,0 1,1 0,0 0,0	(cm) y H	• X=		~ > ⊠ a
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 8 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8 9,4 8,7 1 11,2 13,3 1 12,9 1 13,2 1 10,6 6,6 6,0 7,9 7,8 6,8 7,7 1	(mb) 14 21 4,5 12,2 8,11,7 0,9 9,6 9,8 8,7 8,0 8,8 7,5 7,5 5,3 8,0 5,7 7,8 8,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,1 9,2 8,0 9,2 8,0 9,1 9,6 6,4 7,8 0,3 12,1 1,2 12,7 8,4 8,5 5,2 5,9 9,6 8,7 6,7 6,7 6,0,3 8,3	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 8,9 6 6,4 9 7,3 9 ,2 2 8,9 4 8,0 7 7,3 9 9,5 10,5 113,1 5 13,0 7 12,3 6 6,1 7 12,3 7 9,2 8 8,6 7 7,7 8 8,7	SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4 NNW 2,4 C 0,6 SSE 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 WSW 2,4 WSSE 4,4	M/s SE SSE SSE NE ENE SSE ENE NNW WNW NNW NNW SSE SSE ESE ESE SSE SSE SSE SSE SSE SS	0,8 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 EN 4,4 NS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 4,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 6,	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,9 2,4 1,4 1,9 4,6 5,1 2,4 4,0 3,0 1,9 3,7 2,4 4,0 3,7 4,5 4,5 4,5 4,5 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,1 0,0 1,0 11,6 11,4 5,3 9,4 2,0 6,1 8,4 1,8 11,0 12,5 7,0 11,9	а у дес 07 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0 0 1 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	тетинам (14 21) 7 3 9 0 0 1 1 0 5 0 4 4 2 0 0 0 4 2 1 0 1 2 0 0 6 7 8 2 4 4 0 9 9 9 9 9 0 6 9 6 4 7 8 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 0,0 1,0 0,0 2,0 0,3 1,0 0,0 8,3 2,3 1,3 9,0 6,0 8,3 8,0 5,7 8,0 1,7 0,0 4,0 0,0 6,0	вине (mm) 0,1 0,0 1,4 0,6 0,0 2,0 1,1 0,0 0,5	(cm) y H	• X =		o
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 7 28 29	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8 9,4 8,7 1 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11	(mb) 14 21 4,5 12,2 2,8 11,2 0,9 9,6 9,8 8,7 8,0 8,8 7,5 7,5 5,3 8,0 5,7 7,8 8,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,5 8,4 9,2 12,5 1,2 12,7 1,2 12,7 8,3 12,5 1,2 12,7 1,2 12,7 1,3 14,2 1,5 12,5 1,5 12,5 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 7,3 8 8,9 6 7,9 9 6,4 9 7,3 9 9,2 2 8,9 4 8,0 0 7,5 9 9,5 10,5 4 11,4 3 13,1 5 13,0 7 12,3 7 12,3 8 6,1 6 7 7,1 8 8,7 10,1	07	m/s SE SE SSE SSE NE ENE SSE ENE SSE SSE SS	0,8 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,9 1,4 1,9 4,4 7,6 5,1 2,4 1,8 3,0 1,9 1,4 3,7 2,4 4,0 3,0 1,6 4,7 5,1 4,7 4,7 6,7 1,7	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,1 0,0 11,6 11,4 5,3 9,4 1,8 11,0 12,5 7,0 11,9 12,5 5,6	а у дес 07 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0 0 8 1 1 0 9 2 9 1 9 6 10 5 0 9 0 2 3 1 7	тетинам (14 21 21 2 3 3 9 0 0 1 1 0 0 5 0 0 0 0 4 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 0,0 5,0 1,0 0,0 2,0 0,3 1,0 0,0 8,3 2,3 1,3 9,0 6,0 8,3 8,0 5,7 8,7 8,0 0,0 6,0 6,0	вине (mm) 0,1 0,0 1,4 0,6 0,0 2,0 1,1 0,0 0,5	(cm) y H	• X=		o
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 7 28 29	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8 9,4 8,7 1 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11	(mb) 14 21 4,5 12,2 2,8 11,2 0,9 9,6 9,8 8,7 8,0 8,8 7,5 7,5 5,3 8,0 5,7 7,8 8,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,5 8,4 9,2 12,5 1,2 12,7 1,2 12,7 8,3 12,5 1,2 12,7 1,2 12,7 1,3 14,2 1,5 12,5 1,5 12,5 1,6 1,7	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 7,3 8 8,9 6 7,9 9 6,4 9 7,3 9 9,2 2 8,9 4 8,0 0 7,5 9 9,5 10,5 4 11,4 3 13,1 5 13,0 7 12,3 7 12,3 8 6,1 6 7 7,1 8 8,7 10,1	07	m/s SE SE SSE SSE NE ENE SSE ENE SSE SSE SS	0,8 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,9 1,4 1,9 4,4 7,6 5,1 2,4 1,8 3,0 1,9 1,4 3,7 2,4 4,0 3,0 1,6 4,7 5,1 4,7 4,7 6,7 1,7	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,1 0,0 11,6 11,4 5,3 9,4 2,0 6,1 8,4 1,8 11,0 12,5 7,0 11,9 12,5 5,6 9,1	а у дес 07 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0 0 8 1 1 0 9 2 9 1 9 6 10 5 0 9 0 2 3 1 7	тетинам (14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 0,0 5,0 1,0 0,0 2,0 0,3 1,0 0,0 8,3 2,3 1,3 9,0 6,0 8,3 8,0 5,7 8,7 8,0 0,0 6,0 6,0	вине (mm) 0,1 0,0 1,4 0,6 0,0 2,0 1,1 0,0 0,5 0,1	(cm) y H	• X = • • • • • • • • • • • • • • • • •		o
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8 9,4 8,7 1 13,3 1 12,9 1 13,2 1 10,6 6,6 6,0 7,9 7,8 6,8 7,7 1 12,6 1	(mb) 14 21 4,5 12,2,8 11,70,9 9,6 9,9,6 9,9,8 8,7,5 7,5 7,8 8,2 7,5 7,8 8,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 8,9 9 6,4 9 7,3 2 9,2 2 8,9 4 8,0 7 7,3 5 10,5 4 11,4 3 13,1 5 13,0 7 12,3 6 6,1 7 9,2 8 8,6 7 7,1 8 8,7 1 10,1 5 12,1	07	M/s SE SSE SSE NE ENE SSE SSE NE SSE SSE S	0,8 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 EN 4,4 NS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,2 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 8,7 SS 8,	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2,9 2,4 1,4 1,9 4,4 6,5,1 1,4 0,8 3,0 1,4 3,7 2,4 4,0 3,6 2,4 4,5 5,7 4,5 1,6 6,7 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,7 11,1 11,1 0,0 11,6 11,4 5,3 9,4 1,8 11,0 12,5 7,0 11,9 12,5 7,0 11,9 12,5	а у дес 07 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0 0 1 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 9 1 9 1 1 1 0 1 0	тетинам (14 21 7 3 9 0 0 1 1 0 0 5 0 0 0 0 4 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 0,0 1,0 0,0 2,0 0,3 1,0 0,0 8,3 2,3 1,3 9,0 8,3 8,0 5,7 8,0 1,7 0,0 4,0 0,0 2,0 6,0 6,0 9,7	вине (mm) 0,1 0,0 1,4 0,6 0,0 1,1 0,0 0,5 0,1 0,3	(cm) y H	• X = • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		o
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 dek1	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 8,3 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8 9,4 8,7 1 11,2 13,3 1 12,9 1 13,2 1 10,6 6,6 6,6 6,0 7,9 7,8 6,8 7,7 1 12,6 1	(mb) 14 21 4,5 12,2 2,8 11,2 0,9 9,6 9,8 8,7 8,0 8,8 7,5 7,5 5,3 8,0 5,7 7,8 8,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,5 8,4 9,2 12,5 1,2 12,7 1,2 12,7 8,3 12,5 1,2 12,7 1,2 12,7 1,3 14,2 1,5 12,5 1,5 12,5 1,6 1,7	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 5 9,4 7 9,3 8 8,9 6 6,4 9 7,3 9 ,2 2 8,9 4 8,0 7 7,3 9 7,5 9 7,5 9 7,5 9 7,5 11,4 15 13,0 7 12,3 7 12,3 7 12,3 7 12,3 7 12,3 8 6,1 7 12,3 8 6,1 8 7,1 8 8,7 1 10,1 8 10,1	07	(m/s SE SE SSE NE ENE SSE ENE SSE SSE SSE SS	0,8 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2,9 2,4 1,4 1,9 4,4 5,1 4,6 5,1 1,4 3,0 1,9 3,7 2,4 4,0 3,6 2,4 4,0 3,7 1,6 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,3 11,0 11,6 11,4 5,3 9,4 2,0 6,1 8,4 1,8 11,9 12,5 7,0 11,9 12,5 5,6 9,1	а у дес 07 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0 0 0 8 1 1 1 0 9 5 1 1 7 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тетинам (14 21 7 3 9 0 0 1 1 0 0 5 0 0 0 0 4 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 0,0 1,0 0,0 2,0 0,3 1,0 0,0 8,3 2,3 1,3 9,0 6,0 8,3 8,0 5,7 8,0 1,7 0,0 4,0 0,0 2,0 6,0 6,0 9,7	вине (mm) 0,1 0,0 1,4 0,6 0,0 2,0 1,1 0,0 0,5 0,1	(cm) y H	• X = • • • • • • • • • • • • • • • • •		o
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 3 3 0 dek1 dek2 dek3	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8 9,4 8,7 1 11,2 13,3 1 12,9 1 13,2 1 10,6 6,6 6,0 7,9 7,8 6,8 7,7 1 9,7 12,6 1	(mb) 14 21 4,5 12,2,8 11,7,9 9,6 9,9 9,8 8,7,5 7,5 7,8 8,7,5 7,7 8,7 8,7 9,7 8,8 10,2 8,4 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 12,5 8,4 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 7 9,4 7 9,3 8 8,9 6 7,9 9 6,4 7 7,3 2 9,2 2 8,9 1 8,0 7 7,3 2 9,2 2 8,9 1 11,4 3 13,1 5 13,0 7 12,3 7 9,2 8 6,1 7 7,1 8 6,7 7 12,3 8 6,1 7 7,1 8 6,7 9 8,7 1 10,1	SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SE 2,4 NNW 2,4 C 0,6 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 W 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 WSW 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 2,4 WSW 2,4 NNE 2,4 WSW 2,4	M/s SE SE SSE NE ENE SSE NE SSE SSE NE SSE SS	0,8 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 EN 4,4 SS 2,4 SS 2,5 SS 2,	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,4 1,9 4,4 7,6 5,1 1,4 3,7 2,4 4,0 3,0 1,4 3,7 4,0 3,0 1,4 3,7 4,0 3,0 1,4 4,7 4,7 4,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,1 0,0 1,0 11,6 11,4 5,3 9,4 2,0 6,1 8,4 1,8 11,0 12,5 5,6 9,1 3,0 97,2 69,0 82,8	a y дес 07 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0 0 8 1 10 1 0 9 1 6 10 5 0 9 1 3 4 8 5 7 1 0 0 3 4 8 5 7 1 0 0 3 4 8 5 7 1 0 0 0 3 4 8 5 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	тетинам (14 21 7 3 9 0 0 1 1 0 0 5 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 0,0 1,0 0,0 2,0 0,3 1,0 0,0 8,3 2,3 1,3 9,0 6,0 8,3 8,0 5,7 8,0 1,7 0,0 2,0 6,0 9,7	вине (mm) 0,1 0,0 1,4 0,6 0,0 1,1 0,0 0,5 0,1 0,3	(cm) y H	• X = • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		o
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2	07 12,6 1 11,4 1 9,7 1 9,0 9,5 9,9 8,8 5,8 11,4 8,3 7,1 5,4 8,8 9,4 8,7 1 11,2 13,3 1 12,9 1 13,2 1 10,6 6,6 6,0 7,9 7,8 6,8 7,7 1 9,7 12,6 1	(mb) 14 21 4,5 12,2 8,8 11,2 9,6 9,9 9,6 9,9 9,8 8,7,5 7,5 5,3 8,0 5,7 7,8 8,7 7,8 8,3 8,3 10,2 8,3 10,2 8,3 10,2 8,4 9,2 8,4 9,2 8,4 9,2 8,4 9,2 8,4 9,2 8,4 9,3 9,5 9,1 9,6 6,4 7,8 0,3 12,5 1,2 12,7 8,4 8,7 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 6,7 6,6 6,0 7,1 0,3 12,5 9,6 8,7 1,2 12,5 9,2 9,7 10,6 9,2 9,7 9,7 10,6	cp. 2 13,1 11,7 5 10,1 7 9,4 7 9,3 8 8,9 6 7,9 9 6,4 7 7,3 2 9,2 2 8,9 1 8,0 7 7,3 2 9,2 2 8,9 1 11,4 3 13,1 5 13,0 7 12,3 7 9,2 8 6,1 7 7,1 8 6,7 7 12,3 8 6,1 7 7,1 8 6,7 9 8,7 1 10,1	SSE 0,8 WNW 0,8 SE 6,7 SSE 2,4 NNW 2,4 C 0,6 SSE 0,8 SSE 2,4 W 0,8 ESE 0,8 SSE 4,4 SSE 6,7 SE 2,4 WSW 0,8 ESE 6,7 SE 2,4 WSW 2,4 ENE 0,8 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 WSW 2,4 WSW 2,4	M/s SE SE SSE NE ENE SSE NE SSE SSE NE SSE SS	0,8 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,5 SS 2,	21 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E	1,4 4,0 5,1 2,4 2,5 2,2 1,4 1,9 4,4 7,6 5,1 1,4 3,7 2,4 4,0 3,0 1,4 3,7 4,0 3,0 1,4 3,7 4,0 3,0 1,4 4,7 4,7 4,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	лација (h) 7,4 4,3 10,7 11,4 10,9 9,4 9,7 11,1 11,1 11,1 0,0 1,0 11,6 11,4 5,3 9,4 2,0 6,1 8,4 1,8 11,0 12,5 5,6 9,1 3,0	a y дес 07 10 9 5 1 1 7 1 0 0 0 0 8 1 10 1 0 9 1 6 10 5 0 9 1 3 4 8 5 7 1 0 0 3 4 8 5 7 1 0 0 3 4 8 5 7 1 0 0 0 3 4 8 5 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	тетинам (14 21 7 3 9 0 0 1 1 0 0 5 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,7 6,0 2,0 0,7 2,0 0,0 1,0 0,0 2,0 0,3 1,0 0,0 8,3 2,3 1,3 9,0 6,0 8,3 8,0 5,7 8,0 1,7 0,0 2,0 6,0 9,7	вине (mm) 0,1 0,0 1,4 0,6 0,0 2,0 1,1 0,0 0,5 0,1 0,3	(cm) y H	• X = • • • • • • • • • • • • • • • • •		o

Д	Ba	здушни і	притисак	v mb			Темпе	ратура	ваздуха	v ° C			Рел	ативна	влажн	ност	
a			F	. ,	E	стреми		мин		-	инске				мини		
Н	07	14	21	ср	. мах	мин	амп	5cm	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	993,9	993,0	994,0	993,	6 23,1	. 9,5	13,6	7,0	10,6	21,3	16,0	16,0	95	56	44	65	
	-	1003,0		-			8,6	7,1	10,0	17,7	13,2	13,8	54	37	50	47	
		1003,4					13,2	3,3	10,0	19,0	14,8	14,7		50	67	64	
4	1001,4	998,0	998,7	999,			13,6	5,8	12,5	22,6	12,9	15,2	75	41	81	66	
5	1000,9	1001,0	1002,0	1001,	3 19,2	11,5	7,7	10,0	12,0	17,8	15,6	15,3	84	59	65	69	
		1001,5					9,6	4,9	12,6	18,3	15,6	15,5	56	40	51	49	
		1002,5					9,4	10,3	14,9	21,0	16,0	17,0	68	35	55	53	
		1003,9					14,8	5,6	16,7	23,9	18,0	19,2	59	37	56	51	
	-	1004,7 1002,5	-	-	-	-	13,9 15,5	9,0 10,3	17,8 21,1	26,9 30,2	20,0 21,8	21,2 23,7	57 52	35 28	59 48	50 42	
10	1004,0	1002,5	1002,5	1003,	2 30,0	15,5	15,5	10,3	21,1	30,2	21,0	23,1	52		40	44	
1 11	1002.0	1000,0	999.4	1000.	5 30,5	16,1	14,4	11,1	20,1	29,1	22,5	23,6	58	32	51	47	
		1000,4					9,2	13,5	21,3	26,6	21,9	22,9	54	40	53	49	
13	1003,9	1003,3	1002,4	1003,	2 22,5	11,4	11,1	11,2	13,8	18,4	15,2	15,7	77	49	55	61	
14		997,0	995,3	997,			13,6	9,4	16,3	25,7	21,5	21,3	54	44	58	52	
15	996,0		995,1				13,9	11,5	17,2	27,7	22,3	22,4	79	30	50	53	
16		998,8					12,4	12,5	21,1	29,1	22,7	23,9	52	28	50	43	
		1001,5					13,4	12,1	20,4	28,8	23,2	23,9	64	39	54	52 56	
		. 999,8 : 1000,8					15,6 12,2	12,0 15,3	21,6 22,7	31,5 30,8	23,6 21,0	25,1 23,9	65 57	35 33	67 79	56 56	
		1000,8					10,2	14,6	19,6	27,6	19,6	21,6	77	44	76	66	
<u> </u>					2 20,0	1,,0	_0,2	,0		_,,,		,	- ' '				
21	1004,3	1002,3	1000,9	1002,	5 29,2	16,4	12,8	12,8	19,6	28,2	21,9	22,9	72	32	56	53	
22		998,5					13,6	12,9	23,6	32,2	25,9	26,9	54	35	56	48	
		1002,8					11,1	14,0	19,0	26,7	22,3	22,6	79	39	56	58	
		1003,7					9,0	13,3	21,5	22,6	19,8	20,9	42	63	70	58	
		1001,8					10,9	14,1	20,6	27,5	23,0	23,5	75	46	57	59	
	-	999,3	-	-	-		12,3	13,8	21,7	29,8	24,3	25,0	75	31	44	50 50	
27		1001,7				-	10,2 7,8	17,6 15,6	21,1 16,1	25,1 16,4	21,5 13,7	22,3 15,0	53 84	49 74	74 86	59 82	
		1006,6 1004,6					6,1	9,0	11,1	16,4	13,7	13,7	76	74 56	60	82 64	
	-	1004,6	-	-	-		7,2	9,5	10,4	14,8	12,7	12,7	82	60	67	70	
		1005,1				-	7,9	11,1	12,2	19,1	16,5	16,1		52	66	68	
-																	
		1001,4				-	12,0	7,3	13,9	21,9	16,4	17,2	68	42	58	56	
		1000,0					12,6	12,3	19,4	27,5	21,4	22,4	64	37	59	54	
		1002,8					9,9	13,1	17,9	23,5	19,6	20,1		49	63	61	
mes	1002,4	1001,4	1001,5	1001,	8 25,6	14,2	11,4	11,0	17,1	24,3	19,1	19,9	67	43	60	57	
									-								
Л	Напон	н волене і	паре	Пn	ван и бр	зина веті	na				пачност	,	Папа-	Снег		Поіаве	
Д	Напон	н водене і	паре	Пра	авац и бр (m/		pa		Инсо-	- Об	лачност		Пада-			Појаве	
a		(mb)	•	•	(m/	s)		cp.	Инсо- лација	- Об а у де	сетинам	ıa	вине	(cm)	• *=	,	
	Напон 07		•	Пра 07	(m/		pa 21	cp.	Инсо-	- Об а у де	сетинам		вине	(cm)		Појаве ≡ = ≥ ∾	
а н	07 12,2 1	(mb) 14 21	cp.	07 W 2	(m/	s) 14 2,4 1	21 NE 2,4	2,4	Инсо- лација (h)	- Об а уде 07	сетинам 14 21 5 5	cp.	вине (mm)	(cm)	• X =	=== =	
а н 1 2	07 12,2 1 7,0	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7,	cp.	07 W 2 NNW 2	(m/	s) 14 2,4 M	21 NE 2,4	2,4	Инсо- лација (h) 6,2 10,6	- Об а у де 07	сетинам 14 21 5 5 5 0	cp. 6,7 2,7	вине (mm) 1,9 0,0	(cm) У Н		=	
а н 1 2 3	07 12,2 1 7,0 9,3 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5	W 2 NNW 2 WSW 2	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW	2,4 M 2,4 M 2,4 M	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0	2,4 2,4 1,6	Инсо- лација (h) 6,2 10,6 11,5	- Об а уде 07 10 3	сетинам 14 21 5 5 5 0 6 4	cp. 6,7 2,7 4,3	вине (mm) 1,9 0,0	(cm) У Н		==== = = =	
а н 1 2 3 4	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4	W 2 NNW 2 WSW 2 WSW 2	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNE	2,4 M 2,4 M 2,4 W 2,4 W	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0	2,4 2,4 1,6	Инсо- лација (h) 6,2 10,6 11,5	оба у де 07 10 3 3 7	5 5 0 6 4 6 7	6,7 2,7 4,3 6,7	вине (mm) 1,9 0,0	(cm) У Н		= <u>_</u>	
а н 1 2 3 4 5	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8	07 W 2 NNW 2 WSW 2 WSW 2 WSW 2	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNE 2,4 NNE	2,4 M 2,4 M 2,4 W 2,4 W 6,7 SS	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 SW 0,8 SE 2,4	2,4 2,4 1,6 1,9 3,8	Инсо- лација (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2	оба у де 07 10 3 3 7 9	5 5 5 0 6 4 6 7 9	6,7 2,7 4,3 6,7 8,3	вине (mm) 1,9 0,0	(cm) У Н		== <u></u>	
а н 1 2 3 4 5 6	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 0 8,5	W 2 NINW 2 WSW 2 WSW 2 W 2	(m/ 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 WNW	2,4 M 2,4 M 2,4 M 2,4 W 2,4 W 6,7 S 2,4 M	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0	2,4 2,4 1,6 1,9 3,8	Инсо- лација (h) 6,2 10,6 11,5	оба у де 07 10 3 3 7 9	5 5 0 6 4 6 7	6,7 2,7 4,3 6,7	вине (mm) 1,9 0,0	(cm) У Н		= <u>_</u>	
а н 1 2 3 4 5 6	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 0 8,5 9 10,1	W 2 NINW 2 WSW 2 WSW 2 WSW 2 NW 2	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNE 2,4 NNE	2,4 M 2,4 M 2,4 M 2,4 W 2,4 W 6,7 S 2,4 M	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 SW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 W 2,4	2,4 2,4 1,6 1,9 3,8	Инсо- лација (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5	- Об а уде 07 10 3 3 7 9 6 1	5 5 5 6 4 6 7 9 LO 7	6,7 2,7 4,3 6,7 8,3	вине (mm) 1,9 0,0	(cm) У Н		= 40	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,2 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2	07 W 2 NINW 2 WSW 2 WSW 2 WSW 2 NW 2 NW 2 NW 2	(m/ 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNE 2,4 NNW 2,4 NNW	2,4 M 2,4 M 2,4 M 2,4 W 6,7 S 2,4 M 4,4	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 SW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 W 2,4 SE 2,4	2,4 2,4 1,6 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4	Инсо- лација (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5 11,0 12,6	- Оба у де 07 10 3 3 7 9 6 1 7	сетинам 14 21 5 5 5 0 6 4 6 7 7 9 10 7 6 1	6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7	вине (mm) 1,9 0,0 2,0	(cm) У Н		= 40	
а Н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,2 1 11,6 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6	07 W 2 NNW 2 WSW 2 WSW 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 0	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NNE 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NE 0,8 W	2,4 M 2,4 M 2,4 M 2,4 W 6,7 S 2,4 M 4,4	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 SW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 W 2,4 SE 2,4	2,4 2,4 1,6 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4	Инсо- лација (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5 11,0 12,6 11,7	- Оба у де 07 10 3 3 7 9 6 1 7	5 5 0 6 4 6 7 7 9 LO 7 6 1 1 4 6 0	6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7 4,7	вине (mm) 1,9 0,0 2,0	(cm) У Н		= 40	
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,2 1 11,6 1 13,0 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6 5 12,4	W 2 NNW 2 WSW 2 WSW 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 3	(m/ 2,4 WW 4,4 NW 4,4 NW 4,4 NNE 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 4,4 NNW 4,4 NNW	2,4 1 2,4 N 2,4 N 2,4 S 6,7 S 2,4 1 4,4 2,4 S	21 NE 2,4 TW 2,4 C 0,0 0,8 SE 2,4 TW 0,8 W 2,4 SE 2,4 S 0,8	2,4 2,4 1,6 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4 1,4	Инсо- лација (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5 11,0 12,6	- Оба у де 07 10 3 3 7 9 6 1 7 0 3 0	сетинам 14 21 5 5 5 5 0 6 4 6 7 7 9 10 7 9 10 7 1 1 4 6 0 1 4	cp. 6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7 4,7 1,7 3,0 1,7	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4	(cm) y H 		= 4444444444444444444444444444444444444	
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,2 1 11,6 1 13,0 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5	07 W 2 NNW 2 NNW 2 WSW 2 W 2 NW 2 NW 2 W 2 NW 2 W 6 S 0	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NE 2,8 W 3,8 S	2,4 M 2,4 M 2,4 M 2,4 M 2,4 W 6,7 S 2,4 M 4,4 M 2,4 S	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 0,8 SE 2,4 NW 0,8 W 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 SW 0,8	2,4 2,4 1,6 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4 1,4 1,4	Инсо- лација (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5 11,0 12,6 11,7	- Оба у де 07 10 3 3 7 9 6 1 7 0 3 0	сетинам 14 21 5 5 5 5 0 6 4 6 7 7 9 10 7 9 10 7 1 1 4 6 0 1 4 5 9	cp. 6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7 4,7 1,7 3,0 1,7	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4	(cm) y H		= 4444444444444444444444444444444444444	
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,2 1 11,6 1 13,0 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5 1 13,9	07 W 2 NNW 2 WSW 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NNE 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW	2,4 P 2,4 NP 2,4 NP 2,4 NP 2,4 WS 6,7 SS 2,4 P 4,4 2,4 S 0,8 P 2,4 S 2,4 S	21 NIE 2,4 NIW 2,4 C 0,0 SW 0,8 BE 2,4 NIW 0,8 W 2,4 S 0,8 C 0,0 C 0,	2,4 2,4 1,6 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4 1,4 1,4	Инсолација (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8	оба у де 07 10 3 3 7 9 6 1 7 0 3 0	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 LO 7 6 1 1 4 6 0 0 1 4 5 9 6 3	6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7 1,7 3,0 1,7	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4	(cm) y H 		= 4444444444444444444444444444444444444	
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 1 11,6 1 13,0 1 13,6 1 13,7 1 12,2 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 6 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5 1 13,9 6 10,7	07 W 2 NNW 2 WSW 2 WSW 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NNE 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW	2,4 P 2,4 P 2,4 N 2,4 W 6,7 S 2,4 P 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 SW 2,4 S 0,8 W 2,4 S 0,8	2,4 2,4 1,6 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4 1,4 1,4 2,4 2,4 1,9	Инсолација (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 12,6 4,8	- Оба у де 07 10 3 3 7 9 6 1 7 0 3 0	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 LO 7 6 1 1 4 6 0 1 4 5 9 6 3 9 6	cp. 6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7 1,7 3,0 1,7	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4	(cm) y H 		= 4444444444444444444444444444444444444	
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,6 1 13,0 1 13,6 1 13,7 1 12,2 1 10,1 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5 1 13,9 6 10,7 9 13,2	07 W 2 NNW 2 WSW 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 4 W 6 S 6 WNW 2 WNW 2 WNW 2 WNW 2 WNW 2 WNW 2	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NN 2,4 NNW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,8 S 2,4 WW 2,4 NW 2,4 NW	2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 W 6,7 SS 2,4 N 4,4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 SW 2,4 S 0,8 W 2,4 S 0,8	2,4 1,6 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4 1,4 1,4 2,4 1,9	Инсолација (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8	Оба уде 07 10 3 7 9 6 1 7 0 3 0 1 0 7	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 LO 7 6 1 1 4 6 0 1 4 5 9 6 3 9 3	6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7 1,7 3,0 1,7	вине (mm) 1,9 0,0 . 2,0 . 0,4 0,0 6,7 0,2	(cm) y H 		= 4444444444444444444444444444444444444	
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,2 1 13,0 1 13,6 1 13,7 1 12,2 1 10,1 1 15,4 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5 1 13,9 6 10,7 9 13,2 5 13,3	W 2 WSW 2 WSSE 2 WSW 0 0	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,8 WNW	2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 W 6,7 S 2,4 Y 4,4 2 2,4 S 2,4 1 2,4 S 2,4 E 2,4 E 2,4 E	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 2,4 S 0,8 W 2,4 S 0,8 W 2,4 S 0,8 SE 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4	2,4 2,4 1,6 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4 1,4 1,4 1,4 2,4 1,9 2,4 1,9	Инсолација (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 15,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 4,8 10,9	Оба уде 07 10 3 7 9 6 1 7 0 3 0 1 0 7	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 LO 7 6 1 1 4 6 0 1 4 5 9 6 3 9 3	6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7 4,7 1,7 3,0 1,7	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4	(cm) y H 		= 4 0	
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,2 1 13,0 1 13,6 1 13,7 1 12,2 1 10,1 1 15,4 1 13,0 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14, 1,1 13,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5 1 13,9 6 10,7 9 10,7 9 10,7 9 12,8	W 2 NNW 2 WSW 2 NNW 2 NN	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,8 WNW	2,4 N 2,4 N 2,4 W 6,7 SS 2,4 N 4,4 2,4 S 0,8 N 2,4 S 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 0,8 W 2,4 S 0,8 W 2,4 S 0,8 SW 2,4 NE 2,4 NE 2,4 S 2,4 NE 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4	2,4 2,4 1,6 1,9 3,0 2,4 1,4 1,4 1,4 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9	Инсолацију (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 4,8 4,8 10,9 8,8	- Оба уде 07 10 3 3 7 9 6 1 7 0 3 0 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 10 7 6 1 1 4 6 0 1 4 5 9 6 3 9 6 3 9 3 10 9	6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7 1,7 3,0 1,7	вине (mm) 1,9 0,0 . 2,0 . 0,4 6,7 0,2 .	(cm) y H 		= 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
1 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 1 13,6 1 13,0 1 13,6 1 12,2 1 10,1 1 15,4 1 13,0 1 15,4 1 16,7 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14, 1,1 13, 1,5 13, 5,4 15, 6,3 19,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5 1 13,9 6 10,7 9 13,2 5 13,3 9 12,8 4 15,4 5 17,5	W 2 NNW 2 WSW 2 NW 2 NW 2 WSW 2 WSW 3 WSW 2 WSW 3 WSW	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NNE 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NE 2,8 S 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,8 W 2,4 ESE 2,8 WNW 2,8 SSE	2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 W 6,7 S 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 S	21 NE 2,44 NW 2,4 C 0,0 0,8 SE 2,4 NW 0,8 W 2,4 S 0,8 W 2,4 S 0,8 SE 2,4 S 2,4 NW 2,4 S 0,8 SE 4,4	2,4 1,6 1,9 3,8 1,9 2,4 1,4 1,4 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) 6,2 10,6 11,5 2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 10,9 8,8 9,6 12,4 11,3	- Оба уде 07 10 3 7 9 6 1 7 0 3 0 7 1 0 7 0 7 1 0 7 0 7	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 10 7 6 1 1 4 6 0 1 4 5 9 6 3 9 3 10 9 6 3 1 4	cp. 6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7 1,7 3,0 1,7 5,0 3,0 7,3 4,0 8,7 5,3 3,7 1,7	вине (mm) 1,9 0,0 . 2,0 . 0,4 0,0 . 6,7 0,2 . 0,0 .	(cm) y H 		= 0	
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 7 18 19	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,2 1 13,0 1 13,6 1 13,7 1 12,2 1 10,1 1 15,4 1 13,0 1 15,4 1 15,8 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14, 1,1 13, 1,5 13, 5,4 15, 6,3 19, 4,7 19,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 71,8 8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 6 11,2 6 12,4 8 13,5 1 13,9 6 10,7 9 13,2 5 13,3 9 12,8 4 15,4 5 17,5 6 16,7	W 2 WWW 3 WW 3 WWW 3 WWW 3 WW 3 WWW 3 WWW 3 WWW 3 WWW 3 WWW 3 WWW 3 WW 3 WWW 3 WW 3 WW 3 W 3 WW 3 WW 3 W 3 W 3 W 3 W 3 W 3 W 3 W 3 W 3 W 3	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,8 S 2,8 W 2,8 S 2,8 W 2,8 S 2,8 W 2,8 S 2,8 W 2,8 S 2,8 W 2,8 S 2,8 W 2,8 W 2,8 S 2,8 W 2,8 S 2,8 W 2,8 W	2,4 N 2,4 N 2,4 W 6,7 S 2,4 W 6,7 S 2,4 L 2,4 S 2,4 S 2,4 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 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 2,4 S 0,8 SW 2,4 SE 2,4 NE 2,4 SE 2	2,4 2,4 1,6 1,9 3,8 1,9 2,4 1,4 1,4 1,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9	Инсолацију (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 10,9 8,8 9,6 12,4 11,3 12,2	- Оба уде 07 10 3 7 9 6 1 7 0 3 0 7 1 0 7 0 7 0 7 0 2	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 10 7 6 1 1 4 6 0 1 4 5 9 6 3 9 6 3 10 9 6 0 1 4 7 9 1 4 1 4 1 4 1 5 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	cp. 6,7 2,7 4,3 6,7 7,7 4,7 1,7 3,0 1,7 5,0 3,0 8,7 5,3 3,7 1,7 3,7	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4 0,0 6,7 0,2 0,0 0,0	(cm) y H		= 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	y > ⊠
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 7 18 19	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,2 1 13,0 1 13,6 1 13,7 1 12,2 1 10,1 1 15,4 1 13,0 1 15,4 1 15,8 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14, 1,1 13, 1,5 13, 5,4 15, 6,3 19,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 71,8 8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 6 11,2 6 12,4 8 13,5 1 13,9 6 10,7 9 13,2 5 13,3 9 12,8 4 15,4 5 17,5 6 16,7	W 2 WWW 3 WW 3 WWW 3 WWW 3 WW 3 WWW 3 WWW 3 WWW 3 WWW 3 WWW 3 WWW 3 WW 3 WWW 3 WW 3 WW 3 W 3 WW 3 WW 3 W 3 W 3 W 3 W 3 W 3 W 3 W 3 W 3 W 3	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,8 S 2,8 W 2,8 W	2,4 N 2,4 N 2,4 W 6,7 S 2,4 W 6,7 S 2,4 L 2,4 S 2,4 S 2,4 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 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 2,4 S 0,8 SW 2,4 SE 2,4 NE 2,4 SE 2	2,4 1,6 1,9 3,8 1,9 2,4 1,4 1,4 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) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 10,9 8,8 9,6 12,4 11,3	- Оба уде 07 10 3 7 9 6 1 7 0 3 0 7 1 0 7 0 7 1 0 7 0 7	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 10 7 6 1 1 4 6 0 1 4 5 9 6 3 9 3 10 9 6 3 1 4	cp. 6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7 1,7 3,0 1,7 5,0 3,0 7,3 4,0 8,7 5,3 3,7 1,7	вине (mm) 1,9 0,0 . 2,0 . 0,4 0,0 . 6,7 0,2 . 0,0 .	(cm) y H		= 0	
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,2 1 13,0 1 13,6 1 13,7 1 12,2 1 10,1 1 15,4 1 13,0 1 15,4 1 11,6 1 17,6 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14, 1,1 13, 1,5 13, 5,4 15, 6,3 19, 4,7 19, 6,2 17,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5 1 13,9 6 10,7 9 10,7 9 12,8 4 15,4 5 17,5 5 17,5 5 17,1	W 2 NNW 2 WSW 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W	(m/ 2,4 W 4,4 NW 4,4 NNE 4,4 WNW 4,4 NNW 4,4 NNW 4,4 NNW 4,4 NNW 4,4 NNW 4,4 E 4,4 SW 8,8 SW 8,8 SW 8,8 SW 8,8 SNE 8,8 SNE 8,8 NW	2,4 1 2,4 N 2,4 S 6,7 S 2,4 1 4,4 2,4 S 2,4 E 2,4 N 2,4 N 2,	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 NE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE	2,4 1,6 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4 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	Инсолација (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 4,8 10,9 8,8 4,8 10,9 8,6 12,4 11,3 12,2 9,7	Оба у де 07 10 3 7 9 6 1 7 0 3 0 7 1 0 7 0 7 1 5 0 2 9	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 10 7 1 4 6 0 1 4 5 9 6 3 9 6 3 10 9 6 3 6 0 1 1 4 2 7 6 10	cp. 6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7 4,7 1,7 3,0 1,7 5,0 3,0 7,3 4,7 1,7 5,3 3,7 1,7 8,3	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4 0,0 6,7 0,2 0,0 0,0 0,4	(cm) y H			y > ⊠
1 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,2 1 13,0 1 13,6 1 13,7 1 12,2 1 10,1 1 15,4 1 15,4 1 17,6 1 17,6 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14, 1,1 13, 1,5 13, 5,4 15, 6,3 19, 4,7 19, 6,2 17, 2,2 14,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 0 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5 1 13,9 6 10,7 9 13,2 5 13,3 9 12,8 4 15,4 5 17,5 6 16,7 5 17,1 8 14,5	W 2 NNW 2 WSW 2 WSE 2 WSW 2 WS	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,8 SW 2,8 SW 2,	2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 W 6,7 S 2,4 P 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 N 2,4 E 2,4 E	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 SE 2,4	2,4 1,6 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4 1,4 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 2,5 4,4 1,9	Инсолација (h) 6,2 10,6 11,5,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 10,9 8,8 9,6 12,4 11,3 12,2 9,7 12,7	- Оба уде 07 10 3 7 9 6 1 7 0 3 0 7 1 0 7 5 0 2 9	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 10 7 1 4 6 0 1 4 5 9 6 3 9 6 9 3 10 9 10 9	cp. 6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7 1,7 3,0 1,7 5,0 3,0 7,3 4,0 7,3 4,7 1,7 8,3 0,7	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4 0,0 6,7 0,2 0,0 0,0	(cm) y H) × ×
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,6 1 13,0 1 13,6 1 13,7 1 12,2 1 10,1 1 15,4 1 13,0 1 15,4 1 15,6 1 15,6 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14, 1,1 13, 1,5 13, 5,4 15, 6,3 19, 4,7 19, 6,2 17, 2,2 14, 6,9 18,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5 1 13,9 9 10,1 1 13,9 9 13,2 5 13,3 9 12,8 4 5 17,5 6 16,7 5 17,1	W 2 NNW 2 WSW 2 W 2 SE 2 SE 2 SE 2 SE 2 SE 2 S	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 S 2,8 S 2,4 ESE 2,8 WNW 2,8 SWNW 2,8 SWNW 2,	2,4 N 2,4 N 2,4 W 6,7 S 2,4 W 4,4 2,4 S 0,8 N 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 E 2,	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 W 2,4 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2	2,4 1,6 1,9 3,8 1,9 2,4 1,4 1,4 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 15,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 10,9 8,8 9,6 12,4 11,3 12,2 9,7 12,4	- Оба уде 07 10 3 7 9 6 1 7 0 3 0 7 1 0 7 1 0 7 1 0 7 5 0 2 9	сетинам 14 21 5 5 5 0 6 4 6 7 7 9 10 7 6 1 1 4 6 0 1 4 5 9 6 3 9 6 3 10 9 6 10 1 4 2 7 6 10	5,0 3,7 4,7 4,7 1,7 3,0 1,7 5,0 3,0 7,3 4,0 8,7 5,3 3,7 8,3	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4 0,0 6,7 0,2 0,0 0,4 0,7	(cm) y H		= 0	y > ⊠
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,2 1 13,0 1 13,6 1 13,7 1 12,2 1 10,1 1 15,4 1 15,4 1 15,4 1 15,6 1 15,7 1 15,8 1 17,6 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14, 1,1 13, 1,5 13, 5,4 15, 6,2 17, 2,2 14, 6,9 18, 3,8 15,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5 1 13,9 6 10,7 9 13,2 5 13,3 9 12,8 4 15,4 5 17,5 6 16,7 5 17,1 8 14,5 6 17,1	W 2 WSW 2 WSW 2 WS 2 WSW	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SS 2,4 ESE 2,8 WNW 2,8 SW 2,8 SS 2,4 ESE 2,8 WNW 2,8 SW 2,8 SW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW	2,4 N 2,4 N 2,4 W 6,7 SS 2,4 N 4,4 2,4 S 0,8 N 2,4 E 2,4 E 2	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 2,4 SE	2,4 1,6 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4 1,4 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолацију (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 10,9 8,8 9,6 12,4 11,3 12,2 9,7	- Оба уде 07 10 3 7 9 6 1 7 0 3 0 7 1 0 7 5 0 2 9	сетинам 14 21 5 5 5 0 6 4 6 7 7 9 10 7 6 1 1 4 6 0 1 4 5 9 6 3 9 6 3 10 9 6 10 1 4 2 7 6 10	cp. 6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7 4,7 1,7 3,0 1,7 5,0 3,0 7,3 4,0 8,7 5,3 3,7 1,7 8,3 0,7 4,7 0,3	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4 0,0 6,7 0,2 0,0 0,4 10,1	(cm) y H		= 444444) × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,2 1 13,0 1 13,6 1 13,7 1 12,2 1 10,1 1 15,4 1 15,4 1 17,6 1 17,6 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14, 1,1 13, 1,5 13, 5,4 15, 6,3 19, 4,7 19, 6,2 17, 2,2 14, 6,9 18,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5 1 13,9 6 10,7 9 13,2 5 13,3 9 12,8 4 15,4 5 16,7 5 17,1 8 14,5 6 16,7 5 17,1	W 2 NNW 2 WS C C SW C SW C SW C SW C S C WNW C S C SW C SW	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SS 2,4 ESE 2,8 WNW 2,8 SW 2,8 SS 2,4 ESE 2,8 WNW 2,8 SW 2,8 SW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW	2,4 N 2,4 N 2,4 W 6,7 S 2,4 W 4,4 2,4 S 0,8 N 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 E 2,	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 2,4 SE	2,4 1,6 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4 1,4 1,4 2,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 15,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 10,9 8,8 9,6 12,4 11,3 12,2 9,7 12,4	- Оба уде 07 10 3 3 7 9 6 1 7 0 3 0 7 1 0 7 5 0 2 9	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 9 10 7 6 1 1 4 6 0 1 4 7 5 9 3 10 9 6 3 10 9 6 3 10 9 6 10 4 2 7 6 10 2 0 4 7 1 0	5,0 3,7 4,7 4,7 1,7 3,0 1,7 5,0 3,0 7,3 4,0 8,7 5,3 3,7 8,3	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4 0,0 6,7 0,2 0,0 0,4 0,7	(cm) y H) × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 23 24 25	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,2 1 11,6 1 13,0 1 13,6 1 13,7 1 12,2 1 10,1 1 15,4 1 15,4 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 17,8 1 17,8 1 17,8 1 17,8 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14, 1,1 13, 1,5 13, 5,4 15, 6,3 19, 4,7 19, 6,2 17, 2,2 14, 6,9 18, 3,8 15, 7,2 16,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5 1 13,9 6 10,7 9 10,7 5 17,1 8 14,5 6 17,5 6 17,1 8 14,5 6 17,1 8 14,5 6 17,1 9 17,0	W 2 NNW 2 WSW 2 NNW 2 NN	(m/ 2,4 W ,4 NW ,4 NW ,4 NNW ,4 NNW ,4 NNW ,4 NNW ,4 NNW ,4 NNW ,4 SS 2,4 W ,4 NNW ,4 SS 2,4 SS 3,8 NNW 3,4 ENE 3,8 NW 4,4 NNW ,8 ENE 5,8 NNW 5,4 ENE 6,4 SS 7,8 NW	2,4 1 2,4 N 2,4 W 6,7 S 2,4 1 4,4 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 E 2,	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 0,8 W 2,4 S 0,8 SW 2,4 NW 2,4 S 0,8 SW 2,4 NW 2,4 S 0,8 SW 2,4 NW 2,4 SW 2,4 S	2,4 1,6 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,4 2,5 4,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 4,8 10,9 8,8 4,8 10,9 12,4 11,3 12,2 9,7	Оба у де 07 10 3 7 9 6 1 7 0 3 0 7 1 0 7 1 0 7 1 0 7 1 7 5 0 2 9	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 10 7 8 11 4 6 0 1 1 4 5 9 6 3 9 6 3 9 6 3 10 9 6 3 10 9 6 10 2 0 4 7 6 10 9 0	cp. 6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7 1,7 3,0 1,7 5,0 3,0 7,3 4,0 8,7 5,3 3,7 1,7 8,3 0,7 4,7 0,3 4,3	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 . 0,4 0,0 . 6,7 0,2 . 0,0 10,1	(cm) y H			> X
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 1 1 0 1 1 1 1 2 1 3 3 1 4 1 5 1 6 6 1 7 7 8 1 9 2 0 2 2 3 2 4 4 2 5 5 2 6 6 2 7	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,2 1 13,0 1 13,6 1 13,7 1 12,2 1 10,1 1 15,4 1 15,4 1 15,4 1 15,7 1 15,8 1 17,6 1 15,7 1 17,3 1 18,1 1 19,4 1 13,3 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14, 1,1 13, 1,5 13, 5,4 15, 6,2 17, 2,2 14, 6,9 18, 3,8 15, 7,2 16, 6,9 15, 2,9 13, 5,7 18,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 71,8 6 11,2 7 11,2 6 11,2 6 11,2 7 12,6 6 10,7 9 13,2 5 13,3 9 12,8 4 15,4 5 17,5 6 16,7 5 17,1 8 14,5 6 17,1 1 15,4 2 14,7 9 16,0	W 2 WWW 2 WW 2 WW 2 WWW 2 WW 2 W	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SS 2,4 ESE 2,8 WNW 2,8 SW 2,4 ESE 2,8 WNW 2,8 ESE 2,4 S 2,8 NW 2,4 NNW 2,8 ENE 2,4 ENE 2,4 NNW 2,8 ENE 2,4 NNW 2,8 ENE 2,8 WNW	2,4 N 2,4 W 2,4 W 6,7 S 2,4 W 4,4 2,4 S 0,8 N 2,4 E 2,4 E 2,	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,	2,4 1,6 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4 1,4 1,4 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	Инсолација (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 15,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 10,9 8,8 9,6 12,4 11,3 12,2 9,7 12,4 13,2 9,7 12,4 13,2 9,7 12,3 12,9 7,3	- Оба уде 07 10 3 7 9 6 1 7 0 3 0 7 1 0 7 1 0 7 1 0 7 1 0 7 1 0 2 9 0 3 0 4 1 0 9 1	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 9 6 3 10 9 9 6 10 2 0 4 7 1 0 0 9 0 5 1 0 0 8	5,0 3,7 4,7 4,7 1,7 3,0 1,7 5,0 3,0 1,7 5,3 3,7 8,3 0,7 4,7 0,3 4,0 8,7 5,3 3,7 8,3	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4 0,0 6,7 0,2 0,0 0,4 0,7 10,1 7,0 0,0	(cm) y H) × ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 28	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,2 1 13,0 1 13,6 1 13,7 1 12,2 1 10,1 1 15,4 1 15,4 1 17,6 1 15,8 1 17,6 1 17,3 1 10,8 1 11,3 1 10,8 1 11,3 1 11,3 1 15,5 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14, 1,1 13, 1,5 13, 5,6,3 19, 4,7 19, 6,2 17, 2,2 14, 6,9 18, 3,8 15, 7,2 16, 6,9 18, 3,8 15, 7,2 16, 6,9 18, 3,8 15, 7,2 16, 6,9 18, 3,8 15, 7,2 16, 6,9 18, 3,8 15, 7,2 16, 6,9 18, 3,8 15, 7,2 16, 6,9 18, 3,8 15, 7,2 16, 6,9 18, 3,8 15, 7,2 16, 6,9 18, 3,9 13, 3,9 13,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5 1 13,9 6 10,7 9 13,2 5 13,3 9 12,8 4 15,4 5 16,7 5 17,1 8 14,5 6 17,1 1 15,4 2 14,7 9 17,0 9 17,0 5 14,3	W 2 2 NNW 2 WSW 2 NNW 2	(m/ 2,4 W 4,4 NW 4,4 NW 4,4 NNW 4,4 ESE 8,8 WNW 8,8 ENE 8,8 ENE 8,8 WNW 8,	2,4 N 2,4 N 2,4 W 6,7 S 6,7 S 6,7 S 2,4 1 4,4 2 2,4 E 2,4 E	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 0,8 S 0,8 S 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 S 0,8 S 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 S 0,8 S 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 S 0,8 S 2,4 NW 2,4 NW 2,4 S 0,8 S 2,4 NW 2,4 NW 2,4 S 0,8 S 2,4 NW 2,	2,4 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4 1,4 1,4 2,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 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) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 11,8 4,8 10,9 8,8 9,6 12,4 11,3 12,2 9,7 12,3 12,2 9,7 12,3 12,3 12,9 7,3 0,4	Оба у де 07 10 3 7 9 6 1 7 0 3 0 7 1 0 7 1 7 5 0 2 9 0 4 1 0 9 1 10	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 10 7 6 1 1 4 6 0 1 4 5 9 6 3 9 6 3 9 6 3 10 9 6 10 2 0 4 7 1 0 9 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	cp. 6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7 1,7 3,0 1,7 5,0 3,0 7,3 4,0 8,7 5,3 3,7 1,7 8,3 0,7 4,7 0,3 4,3 2,3 0,7 3,0 7,3	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4 0,0 6,7 0,2 0,0 0,4 0,7 10,1 7,0 0,0 0,1	(cm) y H			** \(\right\) ** **
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,2 1 13,0 1 13,6 1 13,7 1 12,2 1 13,0 1 15,4 1 15,4 1 17,6 1 17,6 1 17,8 1 17,8 1 18,1 1 19,4 1 13,3 1 15,5 1 10,1 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14, 1,1 13, 1,5 13, 5,4 15, 6,3 19, 4,7 19, 6,2 17, 2,2 14, 6,9 15, 7,2 16, 7,2 16, 7,3 18,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5 1 13,9 6 10,7 9 12,8 4 15,4 5 15,4 5 16,7 5 17,1 8 14,5 6 16,7 5 17,1 8 14,5 6 16,7 9 17,0 4 15,2 9 16,0 5 14,3 4 9,9	W 2 NNW 2 W W W W W W W W W W W W W W W	(m/ 2,4 W ,4 NW ,4 NW ,4 NNW ,4 NNW ,4 NNW ,4 NNW ,4 NNW ,4 NNW ,4 E ,8 W ,8 ENE ,8 SSE ,8 WNW ,8 ENE ,8 SSE ,8 NW	2,4 N 2,4 N 2,4 W 6,7 S 6,7 S 6,7 S 2,4 1 4,4 2 2,4 E 2,4 E	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 NW 0,8 E 2,4 NW 2,4 S 0,8 E 2,4 NW 2,4 S 0,8 E 2,4 NE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 N	2,4 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4 1,4 1,4 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 4,8 10,9 8,8 4,8 10,9 8,6 12,4 11,3 12,2 9,7 12,4 13,2 12,7 12,4 13,2 9,7	оба уде 07 10 3 7 9 6 1 7 0 3 0 7 1 0 7 5 0 2 9 0 3 0 4 1 0 9 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 10 7 1 4 6 0 1 1 4 5 9 6 3 9 6 3 10 9 6 3 10 9 0 1 4 7 0 1 0 1 0 1 0 0 1	cp. 6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7 4,7 1,7 3,0 1,7 5,0 3,0 7,3 4,0 7,3 4,7 1,7 3,7 8,3 0,7 1,7 8,3	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4 0,0 . 6,7 0,2 . 0,0 0,4 7,0 . 0,0 0,1 4,2	(cm) y H			> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 1 13,0 1 13,6 1 13,0 1 15,4 1 15,4 1 15,4 1 15,4 1 15,7 1 15,8 1 17,6 1 15,7 1 17,3 1 10,8 1 18,1 1 19,4 1 13,3 1 15,5 1 10,1 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14, 1,1 13, 1,5 13, 5,4 15, 6,3 19, 4,7 19, 6,2 17, 2,2 14, 6,9 18, 3,8 15, 7,2 16, 6,9 15, 2,9 13, 5,7 18, 3,9 13, 0,3 9, 0,1 9,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 7,3 2 10,5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5 1 13,9 6 10,7 9 13,2 5 13,3 9 12,8 4 15,4 5 17,5 6 16,7 5 17,1 8 14,5 6 17,1 1 15,4 2 14,7 9 17,0 4 15,2 9 16,0 5 14,3 4 9,9 9 10,1	W 2 NNW 2 W 2 NNW	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 ESE 2,8 WNW 2,4 NNW	2,4 Nr 2,4 Nr 2,4 WS 2,4 S 2,4	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 O,8 SE 2,4 NW 2,4 S 0,8 W 2,4 S 0,8 SE 2,4 NE 2,4 N	2,4 1,6 1,9 3,8 1,9 3,0 1,4 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,4 2,5 4,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 6,2 10,6 11,5,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 10,9 8,8 9,6 12,4 11,3 12,2 9,7 12,4 13,2 9,7 12,3 12,9 7,3 0,4 5,5 7,5	- Оба уде 07 10 3 3 7 9 6 1 7 0 3 0 0 1 0 7 1 7 5 0 2 9 9 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 9 10 1 4 5 9 3 6 3 6 9 3 3 10 9 9 6 10 2 0 4 7 7 1 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 1 0 0	5,0 3,7 4,7 1,7 5,0 3,0 7,3 4,0 8,7 5,7 1,7 3,7 8,3 0,7 4,7 0,3 4,7 0,3 8,3 0,7 4,7 0,3 8,3 8,3	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4 6,7 0,2 0,0 0,4 0,7 10,1 7,0 0,0 0,1 4,2 1,0	(cm) y H			> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 1 13,0 1 13,6 1 13,7 1 12,2 1 10,1 1 15,4 1 15,4 1 15,4 1 15,7 1 15,8 1 17,6 1 15,7 1 17,3 1 10,8 1 18,1 1 19,4 1 13,3 1 15,5 1 10,1 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14, 1,1 13, 1,5 13, 5,4 15, 6,3 19, 4,7 19, 6,2 17, 2,2 14, 6,9 15, 7,2 16, 7,2 16, 7,3 18,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 7,3 2 10,5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5 1 13,9 6 10,7 9 13,2 5 13,3 9 12,8 4 15,4 5 17,5 6 16,7 5 17,1 8 14,5 6 17,1 1 15,4 2 14,7 9 17,0 4 15,2 9 16,0 5 14,3 4 9,9 9 10,1	W 2 NNW 2 W 2 NNW	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 ESE 2,8 WNW 2,4 NNW	2,4 N 2,4 N 2,4 W 6,7 S 6,7 S 6,7 S 2,4 1 4,4 2 2,4 E 2,4 E	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 O,8 SE 2,4 NW 2,4 S 0,8 W 2,4 S 0,8 SE 2,4 NE 2,4 N	2,4 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4 1,4 1,4 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 4,8 10,9 8,8 4,8 10,9 8,6 12,4 11,3 12,2 9,7 12,4 13,2 12,7 12,4 13,2 9,7	оба уде 07 10 3 7 9 6 1 7 0 3 0 7 1 0 7 5 0 2 9 0 3 0 4 1 0 9 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 10 7 1 4 6 0 1 1 4 5 9 6 3 9 6 3 10 9 6 3 10 9 0 1 4 7 0 1 0 1 0 1 0 0 1	cp. 6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7 4,7 1,7 3,0 1,7 5,0 3,0 7,3 4,0 7,3 4,7 1,7 3,7 8,3 0,7 1,7 8,3	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4 0,0 . 6,7 0,2 . 0,0 0,4 7,0 . 0,0 0,1 4,2	(cm) y H			> X
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,2 1 13,0 1 13,6 1 13,7 1 12,2 1 10,1 1 15,4 1 15,4 1 15,4 1 15,7 1 15,8 1 17,6 1 16,7 1 17,3 1 10,8 1 17,3 1 10,8 1 11,3 1 10,1 1 13,3 1 15,5 1 10,1 1 12,0 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14, 1,1 13, 1,5 13, 5,4 15, 6,2 17, 2,2 14, 6,9 18, 3,8 15, 7,2 16, 6,9 15, 2,2 14, 6,9 18, 3,8 15, 7,2 16, 6,9 18, 3,8 15, 7,2 16, 6,9 18, 3,8 15, 7,1 18, 3,9 13, 0,3 9, 0,1 9, 1,6 12,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5 1 13,9 6 10,7 7 13,2 5 13,3 9 12,8 4 15,4 5 17,5 6 16,7 5 17,1 8 14,5 6 17,1 1 15,4 2 14,7 9 17,0 4 15,2 9 16,0 5 14,3 4 9,9 9 10,1 5 12,0	W 2 WSW 2 WNW 2 WN	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNW	2,4 N 2,4 N 2,4 W 6,7 S 2,4 W 6,7 S 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 E	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4	2,4 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4 1,4 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) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 11,8 4,8 10,9 8,8 9,6 12,4 11,3 12,2 9,7 12,3 12,2 9,7 12,3 12,3 12,2 9,7 12,3 12,2 9,7 12,3	Оба у де 07 10 3 3 7 9 6 1 7 0 3 0 7 1 0 7 5 0 2 9 0 4 1 0 10 10 10 10 9	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 9 6 1 1 4 2 7 6 10 2 0 1 5 5 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1	cp. 6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7 1,7 3,0 1,7 5,0 3,0 4,7 5,3 3,7 8,3 0,7 4,7 0,3 4,3 2,3 9,0 7,3 8,0 8,7	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4 0,0 6,7 0,2 0,0 0,4 0,7 10,1 7,0 0,0 0,1 4,2 1,0 0,0	(cm) y H			> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 11,2 1 13,6 1 13,7 1 13,6 1 13,7 1 15,4 1 15,4 1 15,4 1 17,6 1 15,8 1 17,6 1 17,3 1 10,8 1 17,6 1 17,3 1 10,8 1 11,3 1 10,1 1 10,1 1 10,1 1 10,1 1 10,1 1 10,1 1 10,1 1 10,1 1 10,1 1 10,1 1 10,1 1 10,1 1 10,1 1 10,1 1 10,1 1 10,1 1 10,7 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14, 1,1 13, 1,5 13, 5,4 15, 6,3 19, 4,7 19, 6,2 17, 2,2 14, 6,9 18, 3,8 15, 7,2 16, 6,9 15, 2,9 13, 5,7 18, 3,9 13, 0,3 9, 0,1 9,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5 1 13,9 6 10,7 9 13,2 5 13,3 9 12,8 4 15,4 5 16,7 5 17,1 8 14,5 6 16,7 5 17,1 8 14,5 6 17,1 1 15,4 2 14,7 9 17,0 4 15,2 9 16,0 5 14,3 4 9,9 9 10,1 5 12,0 7 10,7	W 2 2 NNW 2 WSW 2 NNW 2	(m/ 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 ESE 2,8 WNW 2,4 NNW	2,4 Nr 2,4 Nr 2,4 WS 2,4 S 2,4	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 NW 0,8 E 2,4 NW 2,4 S 0,8 EW 2,4 NW 2,4 S 0,8 S 2,4 NW 2,4 S 2,4 S 2,4 S 3 2,4 S 5 2,4 S 5 2,4 S 5 2,4 S 6 2,4 S 7 2,4 S 7 2,4 S 8 2,4 S 8 2,4 S 8 2,4 S 9 2	2,4 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4 1,4 1,4 1,4 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 4,8 10,9 8,8 4,8 10,9 12,4 11,3 12,2 9,7 12,4 13,2 9,7 12,4 13,2 9,7 12,3 12,9 7,3 12,9 7,5 2,8	Оба уде 07 10 3 7 9 6 1 7 0 3 0 7 1 0 7 5 0 2 9 0 4 1 0 10 10 10 10 10 9 4,8 5,	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 9 10 1 4 5 9 3 6 3 6 9 3 3 10 9 9 6 10 2 0 4 7 7 1 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 1 0 0	cp. 6,7 2,7 4,3 6,7 8,3 7,7 1,7 3,0 1,7 5,0 3,0 7,3 4,0 8,7 5,3 3,7 1,7 8,3 0,7 4,7 0,3 4,3 2,3 0,7 4,7 0,3 4,3 2,3 0,7 4,8	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4 6,7 0,2 0,0 0,4 0,7 10,1 7,0 0,0 0,1 4,2 1,0	(cm) y H			> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 42 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 1 13,0 1 13,6 1 13,0 1 15,4 1 15,4 1 15,4 1 15,4 1 15,7 1 15,8 1 17,6 1 15,7 1 17,3 1 10,1 1 19,4 1 13,3 1 10,1 1 10,4 1 12,0 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14, 1,1 13, 1,5 13, 5,6,3 19, 4,7 19, 6,2 17, 2,2 14, 6,9 18, 3,8 15, 7,2 16, 6,9 18, 3,8 18, 3,9 13, 3,9 1	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 7,3 2 10,5 5 11,8 0 8,5 9 10,1 6 11,2 7 12,6 6 17,1 1 15,4 2 14,7 9 17,0 4 15,2 9 16,0 5 14,3 4 9,9 9 10,1 5 12,0 7 10,7 2 14,4	W 2 2 3 3 4 4 5 4 5 4 5 4 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	(m/ 2,4 W ,4 NW ,4 NW ,4 NNW ,8 ENE ,8 WNW ,8 ENE ,8 WNW ,8 ENE ,14	2,4 N 2,4 N 2,4 W 6,7 S 5,2,4 N 4,4 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 E	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 O,8 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 SE 2,4 NE 4,4 SE 2,4 NE 4,4 SE 2,4 NE 2,4 SE 2,4	2,4 1,9 3,8 1,9 3,0 2,4 1,4 1,4 2,4 1,9 1,9 1,4 2,5 4,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 6,2 10,6 11,5,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 10,9 8,8 9,6 12,4 11,3 12,2 9,7 12,4 13,2 9,7 12,4 13,2 9,7 12,3 12,9 7,3 0,4 5,5 7,5 2,8	Оба уде 07 10 3 7 9 6 1 7 0 3 0 7 1 0 7 1 7 5 0 2 9 0 3 0 4 1 0 1 0 1 0 1 0 9 4,8 5,3,8 6,3,8 6,3,8 6,3	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 10 7 8 11 4 6 0 1 1 4 6 0 1 1 4 6 0 1 2 0 6 3 9 6 3 9 6 3 9 6 3 9 7 10 2 0 7 1 0 0 1 0	cp. 6,7 2,7 4,3 6,7 7,7 4,7 1,7 3,0 1,7 5,0 3,0 7,3 4,0 8,7 3,7 8,3 0,7 4,7 0,3 4,0 8,7 3,7 8,3 0,7 4,7 0,3 4,0 8,7 4,7 0,3 4,0 8,7 4,7 0,3 4,0 8,7	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4 0,0 6,7 0,2 0,0 0,4 0,7 10,1 7,0 0,0 0,1 4,2 1,0 0,0 4,3 7,3	(cm) y H			> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2 dek3	07 12,2 1 7,0 9,3 1 10,9 1 11,9 1 8,2 11,6 1 13,0 1 13,6 1 13,7 1 12,2 1 10,1 1 15,4 1 15,4 1 15,4 1 15,8 1 17,6 1 15,7 1 15,8 1 17,3 1 19,4 1 13,3 1 19,4 1 13,3 1 10,1 1 10,4 1 12,0 1	(mb) 14 21 4,1 8, 7,4 7, 1,0 11, 1,3 12, 2,1 11, 8,4 9, 8,6 9, 0,9 11, 2,5 13, 1,8 12, 3,0 13, 3,9 14, 0,4 9, 4,5 14, 1,1 13, 1,5 13, 5,4 15, 6,3 19, 4,7 19, 6,2 17, 2,2 14, 6,9 18, 3,8 15, 7,2 16, 6,9 15, 2,9 13, 5,7 18, 3,9 13, 0,3 9, 0,1 9, 1,6 12, 0,8 10, 3,7 15,	cp. 0 11,4 5 7,3 2 10,5 0 11,4 5 7,3 2 10,5 11,4 6 11,2 7 12,6 5 12,4 8 13,5 1 13,9 1	W 2 2 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(m/ 2,4 W 2,4 NW 4,4 NW 4,4 NNW 4,4 NNW 4,4 NNW 4,4 NNW 4,4 ESE 4,4 ESE 4,8 WNW 4,4 ESE 4,8 NNW 4,4 ENE 4,8 SSE 4,4 NNW 4,4 NN	2,4 Nr 2,4 WS 2,4 S 2,4 S 2,5	21 NE 2,4 NW 2,4 C 0,0 0,8 W 2,4 SE 2,4 NW 2,4 S 0,8 SE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 2,4 2,4	2,4 1,9 3,8 1,9 3,0 1,4 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 2,4 4,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 6,2 10,6 11,5 9,1 5,2 8,5 11,0 12,6 11,7 12,8 12,6 11,7 12,8 12,6 11,8 4,8 10,9 8,8 9,6 12,4 11,3 12,2 9,7 12,4 13,2 9,7 12,4 13,2 9,7 12,4 13,2 9,7 12,5 2,8	- Оба уде 07 10 3 3 7 7 9 6 1 7 7 0 3 0 0 7 7 1 7 5 0 2 9 9 0 3 0 4 1 1 0 1 0 1 0 9 9 1 1 1 0 1 0 9 9 1 3 3,8 6,5,1 5,	сетинам 14 21 5 5 0 6 4 6 7 7 9 9 10 1 4 4 5 9 3 6 0 1 4 2 7 6 10 2 0 4 7 7 1 0 9 0 1 1 0 8 9 3 8 9 7 10 3 4,1	ta cp. 6,7 2,7 4,3 6,7 7,7 4,7 1,7 3,0 1,7 5,0 3,0 8,7 5,3 1,7 3,7 8,3 0,7 4,7 0,3 4,0 8,7 5,3 1,7 3,7 8,3 0,7 4,7 0,3 4,0 8,7 5,3 1,7 3,7 8,3	вине (mm) 1,9 0,0 2,0 0,4 0,0 6,7 0,2 0,0 0,4 0,7 10,1 7,0 0,0 0,1 4,2 1,0 0,0 4,3 7,3	(cm) y H			> X

1																	
Да	Ва	здушни г	іритисак	y mb	Ек	стреми	Темпер	атура : мин	ваздуха		инске		Рел	ативна Теп	влажі мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах		амп	5cm	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1001,8	998,8	997,6	999,4	20,8	13,6	7,2	13,2	14,1	20,1	16,0	16,6	92	70	97	86	
2	995,3	993,1	993,5	994,0	17,0	12,6	4,4	13,1	13,4	16,9	12,9	14,0	97	76	93	89	
3 4	992,5 996,5	-	993,4 998,6		23,3 19,7		11,5 7,6	10,0 9,1	13,3 16,2	22,7 19,0	16,0 12,1	17,0 14,9	87 49	48 59	81 91	72 66	
5	997,2		995,7		26,3		16,5	7,3	14,0	25,3	17,2	18,4	82	49	95	76	
6	994,7	-	990,3		28,5		12,7	13,4	21,7	27,1	24,7	24,6	60	52	52	55	
7 8	992,6 998,5		995,6 997,6		31,9 28,9		11,9 11,8	14,5 15,0	24,9 19,6	31,1 28,0	22,3 24,9	25,2 24,4	42 82	26 45	57 53	42 60	
9		999,0	999,7		31,5	-	11,7	15,2	23,2	30,4	25,1	26,0	64	44	61	56	
10	1002,2	1001,9	998,0	1000,7	31,3	20,4	10,9	17,0	24,4	30,8	24,9	26,3	52	35	63	50	
11	1000 3	997,7	996 1	998 0	29,2	17,8	11,4	14,6	20,6	28,6	24,4	24,5	75	42	55	58	
		1002,0			24,5		10,1	12,6	17,3	24,0	19,4	20,0	79	37	48	55	
		1005,2			22,3		8,7	10,3	15,1	20,7	17,3	17,6	62	48	63	58	
		1005,8 1004,4			27,7 32,5		13,6 14,0	8,2 11,8	18,9 23,9	26,6 32,0	21,4 25,7	22,1 26,8	60 45	38 28	57 43	52 39	
		1000,5			34,7		12,4	15,9	26,0	34,0	26,7	28,4	48	26	51	42	
		1007,5			26,7		8,7	17,6	18,7	25,1	22,4	22,2	73	47	53	57	
		1005,0 999,4			29,4 33,1	-	12,6 13,6	12,3 14,6	21,7 23,8	28,9 32,1	23,7 27,7	24,5 27,8	59 59	33 40	49 49	47 49	
20		996,0		997,0	30,0		11,0	19,6	24,1	29,5		23,0	69	46	63	59	
27	000 5	000 3	000 3	007.7	10.0	14.0	- ·	14.0	14.4	14 -	14 0	14 -	٥.	03	0.0	0.4	
21 22	998,5 992,2				19,2 18,0		5,0 3,6	14,0 14,1	14,4 15,0	14,5 17,0	14,6 15,3	14,5 15,7	95 92	93 86	96 86	94 88	
23	993,5	-			22,5		8,3	13,8	15,0	20,2	19,2	18,4	85	60	66	71	
24	992,4				24,5		8,9	15,1	17,0	23,3	16,9	18,5	86	60 70	91	79	
25 26	991,1 992,6	-			23,5 24,3		7,6 8,6	15,2 15,4	16,2 15,8	21,5 22,5	18,3 18,5	18,6 18,8	92 96	70 64	86 86	83 82	
27	994,5	994,1	994,7	994,4	24,7	16,3	8,4	14,0	16,8	23,6	19,9	20,1	93	60	83	79	
28	995,2	-	996,4		25,1		8,5	14,0	19,4	20,8	20,5	20,3	86	95 61	84	88	
29 30	998,0 999,5	-	-	998,0 999,9	27,4 25,9		9,8 8,1	16,1 16,5	18,5 19,5	25,4 19,1	21,9 20,4	21,9 19,9	93 86	61 92	78 86	77 88	
dek1	997.0	995.7	996.0	996,2	25,9	15,3	10,6	12,8	18,5	25.1	19,6	20,7	71	50	74	65	
		1002,4			29,0		11,6	13,8	21,0	28,2	22,8	23,7	63	39	53	52	
dek3	-	994,5	-	-	23,5		7,7	14,8	16,8	20,8	18,6	18,7	90	74	84	83	
mes	998,5	997,5	997,5	997,8	26,1	16,2	10,0	13,8	18,8	24,7	20.3	21,0	75	54	71	67	
								,_		,						<u> </u>	
Д	Напон	водене г	паре	Права	-	вина ветр			Инсо	- Об	лачност	Γ	Пада-	Снег		Појав	e
a		(mb)		•	(m/s	вина ветр	oa		Инсо-	- Об а у де	лачност	г	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	
	Напон 07		•	Праваг 07	(m/s	вина ветр		cp.	Инсо	- Об а у де	лачност	Γ	Пада- вине	Снег (ст)			
а н	07 14,8 1	(mb) 14 21 6,6 17,	cp.	07 SSE 2,4	(m/s	вина ветр s) 14 2,4 N N	21 VE 2,4	cp.	Инсо- лациј: (h)	- Об а уде 07	лачност сетинам 14 21	г иа ср.	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав ≡ = Д (
а н 1 2	07 14,8 1 14,9 1	(mb) 14 21 6,6 17,7 4,6 13,9	cp.	07 SSE 2,4 NW 2,4	(m/s	вина ветр 3) 14 2,4 NN 2,4 WS	21 VE 2,4 SW 0,8	cp.	Инсо- лација (h)	- Об а у де 07	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10	г ма ср.	Пада- вине (mm) 5,5 13,6	Снег (cm) У Н		Појав ==	
а н 1 2	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1	(mb) 14 21 6,6 17,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8	07 SSE 2,4 NW 2,4 W 2,4	ESE NNW WNW	вина ветр s) 14 2,4 N N	21 NE 2,4 SW 0,8	cp. 2,4 1,9 2,5	Инсо- лациј: (h)	- Об а уде 07	лачност сетинам 14 21	г ма ср.	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав ≡ = Д (v≯⊠
1 2 3 4 5	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 13,2 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,0 18,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 7 16,0	07 SSE 2,4 NW 2,4 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4	ESE NNW WNW NE WSW	зина ветр 3) 14 2,4 MN 2,4 WS 4,4 WS 4,4 SS 2,4 S	21 NE 2,4 SW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SE 0,8	cp. 2,4 1,9 2,5 2,5 1,9	Инсолација (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2	об а уде 07 10 1 10 1 8 6 2	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 4 4 6 5 5 7	10,0 10,0 10,0 5,3 5,7 4,7	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6	Снег (cm) У Н		Појав = с =	
1 2 3 4 5 6	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 13,2 1 15,5 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13,3 3,4 14,3 3,0 12,3 6,0 18,3 8,7 16,3	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 7 16,0 2 16,8	07 SSE 2,4 NW 2,4 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SW 2,4	ESE NNW WNW NE WSW SSW	2,4 M 2,4 W 4,4 W 4,4 S 2,4 S 2,4 S	21 NE 2,4 SW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4	cp. 2,4 1,9 2,5 2,5 1,9 2,4	Инсолација (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7	- Об а уде 07 10 1 10 1 8 6 2 6 1	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 4 4 6 5 5 7 10 10	10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 8,7	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1	Снег (cm) У Н		Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	v≯⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 13,2 1 15,5 1 13,2 1 18,8 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,0 18, 8,7 16, 1,9 15, 7,2 16,0	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 16,0 9 2 16,8 3 13,5 6 17,5	07 SSE 2,4 NW 2,4 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SW 2,4 SSW 0,8 W 0,8	ESE NNW WNW NE WSW SSW NW	2,4 NN 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 NE 2,4 SW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 NE 2,4 SE 2,4	cp. 2,4 1,9 2,5 2,5 1,9 2,4 1,9 1,9	Инсо лациј: (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3	об а уде 07 10 1 10 1 8 6 2	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 4 4 6 5 5 7 10 10 0 0 10 3 0	10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 8,7 5,3 2,0	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6	Снег (cm) У Н		Појав ====================================	v≯⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 13,2 1 15,5 1 13,2 1 18,8 1 18,4 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,0 18, 8,7 16, 1,9 15, 7,2 16, 9,2 19,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 16,0 2 16,8 3 13,5 6 17,5 3 19,0	07 SSE 2,4 NW 2,4 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SW 2,4 SSW 0,8 W 0,8 SE 2,4	ESE NNW WNW NE WSW SSW NW NNE	2,4 NN 2,4 S 2,4 WS 4,4 WS 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 E	21 NE 2,4 SW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4	cp. 2,4 1,9 2,5 2,5 1,9 2,4 1,9 1,9 2,4	Инсо лациј: (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0	- Оба у де 07 10 1 10 1 8 6 2 6 1 6 3 4	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 4 4 6 5 5 7 10 10 0 0 10 3 0 4 0	10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 8,7 5,3 2,0 2,7	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1	Снег (cm) У Н		Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	v≯⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 13,2 1 15,5 1 13,2 1 18,8 1 18,4 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,0 18, 8,7 16, 1,9 15, 7,2 16, 9,2 19,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 16,0 2 16,8 3 13,5 6 17,5 3 19,0	07 SSE 2,4 NW 2,4 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SW 2,4 SSW 0,8 W 0,8	ESE NNW WNW NE WSW SSW NW NNE	2,4 NN 2,4 S 2,4 WS 4,4 WS 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 E	21 NE 2,4 SW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4	cp. 2,4 1,9 2,5 2,5 1,9 2,4 1,9 1,9 2,4	Инсо лациј: (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0	- Оба у де 07 10 1 10 1 8 6 2 6 1 6 3	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 4 4 6 5 5 7 10 10 0 0 10 3 0 4 0	10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 8,7 5,3 2,0	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1 .	Снег (cm) У Н		Појав = = (>
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 13,2 1 15,5 1 13,2 1 18,8 1 16,0 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,0 18, 8,7 16, 1,9 15, 7,2 16, 9,2 19, 5,5 19,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 7 16,0 2 16,8 3 13,5 6 17,5 3 19,0 9 17,1	07 SSE 2,4 NW 2,4 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SSW 0,8 W 0,8 SE 2,4 NE 2,4 W 2,4	ESE NNW WNW NE WSW SSW NW NNE WNW SSE	2,4 NN 14 2,4 WS 2,4 WS 4,4 WS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 NN 2,4 ES 2,4 EN 4,4 NN	21 NE 2,4 SW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4	cp. 2,4 1,9 2,5 2,5 1,9 2,4 1,9 1,9 2,4 3,0	Инсо лациј: (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0 11,9	оба у де 07 10 1 10 1 8 6 2 6 1 6 3 4 0 0 6	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 4 4 6 5 5 7 10 10 0 0 10 3 3 0 4 0 7	10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 8,7 5,3 2,0 2,7 2,3	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1 .	Снег (cm) У Н		Појав =	v≯⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 13,2 1 15,5 1 13,2 1 18,8 1 16,0 1 18,3 1 15,5 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,0 18, 8,7 16, 1,9 15, 7,2 16, 9,2 19, 5,5 19, 6,4 17, 1,0 10,	cp. 7 16,3 9 14,5 9 14,5 9 11,7 13,8 9 11,7 16,0 9 16,8 3 13,5 6 17,5 3 19,0 9 17,1	07 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 NNNE 0,8 SSE 2,4 SSW 0,8 W 0,8 SE 2,4 NE 2,4 W 2,4 WNW 2,4	ESE NNW WNW NE WSW SSW NW NNE WNW SSE	2,4 Nn 2,4 WS 4,4 WS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SN 2,4 EN 4,4 Nn 2,4 EN	21 NE 2,4 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NW 0,8	cp. 2,4 1,9 2,5 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0	Инсо лациј; (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0 11,9	Оба уде 07 10 1 10 1 8 6 2 6 1 6 3 4 0	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 4 4 4 6 5 5 7 10 10 0 0 10 3 0 4 0 0 7	10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 8,7 5,3 2,0 2,7 2,3	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1 . 0,5 .	Cher (cm) y H		Појав =	> ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 13,2 1 15,5 1 13,2 1 18,8 1 16,0 1 18,3 1 15,5 1 10,7 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,0 18, 8,7 16, 1,9 15, 7,2 16, 9,2 19, 5,5 19,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 7 16,0 2 16,8 3 13,5 6 17,5 3 19,0 9 17,1 0 17,2 9 12,5 4 11,6	07 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SW 2,4 SSW 0,8 SE 2,4 NE 2,4 W 2,4 NE 4,4	ESE NNW WNW NE WSW SSW NNE WNW NNE WNW NNE WNW NNE WNW NNE WNW NNW	2,4 NN 14 2,4 WS 2,4 WS 4,4 WS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 NN 2,4 ES 2,4 EN 4,4 NN	21 NE 2,4 SW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 0,8	cp. 2,4 1,9 2,5 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0 2,4 1,9 2,5	Инсо лациј: (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0 11,9	оба у де 07 10 1 10 1 8 6 2 6 1 6 3 4 0 0 6	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 4 4 4 6 5 5 7 10 10 0 10 3 0 4 0 0 7	10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 5,3 2,0 2,7 2,3	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1 .	Снег (cm) У Н		Појав =	>
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 15,5 1 13,2 1 18,8 1 16,0 1 18,3 1 15,5 1 10,7 1 13,2 1 13,4 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,0 18, 8,7 16,, 7,2 16,, 9,2 19,, 5,5 19, 6,4 17, 1,0 10, 1,7 12, 3,3 14, 3,4 14,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 7 16,0 2 16,8 3 13,5 6 17,5 3 19,0 9 17,1 0 17,2 9 12,5 4 6 13,7 1 13,6	07 SSE 2,4 NW 2,4 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SW 0,8 SSE 2,4 NE 2,4 WINNE 2,4 WINNE 2,4 WINNE 4,4 WINN 2,4 WINN 2,6	ESE NNW NNE WSW SSW NNNE WNNE WNNW SSE WNNW NNW SSE	2,4 NN 2,4 WS 4,4 WS 2,4 WS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 EN 4,4 NN 2,4 EN 2,4 NN 2,4 NN 2,	21 NE 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SE 2,4 NE	cp. 2,4 1,9 2,5 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,5 1,9 2,9 1,9	Инсо лациј; (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0 11,9 13,5 12,6 8,4 13,6 13,3	оба у де 07 10 1 10 1 10 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 4 4 4 6 5 5 7 10 10 0 3 0 4 0 7 3 7 5 1 6 0 5 0 9 4	10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 8,7 5,3 2,0 2,7 2,3	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1 . 0,5	Cher (cm) y H		Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	>
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 15,5 1 13,2 1 18,8 1 16,0 1 18,3 1 15,5 1 10,7 1 13,4 1 16,1 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,0 18, 8,7 16, 1,9 15, 7,2 16, 9,2 19, 5,5 19, 6,4 17, 1,0 10, 1,7 12, 3,3 14, 4,0 18,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 7 16,0 2 16,8 3 13,5 6 17,5 3 19,0 9 17,1 0 17,2 9 12,5 4 11,6 6 11,6 6 11,6 0 16,0	07 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 3,0	ESE NINW WINW NE WSW SSW NNW NNE WINW SSE W NNW NNW SSE	2,4 NN 2,4 WS 4,4 WS 4,4 WS 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 NN 2,4 N	21 IE 2,4 SW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IW 0,8 SW	cp. 2,4 1,9 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0 2,4 1,9 2,5 1,9 1,9	Инсо лациј: (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0 11,9 13,5 12,6 8,4 13,6 13,3 13,0	оба уде 07 10 1 10 1 8 6 2 6 1 6 3 4 0 10 1 10 1 3 0	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 4 4 6 5 7 10 10 0 10 3 0 7 3 7 5 1 6 0 0 5 0 9 4 0 1	cp. 10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 8,7 5,3 2,0 2,7 2,3 5,3 3,3 5,0 5,3 0,3	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1 . 0,5 2,6 0,7 0,6 .	Cher (cm) y H		Појав =	>
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 15,5 1 15,5 1 18,8 1 18,4 1 16,0 1 18,3 1 15,5 1 10,7 1 13,4 1 16,1 1 15,8 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,0 18, 8,7 16, 1,9 15, 7,2 16, 9,2 19, 5,5 19, 6,4 17, 1,0 10, 1,7 12, 3,3 14, 3,4 14, 4,0 18, 4,9 14,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 7 16,0 9 11,7 1 16,0 9 17,1 0 17,2 9 12,5 4 11,6 6 13,7 1 13,6 0 16,0 0 16,0 0 15,0	07 SSE 2,4 NW 2,4 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SW 0,8 SSE 2,4 NE 2,4 WINNE 2,4 WINNE 2,4 WINNE 4,4 WINN 2,4 WINN 2,6	ESE NINW WINW NE WSW SSW NW NNW SSE WNNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N	2,4 NN 2,4 WS 4,4 WS 4,4 WS 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 NN 2,4 N	21 IE 2,4 SW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE	cp. 2,4 1,9 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0 2,4 1,9 2,5 1,9 1,9 1,9	Инсо лациј; (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0 11,9 13,5 12,6 8,4 13,6 13,3	оба у де 07 10 1 10 1 10 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 4 4 4 6 5 5 7 10 10 0 3 0 4 0 7 3 7 5 1 6 0 5 0 9 4	10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 8,7 2,0 2,7 2,3 5,3 3,3 5,3 2,0 5,3 8,7	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1	Cher (cm) y H		Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 13,2 1 15,5 1 13,2 1 18,8 1 16,0 1 18,3 1 15,5 1 10,7 1 13,4 1 16,1 1 15,8 1 17,4 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,6,0 18, 8,7 16,, 7,2 16,, 9,2 19, 5,5 19, 6,4 17, 1,0 10, 1,7 12, 3,3 14, 4,0 18, 4,9 14, 3,1 14, 9,0 18,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 7 16,0 2 16,8 3 13,5 6 17,5 3 19,0 9 17,1 0 17,2 9 12,5 4 6 113,7 1 13,6 0 16,0 1 2 15,0 3 14,2 2 18,2	07 SSE 2,4 NW 2,4 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SSW 0,8 W 0,8 SE 2,4 W 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WSW 0,8 W 0,8 S 0,8 W 2,4 NNW 2,4	(m/s	2,4 NN 2,4 WS 4,4 WS 2,4 WS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 NN 2,4 ES 2,4 NN 2,4 NN 2,	21 NE 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SE 2,4 NE	cp. 2,4 1,9 2,5 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо лацијі (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0 11,9 13,5 12,6 8,4 13,6 13,3 13,0 8,2 13,7 13,8	оба у де 07 10 1 10 1 8 6 2 6 1 6 3 4 0 0 6 4 10 1 3 0 9 2 1	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 4 4 4 6 5 5 7 10 10 0 10 3 0 4 0 7 7 10 5 0 9 4 0 1 7 10 4 0 1 1	Cp. 10,0 10,0 5,3 4,7 8,7 5,3 2,0 2,7 2,3 5,3 3,3 5,3 2,0 5,3 0,3 8,7 2,0 1,0	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1 . 0,5 2,6 0,7 0,6 0,0 0,1	Cher (cm) y H		Појав ====================================	> * * *
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 13,2 1 15,5 1 13,2 1 18,8 1 16,0 1 18,3 1 15,5 1 10,7 1 13,4 1 16,1 1 15,8 1 17,4 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,6,0 18, 8,7 16,, 7,2 16,, 9,2 19, 5,5 19, 6,4 17, 1,0 10, 1,7 12, 3,3 14, 4,0 18, 4,9 14, 3,1 14, 9,0 18,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 7 16,0 2 16,8 3 13,5 6 17,5 3 19,0 9 17,1 0 17,2 9 12,5 4 6 113,7 1 13,6 0 16,0 1 2 15,0 3 14,2 2 18,2	07 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SSW 0,8 W 0,8 SE 2,4 WNE 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NE 4,4 WSW 2,4 NE 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 2,4 NNW 2,4	(m/s	2,4 NM 2,4 WS 4,4 WS 4,4 WS 2,4 S 2,4 S 2,4 EN 4,4 NM 2,4 NM 2,4 NM 2,4 NM 2,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 S 2,4 S	21 NE 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SE 2,4 NE	cp. 2,4 1,9 2,5 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолацијі (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0 11,9 13,5 8,4 13,6 13,3 13,0 8,2 13,7	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 4 4 6 5 5 7 10 10 0 0 10 3 0 0 7 3 7 10 5 0 0 9 4 0 1 1 7 10 4 0	Cp. 10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 8,7 5,3 2,0 2,7 2,3 5,3 3,3 5,3 2,0 5,3 0,3 8,7 2,0 1,0	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1 . 0,5 2,6 0,7 0,6 . 0,0	Cher (cm) y H		Појав ====================================	> ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 13,2 1 15,5 1 18,8 1 16,0 1 18,3 1 15,5 1 10,7 1 13,2 1 13,4 1 15,5 1 17,4 1 20,9 1 15,6 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,0 18, 8,7 16, 1,9 15, 7,2 16, 9,2 19, 5,5 19, 6,4 17, 1,0 10, 1,7 12, 3,3 14, 3,4 14, 4,0 18, 4,9 14, 3,1 14, 9,0 18, 9,0 14, 5,3 16,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 7 16,0 9 11,7 7 16,0 9 17,1 0 17,2 9 12,5 4 11,6 6 13,7 1 13,6 6 13,7 1 13,6 1 13,6 1 13,6 1 13,6 1 13,7 0 16,0 1 13,6 1 13	07 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SSW 0,8 SE 2,4 W 2,4 W 2,4 WNE 2,4 WNW 2,4 NE 4,4 WNW 2,4 NE 2,4 WNW 4,4 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 2,4	(m/s ESE NNW WNW NE WSW SSW NNW NNE WNW NNE WNW NNW NNW SSE W NNW NNW SSE N WNW WNW SE N WNW WNW WNW SE N	2,4 ND 2,4 ND 2,4 WS 4,4 WS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 EN 4,4 ND 2,4 ND 2,4 ND 2,4 ND 2,4 EN 2,4 SS 2,4 EN 2,4 SS 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WS 4,4 WS 4,	21 IE 2,4 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SE 2,4 S	cp. 2,4 1,9 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо лациј: (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0 11,9 13,5 12,6 8,4 13,6 13,3 13,0 8,2 13,7 13,8 11,7	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1 10 1	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 4 4 6 5 5 7 10 10 0 0 3 0 7 3 0 7 5 1 6 0 7 7 10 4 0 1 7 10 4 0 1 1	10,0 10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 8,7 5,3 2,0 2,7 2,3 5,3 3,3 5,3 2,0 5,3 8,7 2,0 1,0 3,7	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1 0,5 2,6 0,7 0,6 0,0 0,1 12,7	Cher (cm) y H		Појав ====================================	> * X
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 13,2 1 15,5 1 13,2 1 18,8 1 16,0 1 18,3 1 15,5 1 10,7 1 13,2 1 13,4 1 15,8 1 17,4 1 20,9 1 15,6 1 15,7 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,6 18, 8,7 16, 1,9 15, 7,2 16, 9,2 19, 5,5 19, 6,4 17, 1,0 10, 1,7 12, 3,3 14, 3,4 14, 4,0 18, 4,0 18, 4,0 18, 9,0 18, 9,0 14, 5,3 16, 6,6 15,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 7 13,8 9 11,7 7 16,0 2 16,8 3 13,5 6 17,5 3 19,0 9 17,1 0 17,2 4 11,6 6 13,7 1 13,6 0 16,0 2 15,0 1 17,9 0 17,9 0 15,6 0 15,8	07 SSE 2,4 NW 2,4 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SW 0,8 SSE 2,4 NNE 2,4 W 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NNE 4,4	(m/s	2,4 NP 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 NP 2,4 NP 2,	21 NE 2,4 SW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SE 2,4 SUE 2,4	cp. 2,4 1,9 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо лацијі (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0 11,9 13,5 12,6 8,4 13,6 13,3 13,0 8,2 13,7 13,8 11,7	оба у де 07 10 1 10 1 8 6 2 6 1 6 3 4 0 10 1 3 0 9 2 1 1 10 1	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 4 4 6 5 5 7 10 10 10 3 0 0 7 3 7 5 1 6 0 5 0 9 4 0 1 7 10 4 0 1 1 1 1 0 10	Cp. 10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 8,7 5,3 2,0 2,7 2,3 5,3 3,3 5,3 2,0 5,3 0,3,7 2,0 1,0 3,7	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1 . 0,5 2,6 0,7 0,6 0,0 0,1 12,7	Cher (cm) y H		Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> * X
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 15,5 1 13,2 1 18,8 1 16,0 1 18,3 1 15,5 1 10,7 1 13,4 1 15,8 1 17,4 1 15,3 1 17,4 1 15,6 1 15,7 1 15,6 1 15,7 1 14,5 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,6 18, 8,7 16, 1,9 15, 7,2 16, 9,2 19, 5,5 19, 6,4 17, 1,0 10, 1,7 12, 3,3 14, 3,4 14, 4,0 18, 4,0 18, 4,0 18, 9,0 18, 9,0 14, 5,3 16, 6,6 15,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 1 13,8 9 11,7 1 12,0 1 16,0 1 17,2 9 12,5 1 11,6 0 16,0 1 13,6 0 16,0 1 13,6 0 16,0 1 17,2 1 13,6 0 16,0 1 13,6 0 16,0 1 13,6 0 15,8 1 14,5	07 SSE 2,4 NW 2,4 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SW 0,8 SSE 2,4 NE 2,4 W 2,4 WINW 2,4 NNE 4,4 WINW 2,4 NNE 4,4 WINW 2,4 NNE 4,4 WINW 4,4 WINW 2,4 NNE 4,4 WINW 2,4 NNE 4,4 WINW 2,4 NNE 4,4 WINW 2,4 NNE 4,4	(m/s	2,4 NP 2,4 NP 2,4 WS 4,4 WS 2,4 WS 2,4 ES 2,4 NP 2,4 NP 2,	21 NE 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SE 0,4 SE 2,4 UE 2,4 SUE 2,4	cp. 2,4 1,9 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо лациј: (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0 11,9 13,5 12,6 8,4 13,6 13,3 13,0 8,2 13,7 13,8 11,7	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1 10 1	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 4 4 6 5 5 7 10 10 0 0 3 0 7 3 0 7 5 1 6 0 7 7 10 4 0 1 7 10 4 0 1 1	Cp. 10,0 10,0 5,3 4,7 8,7 5,3 2,0 2,7 2,3 5,3 3,3 5,3 2,0 5,3 0,3 8,7 2,0 1,0 3,7	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1 0,5 2,6 0,7 0,6 0,0 0,1 12,7	Cher (cm) y H		Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> * X
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 3 24 25	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 15,5 1 13,2 1 18,8 1 18,4 1 16,0 1 18,3 1 15,5 1 10,7 1 13,4 1 15,8 1 15,8 1 17,4 1 20,9 1 15,6 1 15,7 1 16,6 1 17,0 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,0 18, 8,7 16, 1,9 15,5 19, 6,4 17, 1,0 10, 1,7 12, 3,1 14, 4,0 18, 4,9 14, 3,1 14, 9,0 18, 9,0 14, 5,3 16, 6,6 15, 4,3 14, 7,1 17, 7,9 18,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 7 16,0 2 16,8 3 13,5 6 17,5 3 19,0 9 17,1 0 17,2 9 12,5 4 11,6 6 13,7 1 1 13,6 0 16,0 2 15,0 3 14,2 2 18,2 0 17,9 0 15,6 0 15,6 6 17,1 2 17,7	07 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SSW 0,8 SE 2,4 W 2,4 W 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NE 4,4 WSW 2,4 SSW 0,8 WSW 2,4 NNIW 2	ESE NNW WNW NE WSW NNE WINW NNE WINW NNW NNW NNW NNW WNW SE SE N NNW WNW SE NNW WNW SE NNW WNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	2,4 NN 2,4 WS 4,4 WS 4,4 WS 2,4 S 2,4 S 2,4 NN 2,4	21 IE 2,4 SW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SE 2,4 SW 0,8 SW 0,	cp. 2,4 1,9 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо лациј: (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0 11,9 13,5 12,6 8,4 13,6 13,3 13,0 8,2 13,7 13,8 11,7	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	лачност сетинам 14 21 10 10 10 4 4 5 5 7 10 10 0 0 7 3 0 7 5 1 6 0 0 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10,0 10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 8,7 5,3 2,0 2,7 2,3 5,3 3,3 5,3 2,0 5,3 8,7 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1 . 0,5 2,6 0,7 0,6 0,0 0,1 . 12,7 4,2 20,5 5,2 6,5	Cher (cm) y H		Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> * X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 13,2 1 15,5 1 13,2 1 18,4 1 16,0 1 18,3 1 15,5 1 10,7 1 13,2 1 15,8 1 17,4 1 15,8 1 17,4 1 15,6 1 15,7 1 14,5 1 16,6 1 17,0 1 17,3 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,6 18, 8,7 16, 1,9 15, 7,2 16, 9,2 19, 5,5 19, 6,4 17, 1,0 10, 1,7 12, 3,3 14, 3,4 14, 4,0 18, 4,0 14, 9,0 18, 4,9 14, 1,7 12, 1,7 12, 1,7 12, 1,7 12, 1,7 12, 1,7 12, 1,7 12, 1,7 12, 1,7 12, 1,7 12, 1,7 12, 1,7 12, 1,7 12, 1,7 12, 1,7 12, 1,7 12, 1,7 12, 1,7 12, 1,7 13, 1,7 13, 1,7 15, 1,7	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 7 13,8 9 11,7 7 13,8 9 11,7 11,7 0 17,2 0 17,5 4 11,6 6 13,7 1 13,6 0 16,0 0 23 14,2 12 18,2 0 17,9 0 15,6 0 15,8 8 14,5 6 14,7 1 17,7	07 SSE 2,4 NW 2,4 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SW 0,8 SSE 2,4 SW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 4,4 WSW 2,4 NNW 4,4 WSW 2,4 NNW 2,4	(m/s ESE NNW WNW NE SSW NWW NNW SSE W NNW NNW SW NNW NW W NW	2,4 NN 2,4 WS 4,4 WS 4,4 WS 2,4 S 2,4 S 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 S 2,4 EN 2,4 S 2,4 EN 2,4 S 2,4 S	21 IE 2,4 SW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 IE 2,4 IW 2,4 IW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SE 2,4 IW 2,4 IW 0,8 SE 2,4 IW 0,8 SE 2,4 IW 0,8 IW 0,	cp. 2,4 1,9 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9	Инсо лацијі (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0 11,9 13,5 8,4 13,6 13,3 13,0 8,2 13,7 13,8 11,7	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 4 4 6 5 5 7 10 10 0 0 7 3 0 7 7 10 5 0 9 4 0 1 7 10 9 4 0 1 1 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Cp. 10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 8,7 5,3 2,0 2,7 2,3 5,3 3,3 5,3 2,0 5,3 8,7 2,0 1,0 3,7 10,0 10,0 7,7 8,7 9,3 7,7	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1 0,5 2,6 0,7 0,6 0,0 0,1 12,7 4,2 20,5 5,2 6,5 18,0	Cher (cm) y H		Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> * X
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26 27	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 13,2 1 15,5 1 13,2 1 18,8 1 16,0 1 18,3 1 15,5 1 10,7 1 13,4 1 15,8 1 17,4 1 20,9 1 15,6 1 15,7 1 17,0 1 17,0 1 17,0 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,0 18, 8,7 16, 1,9 15,5 19, 6,4 17, 1,0 10, 1,7 12, 3,1 14, 4,0 18, 4,9 14, 3,1 14, 9,0 18, 9,0 14, 5,3 16, 6,6 15, 4,3 14, 7,1 17, 7,9 18,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 1 13,8 9 11,7 1 16,0 2 16,8 3 13,5 6 17,5 3 19,0 9 17,1 0 17,2 9 12,5 1 13,6 0 16,0 1 2 18,2 1 2 18,2 0 17,9 0 15,6 0 15,8 8 14,5 6 17,1 2 18,2	07 SSE 2,4 NW 2,4 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SW 0,8 SE 2,4 NE 2,4 W 2,4 WNW 2,4 NNE 4,4 WNW 2,4 NNE 4,4 WNW 2,4 NNE 4,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 SW 0,8	ESE NIW WINW ME SSW NIW NINE WINW SSE WINW NIW SSE WINW NIW NIW SW NIW WINW SSE NI WINW WINW SSE NI SSE NI WINW WINW SSE NI SSE NI SSE NI WINW WINW SSE NI SSE	2,4 NN 2,4 WS 4,4 WS 4,4 WS 2,4 S 2,4 S 2,4 NN 2,4	21 NE 2,4 NO 0,8 NO 0,8 NO 0,8 NO 0,8 NO 0,8 NO 2,4 NO 2,4 NO 0,8 NO 0,8 NO 0,8 NO 2,4 NO 0,8 NO	cp. 2,4 1,9 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 0,8	Инсо лациј: (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0 11,9 13,5 12,6 8,4 13,6 13,3 13,0 8,2 13,7 13,8 11,7	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 4 4 6 5 5 7 10 10 10 0 10 3 0 4 0 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10,0 10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 8,7 5,3 2,0 2,7 2,3 5,3 3,3 5,3 2,0 5,3 8,7 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1 . 0,5 2,6 0,7 0,6 0,0 0,1 . 12,7 4,2 20,5 5,2 6,5	Cher (cm) y H		Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> * X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 15,5 1 18,8 1 18,4 1 16,0 1 18,3 1 15,5 1 10,7 1 13,4 1 15,8 1 15,5 1 16,1 1 15,8 1 17,4 1 20,9 1 14,5 1 16,6 1 17,0 1 17,3 1 17,9 1 19,3 2 19,7 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,0 18, 8,7 16, 1,9 15, 5,5 19, 6,4 17, 1,0 10, 1,7 12, 3,3 14, 4,0 18, 4,0 18, 4,0 18, 4,1 14, 5,3 16, 6,6 15, 7,1 17, 7,9 18, 7,5 19, 3,3 20, 9,8 20,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 7 16,0 7 13,8 9 11,7 7 16,0 9 17,1 0 17,2 9 12,5 14 11,6 0 16,0 17,2 11 13,6 0 16,0 17,1 1 13,6 0 16,0 17,2 1 17,7 1	07 SSE 2,4 NW 2,4 W 2,4 SSE 2,4 SW 0,8 SE 2,4 NE 2,4 W 3,4 W 4,4 W 3,4 W 4,4 W 0,8 W 2,4	ESE NNW WNW NE SSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 NN 2,4 WS 4,4 WS 4,4 WS 2,4 S 2,4 S 2,4 EN 2,4 EN 2,4 NN 2,4	21 IE 2,4 SW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SE	cp. 2,4 1,9 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0 2,4 1,9 2,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо лациј: (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0 11,9 13,5 12,6 8,4 13,6 13,3 13,0 8,2 13,7 13,8 11,7 0,0 0,0 3,7 3,5 3,0 4,8 1,9	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 8,7 5,3 2,0 2,7 2,3 5,3 3,3 5,3 2,0 1,0 10,0 10,0 7,7 8,7 9,3 7,7 8,7	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1 . 0,5 2,6 0,7 0,6 0,0 0,1 12,7 4,2 20,5 5,2 6,5 18,0 7,6 0,0 26,8	Cher (cm) y H		Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> * * *
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 15,5 1 18,8 1 18,4 1 16,0 1 18,3 1 15,5 1 10,7 1 13,4 1 15,8 1 15,5 1 16,1 1 15,8 1 17,4 1 20,9 1 14,5 1 16,6 1 17,0 1 17,3 1 17,9 1 19,3 2 19,7 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,0 18, 8,7 16, 1,9 15, 5,5 19, 6,4 17, 1,0 10, 1,7 12, 3,3 14, 4,0 18, 4,0 18, 4,0 18, 4,1 14, 5,3 16, 6,6 15, 7,1 17, 7,9 18, 7,5 19, 3,3 20, 9,8 20,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 7 16,0 7 13,8 9 11,7 7 16,0 9 17,1 0 17,2 9 12,5 14 11,6 0 16,0 17,2 11 13,6 0 16,0 17,1 1 13,6 0 16,0 17,2 1 17,7 1	07 SSE 2,4 NW 2,4 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SW 0,8 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 4,4 WINW 4,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 SSE 2,4 WINW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SS 0,8 S 0,8	ESE NNW WNW NE SSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 NN 2,4 WS 4,4 WS 4,4 WS 2,4 S 2,4 S 2,4 EN 2,4 EN 2,4 NN 2,4	21 IE 2,4 SW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SE	cp. 2,4 1,9 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0 2,4 1,9 2,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо лациј: (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0 11,9 13,5 12,6 8,4 13,6 13,3 13,0 8,2 13,7 13,8 11,7 0,0 0,0 3,7 3,5 3,0 4,8 1,9	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 8,7 5,3 2,0 2,7 2,3 5,3 3,3 5,3 2,0 1,0 3,7 2,0 10,0 7,7 8,7 9,3 7,7 8,7 9,3 7,7 6,0	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1 . 0,5 2,6 0,7 0,6 0,0 0,1 12,7 4,2 20,5 5,2 6,5 18,0 7,6 0,0	Cher (cm)		Појав =	> * * *
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 13,2 1 15,5 1 18,8 1 16,0 1 18,3 1 15,5 1 10,7 1 13,4 1 15,3 1 17,4 1 15,3 1 17,4 1 17,0 1 17,0 1 17,0 1 17,0 1 17,0 1 17,0 1 17,0 1 17,0 1 17,0 1 17,0 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,6 18, 8,7 16, 1,9 15, 7,2 16, 9,2 19, 5,5 19, 6,4 17, 1,0 10, 1,7 12, 3,3 14, 4,0 18, 4,0 18, 4,9 14, 3,1 14, 9,0 18, 9,0 14, 5,3 16, 6,6 15, 4,3 14, 7,1 17, 7,5 18, 7,5 19, 3,3 20, 9,8 20, 0,3 20,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 1 13,8 9 11,7 1 2 16,8 3 13,5 6 17,5 3 19,0 9 17,1 0 17,2 9 12,5 4 11,6 0 16,0 1 13,6 0 16,0 1 13,6 0 16,0 1 13,6 0 15,8 8 14,5 6 17,1 2 18,2 2 20,9 5 20,0 7 20,1	077 SSE 2,4 NW 2,4 W 2,4 NNTE 0,8 SSE 2,4 SSW 0,8 W 0,8 SE 2,4 W 2,4 WINTW 2,4 SSE 2,4 WINTW 2,4 WINTW 2,4 WINTW 2,4 SSE 2,4 WINTW 2,4	ESE NINW WNW NE WSW NNW NNE WNW NNW SSE WNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N	2,4 NN 2,4 WS 4,4 WS 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 S 2,4 S 2	21 IE 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,	cp. 2,4 1,9 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо лациј: (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0 11,9 13,5 12,6 8,4 13,6 13,3 13,0 8,2 13,7 13,8 11,7 0,0 0,0 3,7 3,5 3,0 4,8 1,9 4,6 6,3 3,9	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 7 10 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 8,7 5,3 2,0 2,7 2,3 5,3 3,3 5,3 2,0 1,0 3,7 2,0 1,0 3,7 2,0 1,0 3,7 2,0 1,0 3,7 2,0 1,0 3,7 2,0 1,0 3,7 2,0 2,7 2,3	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1	Cher (cm) y H		Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> * X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 15,5 1 18,8 1 18,4 1 16,0 1 18,3 1 15,5 1 10,7 1 13,4 1 15,8 1 15,8 1 15,7 1 14,5 1 16,6 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,7 1 14,5 1 17,9 1 17,9 1 17,9 1 17,9 1 19,3 2 19,7 1 19,5 2	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,6 1,9 15,5 19, 6,4 17, 1,0 10, 1,7 12, 3,3 14, 4,0 18, 4,9 14, 3,1 14, 9,0 18, 4,9 14, 3,1 14, 7,1 17, 7,9 18, 7,5 18, 7,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 7 16,0 7 2 16,0 9 11,7 1 13,6 6 17,5 3 19,0 9 17,1 0 17,2 9 12,5 4 11,6 6 11,6 0 16,0 12,1 0 15,6 0 15,6 0 15,6 0 15,6 0 17,1 2 18,2 2 18,2 2 18,2 2 18,2 2 17,7 4 17,7 2 18,2 2 18,2 2 18,2 5 20,0 7 20,1	07 SSE 2,4 NW 2,4 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SSW 0,8 W 0,8 SE 2,4 W 3,5 0,8 W 2,4 W 2,4 W 3,0 W 2,4 W 3,0 W 2,4 W 3,0 W 2,4 W 3,0	ESE NIW WIW NE SSW WINNE WINW NIW WINW SSE NIW WINW WINW SE SSE WINW WINW WINW WINW WINW WINW WINW WIN	2,4 NM 2,4 WS 4,4 WS 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 NM 2,4 N	21 IE 2,4 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 S	cp. 2,4 1,9 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0 2,4 1,9 2,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 1,9 3,0 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,4 1,4 1,9 3,0 1,4 1,4 1,9 3,0 1,4 1,4 1,9 3,0 1,4 1,4 1,9 3,0 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо лациј: (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0 11,9 13,5 12,6 8,4 13,6 13,3 13,0 8,2 13,7 13,8 11,7 0,0 0,0 3,7 3,5 3,0 4,8 1,9	10 1 10 1 10 1 10 10 10 10 10 7 10 7 10	лачност сетинам 14 21 10 10 10 4 4 5 5 7 10 10 0 0 3 0 4 0 0 7 3 7 5 1 6 0 0 5 0 9 4 0 1 7 10 4 0 1	10,0 10,0 5,3 5,7 4,7 8,7 5,3 2,0 2,7 2,3 5,3 3,3 5,3 2,0 1,0 10,0 10,0 10,0 7,7 8,7 9,3 7,7 6,0 7,7	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1 . 0,5 2,6 0,7 0,6 0,0 0,1 12,7 4,2 20,5 5,2 6,5 18,0 7,6 0,0 26,8 0,0	Cher (cm) y H		Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> * X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 526 27 28 29 30 dek1 dek2 dek3	07 14,8 1 14,9 1 13,3 1 9,1 1 13,2 1 15,5 1 13,2 1 18,8 1 16,0 1 18,3 1 15,5 1 10,7 1 13,2 1 15,6 1 15,7 1 17,4 1 20,9 1 15,6 1 17,0 1	(mb) 14 21 6,6 17, 4,6 13, 3,4 14, 3,0 12, 6,6 18, 8,7 16, 1,9 15, 7,2 16, 9,2 19, 5,5 19, 6,4 17, 1,0 10, 1,7 12, 3,3 14, 4,0 18, 4,0 18, 4,9 14, 3,1 14, 9,0 18, 9,0 14, 5,3 16, 6,6 15, 4,3 14, 7,1 17, 7,5 18, 7,5 19, 3,3 20, 9,8 20, 0,3 20,	cp. 7 16,3 9 14,5 7 13,8 9 11,7 7 13,8 9 11,7 7 13,8 9 11,7 7 13,8 9 17,1 0 17,2 9 17,1 0 17,2 9 17,1 1 13,6 0 16,0 0 16,0 0 15,8 8 14,5 6 17,1 2 18,2 2 17,7 2 18,2 2 17,7 2 18,2 2 17,7 2 18,2 2 17,7 3 17,1 5 15,6 8 15,0 1 17,8	077 SSE 2,4 NW 2,4 W 2,4 NNTE 0,8 SSE 2,4 SSW 0,8 W 0,8 SE 2,4 W 2,4 WINTW 2,4 SSE 2,4 WINTW 2,4 WINTW 2,4 WINTW 2,4 SSE 2,4 WINTW 2,4	ESE NNW WNW NW SW NNW NNW SSE WNNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N	2,4 NN 2,4 WS 4,4 WS 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 S 2,4 S 2	21 21 2,4 3W 0,8 3W 0,8 3W 2,4 4W 2,4 3W	cp. 2,4 1,9 2,5 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	Инсо лациј: (h) 1,2 0,0 10,1 3,7 11,2 5,7 11,8 10,3 13,0 11,9 13,5 12,6 8,4 13,6 13,3 13,0 8,2 13,7 13,8 11,7 0,0 0,0 3,7 3,5 3,0 4,8 1,9 4,6 6,3 3,9	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	лачност ссетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 4 4 6 5 5 7 10 10 0 0 7 3 0 7 7 10 5 0 9 4 0 0 7 10 4 0 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10,0 10,0 10,0 5,7 4,7 8,7 5,3 2,0 2,7 2,3 5,3 3,3 5,3 2,0 5,3 8,7 2,0 1,0 3,7 10,0 10,0 7,7 8,7 7,7 8,7 6,0 7,7 7,3	Падавине (mm) 5,5 13,6 7,1 1,1 2,6 15,1 0,5 2,6 0,7 0,6 12,7 4,2 20,5 5,2 6,5 18,0 7,6 0,0 26,8 0,0 26,8 0,0	Cher (cm) y H		Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> * * *

Д	Ba	здушни п	ритисак	v mb			Темпе	ратура	ваздуха	v ° C			Рел	ативна	влажн	ност	
a		•	-	-		стреми		мин	-	Терм	инске			Тер	мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5cm	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1		1001,5			26,5	18,2	8,3	16,0	20,9	21,3		21,1		86	87	83	
3	1000,8 996,9	998,9 994,8	998,2 994,5		28,3 28,4	18,2 19,1	10,1 9,3	15,7 16,3	20,4	28,1 27,6		23,0 23,7	91 89	55 50	81 71	76 70	
4	993,9	992,1	-	-	27,9	19,0	8,9	17,3	20,8	25,9		21,2	86	71	91	83	
5	993,3	992,0	992,2		29,3	17,8	11,5	15,8	20,7	28,7	-	24,4	86	50	69	68	
7	993,0	991,9	992,6 993,7		29,6 27,8	19,4 18,3	10,2 9,5	15,6 18,2	21,6 21,4	28,6		24,8	79 83	53 65	71 94	68 81	
8	994,4 993,6		993,7		29,5	17,5	12,0	15,8	23,9	26,3 28,1		21,2 22,4	66	64	90	73	
	1000,3	999,1	998,4	-	25,4	15,2	10,2	12,4	18,3	24,6	-	20,9	66	49	63	59	
10	997,5	995,5	996,0	996,3	27,6	17,3	10,3	13,7	19,0	26,8	20,7	21,8	79	42	68	63	
11	999,1	998,1	998,6	998,6	21,8	14,8	7,0	14,7	15,0	21,4	18,4	18,3	92	58	71	74	
12	-	998,8			25,0	14,5	10,5	12,0	17,0	24,0		20,8	69	37	50	52	
1	-	1000,7	-	-	28,0	14,6	13,4	10,9	19,2	27,1	-	23,1		40	62	56	
1		1001,0 1002,7			32,4 33,5	19,2 21,1	13,2 12,4	14,4 16,0	23,6 26,1	31,4 32,7		26,8 27,8	61 58	42 42	58 62	54 54	
		1002,7			33,1	21,1	12,1	17,1	25,5	31,9	-	27,2	69	53	72	65	
1	1000,6	997,8	995,6	998,0	32,2	22,0	10,2	19,5	23,3	31,0		27,0	77	49	69	65	
18		988,7			34,6	21,6	13,0	20,0	25,6	34,4		25,8	74	46	74	65	
1	-	1002,0	-	1002,3	24,5 27,4	16,3 14,6	8,2 12,8	15,6 11,1	17,7 18,8	23,5 26,6		20,3	74 70	49 37	61 59	61 56	
<u> </u>					,2	,5	,		,-	,-	,-	,5					
1		1004,1			30,1		13,7	12,0	22,1	29,7		24,8	58	36	54	50	
22		1001,4 998,7			33,0 36,3	19,0 20,6	14,0 15,7	13,5 15,0	24,4 25,9	32,4 36,0		27,3 29,9	53 54	30 28	46 51	43 45	
1		998,7			33,3	23,8	9,5	18,4	25,9	36,0		29,9	5 4 59	28 44	51 57	45 53	
25	997,5	1000,4	1003,2	1000,4	28,1	22,6	5,5	17,5	24,0	27,5	23,5	24,6	70	48	50	56	
1	-	1004,8	-	-	26,2	16,7	9,5	12,4	18,4	25,9		22,1	64	34	46	48	
1		1003,8 1000,4			27,5 31,3	15,4 18,2	12,1 13,1	11,1 11,8	18,4 22,7	27,2 30,6		21,9 26,0	64 47	37 34	54 46	52 42	
		1000,4			31,5	18,2	13,3	13,8	21,8	30,9		26,2	63	38	51	50	
30	1002,5	1001,0	1000,9	1001,5	32,4	19,1	13,3	14,6	21,9	32,1	25,6	26,3	69	37	56	54	
31	1002,0	1001,6	1001,6	1001,7	32,6	21,0	11,6	16,5	22,6	32,4	26,9	27,2	68	35	54	53	
dek1	996,5	995,3	995,8	995,8	28,0	18,0	10,0	15,7	20,8	26,6	21,2	22,5	80	59	79	72	
dek2	1000,7	999,7	1000,3	1000,2	29,3	18,0	11,3	15,1	21,2	28,4	23,0	23,9	71	45	64	60	
	1002,4	1001,6	1001,4	1001,8	31,1	19.2	11.9	14,2	22,5	30,7	25,2	25,9	61	36	51	50	
l mea	1000 0			000 4							22 2	2/ 1	70	16	61	60	
mes	1000,0			999,4			11,1			28,6	23,2	24,1	70	46	64	60	
Д		999,0 водене п	999,2		29,5 ци брз	18,4 ина ветј	11,1		21,5 Инсо-	28,6 · O	блачност		Пада-	Снег	64	60 Појаве	e
Д a	Напон	999,0 водене п (mb)	999,2 iape	Праваі	29,5 цибрз (m/s	18,4 ина ветј)	11,1 oa	15,0	21,5 Инсо- лација	28,6 · Об	5лачност есетинам	a	Пада- вине	Снег (ст)		Појаво	
Д		999,0 водене п	999,2 iape		29,5 цибрз (m/s	18,4 ина ветј	11,1		21,5 Инсо-	28,6 · O	5лачност есетинам		Пада- вине	Снег (ст)			
Д а н	Напон 07 18,7 2	999,0 водене п (mb) 14 21	999,2 nape cp.	Праван 07 С 0,0	29,5 цибрз (m/s 1	18,4 ина ветј) 4 2,4 SS	11,1 pa 21 SE 0,8	cp.	21,5 Инсолација (h)	28,6 - Об а уде 07	5лачност есетинам 14 21 9 0	a cp.	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појаво ≡=С	
Д а н	Напон 07 18,7 22 21,9 2	999,0 (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2	999,2 nape cp. 3 20,7 2 21,3	Праваг 07 С 0,0 С 0,0	29,5 цибрз (m/s	18,4 ина ветј) 4 2,4 SS 2,4	21 SE 0,8 C 0,0	cp.	21,5 Инсо- лација (h) 3,5 5,6	28,6 - Об а уде 07 - 7 - 6	5лачност есетинам 14 21 9 0 9 9	a cp.	Пада- вине (mm) 18,6 0,9	Снег (cm) У Н	• X =	Појаво ≡==△∩ =	
Д а н	Напон 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1:	999,0 водене п (mb) 14 21	999,2 Tape cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1	Праваг 07 С 0,0 С 0,0 SSW 0,8	29,5 цибрз (m/s	18,4 ина ветј) 4 2,4 SS	21 SE 0,8 C 0,0	cp.	21,5 Инсолација (h)	28,6 - Об а уде 07	5лачност есетинам 14 21 9 0	a cp.	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н	• X =	Појаво ≡=С	
Д а н 1 2 3 4 5	Напон 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 21,2 2: 21,1 1:	999,0 (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 8,5 20,5 3,6 20,0 9,5 20,7	999,2 rape cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 3 5 20,1 6 7 20,4	Праваг 07 С 0,0 С 0,0 SSW 0,8 W 2,4 W 2,4	29,5 цибрз (m/s 1 S ENE N WSW NNW	18,4 uha Betti) 4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4 2,4 SS	21 SE 0,8 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 W 0,8	cp. 1,1 0,8 1,4 2,4 1,9	21,5 Инсолација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0	28,6 Оба уде 07 7 6 9 4 3	5лачност есетинам 14 21 9 0 9 9 5 7 7 9 4 0	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3	Пада- вине (mm) 18,6 0,9 4,3	Снег (cm) У Н	• X =	Појаво = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	∪ ≫ 🔀
Д а н 1 2 3 4 5	Напон 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 21,2 2: 21,1 1: 20,5 2:	999,0 пводене п (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 8,5 20,5 3,6 20,0 9,5 20,7 21,9	999,2 rape cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 3 5 20,1 5 7 20,4 9 21,0 1	Праваг 07 С 0,0 С 0,0 SSW 0,8 W 2,4 W 2,4 WSW 0,8	29,5 цибрз (m/s 1 S ENE N WSW NNW WNW	18,4 ина ветј) 4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4 2,4 2,4	21 SE 0,8 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 W 0,8 N 0,8	cp. 1,1 0,8 1,4 2,4 1,9 1,4	21,5 Инсолација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8	28,6 Оба уде 07 7 6 9 4 3 0	5лачност есетинам 14 21 9 0 9 9 5 7 7 9 4 0 5 2	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5	Снег (cm) У Н	• X =	Појаво = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	∪ ≫ ⊠
Д а н 1 2 3 4 5 6	Напон 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 21,2 2: 21,1 1: 20,5 2: 21,2 2:	999,0 пводене п (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 8,5 20,5 3,6 20,0 9,5 20,7 2,2 19,5	999,2 Tape cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 6 21,6 7 20,4 9 21,0 9 21,1	O7 C 0,0 C 0,0 SSW 0,8 W 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4	29,5 μ и брз (m/s l S ENE N WSW NNW WNW WNW	18,4 ина ветр) 4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 SS	11,1 21 SE 0,8 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 W 0,8 N 0,8 SW 2,4	cp. 1,1 0,8 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4	21,5 Инсолација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9	28,6 Оба уде 07 7 6 9 4 3 0	5лачност есетинам 14 21 9 0 9 9 5 7 7 9 4 0 5 2 10 6	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 .	Снег (cm) У Н	• X =	Појаво = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	∪ ≫ 🔀
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Hanon 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 21,2 2: 21,1 1: 20,5 2: 21,2 2: 19,5 2: 14,0 1:	999,0 BODGHE II (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 8,5 20,5 0,7 21,5 2,2 19,5 4,5 19,5 1,5,6	999,2 rape cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 0 21,6 7 20,4 9 21,0 9 21,1 14 21,1 1 14,7	Праваг 07 С 0,0 С 0,0 SSW 0,8 W 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 SSW 2,4 NW 2,4	29,5 u u ops (m/s l S ENE N WSW NNW WNW WNW ENE NNW	18,4 ина ветј) 4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4	11,1 Da 21 SE 0,8 C 0,0 SSW 0,8 W 2,4 W 0,8 N 0,8 SSW 2,4 JW 0,8	cp. 1,1 0,8 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4	21,5 Инсолација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8	28,6 Оба уде 07 7 6 9 4 3 0 6	5лачност есетинам 14 21 9 0 9 9 5 7 7 9 4 0 5 2 10 6 7 10	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5	Снег (ст) У Н	• **	Појаво = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	≫ ⊠
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Hanon 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 21,2 2: 21,1 1: 20,5 2: 21,2 2: 19,5 2: 14,0 1:	999,0 BODGHE II (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 8,5 20,5 0,7 21,5 2,2 19,5 4,5 19,5 1,5,6	999,2 rape cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 0 21,6 7 20,4 9 21,0 9 21,1 14 21,1 1 14,7	Праваг 07 С 0,0 С 0,0 SSW 0,8 W 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 SSW 2,4	29,5 u u ops (m/s l S ENE N WSW NNW WNW WNW ENE NNW	18,4 ина ветј) 4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4	11,1 Da 21 SE 0,8 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 W 0,8 N 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8	cp. 1,1 0,8 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4 1,9	21,5 Инсолација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 8,2 13,1	28,6 Оба уде 07 7 6 9 4 3 0 6 2	5лачност есетинам 14 21 9 0 9 9 5 7 7 9 4 0 5 2 10 6 7 10	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3 6,3	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 . 4,2 1,3	Снег (ст) У Н	• **	Појаво = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	≫ ⊠
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Hanon 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 21,2 2: 21,1 1: 20,5 2: 21,2 2: 19,5 2: 14,0 1: 17,3 1:	999,0 BODGENE II (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 3,6 20,5 3,6 20,7 21,5 2,2 19,5 4,5 19,4 4,8 16,5	999,2 tape cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 5 5 20,6 7 20,4 9 21,0 1 9 21,1 1 21,1 5 5 16,2 1	Праваг 07 С 0,0 С 0,0 SSW 0,8 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 SSW 2,4 NW 2,4 NNW 0,8	29,5 U u fp3 (m/s S ENE N WSW WNW WNW ENE NNW ENE	18,4 ина ветр) 4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4 2,4 ET 2,4 ET 2,4 NI	11,1 Da 21 SE 0,8 C 0,0 SSW 0,8 W 2,4 W 0,8 N 0,8 SW 2,4 W 0,8 SW 2,4 W 0,8 SW 2,4 W 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8	cp. 1,1 0,8 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9	21,5 Инсо- лација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 8,2 13,1 11,0	28,6 Оба у до 07 7 6 9 4 3 0 6 2 0 7	Блачност сестинам 14 21 9 0 9 9 5 7 7 9 4 0 5 2 10 6 7 10 3 0 3 9	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3 6,3 1,0 6,3	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 4,2 1,3 36,3	Снег (cm) У Н	• **	Појаве — Д — Д — Д — Д — Д — Д — Д —	≫ ⊠
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	Hanon 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 21,2 2: 21,1 1: 20,5 2: 21,2 2: 19,5 2: 14,0 1: 15,7 1-	999,0 BODGHE II (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 8,5 20,5 0,7 21,5 2,2 19,5 4,5 19,5 1,5,6	999,2 Tape cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 0 21,6 7 20,4 9 21,1 4 21,1 0 14,7 5 16,2 1 2 15,2	Праваг 07 С 0,0 С 0,0 SSW 0,8 W 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 SSW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	29,5 U u fp3 (m/s S ENE N WSW WNW WNW ENE NNW ENE	18,4 ина ветр) 4 2,4 Ss 2,4 Ss 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 El 2,4 El	11,1 21 SE 0,8 C 0,0 SS 0,8 W 2,4 W 0,8 N 0,8 SW 2,4 W 0,8 SW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4	cp. 1,1 0,8 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 2,4	21,5 Инсолација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 8,2 13,1	28,6 Оба у до 07 7 6 9 4 3 0 6 2 0 7	5 7 7 9 4 0 5 2 10 6 7 10 3 0	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3 6,3 1,0	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 . 4,2 1,3 36,3	Снег (cm) У Н	• **	Појаво = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	» X
Д а н 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	Hanon 07 18,7 2. 21,9 2. 21,4 1. 21,2 2. 21,1 1. 20,5 2. 21,2 2. 14,0 1. 17,3 1. 15,7 1. 13,3 1. 14,8 1.	999,0 B BOAGHE F (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 8,5 20,5 0,7 21,9 2,2 19,5 4,5 19,5 1,0 12,5 1,0 12,5 4,3 17,4	999,2 cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 2 21,6 7 20,4 9 21,0 1 4 21,1 1 4 21,1 2 15,2 1 15,5 1 15,5	Праваг 07 С 0,0 С 0,0 SSW 0,8 W 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 NW 2,4 NNW 2,4	29,5 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	18,4 uha beti) 4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4 2,4 SA 2,	11,1 21 21 SE 0,8 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 W 0,8 N 0,8 SW 2,4 TW 0,8 W 2,4 TW 0,8 W 2,4 TW 0,8 TW 2,4 T	cp. 1,1 0,8 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4 1,9 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4	21,5 Инсо- лација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 8,2 13,1 11,0 0,0 12,5 13,1	28,6 O00 07 7 6 9 4 3 0 6 2 0 7	5лачност есетинам 14 21 9 0 9 9 5 7 7 7 9 4 0 5 2 10 6 7 10 3 0 3 9	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3 6,3 1,0 6,3	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 . 4,2 1,3 36,3 .	Снег (cm) У Н	• **	Појаво = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10	Hanon 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 21,2 2: 21,1 1: 20,5 2: 21,2 2: 14,0 1: 17,3 1: 14,8 1: 17,7 1:	999,0 B BOAGHE II (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 3,6 20,5 3,6 20,7 21,9 2,2 19,9 4,5 19,4 5,1 15,2 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 15,2 4,8 15,2 4,8 15,2 4,9,2 19,6	999,2 tape cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 6 20,4 9 21,0 9 21,0 1 21,6 1 21,7 5 16,2 1 15,5 1 18,8	Праваг 07 С 0,0 С 0,0 SSW 0,8 W 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 SSW 2,4 NW 2,4	29,5 II	18,4 uha beti) 4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,	11,1 Da 21 SE 0,8 C 0,0 8 W 0,8 W 0,8 N 0,8 SI 0,8 SIW 0,8 SIW 2,4 S	15,0 cp. 1,1 0,8 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 2,4 3,0 2,4 1,4	21,5 Инсолација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 8,2 13,1 11,0 0,0 12,5 13,1 13,6	28,6 O0 O7 O7 O7 O6 9 4 3 0 6 2 0 7 10 0 0	5лачност ссетинам 14 21 9 0 9 9 5 7 7 9 4 0 5 2 10 6 7 10 3 0 3 9	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 7,3 6,3 1,0 6,3 9,0 3,0 1,7 0,3	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 . 4,2 1,3 36,3 .	Cher (cm) y H	• **	Појаво — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	> × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15	Hanon 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 20,5 2: 21,2 2: 19,5 2: 14,0 1: 17,3 1: 15,7 1: 13,3 1: 14,8 1: 17,7 1: 19,5 2:	999,0 BODGEHE II (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 8,5 20,5 3,6 20,0 9,5 20,7 0,7 21,5 2,2 19,4 5,1 15,(4,8 16,5 1,0 12,5 4,8 17,4 9,2 19,0 0,6 21,2	999,2 Tape cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 6 21,6 7 20,4 9 21,1 4 21,1 5 16,2 1 2 15,2 5 12,3 1 4 15,5 1 6 18,8 2 20,4	Праваг 07 С 0,0 С 0,0 SSW 0,8 W 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 SSW 2,4 NNW	29,5 II U GP3 (m/s) SENE N WSW NNW WNW ENE NNW ENE NNW ENE NNW SSE	18,4 uha beti) 4 2,4 Si 2,4 Si 2,4 2,4 2,4 Ei 2,4 Ni 2,4 Mi 2,4 Wi 2,4 Wi 2,4 Wi 2,4 Si	11,1 Da 21 SE 0,8 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 W 0,8 SW 2,4 SW 0,8 SW 2,4	cp. 1,1 0,8 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	21,5 Инсо- лација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 8,2 13,1 11,0 0,0 12,5 13,1 13,6 13,4	28,6 O00 07 7 6 9 4 3 0 6 2 0 7	5лачност ссетинам 14 21 9 0 9 9 5 7 7 9 4 0 5 2 10 6 7 10 3 0 3 0 3 0 10 7 6 3 5 0 1 0 0 0	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3 6,3 1,0 6,3 9,0 3,0 1,7 0,3 0,0	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 . 4,2 1,3 36,3 .	Cher (cm) y H	• **	Појаво	> × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Hanon 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 21,2 2: 21,1 1: 20,5 2: 21,2 2: 14,0 1: 17,3 1: 15,7 1: 13,3 1: 14,8 1: 17,7 1: 17,7 2: 22,5 2: 22,0 2:	999,0 BODGHE FI (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 8,5 20,5 9,5 20,7 21,9 2,2 19,9 4,5 19,4 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 2,3 2,3 24,3 2,3 24,3	999,2 cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 0 21,6 7 20,4 9 21,0 9 21,1 4 21,1 5 16,2 1 15,5 1 18,8 2 20,4 3 22,9	Праваг 07 С 0,0 С 0,0 С 0,0 SSW 0,8 W 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 WNW 2,4	29,5 II	18,4 uha beti) 4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,	11,1 Da 21 SE 0,8 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 W 0,8 N 0,8 SW 2,4	cp. 1,1 0,8 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 3,0 2,4 1,4 1,1 1,9	21,5 Инсолација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 8,2 13,1 11,0 0,0 12,5 13,1 13,6	28,6 O6 O7 O7 O7 O6 9 4 3 0 6 2 0 7 10 0 0 0	5лачност сестинам 14 21 9 0 9 9 5 7 7 7 9 4 0 5 2 10 6 7 10 3 0 3 9	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 7,3 6,3 1,0 6,3 9,0 3,0 1,7 0,3	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 . 4,2 1,3 36,3 .	CHET (CM) Y H	• **	Појаво — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Hanon 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 21,2 2: 21,1 1: 20,5 2: 21,2 2: 14,0 1: 17,3 1: 15,7 1: 13,3 1: 14,8 1: 17,7 1: 19,5 2: 22,0 2: 24,3 2:	999,0 B BOAGHE F (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 8,5 20,5 3,6 20,7 21,9 5,2 19,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 15,2 1,0 12,5 4,8 17,4 9,2 19,6 0,6 21,2 5,0 23,7 2,3 24,3 5,2 19,5	999,2 cp. 3 20,7 5 20,1 5 20,1 7 20,4 9 21,0 9 21,1 5 16,2 1 15,5 1 18,8 2 20,4 7 23,8 3 22,9 1 22,8	Праваг 07 С 0,0 С 0,0 SSW 0,8 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 NNW 2,4 SSE 0,8	29,5 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	18,4 uha betti) 4 2,4 Si 2,4 Si 2,4 Si 2,4 Wi 2,	11,1 21 21 3E 0,8 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 W 0,8 N 0,8 SN 0,8	cp. 1,1 0,8 1,4 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 1,4 1,1 1,1 1,1 1,1 3,8	21,5 Инсолација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 8,2 13,1 11,0 0,0 12,5 13,1 13,6 13,4 12,2 12,4 11,5	28,6 O0 O7 O7 O7 O6 9 4 3 0 6 2 0 7 10 0 0 1 4 0	5лачност сестинам 14 21 9 0 9 9 5 7 7 7 9 4 0 5 2 10 6 7 10 3 0 3 9 10 7 6 3 5 0 1 0 0 0 5 0 0 0 9 9	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3 1,0 6,3 9,0 3,0 1,7 0,3 0,0 2,0 3,0 3,0	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 . 4,2 1,3 36,3	Cher (cm) y H	• **	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Hanon 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 21,2 2: 11,1 1: 20,5 2: 19,5 2: 14,0 1: 17,3 1: 14,0 1: 17,7 1: 19,5 2: 22,5 2: 22,0 2: 24,3 2: 15,1 1:	999,0 BODGENE II (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 8,5 20,5 3,6 20,7 9,5 20,7 0,7 21,9 2,2 19,4 5,1 15,6 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,2 4,8 16,2 4,3 17,4 9,2 19,2 1,0 12,5	999,2 tape cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 6 21,6 7 20,4 9 21,1 4 21,1 5 16,2 1 14,7 5 16,2 1 15,5 6 18,8 2 20,4 7 23,8 1 32,9 1 22,8 1 14,5	ΠραΒαι 07 C 0,0 C 0,0 SSW 0,8 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 SSW 2,4 NNW 4,4	29,5 I II	18,4 uha Betri) 4 2,4 Si 2,4 Si 2,4 2,4 Et 2,4 Et 2,4 Mi 2,4 Mi 2,4 Wi 2,4 Si 2,4 Wi	11,1 Da 21 SE 0,8 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 W 0,8 SW 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SE 0,8 SW 2,4 SW 0,8	cp. 1,1 0,8 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 1,1,1 1,9 2,4 1,1,1 1,9 2,5	21,5 Инсолација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 8,2 13,1 11,0 0,0 12,5 13,1 13,6 13,4 12,2 12,4 11,5 10,8	28,6 O0 O7 O7 O7 O6 9 4 3 0 6 2 0 7 10 0 0 1 4 0 5	5лачност ссетинам 14 21 9 0 9 9 5 7 7 9 4 0 5 2 10 6 7 10 3 0 3 9 10 7 6 3 5 0 1 0 0 0 5 0 5 0 6 0	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3 6,3 1,0 6,3 9,0 3,0 1,7 0,3 0,0 2,0 3,0 3,0 3,7	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 . 4,2 1,3 36,3 . 5,2 0,1	Cher (cm) y H	• **	Појаво — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Hanon 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 21,2 2: 11,1 1: 20,5 2: 19,5 2: 14,0 1: 17,3 1: 14,0 1: 17,7 1: 19,5 2: 22,5 2: 22,0 2: 24,3 2: 15,1 1:	999,0 B BOAGHE F (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 8,5 20,5 3,6 20,7 21,9 5,2 19,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 15,2 1,0 12,5 4,8 17,4 9,2 19,6 0,6 21,2 5,0 23,7 2,3 24,3 5,2 19,5	999,2 tape cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 6 21,6 7 20,4 9 21,1 4 21,1 5 16,2 1 14,7 5 16,2 1 15,5 6 18,8 2 20,4 7 23,8 1 32,9 1 22,8 1 14,5	ΠραΒαι 07 C 0,0 C 0,0 SSW 0,8 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 SSW 2,4 NNW 4,4	29,5 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	18,4 uha betti) 4 2,4 Si 2,4 Si 2,4 Si 2,4 Wi 2,	11,1 Da 21 SE 0,8 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 W 0,8 SW 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SE 0,8 SW 2,4 SW 0,8	cp. 1,1 0,8 1,4 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 1,4 1,1 1,1 1,1 1,1 3,8	21,5 Инсолација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 8,2 13,1 11,0 0,0 12,5 13,1 13,6 13,4 12,2 12,4 11,5	28,6 O0 O7 O7 O7 O6 9 4 3 0 6 2 0 7 10 0 0 1 4 0	5лачност ссетинам 14 21 9 0 9 9 5 7 7 9 4 0 5 2 10 6 7 10 3 0 3 9 10 7 6 3 5 0 1 0 0 0 5 0 5 0 6 0	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3 1,0 6,3 9,0 3,0 1,7 0,3 0,0 2,0 3,0 3,0	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 . 4,2 1,3 36,3	Cher (cm) y H	• **	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 1 2 3 4 4 5 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 20 20 20	Hanon 07 18,7 2. 21,9 2. 21,4 1. 20,5 2. 21,1 1. 20,5 2. 14,0 1. 17,3 1. 15,7 1. 13,3 1. 14,8 1. 17,7 1. 19,5 2. 22,0 2. 24,3 2. 15,1 1. 15,6 1.	999,0 BODGHE FI (mb) 14 21 1,7 21,8 1,7 21,8 2,2,2 19,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 5,2 19,6 4,3 14,7 5,2 19,5 5,2 19,5	999,2 cp. cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 6 20,4 9 21,0 9 21,0 14,7 5 16,2 15,5 18,8 2 20,4 15,5 18,8 3 22,9 1 22,8 1 14,5 7 14,3 7 15,5	ΠραΒαι 07 C 0,0 C 0,0 SSW 0,8 W 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 NNW 2,4	29,5 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	18,4 UHA BETI) 4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4 2,4 WI 2,4 SS	11,1 Da 21 SE 0,8 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 W 0,8 N 0,8 SW 2,4	cp. 1,1 0,8 2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 1,4 1,1 1,9 3,8 2,5 2,5	21,5 Инсо- лација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 13,1 11,0 0,0 12,5 13,1 13,6 13,4 12,2 12,4 11,5 10,8 13,4	28,6 O0 07 7 6 9 4 3 0 6 2 0 7 10 0 0 1 4 0 5 0	5лачност сестинам 14 21 9 0 9 9 9 5 7 7 9 4 0 5 2 10 6 7 7 10 3 3 9 10 7 6 3 5 0 1 0 0 5 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3 1,0 6,3 1,0 6,3 9,0 3,0 1,7 0,3 0,0 3,0 3,7 0,7	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 . 4,2 1,3 36,3 . 5,2 0,1	Cher (cm) y H	• **	Појаво	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 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	Hanon 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 21,2 2: 21,1 1: 20,5 2: 21,2 2: 14,0 1: 17,3 1: 15,7 1: 13,3 1: 14,8 1: 17,7 1: 19,5 2: 22,0 2: 24,3 2: 15,1 1: 15,6 1: 15,6 1: 16,2 1:	999,0 BODGHE FI (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 8,5 20,5 3,6 20,6 9,5 20,7 21,9 2,2 19,9 4,5 19,6 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,1 5,0 23,7 2,3 24,3 5,2 19,3 4,3 14,3 2,9 14,7	999,2 cp. 3 20,7 5 20,1 5 20,1 7 20,4 9 21,0 9 21,1 5 16,2 1 15,5 1 18,8 2 20,4 2 15,2 1 15,5 1 14,5 7 14,3 7 15,5 4 15,5 1 15,5	ΠραΒαι 07 C 0,0 C 0,0 SSW 0,8 W 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 NNW 2,4 SSE 0,8 NW 2,4 NW 4,4 NNW 2,4	29,5 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	18,4 UHA BETI) 4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4 WS 4,4 I	11,1 21 21 3E 0,8 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 W 0,8 N 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8	cp. 1,1 0,8 1,4 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 2,4 1,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	21,5 Инсо- лација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 8,2 13,1 11,0 0,0 12,5 13,1 13,6 13,4 12,2 12,4 11,5 10,8 13,4 13,2 13,1	28,6 O0 07 7 6 9 4 3 0 6 2 0 7 10 0 0 1 4 0 5 0	5лачност ссетинам 14 21 9 0 9 9 5 7 7 7 9 4 0 5 2 10 6 7 10 3 0 3 9 10 7 6 3 3 9 10 7 0 0 0 0 5 0 5 0 0 0 0 0	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3 1,0 6,3 9,0 3,0 1,7 0,3 0,0 2,0 3,0 3,7 0,7 0,0 0,0	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 . 4,2 1,3 36,3 . 5,2 0,1	Cher (cm) y H	• **	Појаво	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Hanon 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 21,2 2: 11,1 1: 20,5 2: 19,5 2: 14,0 1: 17,3 1: 15,7 1: 13,3 1: 14,8 1: 17,7 1: 19,5 2: 24,3 2: 24,3 2: 15,1 1: 15,6 1: 16,2 1:	999,0 BODGHE FI (mb) 14 21 1,7 21,8 1,7 21,8 2,2,2 19,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 5,2 19,6 4,3 14,7 5,2 19,5 5,2 19,5	999,2 tape cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1; 0 21,6 7 20,4 9 21,1 4 21,1; 0 14,7 5 16,2; 1 15,5 6 18,8 2 20,4; 7 23,8; 1 14,5 7 14,3; 7 15,5 4 15,5; 3 18,4;	ΠραΒαι 07 C 0,0 C 0,0 SSW 0,8 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 SSW 2,4 NNW 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8	29,5 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	18,4 UHA BETI) 4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4 2,4 WI 2,4 SS	11,1 21 3E 0,8 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 W 0,8 SW 2,4 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE	cp. 1,1 0,8 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 3,0 2,4 1,1 1,9 3,8 5,2,5 1,4 3,2 1,9	21,5 Инсо- лација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 13,1 11,0 0,0 12,5 13,1 13,6 13,4 12,2 12,4 11,5 10,8 13,4	28,6 O0 07 7 6 9 4 3 0 6 2 0 7 10 0 0 1 4 0 5 0	5лачност сестинам 14 21 9 0 9 9 9 5 7 7 9 4 0 5 2 10 6 7 7 10 3 3 9 10 7 6 3 5 0 1 0 0 5 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3 6,3 1,0 6,3 9,0 3,0 1,7 0,3 0,0 2,0 3,0 3,7 0,7	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 . 4,2 1,3 36,3 . 5,2 0,1	Cher (cm)	• **	Појаво	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д 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 21 22 23 24 25 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Hanon 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 21,2 2: 21,1 1: 20,5 2: 14,0 1: 17,3 1: 15,7 1: 13,3 1: 14,8 1: 17,7 2: 22,0 2: 24,3 2: 15,1 1: 15,6 1: 16,2 1: 18,2 1: 19,4 2: 20,9 1:	999,0 BODGENE II (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 8,5 20,7 0,7 21,9 2,2 19,9 4,5 19,4 4,8 15,2 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,2 4,3 17,4 9,2 14,3 14,2 2,9 14,5 5,2 19,3 4,3 14,2 2,9 14,5	999,2 cp. cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 5 20,1 6 7 20,4 9 21,0 9 21,1 4 21,1 5 16,2 1 14,7 5 16,2 1 15,5 1 18,8 2 2,9 1 22,8 1 14,5 7 14,3 7 15,5 1 14,5 1 15,	ΠραΒαι 07 C 0,0 C 0,0 C 0,0 SSW 0,8 W 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 NNW 2	29,5 I U M SP3 (m/s S ENE N WSW NNW WNW ENE NNW ENE NNW WSSE S NNW SSE S NNW ENE S SSE S SSE SSE SSE SSE SNNW SNE SNNW SNE SNNW SNW SNE SNNW SNR SNNW SNE SNNW SNR SNR SNNW SNR SNR SNNW SNR SNR SNR SNNW SNR	18,4 UHA BETI) 4 2,4 SS 2,4 SS 2,4 2,4 WS 2,4 H 2,4 WS 2,4 M 2,4 WS 2,4 SS 6,7 WI 4,4 I 2,4 SS	11,1 Da 21 SE 0,8 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 W 0,8 N 0,8 SW 2,4	cp. 1,1 0,8 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4,9 1,9 1,9 1,9 2,4 1,4 1,1 1,9 3,8 2,5 2,5 1,4 3,2 1,9 4,4	21,5 Инсо- лација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 13,1 11,0 0,0 12,5 13,1 13,6 13,4 12,2 12,4 11,5 10,8 13,4 12,2 13,1 12,7 12,5 12,3	28,6 O00 A	5лачност сестинам 14 21 9 0 9 9 9 5 7 7 9 4 0 0 5 2 10 6 7 10 3 3 9 10 7 6 3 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3 6,3 1,0 6,3 9,0 3,0 1,7 0,3 0,0 3,0 3,7 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 3,3	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 . 4,2 1,3 36,3 . 5,2 0,1	Cher (cm) y H	• **	Појаво	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д 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 26 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Hanon 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 21,2 2: 21,1 1: 20,5 2: 21,2 2: 14,0 1: 17,3 1: 15,7 1: 13,3 1: 14,8 1: 17,7 1: 19,5 2: 22,0 2: 24,3 2: 15,1 1: 15,6 1: 16,2 1: 18,2 1: 18,2 1: 18,6 1: 13,6 1:	999,0 BODGENE II (mb) 14 21 1,7 21,8 8,5 20,1 8,5 20,7 9,5 20,7 0,7 21,9 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 15,2 1,0 12,5 4,3 17,4 9,2 19,6 0,6 21,2 5,0 23,7 2,3 24,2 5,2 19,1 4,3 14,1 2,9 14,7 5,2 15,7 4,8 15,4 6,8 20,3 1,7,7 14,6 1,6 21,7 7,7 14,6 1,5 12,3	999,2 cp. cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 2 21,6 7 20,4 9 21,0 9 21,1 4 21,1 5 16,2 1 15,5 1 8,8 2 20,4 7 7 23,8 1 14,5 7 14,3 7 15,5 4 15,5 1 14,5 7 15,5 1 15	O7 C 0,0 C 0,0 SSW 0,8 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 NNW 2,4	29,5 I U M SP3 (m/s S ENE N WSW NINW WINW ENE NINW ENE NINW SSE S NINW ENE S SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	18,4 UHA BETI) 4 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 EI 2,4 MI	11,1 21 21 32 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38	cp. 1,1 0,8 4,4 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 2,4 1,4 1,1 1,9 3,8 2,5 2,5 1,4 3,2 1,9 1,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4	21,5 Инсолација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 13,1 11,0 0,0 12,5 13,1 13,6 13,4 12,2 12,4 11,5 10,8 13,4 12,2 12,4 11,5 10,8 13,4 12,2 13,1 12,7 12,5	28,6 O0 A	Блачност сестинам 14 21 9 0 9 9 5 7 7 7 9 4 0 0 5 2 10 6 7 10 0 3 0 9 10 7 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3 1,0 6,3 9,0 3,0 1,7 0,3 0,0 3,0 3,7 0,7 0,0 0,0 0,0 3,3 2,0	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 . 4,2 1,3 36,3 . 5,2 0,1	Cher (cm) y H	• **		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hanon 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 20,5 2: 21,1 1: 20,5 2: 14,0 1: 17,3 1: 15,7 1: 13,3 1: 14,8 1: 17,7 1: 19,5 2: 22,0 2: 24,3 2: 24,3 2: 15,1 1: 15,6 1: 16,2 1: 18,2 1: 19,4 2: 20,9 1: 13,6 1: 13,6 1:	999,0 BODGENE II (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 8,5 20,5 3,6 20,0 9,5 20,7 0,7 21,9 2,2 19,2 4,5 19,4 5,1 15,4 4,8 16,5 1,0 12,4 4,3 17,4 9,6 21,6 5,0 23,7 2,3 24,5 5,2 19,5 4,3 14,1 2,9 14,7 5,2 15,7 4,8 15,2 1,6 21,6 6,8 20,3 1,6 21,6 7,7 14,6 1,5 12,3 3,5 13,6	999,2 tape cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 6 7 20,4 7 20,4 14 21,1 7 14,7 7 15,5 7 14,3 7 15,5 8 18,4 8 2 20,4 7 23,8 8 1 14,5 7 14,3 8 1 15,5	ΠραΒαι 07 C 0,0 C 0,0 SSW 0,8 W 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 SSW 2,4 NW 2,4 SSE 0,8 SSE	29,5 I U OP3 (m/s) SENE N WSW NNW ENE NNW ENE NNW SSE WNW SSE WNW ENE SSE SSW ENE NNW ENE	18,4 uha beti) 4 2,4 Si 2,4 Si 2,4 2,4 Wi 2,4 Ei 2,4 Ni 2,4 Si 4,4 I 2,4 Si 4,4 I 2,4 Si 4,4 Si	11,1 Da 21 SE 0,8 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 W 0,8 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SE 0,8 SW 2,4 SE 0,8 SW 2,4 SE 0,8 SE 0,	cp. 1,1 0,8 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 3,0 2,4 1,1 1,9 3,8 2,5 1,4 4,1 1,1 1,9 4,4 1,1 1,9 4,4 1,1 1,9 4,4 1,1 1,9 1,9 1,9	21,5 Инсо- лација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 8,2 13,1 11,0 0,0 12,5 13,1 13,6 13,4 12,2 12,4 11,5 13,4 12,2 12,4 11,5 13,4 12,2 12,4 11,5 13,4 12,2 12,4 11,5 13,4 12,2 12,4 11,5 13,4 12,2 12,4 11,5 13,1 12,7 12,5 12,3 13,0 13,1	28,6 a y Ac 07 7 6 9 4 3 0 7 10 0 0 1 4 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5лачност сестинам 14 21 9 0 9 9 9 5 7 7 7 9 4 0 0 5 2 10 6 7 10 3 3 9 10 7 6 3 3 9 10 5 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3 6,3 1,0 6,3 9,0 3,0 1,7 0,3 0,0 2,0 3,0 3,7 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,0 2,3	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 . 4,2 1,3 36,3 . 5,2 0,1	Cher (cm) y H	• **	Појаво	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д 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 3 24 25 26 27 28	Hanon 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 21,2 2: 21,1 1: 20,5 2: 21,3 1: 17,7 1: 13,3 1: 14,8 1: 17,7 1: 19,5 2: 22,0 2: 24,3 2: 15,1 1: 15,6 1: 15,6 1: 15,2 1: 18,2 1: 19,4 2: 20,9 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1:	999,0 BODGENE II (mb) 14 21 1,7 21,8 8,5 20,1 8,5 20,7 9,5 20,7 0,7 21,9 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 15,2 1,0 12,5 4,3 17,4 9,2 19,6 0,6 21,2 5,0 23,7 2,3 24,2 5,2 19,1 4,3 14,1 2,9 14,7 5,2 15,7 4,8 15,4 6,8 20,3 1,7,7 14,6 1,6 21,7 7,7 14,6 1,5 12,3	999,2 cp. cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 5 20,1 7 20,4 9 21,1 4 21,1 7 16,2 1 15,5 8 12,3 8 1 15,5 7 14,3 7 15,5 8 18,4 8 5 20,9 8 1 22,8 8 1 12,8 8 1 15,5 8 1 15,5 8 1 15,5 8 1 15,5 8 1 15,5 8 1 15,5 8 1 15,5 8 1 15,5 8 1 15,5 8 1 15,5 8 1 15,5 8 1 15,5 8 1 15,5 8 1 15,5 8 1 15,5 8 1 15,5 8 1 15,5 8 1 14,3	ΠραΒαΙ 07 C 0,0 C 0,0 C 0,0 SSW 0,8 W 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 WNW 2,	29,5 I II	18,4 UHA BETI) 4 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 EI 2,4 MI	11,1 Da 21 SE 0,8 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 W 0,8 SW 2,4 SW 0,8	cp. 1,1 0,8 2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 3,0 2,4 1,1 1,9 3,8 2,5 1,4 4,1 1,1 1,9 4,4 2,4 1,1 1,9 1,9	21,5 Инсолација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 13,1 11,0 0,0 12,5 13,1 13,6 13,4 12,2 12,4 11,5 10,8 13,4 12,2 12,4 11,5 10,8 13,4 12,2 13,1 12,7 12,5	28,6 O0 A	Блачност сестинам 14 21 9 0 9 9 5 7 7 7 9 4 0 0 5 2 10 6 7 10 0 3 0 9 10 7 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3 1,0 6,3 9,0 3,0 3,7 0,7 0,0 0,0 0,0 3,3 2,0	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 . 4,2 1,3 36,3 . 5,2 0,1	Cher (cm) y H	• **		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д 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 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hanon 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 20,5 2: 21,2 2: 14,0 1: 17,3 1: 15,7 1: 13,3 1: 14,8 1: 17,7 1: 19,5 2: 22,0 2: 24,3 2: 15,1 1: 15,6 1: 16,2 1: 18,2 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1:	999,0 BODGENE II (mb) 14 21 1,7 21,8 9,5 20,7 9,5 20,7 1,7 21,9 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 1,0 12,5 4,3 14,7 5,2 19,7 6,8 20,7 1,5 12,3 3,5 13,6 6,9 17,7,14,6 6,9 17,7,6 18,4	999,2 cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 2 21,6 7 20,4 9 21,1 4 21,1 5 16,2 1 14,7 5 16,2 1 15,5 1 2,8 1 14,5 7 14,3 7 15,5 4 15,5 1 3,5 1 16,8 2 15,2 1 14,5 1 14,5 1 14,5 1 15,5 1 14	Tipabar	29,5 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	18,4 UHA BETI) 4 2,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4 E1 2,4 MS	11,1 21 21 38 0,8 30 0,8	cp. 1,1 0,8 2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 1,4 1,4 1,1 1,9 3,8 2,5 1,4 3,2 2,5 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,1 1,9 1,9	21,5 Инсолација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 13,1 11,0 0,0 12,5 13,1 13,6 13,4 12,2 12,4 11,5 10,8 13,4 12,2 12,4 11,5 10,8 13,1 12,7 12,5 12,3 13,0 13,1 12,7	28,6 O00 A	5лачност сестинам 14 21 9 0 9 9 9 5 7 7 9 4 0 0 5 2 10 6 7 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3 1,0 6,3 9,0 3,0 1,7 0,3 0,0 3,0 3,7 0,7 0,0 0,0 0,0 3,3 1,0 0,0 0,0 1,7 1,0	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 . 4,2 1,3 36,3 . 5,2 0,1	Cher (cm) y H	• **		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д 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 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hanon 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 20,5 2: 21,2 2: 14,0 1: 17,3 1: 15,7 1: 13,3 1: 14,8 1: 17,7 1: 19,5 2: 22,0 2: 24,3 2: 15,1 1: 15,6 1: 16,2 1: 18,2 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1:	999,0 BODGENE E (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 8,5 20,7 0,7 21,9 2,2 19,9 4,5 19,4 4,8 15,1 1,0 12,5 4,3 17,4 9,6 21,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,7,7 14,6 1,5 12,3 1,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,7,7 14,6 1,5 12,3 1,6 1,6 21,6 1,7,7 14,6 1,7,7 14,6 1,7 14,6 1,7 1,7 14,6 1,7 1,7 14,	999,2 cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 2 21,6 7 20,4 9 21,1 4 21,1 5 16,2 1 14,7 5 16,2 1 15,5 1 2,8 1 14,5 7 14,3 7 15,5 4 15,5 1 3,5 1 16,8 2 15,2 1 14,5 1 14,5 1 14,5 1 15,5 1 14	Tipabar	29,5 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	18,4 UHA BET) 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WS	11,1 21 21 38 0,8 30 0,8	cp. 1,1 0,8 2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 1,4 1,4 1,1 1,9 3,8 2,5 1,4 3,2 2,5 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,1 1,9 1,9	21,5 Инсо- лација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 13,1 11,0 0,0 12,5 13,1 12,5 13,4 11,5 10,8 13,4 11,5 10,8 13,1 12,7 12,5 12,3 13,0 13,1 12,7	28,6 O0 A	5лачност сестинам 14 21 9 0 9 9 9 5 7 7 9 4 0 0 5 2 10 6 7 10 3 3 9 10 7 6 3 5 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3 6,3 1,0 6,3 1,7 0,3 0,0 3,0 3,0 3,7 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 3,3 2,0 3,1,0	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 . 4,2 1,3 36,3 . 5,2 0,1	Cher (cm) y H	• **	Појаво	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д 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 3 24 25 26 27 28 29 30 31	Hanon 07 18,7 2 21,9 2 21,4 1 21,2 2 21,1 1 20,5 2 21,2 2 14,0 1 17,3 1 15,7 1 13,3 1 14,8 1 17,7 1 19,5 2 22,0 2 24,3 2 15,6 1 15,1 1 15,2 1 15,6 1 16,2 1 18,2 1 13,6 1 13,8 1	999,0 BODGENE II (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 8,5 20,7 0,7 21,5 2,2 19,4 4,5 19,4 5,1 15,4 4,8 16,5 1,0 12,5 4,8 16,5 1,0 12,5 4,3 14,3 17,4 9,6 21,6 5,2 19,7 4,3 14,7 5,2 19,7 4,8 15,2 1,6 21,6 6,8 20,3 1,6 21,6 6,8 10,3 1,6 21,6 6,9 17,7 7,7 14,6 6,9 17,7 7,6 18,4 7,2 19,7	999,2 tape cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1; 0 21,6 7 20,4 9 21,1 4 21,1; 0 14,7 5 16,2; 1 15,5 1 23,8 1 15,5; 7 14,3 1 15,5; 1 14,	ΠραΒαΙ 07 C 0,0 C 0,0 SSW 0,8 W 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 NW 2,4	29,5 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	18,4 uha beti) 4 2,4 Si 2,4 Si 2,4 Si 2,4 II 2,4 EI 2,4 Wi 2,4 Si 2,4	11,1 Da 21 SE 0,8 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 W 0,8 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SS 2,	cp. 1,1 0,8 2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 3,0 2,4 1,1 1,9 3,8 5,2,5 1,4 3,1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	21,5 Инсо- лација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 8,2 13,1 11,0 0,0 12,5 13,1 13,4 12,2 12,4 11,5 10,8 13,4 12,2 12,4 11,5 10,8 13,4 12,2 12,4 11,5 10,8 13,4 12,2 12,4 11,5 12,6 12,4 13,1 13,0 12,1 12,6 12,4	28,6 A	5лачност сестинам 14 21 9 0 9 9 9 5 7 7 9 4 0 0 5 2 10 6 3 3 0 3 9 10 7 6 3 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 1,0 6,3 1,0 6,3 9,0 3,0 1,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,7 1,0 1,3	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 4,2 1,3 36,3 5,2 0,1	Cher (cm) y H	• **		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д 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 27 28 29 30 31 dek1 dek2	Hanon 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 20,5 2: 21,1 1: 20,5 2: 14,0 1: 17,3 1: 15,7 1: 13,3 1: 14,8 1: 17,7 1: 19,5 2: 22,0 2: 24,3 2: 15,1 1: 15,6 1: 16,2 1: 18,2 1: 18,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,0 1: 18,2 1: 18,2 1: 18,8 1:	999,0 BODGENE II (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 520,2 0,7 21,9 2,2 19,9 4,5 19,4 5,1 15,0 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 4,8 16,5 1,0 12,5 4,3 14,7 2,9 14,7 1,5 12,3 3,5 13,6 6,8 20,3 1,6 21,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,6 21,6 1,7,7 14,6 1,6 12,3 3,5 13,6 6,9 17,7 1,6 18,4 7,7 19,2 0,1 19,7 8,0 18,2	999,2 cp. cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 9 21,6 7 20,4 9 21,1 4 21,1 5 16,2 1 14,7 5 16,2 1 15,5 1 14,5 1 15,5 1 14,5 1 15,5 1 14,5 1 15,5 1 14,5 1 15,5 1 14,5 1 15,5 1 14,5 1 15,5 1 14,5 1 15,5 1 14,5 1 15,5 1 14,5 1 15,5 1 14,5 1 15,5 1 14,5 1 15,5 1 14,5 1 15,5 1 14,5 1 15,5 1 14,5 1 15,5 1 14,3 1 16,8 1 16,8 1 18,1 1 19,8 1 18,1	Tipabar	29,5 I U OFPS I WSW NINW WINW ENE NINW ENE NINW ENE SSE WINW SSE SNINW ENE SSE WINW ENE I NINW I NINW ENE I NINW I	18,4 UHA BETI) 4 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WS 2,4	11,1 21 32 32 32 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37	cp. 1,1 0,8 2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 3,0 2,4 1,4 1,1 1,9 3,8 2,5 2,5 1,4 3,2 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	21,5 Инсо- лација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 13,1 11,0 0,0 12,5 13,1 13,6 13,4 12,2 12,4 11,5 10,8 13,4 12,2 12,4 11,5 10,8 13,1 12,7 12,5 12,3 13,0 12,1 12,6 12,4	28,6 O0 A	5лачност сестинам 14 21 9 0 9 9 9 5 7 7 9 4 0 0 5 2 10 6 7 10 0 3 3 9 10 7 6 3 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3 6,3 1,0 6,3 1,7 0,3 0,0 3,0 3,7 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,7 1,0 1,3	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 . 4,2 1,3 36,3 . 5,2 0,1	Cher (cm) y H	• **		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д 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 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2 dek3	Hanon 07 18,7 2: 21,9 2: 21,4 1: 20,5 2: 21,2 2: 14,0 1: 17,3 1: 15,7 1: 13,3 1: 14,8 1: 17,7 1: 19,5 2: 22,0 2: 24,3 2: 15,1 1: 15,6 1: 16,2 1: 18,2 1: 18,2 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,7 2: 18,2 1: 18,2 1: 18,2 1: 18,2 1: 18,2 1: 18,6 1: 18,7 1:	999,0 BODGENE E (mb) 14 21 1,7 21,8 0,8 21,2 8,5 20,7 0,7 21,9 2,2 19,4 4,5 19,4 4,8 15,1 1,0 12,1 4,3 17,4 9,6 21,2 1,0 12,1 4,3 14,1 2,9 14,7 1,6 18,4 7,7 14,6 6,8 20,3 1,6 21,6 6,9 17,1 7,6 18,4 7,2 19,2 0,1 19,7	999,2 Tape cp. 3 20,7 2 21,3 5 20,1 6 7 20,1 7 21,6 7 21,0 9 21,1 4 21,1 5 16,2 1 14,7 5 16,2 1 15,5 1 14,7 7 15,5 1 1	Tipabar	29,5 I U OF	18,4 uha beti) 4 2,4 Si 2,4 Si 2,4 Si 2,4 II 2,4 Ei 2,4 Wi 2,4 Si 6,7 Wi 2,4 Wi 4,4 II 2,4 Wi 2,4	11,1 21 3E 0,8 C 0,0 SW 0,8 W 2,4 W 0,8 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SE 0,8 SW 2,4 SE 0,8 SW 2,4 SE 0,8 SW	cp. 1,1 0,8 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 1,1 1,9 2,5 2,5 1,9 4,4 1,1 1,1 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	21,5 Инсо- лација (h) 3,5 5,6 7,9 7,7 13,0 12,8 8,9 8,2 13,1 11,0 0,0 12,5 13,1 11,0 13,4 12,2 12,4 11,5 10,8 13,4 12,2 12,4 11,5 10,8 13,1 12,7 12,5 12,3 13,0 13,1 12,6 12,4	28,6 a y Ac o 7 7 6 9 4 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5лачност сестинам 14 21 9 0 9 9 9 5 7 7 9 4 0 0 5 2 10 6 7 10 0 3 3 9 10 7 6 3 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 5,3 8,0 7,0 6,7 2,3 2,3 7,3 1,0 6,3 9,0 3,0 3,7 0,7 0,0 0,0 0,0 3,3 2,0 2,3 1,0 1,7 1,0 1,3 5,3 2,6 1,1	Падавине (mm) 18,6 0,9 4,3 0,4 4,5 4,2	Cher (cm) y H	• **		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×

Д	В	аздуш	ни пр	эитисак	y mb				Т	`емпер	атура	ваздуха	y ° C				Рел	ативна	влажн	юст	
a							Екс	стрем	И	•	МИН			мино					мини		
Н	07	1	14	21	C	p.	мах	MI	1H	амп	5cm	07	14		21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1001,	6 100	0,1	999,6	100	0,4	32,9	20,	,5 :	12,4	16,5	21,9	32,	7 2	6,2	26,8	75	41	58	58	
2	999,	0 99		997,1		7,8	36,2			13,8	19,1	23,9	35,		8,7	29,2	43	29	53	42	
3		5 99		995,2		6,9	35,6				18,5	24,8	35,		8,6	29,3	66	28	49	48	
5	995, 999,			998,6 999,5		6,6 9,1	28,6 26,0			8,6 7,8	18,3 15,6	25,1 19,3	25,3 25,3		20,4	22,8 21,4	54 89	63 61	86 90	67 80	
6	998,			1000,0		9,1 9,2	25,0			5,9	19,0	19,3	22,		9,7	20,2	95	75	95	88	
7				999,6			26,8				18,5	18,8	26,		1,9	22,2	94	60	80	78	
				1000,3			27,3			9,3	14,7	18,5	26,		22,0	22,3	97	56	74	76	
				1001,6							13,5	19,7	28,		2,3	23,1	84	40	55	60	
10	1002,	6 100	Τ, Ι	1000,4	100	1,4	29,6	19,	, 0 .	10,6	14,7	20,7	28,	6 2	22,9	23,8	69	46	64	60	
11	1000,	1 100	0,4	1001,5	100	0,7	24,8	19,	, 6	5,2	17,6	21,5	24,	1 2	20,3	21,6	67	68	84	73	
12	1002,	9 100	1,9	1001,2	100	2,0	27,8	18,	, 4	9,4	17,6	19,2	27,	6 2	1,2	22,3	86	44	77	69	
				999,0			30,2				13,9		29,		23,7	24,4	75	40	61	59	
14				1002,5 1004,5			28,6			9,2	15,1 14,4	22,6	26,		22,3	23,4	71 87	60 45	67 67	66 66	
				1004,5							12,0	19,5 20,1	26, 29,		2,4	23,6	76	33	59	56	
				1000,1			31,0			12,5	14,2	21,2	30,		4,2	25,0	70	43	65	59	
18	1001,	1 100	1,3	1002,4	100	1,6	33,2	19,	,7	13,5	14,9	22,1	32,	6 2	6,2	26,8	73	36	54	54	
				1006,9			31,0			11,3	15,9	21,8	30,		4,7	25,4	65	35	44	48	
20	T008,	ь 100'	/,5	1006,8	T00	1,6	31,0	17,	,7	13,3	13,5	19,9	30,	ა 2	23,5	24,3	73	30	52	52	
21	1005.	2 100	3,0	1001.2	100	3,1	31.9	17.	, 9	14,0	14,0	21,6	31,	1 2	4,8	25,6	59	38	53	50	
				999,2			32,8				15,3	21,1	32,		4,1	25,5	72	29	55	52	
23	1001,	6 100	2,5	1002,4	100	2,2				8,3	15,6	20,0	24,		1,6	22,0	85	65	74	75	
				999,8		-	25,9			9,9	16,0	17,1	24,		22,1	21,5	82	52	62	65	
				1000,6 1001,5		-	31,6 34,4				13,5 18,0	20,0 22,4	31,		24,4 26,0	25,0 27,0	71 58	35 27	51 44	52 43	
				1000,1			34,7				17,2	23,8	34,		6,2	27,6	56	34	58	50	
28				997,6			32,7			10,8	18,0	24,1	31,		5,4	26,6	64	38	56	53	
29				1000,0			34,5			13,2	17,7		33,		1,4	25,1	58	32	70	54	
				1004,9			23,2			7,6	15,3	16,1	21,		.9,6	19,3	85	65 39	72 67	74 60	
31	1006,	9 100	0,4	1006,0	100	0,3	26,5	16,	, /	9,8	14,0	19,1	25,	0 1	.9,6	21,0	74	39	07	60	
dek1	999,	6 99	8,9	999,2	99	9,2	29,7	19,	,7 :	10,0	16,8	21,2	28,	5 2	23,3	24,1	77	50	70	66	
				1002,7						10,9	14,9	20,9	28,	8 2	23,0	23,9	74	43	63	60	
			1,3	1001,2	100	1,5	30,5	18,				20,8	29,		23,2	24,2	69	41	60	57	
												~~ ~									
mes	1001,	6 100	0,9	1001,0	100	1,2	29,9	19,	, 0	10,9	15,9	20,9	29,	0 2	23,2	24,1	73	45	64	61	
д		6 100 он воде					29,9 ци брз			10,9	15,9	20,9 Инсо-			23,2 іност		73 Пада-		64	61 Појав	e
			ене па					ина в		10,9	15,9		· O	блач	ност	a	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	
Д		н воде	ене па)		П		ц и брз (m/s	ина в	етра	21	15,9 cp.	Инсо-	о уд	блач	ност	a	Пада- вине	Снег (ст)			_
Д а н	Напо 07	он воде (mb) 14	ене па) 21	cp.	П	равац)7	ц и брз (m/s	ина в) 4	етра	21	cp.	Инсо- лација (h)	о уд	блач	ност	a cp.	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	_
Д а н	Напо 07	он воде (mb) 14	ене па) 21 19,9	ape	II (WNW	равац)7	ци брз (m/s	ина во (4 2,4	етра	21		Инсо- лација	. О а уд 07	блач (есет 14	иност чинама 21	a	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	_
Д а н 1 2 3	Напо 07 19,6 12,9 20,8	он воде (mb) 14 20,2 17,1	21 19,9 20,8	cp.	Π (WINW SSE W	раван 07 2,4 4,4 2,4	ц и брз (m/s 1 NNW SW W	ина во 4 2,4 2,4 2,4	E SSE SSE	0,8 4,4 2,4	cp. 1,9 3,7 2,4	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3	од уд 07 2 0 4	блач (есет 14 0 0	иност инама 21 0 0	a cp. 0,7 0,0 1,7	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	v ≫ 🗵
Д а н 1 2 3 4	Напо 07 19,6 12,9 20,8 17,1	он воде (mb) 14 20,2 17,1 15,7	21 19,9 20,8 19,4 20,7	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3	MINW SSE W	раван 2,4 4,4 2,4 0,8	и брз (m/s (m/s NNW SW W	ина во 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	E SSE SSE WSW	0,8 4,4 2,4 0,8	cp. 1,9 3,7 2,4 1,4	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,2	ол уд 07 2 0 4 6	блач (есет 14 0 0 1	иност гинама 21 0 0 0 0	o,7 0,0 1,7 6,0	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	_
Д а н 1 2 3 4	Напо 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0	он воде (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0	21 19,9 20,8 19,4 20,7 21,8	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3 20,5	MNW SSE W NW WNW	равац 2,4 4,4 2,4 0,8 2,4	ц и брз (m/s NNW SW W	ина во 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	E SSE SSE WSW C	0,8 4,4 2,4 0,8 0,0	cp. 1,9 3,7 2,4 1,4	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,2 1,3	от уд 07 2 0 4 6	облач (есет 14 0 0 1 10 9	о постанама 21 0 0 0 0 2 9	o,7 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	v ≫ 🗵
Д а н 1 2 3 4 5	Напо 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2	он воде (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0 19,6	ене па 21 19,9 20,8 19,4 20,7 21,8	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3	MNW SSE W NW WNW	раван 2,4 4,4 2,4 0,8 2,4 0,8	цибрз (m/s nnw sw wnw и	ина во 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	E SSE SSE WSW C	0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 2,4	cp. 1,9 3,7 2,4 1,4 1,6 1,9	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,2	ол уд 07 2 0 4 6	блач (есет 14 0 0 1	0 0 0 2 9	o,7 0,0 1,7 6,0	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	v ≫ 🗵
Д а н 1 2 3 4 5 6	Напо 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2	он воде (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5	ене па 21 19,9 20,8 19,4 20,7 21,8 21,7	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7	MNW SSE W NW WNW	раван 2,4 4,4 2,4 0,8 2,4 0,8	цибрз (m/s nnw sw wnw и	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	E SSE SSE WSW C WNW	0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4	cp. 1,9 3,7 2,4 1,4 1,6 1,9	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,2 1,3 2,9	2 0 4 6 10	облач (есет 14 0 0 1 10 9	0 0 0 2 9	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	• X=	Појав ≡ — △ С	v ≫ 🗵
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3	он воде (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7	21 19,9 20,8 19,4 20,7 21,8 21,7 21,1	19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5	WINW SSE W NW WINW NINE WSW E N	раван 2,4 4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8	MINW SW WNW N NW WNW ENE WNW	ина во) 4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	E SSE SSE WSW C WNW S NE NE	0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 0,8 0,8	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,9 1,4 1,4	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,2 1,3 2,9 5,2 10,3 12,1	2 07 2 0 4 6 10 10 10	облач (ессет 14 0 0 1 10 9 10 4 4 4	опност опнама 21 0 0 0 2 9 10 8 0	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	• X=	Појав = = - - - - - - - - - -	> ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3	он воде (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7	21 19,9 20,8 19,4 20,7 21,8 21,7 21,1	19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7	WINW SSE W NW WINW NINE WSW E N	раван 2,4 4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8	MINW SW WNW N NW WNW ENE WNW	ина во) 4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	E SSE SSE WSW C WNW S NE NE	0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 0,8 0,8	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,9 1,4 1,4	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,2 1,3 2,9 5,2 10,3	2 07 2 0 4 6 10 10 10	облач (есет 14 0 0 1 10 9 10 4 4	опност опнама 21 0 0 0 2 9 10 8 0	o,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	• X=	Појав ≣ = Дог	v ≫ 🗵
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9	он воде (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0	21 19,9 20,8 19,4 20,7 21,8 21,7 21,1 19,6 14,9	19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5	WINW SSE W NW WINW NINE WSW E N SSE	раван 2,4 4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8	NNW SW WNW N NW WNW ENE WNW SE	ина во) 4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	E SSE SSE WSW C WNW S NE NE SSE	0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 0,8 0,8	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,9 1,4 1,4	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,2 1,3 2,9 5,2 10,3 12,1	2 07 2 0 4 6 10 10 10	облач (ессет 14 0 0 1 10 9 10 4 4 4	опност опнама 21 0 0 0 2 9 10 8 0	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	• X=	Појав = = - - - - - - - - - -	> ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9	20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0	21 19,9 20,8 19,4 20,7 21,8 21,7 21,1 19,6 14,9 20,1 119,3	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6	WINW SSE W NW WINE WSW E N SSE SSW WINW	раваш 2,4 4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 4,4	I U OD3 (m/s) NNW SW WNW N NW WNW ENE WNW SE	ина во) 4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2	E SSE WSW C WNW S NE NE SSE WNW SW	0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 0,8 4,4	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,9 1,4 4,4	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,2 1,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3	2 0 4 6 10 10 10 10 9 5	блачесет 14 0 0 1 10 9 10 4 4 4 3 9 5	0 0 0 0 2 9 10 8 0 0 4	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	• X=	Појав = = - - - - - - - - - -	> ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 19,3 18,1	20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0 20,4 16,4 16,7	21 19,9 20,8 19,4 20,7 21,8 21,7 21,1 19,6 14,9 17,8	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 21,0 16,5 17,6	WINW SSE W NIW NINE WSW E N SSE SSW WINW SW	2,4 4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 2,4 0,8	I U Sp3 (m/s) NINW SW WNW N WNW ENE WNW SE	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	E SSE SSE WSW C WNW S NE SSE WSW SW WSW	0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 0,8 4,4 2,4 0,8	cp. 1,9 3,7 2,4 1,4 1,6 1,9 1,4 1,4 4,4	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,2 1,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3	2 0 4 6 10 10 10 0 1 9 5 3	облач (сесет 14 0 0 1 10 9 10 4 4 4 4 3	0 0 0 0 2 9 10 8 0 0 4	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7 9,3 4,3 1,7	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	• X=	Појав =	> ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 18,1 19,4	20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0	21 19,9 20,8 19,4 20,7 21,8 21,7 21,1 19,6 14,9 17,8 17,8	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6	UNWW SSE W NW WNW NNE E N SSE SSW WNW SW ENE	2,4 4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 4,4	I U Sp3 (m/s) NNW SW WNW N NW WNW ENE WNW SE WNW WNW	ина во 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	E SSE SSE WSW C WNW S NE SSE WSW C C	21 0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8	cp. 1,9 3,7 2,4 1,4 1,6 1,9 1,4 1,4 4,4	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,2 1,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3 1,2 9,3 1,2 1,2 9,3	2 07 2 0 4 6 10 10 10 10 10 10	облача (сесет 14 0 0 0 1 10 9 10 4 4 4 4 3 5 2 6	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• X=	Појав =	> ×
Д а н 1 22 3 4 4 5 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 19,3 18,1 19,4 19,7	DH BOJGE (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0 20,4 16,4 16,7 20,6 16,0	21 19,9 20,8 19,4 20,7 21,8 21,7 21,1 19,6 11,8 20,1 11,8 11,8	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6	WNW SSE W NW WNW NNE WSW E N SSE SSW WNW SW ENE WNW	2,4 4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	I M 6p3 (m/s) NNW SW WNW N NW SE WNW SE WNW NNW NNW	ина во 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4	E SSE SSE WSW C WNW S NE NE SSE WSW C C C C	21 0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 0,8 4,4 2,4 0,8 0,0	cp. 1,9 3,7 2,4 1,4 1,6 1,9 1,4 4,4 2,4 1,9 1,4 1,7 1,6	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3 1,2 9,8 12,1 7,3 11,3	2 07 2 04 6 10 10 10 10 10 10 5 3 1	облачесет 14 0 0 1 10 9 10 4 4 4 3 9 5 2 6 3	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7 9,3 4,3 1,7 3,7	Падавине (mm)	CHET (cm) y H	• X=	Појав =	> ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 19,4 19,7 17,9	DH BODE (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0 20,4 16,4 16,7 20,6 16,0 13,8	21 19,9 20,8 19,4 20,7 21,8 21,7 21,1 19,6 14,9 17,8 20,1 119,3 117,8 119,3	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6	WNW SSE W NW WNW NNE WSW E N SSE SSW WNW SW ENE WNW NW	paBan 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	I U Sp3 (m/s) NNW SW WNW N NW WNW ENE WNW SE WNW WNW	ина во 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4	E SSE SSE WSW C WNW S NE SSE WSW C C NINE	21 0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,9 1,4 1,4 4,4 2,4 1,7 1,6 1,4	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3 1,2 9,8 12,1 7,3 11,3	2 07 2 0 4 6 10 10 10 10 10 10	облача (сесет 14 0 0 0 1 10 9 10 4 4 4 4 3 5 2 6	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• X=	Појав =	> ×
Д а н 1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 18,1 19,4 19,7 17,5	20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0 20,4 16,7 20,6 16,0 13,8	21 19,9 20,8 19,4 21,7 21,1 19,6 14,9 17,8 18,0 17,0 16,0 19,5	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6 19,3 18,3 17,6 19,3	MNW SSE W NW WNW NNE E N SSE SSW WNW SSE SSW WNW NNE E N SSE SSW WNW NNE NW NNE	paBall 2,4 4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	I M Sp3 (m/s (m/s m/s m) m m m m m m m m m m m m m m m m m m	ина ве	E SSE SSE WSW C WNW S NE SSE WSW C C NINE	21 0,84,4 2,4 0,8 0,2,4 2,4 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,8	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,9 1,4 1,4 4,4 2,4 1,7 1,6 1,4	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,2 1,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3 12,1 7,3 11,3 12,2	О О У Д О О О О О О О О О О О О О О О О	облачесет 14 0 0 1 10 9 10 4 4 4 3 9 5 2 6 3 4	оправонност инами 21	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7 9,3 4,3 1,7 3,7 3,7 1,3	Падавине (mm)	CHET (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 19	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 18,1 19,4 19,7 17,9 17,5 19,5 17,1	DH BOJGE (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0 20,4 16,7 20,6 16,0 13,8 18,8 17,5	21 19,9 20,8 19,4 20,7 21,8 21,7 21,1 19,6 117,8 17,8 18,0 117,8 18,0 19,3 17,8 18,0 19,3	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6 19,3 17,6 19,3 17,6 18,3 17,6 18,5 18,5	WINW SSE W NW WINW EN SSE SSW WINW SW ENE WINW SW ENE WINW SW ENE WINW NIWE WINW WINW WINW	2,4 4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8 0,8 2,4 0,8 0,8 2,4 4,2	I N GP3 (m/s) (m/s) NNW SW WNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	ина ве	E SSE SSE WSW C WNW S NE SSE WSW WSW WSW WSW WSW NINE	21 0,8 4,4 2,4 0,0 2,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,0 0,8 0,0 0,0	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,9 1,4 1,7 1,6 1,4 1,7 1,6 1,4 2,5 2,5	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,2 1,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3 12,1 7,3 11,3 12,2 9,9 11,6 12,0	2 0 4 6 10 10 10 10 10 5 3 1 5 0 0 0	облачесет 14 0 0 1 10 9 10 4 4 3 9 5 2 6 3 4 4 5 1	линост инами 21	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7 9,3 4,3 1,7 3,7 1,3 3,0 2,7 0,3	Падавине (mm)	CHET (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 19	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 18,1 19,4 19,7 17,9 17,5 19,5 17,1	DH BOJGE (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0 20,4 16,7 20,6 16,0 13,8 18,8 17,5	21 19,9 20,8 19,4 20,7 21,8 21,7 21,1 19,6 117,8 17,8 18,0 117,8 18,0 19,3 17,8 18,0 19,3	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6 19,3 17,6 19,3 17,6 15,9 18,6 18,5	WINW SSE W NW WINW EN SSE SSW WINW SW ENE WINW SW ENE WINW SW ENE WINW NIWE WINW WINW WINW	2,4 4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8 0,8 2,4 0,8 0,8 2,4 4,2	I N GP3 (m/s) (m/s) NNW W WNW W N N NW WNW N N NW WNW N	ина ве	E SSE SSE WSW C WNW S NE SSE WSW WSW WSW WSW WSW NINE	21 0,8 4,4 2,4 0,0 2,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,0 0,8 0,0 0,0	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,9 1,4 1,7 1,6 1,4 1,7 1,6 1,4 2,5 2,5	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,2 1,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3 1,2 9,3 11,3 11,3 11,3 12,2 9,9 11,6	О О УД О О О О О О О О О О О О О О О О О	облачесет 14 0 0 1 10 9 10 4 4 4 3 9 5 2 6 3 4 4 5	оправонност инами 21	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7 9,3 4,3 1,7 3,7 3,7 3,7 3,0 2,7	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• X=	Појав =	> ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 18,1 19,4 19,7 17,5 19,5 17,1 17,1	20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0 20,4 16,7 20,6 16,0 13,8 18,8 17,5 15,2	21 19,99 20,8 19,4 20,7 21,7 21,8 21,7 6,0 17,8 17,8 17,8 18,0 17,0 16,0 19,5 18,4 15,0	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6 19,3 17,6 19,3 17,6 18,5 15,0	WNW SSE W WNW NNE WSW ENE WNW NNW SW WNW SW WNW NW NNW NNW NNW NN	2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8	I N OP3 (m/s) NNW SW WNW N NNW ENE WNW SE WNW NNW NNW NNW NNW NW NW NW NW NW NW N	UHHA BO (1) (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	E SSE SSE WSW C WNW S NIE SSE WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW NINE NIE	21 0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 0,8 0,8 0,0 0,0 0,8 0,8 0,8 0,8	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,9 1,9 1,4 4,4 2,4 1,7 1,6 4,4 1,7 2,5 2,5 2,0	Инсолација (h) 11,7 12,6 12,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3 12,1 7,3 11,2 9,9 11,6 12,0 12,1	2 0 4 6 10 10 10 10 10 5 3 1 5 0 0 0 0 0	блачесет 14 0 0 1 10 9 10 4 4 4 3 9 5 2 66 3 4 4 5 1 0	линами 21 0 0 0 0 2 9 10 8 0 0 4 4 10 3 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7 9,3 4,3 1,7 3,7 1,3 3,0 2,7 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• X=	Појав =	> ×
Д а н 1 2 3 3 4 5 5 66 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 18,1 19,4 19,7 17,5 19,5 17,1 17,1	DH BOJGE (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0 20,4 16,7 20,6 16,0 13,8 17,5 15,2 12,9	21 19,9 20,8 19,4 20,7 21,1 19,6 11,8 20,1 17,8 20,1 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8 17	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6 19,3 17,6 19,3 17,6 18,5 15,3 15,0	MNW SSE WNW WNW NNE WSW WNW SSE SSW WNW SW ENE WNW NNE NNE NE	2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 2,4 0,8 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	I N GP3 (m/s) (m/s) NNW SW WNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	ина ве	E SSE SSE WSW S NE SSE WSW SW SW C C NINE NINW NINW NINW NINE NE	21 0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 0,8 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,9 1,9 1,4 4,4 2,4 1,7 1,6 4,4 1,7 2,5 2,5 2,0	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,2 1,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3 12,1 7,3 11,3 12,2 9,9 11,6 12,0 12,1	2 0 4 6 10 10 10 10 10 5 3 1 5 0 0 0	облачесет 14 0 0 1 10 9 10 4 4 3 9 5 2 6 3 4 4 5 1	линами 21 0 0 0 0 2 9 10 8 0 0 4 4 10 3 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7 9,3 4,3 1,7 3,7 1,3 3,0 2,7 0,3	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• X=	Појав =	> ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 20 21 22 23 23	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 18,1 19,4 19,7 17,9 17,5 17,1 15,2 18,0 19,9	DH BODGE (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0 20,4 16,7 20,6 16,0 13,8 18,8 17,5 15,2 12,9	21 19,9 20,7 21,7 220,7 221,7 221,7 119,6 6 117,8 17,8 17,8 117,8 117,8 117,8 117,8 117,8 118,4 119,5 118,4 119,5 118,4 119,5	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6 19,3 17,6 19,3 17,6 15,9 18,5 15,3 15,0	WNW SSE WNW NNE WSW ENE SSW WNW NNE ENE WNW NNE	2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 2,4 0,8 0,8	I W GP3 (m/s) (m/s	ина в () () (4 () () () () () () () () () () () () ()	E SSE SSE WSW S NE SSE WSW WSW WSW WSW WSW NINE NE	21 0,8 4,4 2,4 0,0 2,4 2,4 0,8 0,8 0,0 0,0 0,0 0,8 0,8 0,8	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,9 1,4 1,4,4 2,4 1,7 1,6 1,4 1,4 2,5 2,5 2,0	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,2 1,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3 12,1 7,3 11,3 12,2 9,9 11,6 12,0 12,1 11,7 12,0 6,8	2 0 4 6 10 10 10 10 10 5 3 1 5 0 0 0 0 5	облаческет 14 0 0 1 10 9 10 4 4 4 3 9 5 2 6 3 4 4 5 1 0 0 1 9	линост инамм 21	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7 9,3 4,3 1,7 3,7 1,3 3,0 0,0 0,0 0,3 7,0	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• X=	Појав =	> ×
Д 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 20 20 20	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 19,3 18,1 19,4 19,7 17,5 19,5 17,1 17,1	OH BODE (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0 20,4 16,7 20,6 16,0 13,8 18,8 17,5 15,5 12,9 17,0 14,4 20,1 16,0	21 19,9 20,7 21,1 19,4 20,7 21,8 20,7 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6 19,3 18,3 17,6 15,9 18,6 15,9 18,6 16,3 16,3 16,3 19,7	WNW SSE W NW WNW NNE E N SSE SSW WNW NW NW NNE ENE WNW NNE ENE WNW NNE E E W NNE E E W NNE	2.4.4 4.4.4 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 4.4 2.4.4 0.8 0.8 0.8 2.4.4 0.8 0.8 2.4.2 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	I N GP3 (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s	ина ве	E E SSE SSE WSW C WINW S SE SSE WSW WSW WSW WSW WSW NINE NINE NIE E NIW NIW NIW NIW NIW NIW NIE E WSW NIW E	21 0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	cp. 1,9 3,7 2,4 1,4 1,6 1,9 1,9 1,4 1,4 4,4 1,7 1,4 1,4 2,5 2,5 0,8 1,9 0,8	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3 12,1 7,3 11,3 11,2 9,9 11,6 12,0 12,1 1,6 12,0 12,1 1,6 12,1 1,7 12,2 1,8 1,8 1,9 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	О УД УД О О О О О О О О О О О О О О О О	облаческет 14 0 0 1 10 9 10 4 4 4 3 9 5 2 6 3 3 4 4 5 1 0 0 0 1 9 6	летост инами 21 0 0 0 0 2 9 10 8 0 0 0 4 10 3 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7 0 0	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7 9,3 4,3 1,7 3,7 1,3 3,0 2,7 0,3 0,0 0,0 0,3 7,0 4,0	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• X=	Појав =	> ×
Д а н 1 2 3 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	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 18,1 19,4 19,7 17,5 19,5 17,1 17,1 15,2 18,0 19,9 16,0 16,6	20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0 20,4 16,7 20,6 16,0 13,8 17,5 12,9 17,0 14,4 20,1	21 19,9 221,8 221,7 221,8 221,7 221,1 11,9 17,8 20,1 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6 19,3 17,6 19,3 17,6 15,9 18,6 15,3 15,0	WNW SSE WNW SWENE SSW WNW SW ENE WNW NNE ENE WNW NNE ENE WNW NNE ENE WNW NNE ENE E	2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 4,4 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 0,8 0,8	I N GP3 (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s	ина ве	E SSE E SSE E SSE E WSW C C NNE SSE NNE NNE NNE NNE NNE NNW NNW NNW NNW NN	21 0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,9 1,4 4,4 2,4 1,7 1,6 1,4 2,5 2,0 0,8 1,9 2,4 0,8 2,2	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3 12,1 7,3 11,3 12,2 9,9 11,6 12,0 12,1	О О УД УД О О О О О О О О О О О О О О О	облаческет 14 0 0 1 10 0 9 10 4 4 4 3 9 5 2 2 6 3 4 4 5 1 0 0 1 9 6 1	линост инами 21 0 0 0 0 2 9 9 10 8 0 0 0 4 4 3 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7 9,3 4,3 1,7 3,7 3,7 3,7 3,7 0,3 0,0 0,0 0,3 7,0 0,3	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X=	Појав =	> ×
Д а н 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 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	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 18,1 19,4 19,7 17,9 17,5 17,1 15,2 18,0 19,9 16,0 16,6 15,8	DH BODGE (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0 20,4 16,7 20,6 16,0 13,8 17,5 15,2 12,9 17,0 14,4 20,1 16,0 15,7 14,1	21 19,9 220,8 221,7 221,8 221,7 221,1 117,8 20,1 117,8 107,8	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6 19,3 17,6 19,3 17,6 18,5 15,3 15,0 16,3 16,3 19,7 16,2 16,0 14,8	WNW SSE WNW SWENE SSW WNW SW ENE WNW NNE ENE WNW NNE ENE WNW NNE ENE WNW NNE ENE E	2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 4,4 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 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	I N GP3 (m/s) (m/s	ина в () () (4 (2,4 (2,4 (2,4 (4,4 (4,4 (4,4 (4,4 (E SSEE SSEE SSEE SSEE	21 0,8 4,4 2,4 0,0 2,4 2,4 0,8 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,9 1,4 4,4 2,5 2,5 2,5 2,0 0,8 1,9 2,4 0,8 2,2 3,0	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3 12,1 7,3 11,3 11,2 9,9 11,6 12,0 12,1 1,6 12,0 12,1 1,6 12,1 1,7 12,2 1,8 1,8 1,9 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	О УД УД О О О О О О О О О О О О О О О О	облаческет 14 0 0 1 10 9 10 4 4 4 3 9 5 2 6 3 3 4 4 5 1 0 0 0 1 9 6	линост инами 21 0 0 0 0 2 9 9 10 8 0 0 0 4 4 3 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7 9,3 4,3 1,7 3,7 3,7 3,7 3,7 0,3 0,0 0,0 0,3 7,0 0,3 1,0	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• X=	Појав =	> ×
Д 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 21 22 23 24 25 26 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 18,1 19,4 19,7 17,9 17,5 17,1 17,1 15,2 18,0 19,9 16,6 15,8 16,6	DH BODGE (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0 20,4 16,7 20,6 16,0 13,8 17,5 15,2 12,9 17,0 14,4 20,1 16,0 15,7 14,1 18,3	21 19,9 220,8 19,4 221,7 221,7 11,6 11,6 17,8 17,8 17,8 17,8 17,0 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 11,4 11,4 11,5 11,6 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6 19,3 17,6 19,3 17,6 18,5 15,3 15,0 16,3 16,3 19,7 16,2 16,0 14,8	WNW SSE WNW NNE SSE SSW WNW NNE ENE E	2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8 0,8 2,4 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 0,8 0,8	I N GP3 (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s	ина в () () (4 (2,4 (2,4 (2,4 (4,4 (4,4 (4,4 (4,4 (E SSE E SSE E SSE E WSW C C NNE SSE NNE NNE NNE NNE NNE NNW NNW NNW NNW NN	21 0,8 4,4 2,4 0,0 2,4 2,4 0,8 0,0 0,8 0,0 0,0 0,8 0,8 0,8	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,9 1,4 4,4 2,4 1,7 1,6 1,4 2,5 2,5 2,0 0,8 1,9 2,4 0,8 2,2 0,6	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3 1,2 9,8 12,1 7,3 11,3 12,2 9,9 11,6 12,0 12,1 11,7 12,0 6,8 8,9 11,9	2 0 4 6 10 10 10 10 5 3 1 5 0 0 0 0 5 6 6 0 0 0	облаческет 14 0 0 1 10 9 10 4 4 4 3 9 5 2 6 3 4 4 5 1 0 0 1 9 6 1 3	линост инамм 21	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7 9,3 4,3 1,7 3,7 3,7 3,7 3,7 0,3 0,0 0,0 0,3 7,0 0,3	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• X=	Појав =	> ×
Д а н 1 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20 20 21 22 23 24 25 26 26 27 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 18,1 19,4 19,7 17,5 19,5 17,1 17,1 15,2 18,0 16,6 15,8 16,6 15,8 16,6 19,2 16,9	20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0 20,4 16,7 20,6 16,0 13,8 18,8 17,5 12,9 17,0 14,4 20,1 16,0 15,7 14,1 18,3 17,5	21 19,47 221,8 221,7 117,8 129,3 117,8 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 18,0 18,0 19,5 15,6 16,7 19,9 118,4 18,0 16,7 16,7 16,7 16,7 118,1 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,	19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6 19,3 17,6 19,3 17,6,9 18,6 15,3 15,0 16,3 16,3 19,7 16,2 16,0 14,8 18,2 18,3	WNW SSE WNW WNW SSE SSW WNW SW ENE WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WN	2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	I N GP3 (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s	ина ве	E SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	21 0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,9 1,9 1,4 4,4 1,7 1,6 4,1,4 2,5 2,5 2,0 0,8 1,9 2,4 3,0 0,6 3,0 0,6 2,5	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3 12,1 7,3 11,2 9,9 11,6 12,0 12,1 11,7 12,0 6,8 8,9 11,7 11,7 12,0 6,8 8,9 11,9	О УД УД ОТ 2 О 4 6 10 10 10 10 10 0 1 1 5 3 1 5 0 0 0 0 0 5 6 6 0 0 0 4 8 8 0	облаческий 14	летост инами 21 0 0 0 0 0 2 9 10 8 0 0 0 4 4 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7 9,3 4,3 1,7 3,7 3,7 3,7 3,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3 1,0 2,7 3,3	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• X=	Појав =	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Д а н 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 18,1 19,4 19,7 17,5 19,5 17,1 17,1 15,2 18,0 19,9 16,6 15,8 16,6 19,2 16,9 15,6	DH BOJGE (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0 20,4 16,7 20,6 16,0 13,8 17,5 15,2 12,9 17,0 14,4 20,1 16,0 15,7 14,1 18,3 17,5 17,1	21	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6 19,3 17,6 19,3 17,6 18,5 15,3 15,0 16,3 16,3 19,7 16,2 16,0 14,8 18,2 18,3 17,3 16,4	WNW SSE WNW SWENE WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 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 0,8 0,8	I N GP3 (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s	ина в в (E SSEE WSW C C NNEW SW WSW NNE E NWW NNE E SSEE NE SSEE NW C C SSEE NW C C C NNEW NNW NNE E NW NW C C C SSEE NW C C C C SSEE NW C C C C C C C C C C C C C C C C C C	21 0,8 4,4 2,4 0,0 2,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,9 1,4 4,4 2,4 1,7 1,6 1,4 2,5 2,5 2,0 0,8 1,9 2,4 0,8 2,2 3,0 0,6 0,6 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3 12,1 7,3 11,3 12,2 9,9 11,6 12,0 12,1 11,7 12,0 6,8 8,9 9,0 11,9 11,8 9,0 11,9	О О УД О О О О О О О О О О О О О О О О О	облаческий 14	линост инамм 21 0 0 0 0 2 9 10 8 0 0 0 4 10 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7 9,3 4,3 1,7 3,7 3,7 3,7 3,0 0,0 0,0 0,3 7,0 0,3 1,0 2,3 7,7 3,3 7,7	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• X=	Појав =	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Д а н 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 18,1 19,4 19,7 17,5 19,5 17,1 17,1 15,2 18,0 19,9 16,6 15,8 16,6 19,2 16,9 15,6	DH BOJGE (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0 20,4 16,7 20,6 16,0 13,8 17,5 15,2 12,9 17,0 14,4 20,1 16,0 15,7 14,1 18,3 17,5 17,1	21	19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6 19,3 17,6 19,3 17,6,9 18,6 15,3 15,0 16,3 16,3 19,7 16,2 16,0 14,8 18,2 18,3	WNW SSE WNW SWENE WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 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 0,8 0,8	I N GP3 (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s	ина в в (E SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	21 0,8 4,4 2,4 0,0 2,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,9 1,4 4,4 2,4 1,7 1,6 1,4 2,5 2,5 2,0 0,8 1,9 2,4 0,8 2,2 3,0 0,6 0,6 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3 12,1 7,3 11,2 9,9 11,6 12,0 12,1 11,7 12,0 6,8 8,9 11,7 11,7 12,0 6,8 8,9 11,9	О УД УД ОТ 2 О 4 6 10 10 10 10 10 0 1 1 5 3 1 5 0 0 0 0 0 5 6 6 0 0 0 4 8 8 0	облаческий 14	летост инами 21 0 0 0 0 0 2 9 10 8 0 0 0 4 4 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7 9,3 4,3 1,7 3,7 3,7 3,7 3,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3 1,0 2,7 3,3	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• X=	Појав =	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Д а н 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 18,1 19,4 19,7 17,5 19,5 17,1 17,1 15,2 18,0 19,9 16,6 15,8 16,6 19,2 16,9 15,6	OH BODE (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 15,4 18,0 20,4 16,4 16,7 20,6 13,8 18,8 17,5 12,9 17,0 14,4 20,1 16,0 15,7 14,1 18,3 17,5 17,0 12,8	21 19,9 21,1 19,9 21,1,1 19,4 21,7 11,8 20,1 11,8 20,1 11,8 20,1 11,8 20,1 11,6 11,6 11,6 11,7 11,6 11,7 11,7 11	cp. 19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6 19,3 17,6 19,3 17,6 15,9 18,6 15,9 16,3 16,3 16,3 16,3 17,0 16,2 18,3 17,3 16,2 18,3 17,3 16,4 14,8	WNW SSE WNW SWENE WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 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 0,8 0,8	I N GP3 (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s	ина в в (E SSEE WSW C C NNEW SW WSW NNE E NWW NNE E SSEE NE SSEE NW C C SSEE NW C C C NNEW NNW NNE E NW NW C C C SSEE NW C C C C SSEE NW C C C C C C C C C C C C C C C C C C	21 0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 0,8 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,4 1,4 4,4 1,7 1,4 1,4 2,5 2,0 0,8 1,9 0,8 2,2 3,0 0,8 3,0 2,5 1,6 1,4	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3 12,1 7,3 11,3 12,2 9,9 11,6 12,0 12,1 11,7 12,0 6,8 8,9 9,0 11,9 11,8 9,0 11,9	О УД УД О О О О О О О О О О О О О О О О	облаческий 14	летост инамма 21 0 0 0 0 0 2 9 10 8 0 0 0 4 10 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7 9,3 4,3 1,7 3,7 1,3 3,0 2,7 0,3 0,0 0,0 0,3 7,0 4,0 0,3 7,0 4,0 0,3 7,0 4,0	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• X=	Појав =	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Д а н 1 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 41 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 18,1 19,4 19,7 17,5 19,5 17,1 17,1 15,2 18,0 19,9 16,6 15,8 16,6 15,8 16,6 16,5	DH BODE (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0 20,4 16,7 20,6 16,0 13,8 17,5 12,9 17,0 14,4 20,1 16,0 15,7 14,1 18,3 17,5 17,1 17,0 12,8 18,6 16,8	21 19,47 21,87 21,18 14,98 17,8 18,00 119,5 115,66 115,6 115	19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6 19,3 17,6 18,5 15,3 15,0 16,3 16,3 19,7 16,2 16,0 14,8 18,2 18,2 18,3 17,3 16,4 14,8	WNW SSE WNW SWENE WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	2,4 4,4 4,4 0,8 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	I N GP3 (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s (m/s	ина вида вида вида вида вида вида вида вид	E SSEE WSW C C NNEW SW WSW NNE E NWW NNE E SSEE NE SSEE NW C C SSEE NW C C C NNEW NNW NNE E NW NW C C C SSEE NW C C C C SSEE NW C C C C C C C C C C C C C C C C C C	21 0,8 4,4 2,4 0,0 2,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,9 1,4 4,4 2,1 1,7 1,6 1,4 2,5 2,0 0,8 1,9 2,4 0,0 0,6 3,0 0,6 3,0 0,6 1,4 2,1 1,7	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,9 5,2 1,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3 12,1 9,3 12,1 7,3 11,3 12,2 9,9 11,6 12,0 12,1 11,7 12,0 6,8 8,9 12,1 11,8 9,0 11,7 2,0 11,6 79,9 99,5	О О УД УД О О О О О О О О О О О О О О О	област 14 0 0 1 10 9 10 4 4 4 3 9 5 2 6 6 3 4 4 5 5 1 0 0 1 9 9 6 1 3 3 3 0 3 9 7 7 4 5 3 7 9	линамм 21 0 0 0 0 2 9 10 8 0 0 0 4 4 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7 9,3 1,7 3,7 3,7 3,7 3,0 0,0 0,0 0,3 7,0 0,3 1,0 2,7 4,0 0,3 1,0 2,7 4,0 4,4 3,0	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• X=	Појав =	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Д а н 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 112 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 42 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Hano 07 19,6 12,9 20,8 17,1 20,0 21,2 20,5 20,7 19,3 16,9 17,3 19,4 19,7 17,5 19,5 17,1 17,1 15,2 18,0 16,6 15,8 16,6 19,2 16,9 15,6 16,5	DH BODGE (mb) 14 20,2 17,1 15,7 20,0 19,6 19,9 20,5 19,7 15,4 18,0 20,4 16,7 20,6 16,0 13,8 17,5 15,2 12,9 17,0 14,4 20,1 16,0 15,7 14,1 18,3 17,5 17,1 17,0 12,8	21	19,9 16,9 18,6 19,3 20,5 21,0 20,7 20,0 16,5 17,6 19,3 17,6 19,3 17,6 18,5 15,3 15,0 16,3 16,3 19,7 16,2 18,3 17,4 18,5 18,5 16,3 17,6 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	WNW SSE WNW SWENE WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	2,4 4,4 4,4 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	I N SP3 I N SW W WNW W WNW N N N N N N N N N N N N N	ина ве 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4	E SSEE SSE WSW WSW C C NINE SSE NIW WSW NINW NINE E NIW NIW C SSE NIE SSEE NIW C NINE	21 0,8 4,4 2,4 0,0 2,4 2,4 0,8 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	cp. 1,9 3,7 2,4 1,6 1,9 1,9 1,4 4,4 2,5 2,5 2,5 2,0 0,8 1,9 2,4 0,8 2,2 3,0 0,6 3,0 5,1 6 1,4 2,1 1,7	Инсо- лација (h) 11,7 12,6 12,3 2,9 5,2 10,3 12,1 9,3 12,1 7,3 11,2 9,9 11,6 12,0 12,1 11,7 12,0 6,8 8,9 11,7 12,1 11,7 12,0 6,8 8,9 11,7 12,0 12,1 11,7 12,0 12,1 11,7 12,0 12,1 11,7 12,0 12,1 12,0 12,1 12,0 12,1 12,0 12,0	О У У Л О О О О О О О О О О О О О О О О	облаческий 14	линами 21 0 0 0 0 2 9 9 10 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 0,7 0,0 1,7 6,0 9,3 10,0 7,3 4,7 1,3 2,7 9,3 4,3 1,7 3,7 3,7 3,0 2,7 0,3 0,0 0,0 0,3 7,0 0,3 1,0 2,3 2,7 4,0 4,4 3,0 3,0	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• X=	Појав =	> X

44

Д	Ва	аздушни	притисак	y mb	Em	стреми	Темпер	оатура мин	ваздуха				Рел	ативна	влажі мини	ност	
а	07	14	21	cp.	мах		амп	5cm	07	Термі 14	21	cp.	07	14	мини 21	cp.	
<u> </u>	1005 7	7 1003,2	1001 2		29,3	15,8	13,5	11,6	17,8	28,6	22,5	22,9	65	39	60	55	
1		999,6			30,2		12,1	14,4	20,0	29,4		23,8	64	39	62	55	
3	-	L 994,9	-		32,6		14,9	13,8	21,4	32,4	25,2	26,1	56	33	52	47	
4 5	-	993,9 1004,0		994,2	34,5 26,9		12,1	18,0	24,6	34,2	26,9 17,5	28,2 18,1	65 78	33 60	50 69	49 69	
		5 1004,0 5 1004,2			20,9		10,4 7,7	15,8 14,1	18,7 15,3	18,8 21,6	18,6	18,5	66	42	58	55	
		7 1005,1			25,1		12,0	11,3	13,7	24,4	18,8	18,9	73	37	47	53	
		1005,3			23,3		11,0	10,0	13,2	22,6	18,4	18,2	79	43	59	60	
				1005,4 1003,3	25,9 28,4		10,7 12,3	11,9 12,5	16,2 18,0	25,8 27,5	21,2 20,3	21,1 21,5	76 72	42 41	58 61	58 58	
											,-						
1		1001,0			24,6		7,5	13,1	17,3	23,9	21,2	20,9	77	50	56	61	
12					28,1 22,8		11,6 6,3	13,1 13,3	17,4 17,1	27,2 20,9	19,0 19,5	20,7 19,3	80 78	42 69	70 71	64 73	
14	-	-			26,6		10,0	14,0	17,4	25,5	19,7	20,6	77	45	69	64	
1		1000,9			30,0		13,5	13,6	18,0	29,9	22,8	23,4	77	34	56	56	
16		3 998,4 3 996,3			30,7 23,4		12,7 6,0	13,5 19,9	19,4 21,3	30,0 21,5	23,4 17,4	24,1 19,4	69 63	37 71	53 89	53 74	
	-	L 1000,8			22,0		5,0	15,8	17,4	20,5	19,3	19,1	95	80	87	87	
19	1002,6	1001,8	1002,4	1002,3	26,7	17,0	9,7	13,9	17,7	25,9	19,5	20,7	93	48	76	72	
20	1003,0	1002,9	1004,3	1003,4	25,3	14,5	10,8	12,6	15,4	25,2	17,8	19,1	72	44	59	58	
21	1006,1	L 1006,2	1006,8	1006,4	25,4	13,6	11,8	9,8	15,8	24,5	17,2	18,7	61	33	57	51	_
22	1008,7	7 1008,4	1009,4	1008,8	27,3	13,0	14,3	8,1	15,3	26,8	18,3	19,7	66	34	62	54	
1	-	1008,9	-	-	27,8		14,4	8,8	15,3	27,6	18,8	20,1	72	34	59	55 54	
1) 1003,8) 1001,9			28,2 27,9		14,8 14,6	9,2 9,0	15,4 14,6	28,1 27,6	18,8 19,9	20,3	74 74	29 34	60 49	54 52	
1		7 1008,3			24,2		11,0	11,0	13,4	23,2	19,5	18,9	67	46	62	58	
				1009,8	26,2		12,3	9,8	15,7	25,8	19,1	19,9	79	38	57	58	
1		5 1005,1		1005,4	24,8 25,7		9,8 13,7	11,4 8,0	16,3 14,1	24,6 24,8	16,5 18,1	18,5 18,8	64 75	37 42	69 63	57 60	
1				1000,3				9,1			18,0	18,6	81	38	64	61	
dek1	1002 5	7 1001 8	1001 4	1002,0	27 9	16,2	11,7	13,3	17,9	26.5	21,2	21,7	69	41	58	56	
				1002,0			9,3	14,3	17,8	25,1	20,0	20,7	78	52	69	66	
dek3	1006,4	1005,4	1005,4	1005,8	26,3	13,4	12,9	9,4	15,0	25,7	18,4	19,4	71	37	60	56	
mes	1003,1	L 1002,3	1002,4	1002,6	26.7	15.4	11,3	12,3	160	25,8	19,9	20,6	73	43	62	59	
				=	,	,_	,	,	16,9	25,6	13,3	20,0	,,		02		
Д	Напо	н водене				вина ветр			Инсо-		пачност		Пада-			Појав	se e
Д a		(mb)	паре	Права	ц и брз (m/s	вина ветр	oa		Инсо-	- Обл а у дес	пачност	a	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	
	Напо: 07		паре		ц и брз (m/s	вина ветр		cp.	Инсо-	- Обл а у дес	пачност	a	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	e ∿≯⊠
н	07	(mb) 14 21	паре ср.	Права	ц и брз (m/s	вина ветр () 14	21	cp.	Инсо-	- Обл а у дес 07	пачност	a	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	
а н 1 2	07 13,3 1 15,0 1	(mb) 14 21 15,3 16, 16,0 17,	ср. 3 15,0 2 16,1	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4	ц и брз (m/s ssw NNW	вина ветр 14 2,4 2,4 EM	21 S 2,4 JE 0,8	cp.	Инсо- лација (h) 12,0 11,4	- Обл от у дес 07	пачност сетинам 14 21 4 0 1 2	a cp.	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	
а н 1 2 3	13,3 1 15,0 1 14,4 1	(mb) 14 21 15,3 16, 16,0 17,	паре ср. 3 15,0 2 16,1 6 15,7	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 ENE 0,8	цибрз (m/s ssw nnw	зина ветр 14 2,4 2,4 EP 2,4	21 S 2,4 JE 0,8 S 2,4	cp. 3,0 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5	обл от у дес от 6 о 1	пачност сетинам 14 21 4 0 1 2 0 0	a cp. 3,3 1,0 0,3	Пада- вине	Снег (cm) У Н		Појав ≡==а	
а н 1 2 3 4	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1	(mb) 14 21 15,3 16, 16,0 17,	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 ENE 0,8 SW 0,8	цибрз (m/s ssw nnw	2,4 2,4 2,4 2,4 EM 2,4 SS	21 S 2,4 IE 0,8 S 2,4 SW 2,4	cp. 3,0 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5	обл от удео от 6 о 1	пачност сетинам 14 21 4 0 1 2	a cp.	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	
а н 1 2 3 4 5	13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1	(mb) 14 21 15,3 16, 16,0 17, 16,2 16, 17,6 17, 12,9 13,	ср. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6	Права 07 S 4,4 SSE 2,4 ENE 0,8 SW 0,8 N 4,4 NNW 2,4	цибрз (m/s SSW NNW SSW SW NNW	2,4 2,4 Er 2,4 Er 2,4 SS 2,4 Wr 2,4 Nr	21 S 2,4 JE 0,8 S 2,4 SW 2,4 JW 2,4 JW 2,4	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5	- Обл от у дес от	пачност сетинам 14 21 4 0 1 2 0 0 5 4 9 10 8 6	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	√≯⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1	(mb) 14 21 15,3 16, 16,0 17, 16,2 16, 17,6 17, 12,9 13, 10,9 12, 11,4 10,	ср. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1	Права 07 S 4,4 SSE 2,4 ENE 0,8 SW 0,8 N 4,4 NNW 2,4 N 2,4	SSW NNW SSW SW NNW NNW	2,4 2,4 2,4 Er 2,4 S 2,4 Wr 2,4 Nr 2,4 Nr	21 S 2,4 IE 0,8 S 2,4 SW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IE 2,4	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 2,4	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5	Обл 07 6 0 1 7 7 8	пачност сетинам 14 21 4 0 1 2 0 0 5 4 9 10 8 6 2 3	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Πojas ==Δ: Δ Δ	√≯⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 11,5 1	(mb) 14 21 15,3 16, 16,0 17, 16,2 16, 17,6 17, 12,9 13, 10,9 12, 11,4 10, 11,8 12,	ср. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 ENE 0,8 SW 0,8 SW 0,8 NNW 2,4 NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	SSW NNW SSW SW NNW NNW NNW	2,4 2,4 En 2,4 En 2,4 SS 2,4 Wn 2,4 Nn 2,4 Nn 2,4 Nn	21 S 2,4 IE 0,8 S 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 S 0,8	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5 11,5 6,6	Обл 07 6 0 1 7 7 8 4	пачност ретинам 14 21 4 0 1 2 0 0 5 4 9 10 8 6 2 3 9 10	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Πojae	√≯⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9	13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 11,5 1 12,0 1	(mb) 14 21 15,3 16, 16,0 17, 16,2 16, 17,6 17, 12,9 13, 10,9 12, 11,4 10, 11,8 12, 13,8 14,	ср. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1 5 14,1	Права 07 S 4,4 SSE 2,4 ENE 0,8 SW 0,8 N 4,4 NNW 2,4 N 2,4	SSW NNW SSW NNW SW NNW NNW NNW NE	2,4 2,4 En 2,4 En 2,4 SS 2,4 Wh 2,4 Nh 2,4 In 2,4 Ln 2,4 En	21 S 2,4 IE 0,8 S 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 S 0,8	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 2,4 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5	Of. y geo 07 6 0 1 7 7 8 4 1 9	пачност ретинам 14 21 4 0 1 2 0 0 5 4 9 10 8 6 2 3 9 10	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 6,7	Падавине (mm) 0,0	Снег (cm) У Н		Πojas ==Δ: Δ Δ	√≯⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 11,5 1 12,0 1 14,0 1 14,9 1	(mb) 14 21 15,3 16, 16,0 17, 16,2 16, 17,6 17, 12,9 13, 10,9 12, 11,4 10, 11,8 12, 13,8 14,	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1 6 14,8	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 ENE 0,8 SW 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NW 2,4 WSW 0,8 ENE 0,8	SSW NNW SSW NNW SW NNW NNW NNW NNW NE NE WNW	2,4 E2,4 E2,4 M2,4 P2,4 P2,4 P2,4 P2,4 P2,4 P2,4 P2,4 P	21 S 2,4 JE 0,8 S 2,4 JE 0,8 S 2,4 JW 2,4	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 2,4 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5 11,5 6,6 6,2	06.0 y дес 07 6 0 1 7 7 8 8 4 1 9 7	пачност ретинам 14 21 4 0 1 2 0 0 5 4 9 10 8 6 2 3 9 10 5 6 6 3	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 6,7 5,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	• **	Πojae	√≯⊠
a H 1 22 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 12,0 1 14,0 1 14,9 1	(mb) 14 21 15,3 16, 16,0 17, 16,2 16, 17,6 17, 12,9 13, 10,9 12, 11,4 10, 11,8 12, 13,8 14, 15,0 14,	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1 5 14,1 6 14,8	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 ENE 0,8 SW 0,8 SW 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NW 2,4 WSW 0,8 ENE 0,8	SSW NNW SSW NNW SW NNW NNW NNW NNW NE NE WNW	2,4 EP 2,4 SY 2,4 NP 2,4 P 2,4 EP 2,4 SY 2,4 P 2,4 EP 2,4 P	21 S 2,4 IE 0,8 S 2,4 IE 0,8 S 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IE 2,4 S 0,8 IE 0,8 W 2,4 IW 0,8	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 1,9 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5 11,5 6,6 5,5 6,2	6 0 1 7 7 8 4 1 9 7	пачност ретинам [14 21 4 0 1 2 0 0 0 5 4 9 10 8 6 2 3 9 10 5 6	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 6,7 5,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н		Πojae	√≯⊠
a H 1 22 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 11,5 1 12,0 1 14,0 1 14,9 1	(mb) 14 21 15,3 16, 16,0 17, 16,2 16, 17,6 17, 12,9 13, 10,9 12, 11,4 10, 11,8 12, 13,8 14, 15,0 14, 14,8 14, 15,1 15, 17,2 16,	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1 6 14,8 2 14,7 5 15,5 0 16,2	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SW 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 WSW 0,8 ENE 0,8 W 0,8 W 0,8 W 4,4	SSW NNW SSW NNW SW NNW NNW NNW NNW NE NE WNW	2,4 EP 2,4 SS 2,4 WP 2,4 P 2,4 EP 2,4 CP 2,4 P 2,4 EP 2,4	21 S 2,4 UE 0,8 S 2,4 W 0,8	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 3,2	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5 11,5 6,6 6,2	6 0 1 7 7 8 4 1 9 7 9 6 6 1 1	пачност сетинам 14 21 4 0 1 2 0 0 5 4 9 10 5 6 6 3 9 10 5 6 6 3 6 7 7 9 0 10	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 6,7 5,3 7,3 8,7	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	• **	Πojae	√≯⊠
a H 1 22 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 11,5 1 12,0 1 14,0 1 14,9 1 15,2 1 16,0 3 15,3 1	(mb) 14 21 15,3 16,66,0 17,16,2 16,77,6 17,12,9 13,10,9 12,11,4 10,11,8 12,13,8 14,15,0 14,14 14,8 14,15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 1	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1 6 14,8 2 14,7 5 15,5 0 16,2 9 15,3	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NW 2,4 WSW 0,8 ENE 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 4,4 SSE 4,4	SSW NNW SSW SW NNW NNW NNW NNE NE WNW	2,4 EP 2,4 MY 2,4 SS	21 S 2,4 UE 0,8 S 2,4 SW 2,4 UW 2,4 U	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 1,9 1,4 1,9 3,2 3,7	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5 11,5 6,6 5,5 6,2	Ofice Office Off	лачност сетинам (14 21 4 0 1 2 0 0 0 0 5 4 9 10 8 6 2 3 9 10 5 6 6 3 3 6 7 7 9 0 10 9 0	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 6,7 5,3 7,3 8,7 4,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	• **	Hojan	√≯⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 11,5 1 12,0 1 14,0 1 14,9 1 15,2 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1	(mb) 14 21 15,3 16, 16,0 17, 16,2 16, 17,6 17, 12,9 13, 10,9 12, 11,4 10, 11,8 12, 13,8 14, 15,0 14, 14,8 14, 15,1 15, 17,2 16, 14,7 15, 14,7 15, 14,2 15,	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1 6 14,8 2 14,7 5 0 16,2 9 15,3 5 15,2	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 ENE 0,8 SW 0,8 SW 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 WSW 0,8 ENE 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4	SSW NNW SSW SW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N	2,4 EP 2,	21 S 2,4 JE 0,8 S 2,4 SW 2,4 JW 2,4 JW 2,4 JE 2,4 SE 0,8 W 2,4 W 0,8 SE 4,4 SE 2,4	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 2,4 1,9 1,4 1,9 3,2 3,7 2,4	Инсолација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 11,5 6,6 5,5 6,2 1,1 4,8 3,5 6,5 9,9	Ofia y dec 07	тачност сетинам 14 21 4 0 1 2 0 0 5 4 9 10 8 6 6 2 3 9 10 6 6 6 3 6 7 7 9 0 0 0 2 5	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 7,3 3,0 6,7 6,7 5,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	• **	Πojae	√≯⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 11,5 1 12,0 1 14,0 1 15,3 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 15,6 1	(mb) 14 21 15,3 16,66,0 17,16,2 16,77,6 17,12,9 13,10,9 12,11,4 10,11,8 12,13,8 14,15,0 14,14 14,8 14,15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 1	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1 5 14,1 6 14,8 2 14,7 5 15,5 0 16,2 9 15,3 5 15,2 3 15,5	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 ENE 0,8 SW 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NW 2,4 WSW 0,8 ENE 0,8 WNW 0,8 W 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4	SSW NINW SSW NINW NINW NINW NIE NIE WINW NINW SSW SSW SSE	2,4 EP 2,4 MY 2,4 SS	21 S 2,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 0,8	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 2,4 1,9 1,4 1,9 3,2 3,7 2,4 3,7	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5 11,5 6,6 5,5 6,2	07 6 07 6 0 1 7 7 8 4 1 9 7	пачност сетинам 14 21 4 0 1 2 0 0 5 4 9 10 8 6 6 3 9 10 5 6 6 3 6 7 7 9 0 10 9 0 2 5	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 6,7 5,3 7,3 8,7 4,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	• **	Hojan	√≯⊠
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 12,0 1 14,0 1 14,9 1 15,2 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 15,6 1 16,0 1	(mb) 14 21 15,3 16, 16,0 17, 16,2 16, 17,6 17, 12,9 12, 11,4 10, 11,4 10, 11,	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1 5 14,1 6 14,8 2 14,7 5 15,5 0 16,2 9 15,3 5 15,2 3 15,2 4 19,2	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 WSW 0,8 ENE 0,8 WNW 0,8 W 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 NW 0,8	U U OD3 (m/s) SSW NINW SSW NINW NINW NINW NIW NIW NIW NIW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	2,4 E2,4 E2,4 E4 2,4 E4 2,4 E4 2,4 E4 2,4 E4 2,4 E4 4,4 E5 2,4	21 S 2,4 UE 0,8 S 2,4 SW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 SW 2,4 W 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 3,2 3,7 2,4 3,7 1,4	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5 11,5 6,6 5,5 6,2 1,1 4,8 3,5 6,5 9,9 10,3 0,0	0000 07 6 00 1 7 7 8 4 4 1 9 7 7	лачност сетинам 14 21 4 0 1 2 0 0 5 4 9 10 8 6 2 3 9 10 5 6 6 3 6 7 7 9 0 10 9 0 2 5 4 2 9 10	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 5,3 7,3 8,7 4,3 3,0 8,0 9,7	Падавине (mm)	CHer (cm)	• **	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	√≯⊠
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 11,5 1 12,0 1 14,9 1 15,2 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 18,9 1	(mb) 14 21 15,3 16,60 17,16,2 16,7,6 17,16,2 16,7,17,10,7,11,4 10,11,4 10,11,8 12,13,8 14,15,0 14,7 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 14,1 6 14,8 2 14,7 5 16,2 9 15,3 5 15,2 3 15,5 6 17,2 4 19,2 3 17,4	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 ENE 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NW 2,4 WSW 0,8 ENE 0,8 W 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 NW 0,8	U U OD3 (M/S (M/S SSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW SSW SS	2,4 EP 2,4 MY 2,4 EP 2,	21 S 2,4 IE 0,8 S 2,4 IW 0,8 IW 2,4 IW 0,8 IW 0	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 2,4 1,9 1,4 1,9 3,2 3,7 2,4 3,7 3,7 2,4 2,0	Инсолација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 11,5 6,6 5,5 6,2 1,1 4,8 3,5 6,5 9,9 10,3 0,0 5,8,2	Ofia y dec 07	тачност сетинам 14 21 4 0 1 2 0 0 0 5 4 9 10 8 6 3 3 6 7 7 9 9 0 10 9 0 2 5 4 2 6 9 10 1 1	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 5,3 7,3 7,3 8,7 4,3 3,0 2,0 8,0 9,7 3,3	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• **	Hojan	√≯⊠
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 11,5 1 12,0 1 14,9 1 15,2 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 18,9 1	(mb) 14 21 15,3 16,60 17,16,2 16,7,6 17,16,2 16,7,17,10,7,11,4 10,11,4 10,11,8 12,13,8 14,15,0 14,7 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 14,1 6 14,8 2 14,7 5 16,2 9 15,3 5 15,2 3 15,5 6 17,2 4 19,2 3 17,4	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 WSW 0,8 ENE 0,8 WNW 0,8 W 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 NW 0,8	U U OD3 (M/S (M/S SSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW SSW SS	2,4 EP 2,4 MY 2,4 EP 2,	21 S 2,4 UE 0,8 S 2,4 SW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 SW 2,4 W 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 2,4 1,9 1,4 1,9 3,2 3,7 2,4 3,7 3,7 2,4 2,0	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5 11,5 6,6 5,5 6,2 1,1 4,8 3,5 6,5 9,9 10,3 0,0	Ofia y dec 07	лачност сетинам 14 21 4 0 1 2 0 0 5 4 9 10 8 6 2 3 9 10 5 6 6 3 6 7 7 9 0 10 9 0 2 5 4 2 9 10	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 5,3 7,3 7,3 8,7 4,3 3,0 2,0 8,0 9,7 3,3	Падавине (mm)	CHer (cm)	• **	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	√≯⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 12,0 1 14,0 1 15,2 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 18,9 1 12,6 1	(mb) 14 21 15,3 16, 16,0 17, 16,2 16, 17,6 17, 12,9 13, 10,9 12, 11,4 10, 11,8 12, 13,8 14, 15,0 14, 14,8 14, 15,1 15, 17,2 16, 14,7 15, 14,2 15, 15,6 15, 15,6 15, 15,6 15, 15,1 17, 19,4 19, 15,9 17, 14,1 12,	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1 5 14,1 6 14,8 2 14,7 5 15,5 0 16,2 9 15,3 15,5 6 17,2 4 19,2 3 17,4 1 12,9 2 10,8	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SW 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 ENE 0,8 W 0,8 W 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 NW 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4	U U OD3 (m/s) SSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW SSW SS	2,4 E2,4 S2,4 MM 2,4 S2,4 S4,4 S2,4 S4,4 S5,4 S4,4 S5,4 S6,4 S5,4 S5,4 S5,4 S5,4 S5,4 S5,4 S5,4 S5	21 S 2,4 IE 0,8 S 2,4 IW 0,8 IE 0	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 3,2 3,7 2,4 3,7 1,4 2,0 3,7	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5 11,5 6,6 6,2 1,1 4,8 3,5 6,5 9,9 10,0 0,5 8,2 10,2	Ofice Office Off	лачност сетинам [14 21 4 0 1 2 0 0 0 5 4 9 10 8 6 2 3 9 10 5 6 6 3 3 6 7 7 9 0 10 9 0 2 5 2 9 6 6 9 10 1 1 3 0 0 0 0	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 5,3 7,3 8,7 4,3 3,0 8,0 9,7 3,3 1,7	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• **	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	√≯⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 100 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 20 21 22	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 11,5 1 14,0 1 14,0 1 15,3 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1	(mb) 14 21 15,3 16,66,0 17,16,2 16,7,6 17,12,9 13,14,4 10,11,8 12,13,8 14,15,0 14,14,7 15,14,2 15,15,6 15,18,1 17,2 16,14,7 15,14,2 15,15,6 15,18,1 17,2 16,14,7 15,14,2 15,15,6 15,18,1 17,2 16,14,7 15,14,2 15,15,6 15,18,1 17,18,14,1 12,18,1 17,18,18,18,1 17,18,18,18,1 17,18,18,18,1 17,18,18,18,1 17,18,18,18,1 17,18,18,18,1 17,18,18,18,1 17,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1 5 14,1 6 14,8 2 14,7 5 15,5 0 16,2 9 15,3 5 15,2 3 15,2 3 17,4 1 12,9 2 10,8 1 12,2	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SW 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NW 2,4 WSW 0,8 ENE 0,8 W 0,8 WNW 0,8 W4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4	U U OD3 (M/S SSW NINW SSW NINW NINW NINW NINW NINW NINW NINW NIN	2,4 E2,4 S5 2,4 S7 2,4 E4 2,4 E4 2,4 E4 2,4 E4 2,4 E4 2,4 E5 2,4 S5 4,4 E5 2,4 S5 2,4	21 S 2,4 UE 0,8 SW 2,4 WW 0,8 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 1,9 1,4 1,9 3,2 3,7 2,4 3,7 1,4 2,0 3,7	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5 6,6 5,5 6,2 1,1 4,8 3,5 6,5 9,9 10,3 0,0 0,5 8,2 10,2	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	лачност сетинам [14 21 4 0 1 2 0 0 0 5 4 9 10 8 6 2 3 9 10 5 6 6 3 3 6 7 7 9 0 10 9 0 2 5 4 9 6 9 10 1 1 3 0 0 0 0 0	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 5,3 7,3 8,7 4,3 3,0 2,0 8,0 9,7 3,3 1,7	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• **	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	√≯⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 11,5 1 12,0 1 14,9 1 15,2 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 15,6 1 18,9 1 18,9 1 12,6 1	(mb) 14 21 15,3 16, 16,0 17, 16,2 16, 17,6 17, 12,9 13, 10,9 12, 11,4 10, 11,8 12, 13,8 14, 15,0 14, 14,8 14, 15,1 15, 17,2 16, 14,7 15, 14,2 15, 15,6 15, 15,6 15, 15,6 15, 15,1 17, 19,4 19, 15,9 17, 14,1 12,	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 14,1 6 14,8 2 14,7 5 16,2 9 15,3 5 15,2 3 15,5 6 17,2 4 19,2 3 17,4 1 12,9 2 10,8 1 12,2 8 12,5	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SW 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 ENE 0,8 W 0,8 W 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 NW 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4	U U OD3 (M/S (M/S SSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW SSW SS	2,4 EP 2,4 MY 2,	21 S 2,4 UE 0,8 SW 2,4 WW 0,8 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 2,4 1,9 1,4 1,9 3,2 3,7 2,4 3,7 3,7 2,4 3,7 2,4 0,8 0,6	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5 6,6 5,5 6,2 1,1 4,8 3,5 6,5 9,9 10,3 0,0 0,5 8,2 10,2	9 6 1 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	тачност сетинам 14 21 4 0 1 2 0 0 0 5 4 9 10 8 6 6 3 6 7 7 9 9 10 10 9 0 2 5 4 2 9 9 6 9 10 1 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 5,3 7,3 8,7 4,3 3,0 8,0 9,7 3,3 1,7	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• **	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	√≯⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 100 11 122 13 144 15 16 17 18 19 2 20 22 23 32 44 25	13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 12,0 1 14,0 1 14,9 1 15,2 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 15,6 1 16,0 1 11,5 1 12,6 1 11,5 1 12,6 1 11,5 1 12,6 1 11,5 1 12,6 1	(mb) 14 21 15,3 16,6,0 17,6 16,2 16,17,6 17,12,9 13,10,9 12,11,4 10,11,8 12,13,8 14,15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 1	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1 5 14,1 6 14,8 2 14,7 5 15,5 0 16,2 9 15,3 5 15,5 6 17,2 4 19,2 3 17,4 1 12,9 2 10,8 1 12,2 8 1 12,2 8 1 12,2 8 1 12,2 8 1 12,3 4 12,0	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 SSW 0,8 SW 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 ENE 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,6 SSE 2,	U U OD3 (m/s) SSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 En 2,4 M	21 S 2,4 IE 0,8 S 2,4 IW 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 4,4 IE 0,8 IE 2,4	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 3,2 3,7 2,4 3,7 1,4 2,0 3,7 1,4 0,8 0,6 1,1,6	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5 11,5 6,6 6,5 5,5 6,2 1,1 4,8 3,5 6,5 9,9 10,3 0,0 0,5 8,2 10,4 10,4 10,4 10,4 10,5	000 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	лачност сетинам [14 21 4 0 1 2 0 0 0 0 5 4 9 10 8 6 2 3 9 10 5 6 6 3 3 6 7 7 9 0 10 9 0 2 4 2 9 9 6 9 10 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 5,3 7,3 8,7 4,3 3,0 9,7 3,3 1,7 0,0 0,0 0,0 0,3 2,0	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• **	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	√≯⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26	13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 11,5 1 12,0 1 14,0 1 15,3 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 15,6 1 16,0 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1 12,6 1	(mb) 14 21 15,3 16,66,0 17, 16,2 16,77,6 17, 12,9 13, 10,9 12, 11,4 10, 11,8 12, 13,8 14, 15,0 14, 14,8 14, 15,1 15, 17,2 16, 14,7 15, 14,2 15, 15,6 15, 18,1 17, 18,1 17, 19,1 12, 10,3 11, 12,0 13, 12,4 12, 11,0 13, 12,5 11,0 13,	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1 5 14,1 6 14,8 2 14,7 5 15,5 0 16,2 9 15,3 5 15,2 3 15,5 6 17,2 4 19,2 3 17,4 1 12,9 2 10,8 1 12,2 8 12,5 0 12,4	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NW 2,4 WSW 0,8 ENE 0,8 W 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 NW 0,8 SSE 4,4 NW 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4	U U ODA (M/S) SSW NINW NINW NINW NIW NIW NIW SSW SSW SSW SSW SSW ESE NIW ESE E NINW NIW NIW NIW NIW NIW NIW NIW NIW NIW	2,4 ET 2,4 IT 2,	21 S 2,4 UE 0,8 SW 2,4 WW 2,4 WW 2,4 WW 2,4 WW 2,4 WW 0,8 SE 2,4 WW 0,8 SE 4,4 SE 2,4 SE	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 1,9 1,4 1,9 3,2 3,7 2,4 3,7 1,4 2,0 3,7 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5 6,6 5,5 6,2 1,1 4,8 3,5 6,5 9,9 10,3 0,0 0,5 8,2 10,4 10,4 10,4 10,4 8,6	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	тачност сетинам [14 21 4 0 1 2 0 0 0 0 5 4 9 10 8 6 2 3 9 10 5 6 6 3 3 6 7 7 9 0 10 9 0 10 9 0 10 1 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 5,3 7,3 8,7 4,3 3,0 2,0 9,7 3,3 1,7	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• **	Појав	√≯⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27	13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 1,5 1 11,5 1 11,5 1 14,9 1 15,2 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 15,3 1 12,5 1 11,5 1 12,5 1 12,	(mb) 14 21 15,3 16,60 17,16,2 16,76 17,16,2 16,77,6 17,14 10,11,8 12,13,8 14,15,0 14,7 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1 6 14,8 2 14,7 5 15,5 0 16,2 9 15,3 5 15,5 0 16,2 9 15,3 15,5 0 17,2 3 17,4 1 12,9 2 10,8 1 12,9 2 10,8 1 12,2 8 12,5 0 12,3 4 12,4 6 13,1	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NW 2,4 WSW 0,8 ENE 0,8 W 0,8 WNW 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4	U U OD3 (m/s) SSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW SSW SSW	2,4 EP 2,	21 S 2,4 IE 0,8 SW 2,4 IW 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 1,9 1,4 1,9 3,2 3,7 2,4 3,7 1,4 2,0 3,7 2,4 0,8 0,6 1,1 1,6 1,9 2,4	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5 11,5 6,6 6,5 5,5 6,2 1,1 4,8 3,5 6,5 9,9 10,3 0,0 0,5 8,2 10,4 10,4 10,4 10,4 10,5	9 10 8 2 0 0 0 1 2 6 3 3	пачност сетинам [14 21 4 0 1 1 2 0 0 0 0 5 4 9 10 8 6 2 3 9 9 10 10 9 0 10 9 0 10 9 0 10 1 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 5,3 7,3 8,7 4,3 3,0 2,0 8,0 9,7 3,3 1,7 0,0 0,0 0,0 0,3 3,7 3,0	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• **	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	√≯⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 12,0 1 14,0 1 15,3 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 15,6 1 16,0 1 11,5 1 12,5 1 11,0 1 11,5 1 12,5 1 13,1 1 12,3 1 14,2 1 11,8 1 12,2 1	(mb) 14 21 15,3 16,6,0 17, 16,2 16,17,6 17,12,9 13,10,9 12,7 12,9 13,10,14,15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 1	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1 5 14,1 6 14,8 2 14,7 5 15,5 0 16,2 9 15,3 15,5 6 17,2 4 19,2 3 17,4 1 12,9 2 10,8 1 12,9 2 10,8 1 12,2 8 12,5 0 12,3 4 12,0 0 12,4 0 12,1 1 12,8	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 ENE 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 SSE 4,4 NW 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 NNW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8	U U OD3 (m/s) SSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW SSW SSW	2,4 EP 2,4 SS 2,4 WY 2,4 P 2,4 SS 4,4 ES 2,4 SS 4,4 ES 2,4 SS 4,4 ES 2,4 SS 2,4	21 S 2,4 IE 0,8 SW 2,4 IW 0,8 IE 0,8 IE 2,4 IW 0,8 IE 2,4 IE 0,8 IE 2,4 IE 0,8 IE 2,4 IE 2,4 IE 0,8 IE 2,4 IE	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 1,9 1,4 1,9 3,2 3,7 2,4 2,0 3,7 1,4 2,0 3,7 1,4 1,6 1,9 2,4 1,6 1,1	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 11,5 6,6 5,5 6,2 1,1 4,8 3,5 6,5 9,9 10,3 0,0 0,5 8,2 10,2	0000 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	лачност сетинам [14 21 4 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 5,3 7,3 8,7 4,3 3,0 2,0 9,7 3,3 1,7	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• **	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	√≯⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 12,0 1 14,0 1 15,3 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 15,6 1 16,0 1 11,5 1 12,5 1 11,0 1 11,5 1 12,5 1 13,1 1 12,3 1 14,2 1 11,8 1 12,2 1	(mb) 14 21 15,3 16,6,0 17, 16,2 16,17,6 17,12,9 13,10,9 12,7 12,9 13,10,14,15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 1	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1 5 14,1 6 14,8 2 14,7 5 15,5 0 16,2 9 15,3 15,5 6 17,2 4 19,2 3 17,4 1 12,9 2 10,8 1 12,9 2 10,8 1 12,2 8 12,5 0 12,3 4 12,0 0 12,4 0 12,1 1 12,8	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 ENE 0,8 SW 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 WSW 0,8 ENE 0,8 W 0,8 W 4,4 SSE 2,4	U U OD3 (m/s) SSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW SSW SSW	2,4 EP 2,4 SS 2,4 WY 2,4 P 2,4 SS 4,4 ES 2,4 SS 4,4 ES 2,4 SS 4,4 ES 2,4 SS 2,4	21 S 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 0,8 W 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IE 0,8 IE 2,4 IE 2	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 1,9 1,4 1,9 3,2 3,7 2,4 2,0 3,7 1,4 2,0 3,7 1,4 1,6 1,9 2,4 1,6 1,1	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5 11,5 6,6 5,5 6,2 1,1 4,8 3,5 6,5 9,9 10,3 0,0 0,5 8,2 10,2	0000 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	лачност сетинам [14 21 4 0 1 2 0 0 0 0 5 4 9 10 5 6 6 3 3 6 7 7 9 0 10 9 0 5 4 2 9 9 6 9 10 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 6,7 5,3 7,3 7,3 8,7 4,3 3,0 2,0 8,0 9,7 3,1,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3 2,0 3,7 3,0 3,0	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• **	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	√≯⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 12,0 1 14,0 1 15,3 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 15,6 1 16,0 1 11,5 1 12,5 1 11,0 1 11,5 1 12,5 1 13,1 1 12,3 1 14,2 1 11,8 1 12,2 1	(mb) 14 21 15,3 16,66,0 17,61,17,6 17,12,9 13,10,14,15,1 15,17,2 16,14,17,17,2 16,14,17,17,2 16,14,17,17,2 16,14,17,17,2 16,14,17,17,2 16,14,17,17,2 16,14,17,17,2 16,17,17,2 16,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1 5 14,1 6 14,8 2 14,7 5 15,5 0 16,2 9 15,3 15,5 6 17,2 4 19,2 3 17,4 1 12,9 2 10,8 1 12,9 2 10,8 1 12,2 8 12,5 0 12,3 4 12,0 0 12,4 0 12,1 1 12,8	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 SSE 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 ENE 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 SSE 4,4 NW 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 NNW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8	U U OD3 (m/s) SSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW SSW SSW	2,4 EP 2,4 SS 2,4 WY 2,4 P 2,4 SS 4,4 ES 2,4 SS 4,4 ES 2,4 SS 4,4 ES 2,4 SS 2,4	21 S 2,4 IE 0,8 SW 2,4 IW 0,8 IE 0,8 IE 2,4 IW 0,8 IE 2,4 IE 0,8 IE 2,4 IE 0,8 IE 2,4 IE 2,4 IE 0,8 IE 2,4 IE	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 1,9 1,4 1,9 3,2 3,7 2,4 2,0 3,7 1,4 2,0 3,7 1,4 1,6 1,9 2,4 1,6 1,1	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5 11,5 6,6 5,5 6,2 1,1 4,8 3,5 6,5 9,9 10,3 0,0 0,5 8,2 10,2 10,4 10,4 10,6 8,4 8,6 9,6	0000 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	лачност сетинам [14 21 4 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 5,3 7,3 8,7 4,3 3,0 8,0 9,7 3,3 1,7 0,0 0,0 0,3 2,0 3,7 3,0 4,3	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• **	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	√≯⊠
a H 12 33 44 55 66 77 88 99 100 111 122 133 144 155 166 177 188 19 20 21 222 324 255 266 27 28 29 30 dek1	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 12,0 1 14,0 1 15,3 1 16,0 1 15,6 1 15,6 1 16,0 1 11,5 1 12,6 1 11,5 1 12,2 1 13,1 1 12,3 1 14,2 1 14,2 1 14,4 1	(mb) 14 21 15,3 16,66,0 17,61,17,6 17,12,9 13,10,14,1 15,115,0 14,17,18 12,13,8 14,15,1 15,6 15,6 15,1 15,9 17,14,1 12,1 12,0 13,12,5 11,16 13,0 14,12,7 12,11,5 13,13,0 13,11,6 13,0 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14	cp. 3 15,0 2 16,1 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1 5 14,1 6 14,8 2 14,7 5 15,5 0 16,2 9 15,3 5 15,2 3 15,5 6 17,2 4 19,2 3 15,5 6 17,2 4 19,2 3 15,5 0 12,3 4 12,0 0 12,4 6 12,3 6 14,4	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 ENE 0,8 SW 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 ENE 0,8 WNW 0,8 ENE 0,8 WNW 0,8 ENE 0,8 C 0,0 C 0,0	U U OD3 (m/s) SSW NNW SSW NNW NNW NNW NNW NNW SSW SSW	2,4 EP 2,4 SS 2,4 WP 2,4 EP 2,4 SS 4,4 ES 4,4 ES 2,4 EP 2,	21 S 2,4 IE 0,8 S 2,4 IW 0,8 IE 0,8 IE 0,8 IE 2,4 IW 0,8 IE 2,4 I	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 1,9 1,4 1,9 3,2 3,7 2,4 2,0 3,7 2,4 0,8 0,6 1,1 1,6 1,9 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5 11,5 6,6 5,5 6,2 1,1 4,8 3,5 6,5 9,9 10,3 0,0 0,5 8,2 10,2 10,4 10,6 8,4 8,6 9,6 8,6	000 07 6 00 1 7 7 8 4 1 9 7 9 6 6 1 2 0 9 10 8 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	лачност сетинам [14 21 4 0 1 2 0 0 0 0 5 4 9 10 5 6 6 3 3 6 7 7 9 0 10 9 0 5 4 2 2 9 9 6 9 10 1 1 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 6,7 5,3 7,3 8,7 4,3 3,0 8,0 9,7 3,3 1,7 0,0 0,0 0,3 2,0 3,7 3,0 4,3 3,3	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• **	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	√ > ⊠
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8 29 30 dek1 dek2	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 11,5 1 11,5 1 12,0 1 14,0 1 15,3 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 15,3 1 16,0 1 11,5 1 12,5 1 13,1 1 12,5 1 13,1 1 12,3 1 14,2 1 13,1 3 14,2 1 13,2 1	(mb) 14 21 15,3 16,66,0 17, 16,2 16,77,6 17, 12,9 13, 10,9 12, 11,4 10, 11,8 12, 13,8 14, 15,0 14, 14,8 14, 15,1 15, 17,2 16, 14,7 15, 14,7 15, 14,7 15, 14,1 12, 10,3 11, 12,0 13, 12,4 12, 11,0 13, 12,4 12, 11,0 13, 12,5 11,0 13, 11,5 13, 13,0 14, 12,7 12, 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1 5 14,1 6 14,8 2 14,7 5 15,5 0 16,2 9 15,3 15,5 6 17,2 4 19,2 3 17,4 1 12,9 2 10,8 1 12,2 8 11,2 8 1 12,2 8 12,2 1 12,9 6 14,4 9 15,9	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 SSW 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 ENE 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 ENE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 NW 0,8 SSE 2,4	U U OD3 (m/s) SSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 EP 2,4 M 2,8 M	21 S 2,4 IE 0,8 SW 2,4 IW 0,8 IE 0,8 IE 2,4 IW 0,8 IW	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 1,9 1,4 1,9 3,2 3,7 2,4 3,7 1,4 2,0 3,7 1,4 2,0 3,7 1,4 1,6 1,1 1,6 1,9 2,4 1,6 1,1 1,9	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5 11,5 6,6 5,5 6,2 1,1 4,8 3,5 6,5 9,9 10,3 0,0 0,5 8,2 10,2 10,4 10,4 10,4 10,4 10,6 8,4 8,6 9,8 8,6 8,6	0000 07 6 00 1 7 7 8 4 1 9 7 7 9 6 6 1 1 9 7 7 9 1 0 8 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	лачност сетинам [14 21 4 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 5,3 7,3 8,7 4,3 3,0 9,7 3,3 1,7 0,0 0,0 0,0 3,7 3,0 4,3 3,3 4,8 5,5	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• **	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	√ > ⊠
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	07 13,3 1 15,0 1 14,4 1 20,1 1 16,8 1 11,5 1 12,0 1 14,9 1 15,2 1 16,0 3 15,3 1 16,0 3 15,6 1 16,0 3 15,6 1 16,0 3 11,5 1 12,5 1 13,1 3 12,5 1 13,1 3 12,5 1 13,2 1 14,2 3 11,8 1 12,2 3 13,2 1	(mb) 14 21 15,3 16,66,0 17,61,17,6 17,12,9 13,10,14,1 15,115,0 14,17,18 12,13,8 14,15,1 15,6 15,6 15,1 15,9 17,14,1 12,1 12,0 13,12,5 11,16 13,0 14,12,7 12,11,5 13,13,0 13,11,6 13,0 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14	cp. 3 15,0 2 16,1 6 15,7 7 18,5 8 14,5 4 11,6 3 11,1 5 12,1 5 14,1 6 14,8 2 14,7 5 15,5 0 16,2 9 15,3 5 15,2 3 15,5 6 17,2 4 19,2 3 17,4 1 12,9 2 10,8 1 12,2 8 12,5 0 12,4 6 13,1 0 12,4 6 13,1 1 12,8 2 12,7	Права: 07 S 4,4 SSE 2,4 ENE 0,8 SW 0,8 N 4,4 NNW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 ENE 0,8 WNW 0,8 ENE 0,8 WNW 0,8 ENE 0,8 C 0,0 C 0,0	U U OD3 (M/S SSW NINW NINW NINW NINW NINW NINW NINW SSW SS	2,4 EP 2,4 SS 2,4 WP 2,4 EP 2,4 SS 4,4 ES 4,4 ES 2,4 EP 2,	21 S 2,4 IE 0,8 SW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 SE 2,4 IW 0,8 SE 4,4 IE 2,4 SE 2,4	cp. 3,0 1,9 1,9 3,0 2,4 1,9 1,4 1,9 3,7 2,4 2,0 3,7 1,4 2,0 3,7 1,4 2,0 3,7 1,4 1,9 2,4 1,6 1,1 1,9 2,1 1,6 1,4	Инсо- лација (h) 12,0 11,4 11,5 9,5 0,4 5,5 11,5 6,6 5,5 6,2 1,1 4,8 3,5 6,5 9,9 10,3 0,0 0,5 8,2 10,2 10,4 10,6 8,4 8,6 9,6 8,6	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	тачност сетинам [14 21 4 0 1 2 0 0 0 0 4 9 10 8 6 2 3 9 10 0 5 6 6 3 3 6 7 7 9 0 10 9 0 10 9 0 10 1 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 3,3 1,0 0,3 5,3 8,7 7,3 3,0 6,7 5,3 7,3 8,7 4,3 3,0 9,7 3,3 1,7 0,0 0,0 0,0 3,7 3,0 4,3 3,3 4,8 5,5	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• **	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	√≯⊠

Д	Ba	здушни г	іритисак	y mb			Темпер	ратура	ваздуха	y ° C			Рел	ативна		ност	
a	07	14	21	an.		стреми	03.477	мин 5ст	07	Терм 14	инске 21	on	07	Tep 14	мини 21	on	
Н	07			cp.	мах		амп	Jein	07			cp.	07	14	21	cp.	
1	999,2				28,1	-	12,1	11,5	17,8	27,8	20,4	21,6	64	35	54	51	
2		997,7 1000,4			21,0 19,8		4,8 6,8	14,2 11,8	16,8 13,1	19,1 18,8	16,2 16,1	17,1 16,0	77 78	66 39	66 46	70 54	
1				1000,5	22,5		9,5	8,9	14,1	21,9	15,6	16,8	77	52	74	68	
				1004,4	25,3		14,6	5,6	12,6	25,1	-	17,6	85	33	67	62	
1				1004,8 1004,2	26,3 28,2		12,8 13,8	9,8 10,2	14,2 15,3	25,8 27,1	19,2 20,1	19,6 20,7	82 81	42 42	63 62	62 62	
		998,8			30,7	-	15,0	10,9	16,6	30,1		22,4	76	34	56	56	
				1001,4	26,8		10,8	11,4	17,2	26,4	19,3	20,6	78	48	80	69	
10	1000,4	997,6	997,1	998,4	27,4	15,5	11,9	11,5	17,9	26,8	20,1	21,2	76	48	64	63	
11	996,0	997,5	999,0	997,5	20,3	14,1	6,2	11,6	16,6	16,1	14,2	15,3	80	90	95	88	
12	992,2				22,2		11,7	12,0	14,0	21,2	10,5	14,1	84	56	94	78	
13 14		993,3 1000,2			10,5 7,6		6,0 3,4	7,1 3,8	7,4 4,3	5,0 5,0	6,8 4,7	6,5 4,7	95 81	94 83	66 78	85 81	
		1004,2			11,0	4,6	6,4	3,6	5,1	9,4	4,8	6,0	69	43	69	60	
				1003,1	10,7		9,6	-1,0	2,3	9,7	4,7	5,4		49	75	69	
		1000,3 999,9			9,6 7,1		8,8 2,3	-2,4 5,0	1,8 4,9	8,9 6,3	7,1 6,3	6,2 6,0	92 91	54 89	70 94	72 92	
19	-	999,1	-	-	6,6		1,6	5,4	5,7	6,5	5,0	5,6	94	95	96	95	
20		1001,7			9,7	4,2	5,5	3,4	4,7	9,1	6,4	6,7	91	70	86	83	
21	1002 5	1001 9	1001 2	1001,8	18,6	6,2	12,4	1,9	7,5	17,9	10 1	12,4	82	40	64	62	
21	997,9	-	-	-	23,1	-	13,1	5,6	10,5	21,0	16,1		69	48	73	63	
23	993,6	991,9	990,6	992,0	22,0	14,5	7,5	12,9	15,4	20,7	17,1	17,6	80	62	70	71	
24		995,9		996,2 1003,1	17,2		5,5	12,1 11,3	15,2 11,1	17,0	11,7 12,9	13,9 12,6	77 100	79 89	98 93	85 94	
		1002,8			13,7 20,1		2,6 7,3	12,2	14,5	13,4 19,3	15,1	16,0	78	64	93 82	75	
27	1002,4	1003,6	1005,1	1003,7	16,3		4,7	13,2	13,3	15,9	11,6	13,1	94	61	88	81	
				1004,4	16,5		9,2	3,5	7,7	14,9	12,9	12,1	96	63	72	77	
		1002,3		1003,4	15,7 11,6		5,9 5,0	7,9 7,0	9,8 7,1	14,8 10,8	10,1 7,4	11,2 8,2	86 81	52 52	81 75	73 70	
		1011,7			8,0	3,4	4,6	2,0	3,7	7,0	3,4	4,4	89	74	92	85	
dole1	1001 7	1000 E	1000 0	1001 0	25 6	14 4	11 2	10 6	15 6	24 0	10 E	19,4	77	11	63	62	
dek1		998,5		1001,0 998,8	25,6 11,5		11,2 6,2	10,6 4,9	15,6 6,7	24,9 9,7	18,5 7,1	7,7	77 86	44 72	63 82	80	
dek3	1002,1	1001,8	1002,6	1002,2	16,6		7,1	8,1	10,5	15,7	11,9	12,5	85	62	81	76	
mes	1000 7																
	1000,7	1000,3	1001,0	1000,7	17,9	9,8	8,1	7,9	10,9	16,7	12,4	13,1	83	60	76	73	
Д		водене г				9,8 ина вет		7,9	10,9		лачнос		83 Пада-		76	73 Појав	ве
Да	Напон	водене г (mb)	паре	Праваі	ц и брз (m/s	вина вет	pa		Инсо- лација	- Об а у де	лачнос	r na	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	
Д		водене г	паре		ц и брз (m/s	вина вет		7,9 cp.	Инсо-	- Об а у де	лачнос	r	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	se ~ > ⊠
Д а н	Напон 07 13,1 1	водене г (mb) 14 21 3,1 12,	таре ср.	Праваі 07 SSE 4,4	ц и брз (m/s	вина ветј 3) 14 2,4	pa 21 s 2,4	cp.	Инсо- лација	Об а у де 07	лачност сетинам 14 21 4 6	ср.	Пада- вине (mm)	Снег (ст)		Појав	
Д а н	Напон 07 13,1 1 14,8 1	т водене г (mb) 14 21 3,1 12,5 4,7 12,5	cp. 9 13,1 2 13,9	Правал 07 SSE 4,4 С 0,0	ци брз (m/s www мым	вина вет 1) 14 2,4 2,4 1	21 S 2,4 NE 4,4	cp.	Инсо- лација (h) 9,6 0,4	- Об а уде 07 0	лачност сетинам 14 21 4 6 10 10	cp.	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	
Д а н 1 2 3	Напон 07 13,1 1 14,8 1	т водене г (mb) 14 21 3,1 12,5 4,7 12,5 8,5 8,4	ср. 9 13,1 2 13,9 4 9,6	Праваг 07 SSE 4,4 С 0,0 WNW 2,4	ц и брз (m/s wnw ме им	ана ветр 14 2,4 2,4 1 2,4	21 S 2,4 NE 4,4 N 2,4	cp. 3,0 2,2 2,4	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2	об от уде от от станов от от станов	лачност сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7	cp.	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав ≡= До	
Д а н 1 2 3 4	Напон 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1	т водене г (mb) 14 21 3,1 12,5 4,7 12,5	cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1	Правал 07 SSE 4,4 С 0,0	цибрз (m/s wnw NE NNW S	вина вет 1) 14 2,4 2,4 1	21 S 2,4 NE 4,4 N 2,4 S 0,8	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 9,6 0,4	- Об а уде 07 0	лачност сетинам 14 21 4 6 10 10	cp.	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	
Д а н 1 2 3 4 5	Напон 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1 12,4 1 13,4 1	я водене в (mb) 14 21 3,1 12,5 4,7 12,5 8,5 8,4 3,7 13,5 0,6 12,4 3,8 14,5	cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8	Праваг 07 SSE 4,4 C 0,0 WNW 2,4 S 2,4 S 0,8 SW 0,8	U и брз (m/s wnw NE NNW S W	аина вет 14 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,	21 S 2,4 NE 4,4 N 2,4 S 0,8 SW 2,4 SW 0,8	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5	Оба у де 07 07 07 10 10 0 5	лачност сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 2 0 0 0 4 0	3,3 9,0 8,0 4,0 0,0 3,0	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав В = Да Да Да	
Д а н 1 2 3 4 5 6	Напон 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1 12,4 1 13,4 1 14,1 1	я водене в (mb) 14 21 3,1 12,5 4,7 12,5 8,5 8,6 3,7 13,5 0,6 12,6 3,8 14,5 4,9 14,5	cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6	77 SSE 4,4 C 0,0 WINW 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8	U и брз (m/s wnw NE NNW S W WNW	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,4	21 S 2,4 NE 4,4 N 2,4 S 0,8 SW 2,4 SW 0,8 E 2,4	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,9 1,4 1,4	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,5	Оба у де 07 07 07 10 10 0 5 4	лачнос сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 2 0 0 0 4 0 4 0 4 0	тиа ср. 3,3 9,0 8,0 4,0 0,0 3,0 2,7	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појан ====================================	
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8	Напон 07 13,1 1 14,8 1 11,7 1 12,5 1 12,4 1 13,4 1 14,1 1 14,4 1	я водене в (mb) 14 21 3,1 12,5 4,7 12,5 8,5 8,7 13,5 0,6 12,7 3,8 14,4 4,7 14,7 14,7	cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6 4 14,5	Праваг 07 SSE 4,4 C 0,0 WNW 2,4 S 2,4 S 0,8 SW 0,8	U и брз (m/s WNW NE NNW S W WNW WNW	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,4 2,4 3,4	21 S 2,4 NE 4,4 N 2,4 S 0,8 SW 2,4 SW 0,8	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,4	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5	Оба у де 07 07 07 10 10 0 5	лачност сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 2 0 0 0 4 0	тиа ср. 3,3 9,0 8,0 4,0 0,0 3,0 2,7	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав В = Да Да Да	~ ≫ ⊠
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1 12,4 1 13,4 1 14,1 1 14,4 1 15,4 1	водене г (mb) 14 21 3,1 12,: 4,7 12,: 8,5 8,: 3,7 13,: 0,6 12,: 3,8 14,: 4,9 14,: 4,7 14,: 6,6 17,:	cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6 4 14,5 9 16,6	Праваг 07 SSE 4,4 C 0,0 WNW 2,4 S 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 E 0,8	U и брз (m/s WNW NE NNW S W WNW WNW S	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,4 2,4 3,4	21 S 2,4 NE 4,4 N 2,4 S 0,8 SW 2,4 SW 0,8 E 2,4 S 2,4	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,5	Оба у де 07 07 07 10 10 0 5 4	лачност сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 2 0 0 0 4 0 4 0 0 0	cp. 3,3 9,0 8,0 4,0 0,0 3,0 2,7 1,0 0,7	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појав	
Д а н 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1 12,4 1 13,4 1 14,1 1 15,4 1 15,7 1	3,1 12,1 4,7 12,1 8,5 8,3,7 13,7 0,6 12,1 4,7 14,1 6,7 14,7 7,0 15,1	cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6 4 14,5 9 16,6 1 15,9	Праваг 07 SSE 4,4 C 0,0 WNW 2,4 S 0,8 SW 0,8	WNW NE NNW S WNW WNW S W	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 S 2,4 NE 4,4 N 2,4 S 0,8 SW 2,4 SW 0,8 E 2,4 SW 0,8 S 2,4	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 3,0	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,5 9,5 9,7,8 6,9	Оба у де 07 0 7 10 10 0 5 4 3 0 2	лачност сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 7 2 0 0 0 4 0 0 0 4 0 0 0 7 9	3,3 9,0 8,0 4,0 0,0 3,0 2,7 1,0	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Hojar	~ ≫ ⊠
Дан 123345 567788910	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1 12,4 1 13,4 1 14,4 1 15,4 1 15,7 1 15,1 1 13,5 1	I BOДЕНЕ I (mb) 14 21 3,1 12,4 4,7 12,8 8,5 8,7 13,0,6 12,3 8,8 14,4 4,9 14,7 14,7 15,5 6,5 15,4,2 12,1	cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 1 13,8 1 14,5 9 16,6 1 15,9	Прават 07 SSE 4,4 C 0,0 WINW 2,4 S 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 E 0,8 WSW 0,8 E 0,8 SW 0,8 E 0,8 SW 0,8	WNW NE NNW S WNW WNW S WNW SSW	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3 0,8 2,4 2,4 W 4,4	21 S 2,4 NE 4,4 N 2,4 S 0,8 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 3,0	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,5 9,9 7,8 6,9	Оба у де 07 0 7 :10 10 0 5 4 3 0 2 9 9	лачнос: сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 2 0 0 0 4 0 0 0 4 0 0 0 7 9	cp. 3,3 9,0 8,0 4,0 0,0 3,0 2,7 1,0 0,7 6,0	Падавине (mm) . 0,0 0,4	Cher (cm) y H		Tlojar	~ ୬ 🔀
Дан н 1233 4455 6788 9910	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 12,5 1 12,4 1 13,4 1 14,4 1 15,4 1 15,7 1 15,1 1 13,5 1 9,8	I BOДЕНЕ I (mb) 14 21 21 3,1 12,4,7 12,8,8,5 8,7 13,7 13,8 14,4,9 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7	cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6 4 14,5 9 16,6 1 15,9 4 15,7 0 13,2 5 8,2	Праваг 07 SSE 4,4 C 0,0 WNW 2,4 S 2,4 S 0,8 SW 0,8	WNW NE NINW S W WNW S W SSW NW	2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 2,4 8 2,4 3 2,4 3 2,4 4 2,4 WS 4,4 4 4,4 4,4 1	21 S 2,4 NE 4,4 N 2,4 S 0,8 E 2,4 SW 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 NW 4,4	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 3,0 2,5 3,0 4,4	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,5 9,9 7,8 6,9	O6a y де 07 0 7 10 10 0 5 4 3 0 2	лачнос: сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 2 0 0 0 4 0 4 0 4 0 0 0 2 0 7 9	cp. 3,3 9,0 8,0 4,0 0,0 3,0 2,7 1,0 0,7 6,0	Падавине (mm) . 0,0 0,4	Cher (cm) y H		Hojar	~ > ⊠ >
Дан 123345 567788910	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1 12,4 1 13,4 1 14,1 1 15,4 1 15,7 1 15,1 1 15,1 1 9,8 6,7	I BOДЕНЕ I (mb) 14 21 3,1 12,4 4,7 12,8 4,9 14,7 14,7 16,5 15,4 2,2 12,8 8,2 6,7,2 6	rape cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6 4 14,5 9 16,6 1 15,9 4 15,7 0 13,2 5 8,2 7 6,9	Праваг 07 SSE 4,4 C 0,0 WNW 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 E 0,8 SW 0,8 E 0,8 E 0,8 SW 0,8 E 0,8 KNW 0,8 E 0,8 KNW	WNW NE NINW S WNW WNW S WNW S NIW SSW NW WNW WNW	2,4 1 2,4 1 2,4 2,4 2,4 2,4 8 2,4 8 2,4 8 2,4 8 4,4 4 4,4 4,4 1 6,7	21 S 2,4 NE 4,4 S 0,8 S 0,8 S 0,8 E 2,4 S 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 3,0 2,5 3,0 4,4	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,5 9,5 9,9 7,8 6,9	O6a y де 07 0 7 10 10 0 5 4 3 0 2	лачнос: сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 2 0 0 0 4 0 4 0 4 0 0 0 2 0 7 9	cp. 3,3 9,0 8,0 0,0 3,0 2,7 1,0 0,7 6,0 9,7 9,3 10,0 10,0	Падавине (mm) . 0,0 0,4	Cher (cm) y H		Tlojar	~ ୬ 🔀
Д а н 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1 12,4 1 13,4 1 14,1 1 15,4 1 15,7 1 15,1 1 13,5 1 9,8 6,7 6,1 5,9	I BOДЕНЕ I (mb) 14 21 3,1 12,4,7 12,:8,5 8,7 13,:0,6 12,:3,8 14,;4,7 14,:6,6 17,:5,0 15,:6,5 1	rape cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6 4 14,5 9 16,6 1 15,9 4 15,7 0 13,2 5 8,2 7 6,9 9 5,7 5 6,1	Прават 07 SSE 4,4 C 0,0 WINW 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 E 0,8 WSW 0,8 E 0,8 WSW 0,8 E 0,8 WSW 0,8 E 0,8 WSW 0,8 F 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 F 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,	WNW NE NNW S W WNW S S NW SSW NW WNW NNW	2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 16,7 2,4 2,4 W1	21 S 2,4 N 2,4 S 0,8 SW 2,4 SSW 0,8 SSW 2,4 SSW 0,8 S 2,4 W 2,4 SW 2,4 W 2,4 SW 4,4 E 0,8	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 3,0 2,5 3,0 4,4 4,5 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,9 7,8 6,9 0,4 4,2 0,0 1,0 6,6 6,9	O6 y de 07 0 7 : 10 10 0 5 4 3 0 2 9 : 9 10 : 10 : 9 4	лачнос: сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 2 0 0 0 0 4 0 4 0 0 0 0 2 0 7 9 10 10 9 10 10 10 10 10 7 0 7 0	cp. 3,3 9,0 8,0 4,0 0,0 3,0 1,0 0,7 6,0 9,7 9,3 10,0 5,3 3,7	Падавине (mm) . 0,0 0,4	Снег (cm) У Н		Поjar	~ > ⊠ > >
Д а н 1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1 12,4 1 13,4 1 14,4 1 15,4 1 15,7 1 15,1 1 13,5 1 9,8 6,7 6,1 5,9 6,4	I BOACHE I (mb) 14 21 14,7 12, 8,5 8,5 8,3,7 13,7 13,8 14,9 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7	rape cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6 4 14,5 9 16,6 1 15,9 4 15,7 0 13,2 5 8,2 7 6,9 9 5,7 6,5 1 6,5	Праваг 07 SSE 4,4 C 0,0 WNW 2,4 S 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 E 0,8 WSW 0,8 E 0,8 WSW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 NNE 2,4 SSE 0,8	U U OD3 (M/S) WNW NE NNW S W WNW S S NW SSW NW SSW NW NNW NN	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,4 2,4 4,4 4,4 4,4 2,4 Wi 4,4 16,7 2,4 2,4 EI	21 S 2,4 NE 4,4 N 2,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 S 2,4 W 2,4 S 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 S 2,4 E 0,8 S 2,4	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 3,0 2,5 3,0 4,4 4,5 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,5 9,9 7,8 6,9	Оба у де 07 0 7 10 10 0 5 4 3 0 2 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	лачнос: сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 2 0 0 0 0 4 0 0 0 0 2 0 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	cp. 3,3 9,0 8,0 4,0 0,0 3,0 2,7 1,0 0,7 6,0 9,7 9,3 10,0 10,0 5,3 3,7 6,7	Падавине (mm) . 0,0 0,4	Cher (cm) y H		Појав	~ > ⊠ > >
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1 12,4 1 13,4 1 14,1 1 14,1 1 15,4 1 15,7 1 15,1 1 15,5 1 9,8 6,7 6,1 5,9 6,4 7,9	I BOДЕНЕ I (mb) 14 21 3,1 12,4 4,7 12,8 8,5 8,5 8,5 8,7 13,7 13,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14	rape cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6 4 14,5 9 16,6 1 15,9 4 15,7 0 13,2 5 8,2 7 6,9 9 5,7 1 6,5 1 6,5 8,5	Праваг 07 SSE 4,4 C 0,0 WNW 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 E 0,8 E 0,8 WSW 0,8 E 0,8 WSW 0,8 E 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 2,4 NNE 2,4	U U OD3 (m/s) WNW NE NNW S W WNW S S W SSW NW WNW NNW NNW NNW NNW	2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 1 6,7 2,4 2,4 E1 2,4 E1 2,4 NI	21 S 2,4 NE 4,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 E 2,4 S 0,8 S 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 3,0 2,5 3,0 4,4 4,5 2,4 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,9 7,8 6,9 0,4 4,2 0,0 1,0 6,6 6,9	Оба у де 07 0 7 :10 10 0 5 4 3 0 2 9 :10 :10 :10 9 4 1 1 10 :10 :10 :10 :10 :10 :10 :10 :10	лачнос: сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 7 2 0 0 0 4 0 0 0 0 7 9 10 10 10 10 7 0 7 0 9 10 10 10	cp. 3,3 9,0 8,0 0,0 3,0 2,7 1,0 0,7 6,0 9,7 9,3 10,0 10,0 5,3 3,7 10,0	Падавине (mm) . 0,0 0,4	Cher (cm) y H		Појав	~ > ⊠ >
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 11,7 1 12,5 1 12,4 1 13,4 1 14,1 1 15,4 1 15,7 1 15,1 1 13,5 1 9,8 6,7 6,1 5,9 6,4 7,9 8,6	I BOACHE I (mb) 14 21 14,7 12, 8,5 8,5 8,3,7 13,7 13,8 14,9 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7	rape cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6 4 14,6 9 16,6 1 15,9 4 15,7 0 13,2 5 8,2 7 6,9 9 5,7 6,5 1 16,5 0 8,5 3 8,7	ΠραΒαι 07 SSE 4,4 C 0,0 WNW 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 E 0,8 SW 0,8 E 0,8 SW 0,8 E 0,8 WSW 0,8 E 0,8 SSE 2,4	U U OD3 (m/s) WNW NE NNW S WWNW WNW S NNW NNW S NNW NNW NNW	2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 2,4 2,4 3 2,4 3 0,8 2,4 3 4,4 4 4,4 4,4 1 6,7 2,4 4,4 1 6,7 2,4 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 2,4 1	21 S 2,4 NE 4,4 N 2,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 S 2,4 W 2,4 S 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 S 2,4 E 0,8 S 2,4	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 4,5 3,0 2,5 3,0 4,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,5 9,9 7,8 6,9	Оба у де 07 0 7 :10 10 0 5 4 3 0 2 9 :10 :10 :10 9 4 1 1 10 :10 :10 :10 :10 :10 :10 :10 :10	лачнос: сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 7 2 0 0 0 4 0 4 0 0 0 2 0 7 9 10 10 10 10 7 0 7 0 9 10 10 10 10 10	cp. 3,3 9,0 8,0 4,0 0,0 3,0 2,7 1,0 0,7 6,0 9,7 9,3 10,0 10,0 5,3 3,7 6,7	Падавине (mm) . 0,0 0,4	Cher (cm) y H		Поjar	~ > ⊠ >
Д а н 1 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1 12,4 1 13,4 1 14,4 1 15,4 1 15,7 1 15,1 1 13,5 1 9,8 6,7 6,1 7,9 8,6 7,8	I BOACHE I (mb) 14 21 3,1 12,4,7 12,8,8,5 8,7 13,7 13,10,6 12,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14	rape cp. 9 13,1 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6 4 14,5 9 16,6 1 15,9 4 15,7 0 13,2 5 8,2 7 6,9 9 5,1 1 6,5 0 8,5 3 8,7 3 8,1	Прават 07 SSE 4,4 C 0,0 WNW 2,4 S 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 E 0,8 WSW 0,8 E 2,4 SSE 2,4 NW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 NNE 2,4 NNE 2,4 SSE 0,8 NNE 2,4 SW 2,4	U U OD3 (m/s) WNW NE NNW S WNW NNW S NW NNW S NNW NNW NNW NN	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,4 2,4 4,4 4,4 4,4 16,7 2,4 2,4 Wi 4,4 I 6,7 2,4 E 2,4 NI 2,4 Si	21 S 2,4 NE 4,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 S 2,4 W 2,4 S 2,4 W 2,4 S 2,4 W 2,4 S 2,4	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 3,0 2,5 3,0 4,4 4,5 2,4 1,9 1,9 2,4 2,4	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,9 7,8 6,9 0,4 4,2 0,0 1,0 6,6 6,9 5,4 0,0 0,0	Office of the second of the se	лачнос: сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 2 0 0 0 0 4 0 4 0 0 0 2 0 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 7 0 9 10 10 10 10 10 7 7 0 9 10 10 10 7 7 0 9 10 10 10 7 7 0 9 10 10 10	cp. 3,3 9,0 8,0 4,0 0,0 3,0 1,0 0,7 6,0 9,7 9,3 10,0 10,0 5,3 3,7 6,7 10,0 7,7	Падавине (mm) . 0,0 0,4	Cher (cm) y H		Појав	~ > ⊠ > >
Д а н 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 12,5 1 12,4 1 13,4 1 14,4 1 15,4 1 15,7 1 15,1 1 13,5 1 19,8 6,7 6,1 5,9 8,6 7,9 8,6 7,8 8,5	I BOJCHE I (mb) 14 21 3,1 12,14,7 12,18,18,5 8,5 8,7 13,7 13,7 13,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14	rape cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6 1 15,9 4 15,7 0 13,2 5 8,2 7 6,9 9 5,1 1 6,5 0 8,5 3 8,7 3 8,1 0 8,6	Праваг 07 SSE 4,4 C 0,0 WNW 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 E 0,8 WSW 0,8 E 0,8 WSW 0,8 E 0,8 WSW 0,8 E 0,8 WSW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 WSW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 SSE 0,8 NNE 2,4 SW 2,4	U U OD3 (m/s) WINW NE NIW WINW S W WINW S NIW WINW NIW NIW NINW NIN	2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 2,4 WS 2,4 3 0,8 2,4 WS 4,4 1 6,7 2,4 WS 2,4 WS 4,4 1 6,7 2,4 EI 2,4 NI 2,4 S	21 S 2,4 NE 4,4 NI 2,4 S 0,8 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 4,4 W 2,4 S 2,4	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 3,0 2,5 3,0 4,4 4,5 2,4 1,9 1,9 2,4 2,4	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,5 9,5 9,9 7,8 6,9 0,4 4,2 0,0 1,0 6,6 6,9 5,4 0,0 0,0 1,8	Оба у де 07 0 7 : 10 10 0 5 4 3 0 2 9 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 1	лачнос: сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 2 0 0 0 0 4 0 0 0 0 2 0 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 3,3 9,0 8,0 0,0 3,0 2,7 1,0 0,7 6,0 9,7 9,3 10,0 10,0 5,3 6,7 10,0 10,0 7,7	Падавине (mm) . 0,0 0,4	Cher (cm) y H		Појав	> > ⊠ > > > > > > > > > >
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 20 21 22 23	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 11,7 1 12,5 1 12,4 1 13,4 1 14,1 1 15,4 1 15,7 1 15,1 1 15,1 1 15,5 1 17,7 1 15,1 1 17,7 1 17,7 1 17,7 1 17,7 1 18,8 1 18,8 1 18,1 1	I BODGEHE I (mb) 14 21 3,1 12,4 4,7 12,8 8,5 8,7 13,7 13,7 14,7 6,6 17,7 0,15,7 6,5 15,9 6,5 15,9 6,1 7,2 6,1	rape cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6 4 14,5 9 16,6 1 15,9 4 15,7 6 1,5 6 1,5 7 6,9 9 5,7 6 6,1 1 6,9 8 8,5 8 8,7 8 8,1 0 8,6 4 11,4 6 14,3	ΠραΒαι 07 SSE 4,4 C 0,0 WNW 2,4 S 0,8 SW	U U OD3 (M/S (M/S WNW NE S W WNW WNW S W WNW WNW NW NW NW NW NW NW NW NE S SSE	2,4 1 2,4 W: 2,4 W: 4,4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Pa 21 S 2,4 NE 4,4 N 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,4 3,0 2,5 3,0 4,4 5,2 4,5 2,4 1,9 1,9 2,4 2,4 1,9 1,9 4,4 2,4	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,5 9,5 9,9 7,8 6,9 0,4 4,2 0,0 1,0 6,6 6,9 5,4 0,0 1,8	Оба у де 07 0 7 : 10 10 0 5 4 3 0 2 9 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 1	лачнос: сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 7 2 0 0 0 4 0 4 0 0 0 2 0 7 9 10 10 10 10 7 0 7 0 9 10 10 10 10 10 7 6	cp. 3,3 9,0 8,0 0,0 3,0 2,7 1,0,7 6,0 9,7 9,3 10,0 10,0 5,3 3,7 6,7 10,0 10,0 7,7	Падавине (mm) . 0,0 0,4	Cher (cm) y H		Појав	~ > ⊠ > >
Д а н 1 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 23 24 24 24 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1 12,4 1 13,4 1 14,1 1 15,4 1 15,7 1 15,1 1 13,5 1 9,8 6,7 6,1 6,9 6,4 7,9 8,6 7,8 8,5 8,8 1 14,1 1 13,4 1	I BODGEHE I (mb) 14 21 3,1 12,4,7 12,8,5 8,7 13,0,6 12,3,8 14,4,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14	rape cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6 4 14,5 9 16,6 1 15,9 4 15,7 0 13,2 5 8,2 7 6,9 9 5,7 5 6,1 1 6,5 3 8,5 3 8,1 0 8,6 4 11,4 6 14,3 5 14,1	ΠραΒαΙ 07 SSE 4,4 C 0,0 WINW 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 E 0,8 WSW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 4,4 WINW 4,4 WINW 4,4 WINW 2,4 SSE 0,8 NINE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4	U U OD3 (M/S) WINW NE NINW SS WINW WNW SSW NIW NINW E NINW NINW E NINW NINW SSE WINW NINW NINW NINW NINW NINW NINW NIN	2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 1 6,7 2,4 E 2,4 M 2,4 M 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 I 6,7 S 4,4 S 4,4 W	21 S 2,4 NE 4,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 S 2,4 W 2,4 S 2,4 NW 2,4 NW 2,4 S 2,4 NW 2,4 S 2,	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 3,0 2,5 3,0 4,4 4,5 2,4 1,9 1,9 2,4 1,9 4,4 3,7	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,9 7,8 6,9 0,4 4,2 0,0 1,0 6,9 5,4 0,0 0,0 1,8	9 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 1	лачнос: ссетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 7 2 0 0 0 0 4 0 4 0 4 0 0 0 2 0 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	cp. 3,3 9,0 8,0 4,0 0,0 3,0 1,0 0,7 6,0 9,7 9,3 10,0 10,0 7,7 10,0 7,7	Падавине (mm) . 0,0 0,4	Cher (cm) y H	• **	Појаг	> > ⊠ > > > > > > > > > >
Д 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 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1 12,4 1 13,4 1 15,4 1 15,7 1 15,1 1 13,5 1 9,8 6,7 6,1 7,9 8,6 7,8 8,5 8,8 1 13,4 1 13,2 1	I BOJEHE I (mb) 14 21 3,1 12,4 4,7 12,8 8,5 8,3,7 13,2 6,6 17,7,0 15,7 6,5 15,0 6,5 15,0 6,1 7,8 8,5 9,9 2 8,8 8,1 8,2 9,1 8,1 8,2 9,1 1,8 13,5 1,3 13,5 13,3 3,7 13,5	rape cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6 4 14,5 9 16,6 1 15,9 4 15,7 0 13,2 5 8,2 7 6,9 9 5,7 6,1 1 6,5 0 8,5 3 8,7 3 8,1 0 8,6 4 11,4 6 11,4 6 11,4 9 13,6	1 Πραβαι 1 07 SSE 4,4 C 0 0,0 MNW 2,4 S 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 E 0,8 MSW 0,8 E 0,8 MSW 0,8 E 0,8 MSW 0,8 E 0,8 MSW 2,4 NW 4,4 MNW 4,4 MNW 4,4 MNW 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 SSE 0,8 NNE 2,4 SSE 0,8 NNE 2,4 SSE 4,4	U U OD3 (m/s) WINW NE NINW S WINW WINW NINW S NINW NINW NINW	2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 2,4 W 4,4 1 6,7 2,4 E 2,4 X 2,4 S 0,8 6,7 S 4,4 S 4,4 W 0,0	21 S 2,4 NE 4,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 S 2,4 W 2,4 S 2,4 W 2,4 S 2,4 W 2,4 S	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 3,0 2,5 3,0 4,4 4,5 2,4 1,9 1,9 2,4 2,4 1,9 5,1 4,4 3,7 0,8	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,5 9,5 9,9 7,8 6,9 0,4 4,2 0,0 1,0 6,6 6,9 5,4 0,0 0,0 1,8	9 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 1	лачнос: сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 2 0 0 0 0 4 0 4 0 0 0 2 0 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 7 6 3 0 6 10 9 9 10 10 10 10	cp. 3,3 9,0 8,0 0,0 3,0 2,7 1,0 0,7 6,0 9,7 9,3 10,0 10,0 5,3 3,7 6,7 10,0 10,0 7,7	Падавине (mm) . 0,0 0,4	Cher (cm) y H	• **	Појав	> > ⊠ > > > > > > > > > >
Д а н 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 20 21 22 23 24 25 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1 12,4 1 13,4 1 14,4 1 15,7 1 15,1 1 15,5 1 15,5 1 15,7 1 15,1 1 15,7 1 15,1 1 13,4 1 15,7 1 15,1 1 13,5 1 13,2 1 13,2 1 12,8 1	I BOJEHE I (mb) 14 21 3,1 12,4 4,7 12,8 8,5 8,3,7 13,2 6,6 17,7,0 15,7 6,5 15,0 6,5 15,0 6,1 7,8 8,5 9,9 2 8,8 8,1 8,2 9,1 8,1 8,2 9,1 1,8 13,5 1,3 13,5 13,3 3,7 13,5	rape cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6 4 11,5 9 16,6 1 15,9 4 15,7 6 15,7	Tipabar	U I U OD3 (m/s) (m/s) WINW NE S WINW WINW S W SSW NIW WINW NINW NINW	2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 2,4 2,4 3 2,4 3 2,4 3 2,4 4 4,4 1 6,7 2,4 2,4 81 2,4	Pa 21 S 2,4 NE 4,4 S 0,8 SW 2,4 SW 0,8 E 2,4 W 2,4 WW	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 3,0 2,5 3,0 4,4 4,5 2,4 1,9 1,9 2,4 1,9 4,4 3,7	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,9 7,8 6,9 0,4 4,2 0,0 1,0 6,9 5,4 0,0 0,0 1,8	9 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 1	лачнос: ссетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 7 2 0 0 0 0 4 0 4 0 4 0 0 0 2 0 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	cp. 3,3 9,0 8,0 0,0 3,0 2,7 1,0 0,7 6,0 9,7 9,3 10,0 10,0 5,3 3,7 10,0 10,0 7,7	Падавине (mm) . 0,0 0,4	Cher (cm) y H	• **	Појаг	> > ⊠ > > > > > > > > > >
Д а н 1 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1 12,4 1 13,4 1 14,1 1 15,4 1 15,7 1 15,1 1 13,5 1 9,8 6,7 6,1 5,9 6,4 7,9 8,6 7,8 8,5 8,8 1 14,1 1 13,4 1 13,4 1 13,4 1 13,4 1 10,1 1	I BOJEHE I (mb) 14 21 3,1 12,4,7 12,8,5 8,7 13,0,6 12,3,8 14,4,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14	rape cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6 4 14,5 9 16,6 1 15,9 4 15,7 0 13,2 5 8,2 7 6,9 9 5,7 5 6,1 1 6,5 3 8,7 3 8,1 0 8,6 4 11,4 6 14,3 5 14,1 9 13,6 1 13,8 8 10,5	ΠραΒαΙ 07 SSE 4,4 C 0,0 WINW 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 E 0,8 WSW 0,8 SSE 2,4 NW 4,4 WINW 4,4 WINW 4,4 WINW 4,4 WINW 2,4 SSE 0,8 NINE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4 WINW 2,4	U I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	2,4 12,4 W. 2,4	21 S 2,4 NE 4,4 S 0,8 SW 2,4 SW 0,8 S 2,4 W 2,4 SW 2,4 WW 2,4 SWW 2,4 WW 2,4 S 0,8	cp. 3,0 2,2 1,9 1,4 1,4 3,0 2,5 3,0 4,4 4,5 2,4 1,9 1,9 2,4 1,9 4,4 3,7 0,8 4,4 1,9	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,9 7,8 6,9 0,4 4,2 0,0 1,0 6,6 6,9 5,4 0,0 0,0 1,8	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	лачнос: сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 2 0 0 0 0 4 0 4 0 4 0 0 0 0 2 0 7 9 10 10 10 10 10 10 7 0 9 10 10 10 7 7 0 9 10 10 10 7 0 9 10 10 7 0 9 9 10 10 10 7 0 9 9 10 10 7 0 9 9 9 9 10 10 10 7 0 10 7 0 10 7 0 9 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	cp. 3,3 9,0 8,0 4,0 0,0 3,0 1,0 0,7 6,0 9,7 9,3 10,0 10,0 7,7 10,0 7,7 3,3 7,0 9,3 10,0 10,0 7,7	Падавине (mm) . 0,0 0,4	Cher (cm) y H	• **	Појаг	> > ⊠ > > > > > > > > > >
Д а н 1 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20 20 21 22 23 24 25 26 26 27 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1 12,4 1 13,4 1 15,4 1 15,7 1 15,1 1 13,5 1 9,8 6,7 6,1 7,9 8,6 7,8 8,8 1 14,1 1 13,4 1 13,4 1 13,4 1 13,4 1 13,4 1 13,4 1 13,4 1 10,4	I BOJEHE I (mb) 14 21 3,1 12,4 7 12,8 8,5 8,3 7 13,7 13,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8	rape cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6 4 14,5 9 16,6 1 15,9 4 15,7 0 13,2 5 8,2 7 6,9 9 5,1 1 6,5 0 8,5 3 8,1 0 8,6 4 11,4 6 11,3 6 11,3 6 11,3 6 12,5 8 10,5 0 9,7	ΠραΒαΙ 07 SSE 4,4 C 0,0 MNW 2,4 S 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 E 0,8 WSW 0,8 E 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 NNW 4,4 NNE 2,4 NNE 2,4 SSE 0,8 NNE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WNW 2,4 SSE 4,4 WNW 2,4	U I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	2,4 1 2,4 W 2,4 W 4,4 1 6,7 2,4 2,4 E 2,4 X 2,4 S 6,7 S 4,4 S W 10,0 W 4,4 S 2,4 N 10,0 W 4,4 N 10,0 W	21 S 2,4 NE 4,4 S 0,8 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 W 2,4 WW 2,	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 3,0 2,5 3,0 4,4 4,5 2,4 1,9 1,9 2,4 2,4 1,9 5,1 4,4,7 0,8 4,9 1,9 2,4	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,9 7,8 6,9 0,4 4,2 0,0 1,0 6,6 6,9 5,4 0,0 0,0 1,8 5,7 6,5 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	9 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 :	лачнос: сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 2 0 0 0 0 4 0 4 0 2 0 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 7 6 3 0 6 10 9 9 10 10 10 10 10 10 7 7 7 7 9 10 10 7 7 6 10 7 7 6 10 7 7 7 7 8 10 7 7 7 8 10 7 7 7 8 10 7 7 7 8 10 7	cp. 3,3 9,0 8,0 4,0 0,0 3,0 2,7 1,0 0,7 6,0 9,7 9,3 10,0 10,0 5,3 3,7 6,7 10,0 10,0 7,7 3,3 7,0 9,3 10,0 10,0 6,7 7,0 8,0	Падавине (mm) . 0,0 0,4	Cher (cm) y H	• **	Појав	> > X > > y > > y > > y > > y
Д 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 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1 12,4 1 13,4 1 15,4 1 15,7 1 15,1 1 15,5 1 15,5 1 15,7 1 15,1 1 13,2 1 14,4 1 13,2 1 13,4 1 13,2 1 12,8 1 14,3 1 10,4 8,2	I BOJEHE I (mb) 14 21 3,1 12,4,7 12,8,5 8,7 13,0,6 12,3,8 14,4,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14	rape cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,5 9 16,6 1 15,9 4 15,7 0 13,2 5 8,2 7 6,9 9 5,7 1 6,5 0 8,5 3 8,7 3 8,1 0 8,6 4 11,4 6 11,4 6 11,3 6 11,3,8 0 12,5 8 0 9,7 8 7,6	1 Πραβαι 1 07 SSE 4,4 C 0,0 WINW 2,4 S 0,8 SW 0,8	U I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 3 2,4 3 2,4 4 4,4 2,4 WS 4,4 1 6,7 2,4 E 2,4 S 6,7 S 4,4 S 8,7 S 8	21 S 2,4 NE 4,4 S 0,8 SW 2,4 SW 0,8 S 2,4 W 2,4 SW 2,4 WW 2,4 SWW 2,4 WW 2,4 S 0,8	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 3,0 2,5 3,0 4,4 4,5 2,4 1,9 1,9 2,4 2,4 1,9 5,1 4,4 3,7 0,8 4,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,9 7,8 6,9 0,4 4,2 0,0 1,0 6,6 6,9 5,4 0,0 0,0 1,8	9 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 :	лачнос: сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 2 0 0 0 0 4 0 4 0 2 0 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 7 6 3 0 6 10 9 9 10 10 10 10 10 10 7 7 7 7 9 10 10 7 7 6 10 7 7 6 10 7 7 7 7 8 10 7 7 7 8 10 7 7 7 8 10 7 7 7 8 10 7	cp. 3,3 9,0 8,0 0,0 3,0 2,7 1,0 0,7 6,0 9,7 9,3 10,0 10,0 5,3 3,7 6,7 10,0 10,0 7,7 3,3 7,0 9,3 10,0 6,7 7,0 8,0 9,3	Падавине (mm) . 0,0 0,4	Cher (cm)	• **	Појав	> > X > > y > > y > > y > > y
Д а н 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1 12,4 1 13,4 1 14,1 1 15,4 1 15,7 1 15,1 1 13,5 1 9,8 6,7 6,1 5,9 6,4 7,9 8,6 7,8 8,5 8,8 1 14,1 1 13,4 1 13,4 1 13,4 1 13,4 1 10,1 1 10,4 8,2 7,1	I BOJEHE I (mb) 14 21 3,1 12,4,7 12,8,8,5 8,7 13,0,6 12,3,8 14,4,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14	rape cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6 1 15,9 4 15,7 0 13,2 5 8,2 7 6,7 5 6,1 1 6,5 0 8,6 4 11,4 6 14,3 5 14,1 9 13,6 1 13,8 0 12,5 8 10,5 0 9,7 8 7,6	Прават 07 SSE 4,4 C 0,0 WINW 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 E 0,8 WSW 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 NW 4,4 WINW 4,4 WINW 4,4 WINW 2,4 NINE 2,4 SSE 4,4 WINW 2,4 WINW 2,	U I U I I I I I I I I I I I I I I I I I	2,4 1 2,4 WHA E	21 S 2,4 NE 4,4 S 0,8 SW 2,4 SSW 0,8 SSW 2,4 SSW 0,8 S 2,4 W 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SSW 2,4 W 2,4 SS 2,4 W 0,8 W 2,4 SS 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SS 0,0 SS 0	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 3,0 2,5 3,0 4,5 2,4 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 2,4 1,9 1,1	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,9 7,8 6,9 0,4 4,2 0,0 1,0 0,6 6,9 5,4 0,0 0,0 1,8	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачнос: ссетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 2 0 0 0 0 4 0 4 0 4 0 0 0 2 0 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 7 0 9 10 10 10 10 10 7 0 9 10 10 10 7 0 9 10 10 10 7 7 0 9 10 10 10 7 7 0 9 10 10 10 7 0 9 10	cp. 3,3 9,0 8,0 4,0 0,0 3,0 1,0 0,7 6,0 9,7 9,3 10,0 10,0 7,7 3,3 7,0 9,3 10,0 10,0 6,7 7,0 8,0 9,3 5,0	Падавине (mm) . 0,0 0,4	Cher (cm) y H	• **	Појав	> > ⊠ > > > > > > > > > >
Д а н 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1 12,4 1 13,4 1 14,4 1 15,4 1 15,7 1 15,1 1 13,5 1 9,8 6,7 6,1 7,9 8,6 4 7,9 8,6 8,8 1 113,4 1 13,2 1 13,4 1 13,2 1 13,4 1 10,4 8,2 7,1 13,8 1	I BOJEHE I (mb) 14 21 3,1 12,4,7 12,8,8,5 8,3,7 13,7 13,7 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1	rape cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 14,6 4 14,5 9 16,6 1 15,9 4 15,7 0 13,2 5 8,2 7 6,9 9 5,7 1 6,5 0 8,5 3 8,1 0 8,6 6 14,4 6 14,3 5 14,1 9 13,6 1 13,8 0 12,5 8 10,5 0 9,7 8 7,6 2 7,2	1 Πραβαι 1 07 SSE 4,4 C 0,0 WINW 2,4 S 0,8 SW 0,8	UN OP3 (M/S) WINW NE NINW SS NW WINW SSW NIW NINW E NE NINW NINW NINW C C ESE SSE WINW NINW NINW NINW NINW NINW NINW NIN	2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 3 2,4 3 2,4 4 4,4 2,4 WS 4,4 1 6,7 2,4 E 2,4 S 6,7 S 4,4 S 8,7 S 8	21 S 2,4 NE 4,4 S 0,8 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 W 2,4 W 2,4 WW 2,4 WW 2,4 SW 2,4	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 3,0 2,5 3,0 4,4 4,5 2,4 1,9 1,9 2,4 2,4 1,9 1,9 1,1 1,9	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,9 7,8 6,9 0,4 4,2 0,0 1,0 6,6 6,9 5,4 0,0 0,0 1,8 5,7 6,5 1,8 0,0 0,0 1,8	9 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 1	лачнос: сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 2 0 0 0 0 4 0 4 0 2 0 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 7 6 3 0 6 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 7 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 6 7 8 7 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	cp. 3,3 9,0 8,0 4,0 0,0 3,0 1,0 0,7 6,0 9,7 9,3 10,0 10,0 5,3 3,7 6,7 10,0 7,7 3,3 7,0 9,3 10,0 10,0 6,7 7,0 8,0 9,3 5,0	Падавине (mm) . 0,0 0,4	Cher (cm) y H	• **	Појав	> > ⊠ > > > > > > > > > >
Д а н 1 2 3 3 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Hanon 07 13,1 1 14,8 1 11,7 12,5 1 12,4 1 13,4 1 15,4 1 15,7 1 15,1 1 15,5 1 15,5 1 15,7 1 15,1 1 13,2 1 13,2 1 12,8 1 14,3 1 10,4 8,2 7,1 13,8 1 8,8 11,0 1	I BOJEHE I (mb) 14 21 3,1 12,4,7 12,8,8,5 8,7 13,0,6 12,3,8 14,4,9 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7	rape cp. 9 13,1 2 13,9 4 9,6 1 13,1 4 11,8 1 13,8 7 4 14,5 9 16,6 1 15,9 4 15,7 0 13,2 5 8,2 7 6,9 9 5,7 1 6,5 1 16,5 1 17,9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Прават 07 SSE 4,4 C 0,0 WNW 2,4 S 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 E 0,8 WSW 0,8 SSE 2,4 NW 4,4 NW 4,4 NNE 2,4 SSE 0,8 NNE 2,4 SSE 0,8 NNE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 W 2,4 WINW	U I U OD3 (M/S) WINW NE NIW WINW S WINW NIW NIW NIW NIW NIW NIW NIW NIW NI	2,4 1 2,4 W 2,4 W 4,4 1 6,7 2,4 E 2,4 W 2,4 S 6,7 S 5,4 4,4 W 1 0,0 4,4 S 2,4 N 1 2,4	21 S 2,4 NE 4,4 S 0,8 SW 2,4 SW 0,8 E 2,4 W 2,4 SW 2,4 WW 2,4 NW 4,4 WW 2,4 SE 2,4	cp. 3,0 2,2 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 3,0 2,5 3,0 4,4 4,5 2,4 1,9 1,9 2,4 2,4 1,9 5,1 4,4 3,7 0,8 4,4 1,9 1,9 1,1	Инсо- лација (h) 9,6 0,4 2,2 7,5 10,2 8,5 9,9 7,8 6,9 0,0 1,0 6,9 5,4 0,0 0,0 1,8 5,7 6,5 1,8 0,0 0,0 1,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	9 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 :	лачнос: сетинам 14 21 4 6 10 10 7 7 7 2 0 0 0 4 0 4 0 0 0 0 2 0 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 7 6 3 0 6 10 9 9 10 10 10 10 10 10 7 6 10 10 9 9 10 10 10 10 10 10 7 6 10 10 10 7 6 10 10 10 7 6 10 10 10 7 6 10 10 10 10 7 6 10 10 10 10 7 7 6 10 10 10 10 10 7 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 3,3 9,0 8,0 0,0 3,0 2,7 1,0 0,7 6,0 9,7 9,3 10,0 10,0 5,3 3,7 10,0 10,0 7,7 10,0 10,0 7,7 3,3 7,0 9,3 10,0 10,0 7,7 3,3 7,0 9,3 10,0 10,0 3,8 8,2 7,5	Падавине (mm) . 0,0 0,4	Cher (cm) y H	• **	Појав	> > X > > y > > y > > y > > y

а в пот 14 21 ср. мах мин ами Scm 07 14 21 ср. 07 14 21	Д	Ba	здушни п	ритисак	y mb			Темпег	ратура 1	ваздуха	y ° C			Рел	ативна	влаж	ност	
1 100.6 100.6 100.6 100.6 7 5.6 1.5 6.1 2.5 3.1 4.8 3.7 7.9 94 58 77 76 3 100.8 99.5 593.1 986.8 10.8 2.0 94.6 3.0 4.2 2.5 3.1 3.0 3.0 3.0 3.1 4.7 75 3.1 56 64 3 886.9 982.9 985.1 984.5 987.8 987.8 5.0 5.5 5.5 5.0 2.0 75 5.5 6.4 4.8 88.7 20 1.8 4.8 4.8 98.8 78 982.5 987.8 987.8 6.0 5.5 5.5 5.0 7.0 7.5 5.6 6.4 4.8 8.7 2.0 1.8 4.5 5.5 5.5 5.0 7.0 7.5 5.5 6.4 4.8 8.7 2.0 1.8 4.5 5.5 5.5 5.0 7.0 7.5 5.5 6.4 4.8 8.7 2.0 1.8 4.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 4.4 8.8 7.7 9.8 2.8 8.8 11 85 85 85 85 85 85 7.7 8.2 8.8 11 8.5 8.5 8.5 8.7	a		-	•	-			•	мин	-	Терм				Тер	мини		
2 1000,8 986,5 983,1 986,8 10,4 2,0 8,4 -0,8 2,8 9,5 3,3 4,7 75 51 65 64 3 986,3 986,5 987,9 987,8 987,8 987,8 987,8 3,0 10,3 3,2 3,3 10,10 16,13 64 98 72 81 84 4 388,9 986,5 987,9 987,8 987,8 6,0 0,5 5,5 -0,2 0,7 5,8 5,6 4,4 98 72 81 84 6 984,6 982,1 992,1 992,6 10,2 6 6 3,7 4,9 6 9,6 10,3 10,3 9,0 92 91 93 92 92 7 993,0 992,5 992,1 992,6 10,2 6 8,0 4,6 7,1 8,0 11,6 10,3 10,1 94 87 96 92 8 987,5 982,9 992,5 992,1 992,5 12,6 8,0 4,6 7,1 8,0 11,6 10,3 10,1 94 87 96 92 9 992,0 992,2 991,3 991,5 12,2 10,5 7,5 5,7 9,7 11,6 12,9 3,6 10,9 91 91 99 97 10 988,9 981,9 982,6 990,4 9,6 6,1 3,5 10,5 5,2 17,7 11,6 12,9 3,6 10,9 91 19 97 11 988,6 989,9 992,6 997,5 12,9 6,2 6,7 5,5 6,67 7,1 6,2 6,6 79 83 94 85 11 1904,3 1005,4 1007,6 1005,8 15,3 3,9 11,4 -0,5 4,2 15,1 8,5 1,4 1,1 8,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5cm	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
2 1000,8 986,5 983,1 986,8 10,4 2,0 8,4 -0,8 2,8 9,5 3,3 4,7 75 51 65 64 3 986,3 986,5 987,9 987,8 987,8 987,8 987,8 3,0 10,3 3,2 3,3 10,10 16,13 64 98 72 81 84 4 388,9 986,5 987,9 987,8 987,8 6,0 0,5 5,5 -0,2 0,7 5,8 5,6 4,4 98 72 81 84 6 984,6 982,1 992,1 992,6 10,2 6 6 3,7 4,9 6 9,6 10,3 10,3 9,0 92 91 93 92 92 7 993,0 992,5 992,1 992,6 10,2 6 8,0 4,6 7,1 8,0 11,6 10,3 10,1 94 87 96 92 8 987,5 982,9 992,5 992,1 992,5 12,6 8,0 4,6 7,1 8,0 11,6 10,3 10,1 94 87 96 92 9 992,0 992,2 991,3 991,5 12,2 10,5 7,5 5,7 9,7 11,6 12,9 3,6 10,9 91 91 99 97 10 988,9 981,9 982,6 990,4 9,6 6,1 3,5 10,5 5,2 17,7 11,6 12,9 3,6 10,9 91 19 97 11 988,6 989,9 992,6 997,5 12,9 6,2 6,7 5,5 6,67 7,1 6,2 6,6 79 83 94 85 11 1904,3 1005,4 1007,6 1005,8 15,3 3,9 11,4 -0,5 4,2 15,1 8,5 1,4 1,1 8,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	1	1010,6	1008,7	1006,9	1008,7	9,6	1,5	8,1	-2,5	3,1	8,8	3,7	4,8	94	58	77	76	
4 98,9,9 98,5,9 987,9 987,8 6,0 0,5 5,5 -0,2 0,7 5,5 5,6 4,4 88 72 01 84 5 883,9 984,5 987,9 987,8 98,1 10,8 5,5 5,3 4,7 4,9 7,7 4, 9,7 7,9 8,2 88 18 185 85 6 994,6 992,1 931,6 982,8 10,3 6,6 10,3 6,6 10,3 6,6 10,3 5,0 52 31 33 32 99 991,0 992,2 991,3 991,5 18,2 10,5 7,7 8,3 10,6 16,3 12,7 13,1 36 70 87 94 10 986,9 992,2 991,3 991,5 18,2 10,5 7,7 8,3 10,6 16,3 12,7 13,1 36 70 87 94 10 986,9 997,3 100,3 195,8 14,7 9,6 5,1 19,7 11,6 12,9 96,10,9 31 18 18 9 87 11 986,9 899,9 992,6 990,4 9,6 6,1 3,5 6,5 6,7 7,1 6,2 6,6 77 8,3 10,6 10,3 10,7 10,7 10,7 10,3 10,9 10,9 11 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2	1000,8	996,5	993,1	996,8	10,4	2,0	8,4	-0,8	2,8	9,5	3,3	4,7					
5 986,3 992,3 995,7 991,1 10,6 5,5 5,3 4,7 7,4 9,7 7,9 8,2 88 81, 85 85 6 994,6 992,1 991,6 992,8 10,3 6,6 3,7 4,9 6,9 8,6 10,3 9,0 92 81 93 92 7 993,0 992,5 992,1 992,5 993,1 392,5 12,6 8,0 4,6 7,1 8,0 11,6 10,3 10,1 94 87 96 92 10 986,9 984,8 985,8 985,8 14,7 9,6 5,1 9,7 11,6 12,9 9,6 10,9 91 81 89 87 11 988,6 989,9 992,6 999,4 9,6 6,1 3,5 6,5 6,6 7,7 1,1 6,2 12,9 9,6 10,9 91 81 89 87 11 1 988,6 989,9 992,6 999,4 9,6 6,1 3,5 6,2 10,7 12,8 1,8 5,5 7,1 88 4,7 9,6 11,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12																		
6 994,6 992,1 992,1 992,8 10,3 6,6 3,7 4,9 6,9 8,6 10,3 9,0 92 91 93 92 8 987,5 984,9 985,6 986,0 11,5 10,3 3,2 8,4 11,9 11,3 13,5 13,1 197 95 91 94 9 981,0 992,2 991,3 991,2 18,2 18,2 10,5 7,7 8,3 10,6 16,3 12,7 13,1 35 75 91 94 10 984,9 984,9 989,6 984,9 84,7 9,6 5,1 3,7 7,8 1,1 6 12,8 9,6 10,7 31 13,1 35 75 91 94 11 988,6 989,9 992,6 990,4 9,6 6,1 3,5 6,5 6,7 7,1 6,2 2,8 3,6 10,7 31 13,1 35 75 13,1 13 10,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 1																		
7 993,0 992,5 992,1 992,5 12,6 8,0 4,6 7,1 8,0 11,6 10,3 10,1 94 87 96 92 8 997,5 984,9 985,6 896,0 13,5 10,3 3,2 8,4 11,9 13,3 13,5 13,1 97 95 91 94 9 991,0 992,2 991,2 991,3 991,5 18,2 10,5 8,7 8,3 10,6 16,3 12,7 13,1 96 70 87 84 11 988,6 989,9 992,6 990,4 9,6 6.1 3,5 6,5 6,7 7,1 6,2 6,6 79 83 94 12 994,9 997,3 1000,3 997,5 12,9 6,2 6,7 5,5 6,9 11,3 8,2 8,7 92 61 76 76 13 1004,3 1005,4 1007,6 1005,8 115,3 3,9 11,4 -0,5 4,2 15,1 8,5 9,1 88 46 78 71 14 1007,5 1005,6 1004,8 1005,0 17,4 6,3 11,1 1,7 6,3 17,3 10,4 11,1 88 48 72 69 13 1004,3 1005,4 1007,6 1003,2 1002,6 115,3 10,4 10,4 10,7 11,9 13,1 88 67 78 68 13 1004,3 1005,4 1007,6 1003,2 1002,6 115,3 10,4 10,4 10,7 11,9 13,1 88 67 78 68 13 1004,3 1001,4 1007,5 1004,7 1004,3 21,5 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8	l .	-	-	-						-	-							
9 991.0 992.2 991.3 991.5 18.2 10.5 7.7 8.3 10.6 16.3 12.7 13.1 96 70 87 84 10 986.9 994.8 985.8 18.4 79 76 5.1 3.7 11.6 12.9 9.6 10.9 91 81 89 87 11 1988.6 989.9 992.6 990.4 9.6 10.9 9.6 10.9 91 81 89 87 11 1988.6 989.9 992.6 990.4 9.6 10.9 1.6 10.9 97 18.1 89 87 11 1988.6 1989.9 992.6 10.9 9.7 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10																		
10 986,9 984,8 985,8 985,8 985,8 14,7 9,6 5,1 9,7 11,6 12,9 9,6 10,9 91 81 89 87 11 988,6 989,9 999,2 6990,4 9,6 6,1 3,5 6,5 6,7 7,1 6,2 6,6 7,9 83 94 85 12 999,3 999,3 1000,3 999,5 12,9 6,2 6,7 7,5 6,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	8	987,5	984,9	985,6	986,0	13,5	10,3	3,2	8,4	11,9	13,3	13,5	13,1	97	95	91	94	
11 1 988,6 989,9 992,6 990,4 9,6 6,1 3,5 6,5 6,7 7,1 6,2 6,6 79 83 94 85 12 994,9 997,3 1000,3 997,5 12,9 6,2 7,6 7,5 5,6 6,7 91,3 8,2 8,7 92 61 76 76 13 1004,1 1005,4 1007,6 1003,8 15,3 3,9 11,4 -1,5 7,4 215,3 16,5 9,1 84,6 78 71 13 1004,1 1005,4 1007,6 1003,8 15,3 3,9 11,4 -1,5 7,4 215,3 16,5 9,1 84,6 78 71 15 1002,0 1002,6 1003,1 1002,6 15,3 10,4 4,9 5,0 14,0 14,7 11,9 13,1 58 67 78 68 15 1002,0 1002,6 1003,1 1002,6 15,3 10,4 4,9 5,0 14,0 14,7 11,9 13,1 58 67 78 68 16 1003,7 1004,1 1003,5 1004,7 1004,1 21,5 10,9 10,6 5,0 11,0 20,9 15,0 15,5 86 47 71 68 13 1004,1 1003,5 1004,7 1004,1 21,5 10,9 10,6 5,0 11,0 20,9 15,0 15,5 86 47 71 68 13 1004,1 1003,5 1001,9 101,2 18,0 8,8 9,2 3,2 8,8 17,3 10,6 11,8 94 66 92 84 13 101,8 1011,8 1011,8 1011,5 1011,4 1511,4 11,1 11,0 11,4 513,5 8,8 8,9 97 69 22 67 22 1012,4 1011,6 1011,6 1011,9 18,0 5,8 12,2 1,0 6,3 17,6 7,7 9,8 92 54 97 69 26 87 22 1003,0 1004,1 1004,5 1003,9 11,2 4,0 7,2 0,4 4,4 10,8 7,1 7,4 97 73 95 88 23 1003,0 1004,1 1004,5 1003,9 11,2 4,0 7,2 0,4 4,4 10,8 7,1 7,4 97 73 95 88 24 1004,4 1004,5 1003,9 1003,7 13,0 7,1 10,9 13,9 2,1 3,9 2,1 10,1 11,0 63 57 92 70 28 1001,5 1000,5 1000,7 1004,7 11,6 8 10,3 15,5 6,8 16,2 12,6 12,1 91 52 65 69 28 1001,6 1004,5 1003,9 1007,7 13,0 7,1 10,9 13,9 2,1 3,9 11,0 11,0 63 57 92 70 29 1003,9 1002,1 1000,1 20,1 20,1 20,1 20,1 31,5 6,8 16,2 12,6 12,1 91 52 65 69 28 1001,6 1000,5 1000,3 1000,7 13,0 7,1 10,9 13,9 2,2 17,4 10,1 11,0 63 57 92 70 29 1003,9 1002,1 1000,1 20,2 1000,1 20,1 10,1 10,	_																	
12 994.9 997.3 1000.3 997.5 12.9 6.2 6.7 5.5 6.7 1.3 16.2 8.7 92 61 76 76 13 1004.3 1005.4 1007.6 1005.8 15.3 3.9 11.4 - 0.5 4.2 15.1 8.5 9.1 8.8 46 77 11 14 1007.5 1005.6 1004.8 1006.0 17.4 6.3 11.1 1.7 6.3 17.3 10.4 11.1 88 48 72 69 13 1002.0 1002.6 1003.2 1002.6 103.3 10.4 4.9 5.0 14.0 14.7 11.9 13.1 1.3 15.8 67 78 68 11 13 1002.0 1002.6 1003.2 1002.6 15.3 10.4 4.9 5.0 14.0 14.7 11.9 13.1 1.3 15.8 67 78 68 11 17 1004.1 1003.5 1004.7 1004.1 1007.6 20.2 10.0 10.2 4.0 10.3 10.9 15.0 15.5 86 47 71 68 18 18 1006.4 1007.2 1009.1 1007.6 20.2 10.0 10.2 4.4 10.0 19.5 12.5 13.6 18.9 36 58 81 19 1011.8 1011.8 1012.9 1012.2 18.0 8.8 9.2 3.2 8.8 17.3 10.6 11.8 94 66 92 84 12 1001.3 1011.8 1011.8 1011.9 1012.9 1012.2 18.0 8.8 9.2 3.2 8.8 17.3 10.6 11.8 94 66 92 84 12 1001.3 1011.8 1011.6 1011.9 18.0 1.4 1.1 11.0 0.1 4.5 13.5 8.8 8.9 94 76 92 87 12 1002.4 1011.6 1011.9 100.5 10.3 11.2 4.0 7.2 0.4 4.4 10.0 15.5 8.8 9.9 97 73 95 88 12 22 1006.9 1005.1 1003.5 1005.8 11.7 4.5 7.7 2.0 4.4 4.4 10.8 7.1 7.4 5.9 71 3.9 58 84 24 1001.4 1001.5 1003.9 1002.3 15.1 4.5 10.6 0.5 4.5 14.4 8.7 91.7 1.7 4.9 77 39 58 84 24 1001.4 1001.5 1003.9 1002.3 15.1 4.5 10.6 0.5 4.5 14.4 8.7 91.7 1.7 4.9 77 39 58 84 22 1004.8 1004.3 1002.8 1004.0 17.1 6.8 10.3 1.5 6.8 16.2 12.4 10.1 11.7 6.3 43 78 61 22 1005.4 1004.9 1001.5 1003.9 1002.3 15.1 4.5 10.6 0.5 4.5 14.4 8.7 91.7 7.4 9.7 73 95 88 42 1001.4 1001.5 1003.9 1002.3 15.1 4.5 10.6 0.5 4.5 14.4 8.7 91.7 1.5 34 37 86 1 22 1001.6 1000.1 999.3 1000.3 17.6 6.5 11.1 1.6 7.3 17.1 15.1 12.7 87 41 54 61 22 1001.6 1000.1 999.3 1000.3 17.6 6.5 11.1 1.6 7.3 17.1 15.1 12.7 87 41 54 61 22 1001.6 1000.1 999.3 1000.3 17.6 6.5 11.1 1.6 7.7 8.5 1.5 8.8 1.7 6 40 12 100.5 100.5 100.5 100.5 11.6 1.6 2.7 7.9 8.5 3.5 8.3 15.9 13.6 13.1 168 50 59 59 59 100.6 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 11.6 1.6 2.7 7.9 8.5 3.5 8.3 15.9 13.6 13.1 168 50 59 59 59 100.6 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 11.6 1.6 2.7 7.9 8.5 3.5 8.8 13.5 9.5 9.6 9.0 9.0 9.0 9.7 9.7 9.9 9.7 99.7 99.7 14.2 11 0.0 10.0 10.0 0.0 0.0 ★ 10.5 10.0 10.0 10.0 10.0	10	986,9	984,8	985,8	985,8	14,7	9,6	5,1	9,7	11,6	12,9	9,6	10,9	91	81	89	87	
12 994.9 997.3 1000.3 997.5 12.9 6.2 6.7 5.5 6.7 1.3 16.2 8.7 92 61 76 76 13 1004.3 1005.4 1007.6 1005.8 15.3 3.9 11.4 - 0.5 4.2 15.1 8.5 9.1 8.8 46 77 11 14 1007.5 1005.6 1004.8 1006.0 17.4 6.3 11.1 1.7 6.3 17.3 10.4 11.1 88 48 72 69 13 1002.0 1002.6 1003.2 1002.6 103.3 10.4 4.9 5.0 14.0 14.7 11.9 13.1 1.3 15.8 67 78 68 11 13 1002.0 1002.6 1003.2 1002.6 15.3 10.4 4.9 5.0 14.0 14.7 11.9 13.1 1.3 15.8 67 78 68 11 17 1004.1 1003.5 1004.7 1004.1 1007.6 20.2 10.0 10.2 4.0 10.3 10.9 15.0 15.5 86 47 71 68 18 18 1006.4 1007.2 1009.1 1007.6 20.2 10.0 10.2 4.4 10.0 19.5 12.5 13.6 18.9 36 58 81 19 1011.8 1011.8 1012.9 1012.2 18.0 8.8 9.2 3.2 8.8 17.3 10.6 11.8 94 66 92 84 12 1001.3 1011.8 1011.8 1011.9 1012.9 1012.2 18.0 8.8 9.2 3.2 8.8 17.3 10.6 11.8 94 66 92 84 12 1001.3 1011.8 1011.6 1011.9 18.0 1.4 1.1 11.0 0.1 4.5 13.5 8.8 8.9 94 76 92 87 12 1002.4 1011.6 1011.9 100.5 10.3 11.2 4.0 7.2 0.4 4.4 10.0 15.5 8.8 9.9 97 73 95 88 12 22 1006.9 1005.1 1003.5 1005.8 11.7 4.5 7.7 2.0 4.4 4.4 10.8 7.1 7.4 5.9 71 3.9 58 84 24 1001.4 1001.5 1003.9 1002.3 15.1 4.5 10.6 0.5 4.5 14.4 8.7 91.7 1.7 4.9 77 39 58 84 24 1001.4 1001.5 1003.9 1002.3 15.1 4.5 10.6 0.5 4.5 14.4 8.7 91.7 1.7 4.9 77 39 58 84 22 1004.8 1004.3 1002.8 1004.0 17.1 6.8 10.3 1.5 6.8 16.2 12.4 10.1 11.7 6.3 43 78 61 22 1005.4 1004.9 1001.5 1003.9 1002.3 15.1 4.5 10.6 0.5 4.5 14.4 8.7 91.7 7.4 9.7 73 95 88 42 1001.4 1001.5 1003.9 1002.3 15.1 4.5 10.6 0.5 4.5 14.4 8.7 91.7 1.5 34 37 86 1 22 1001.6 1000.1 999.3 1000.3 17.6 6.5 11.1 1.6 7.3 17.1 15.1 12.7 87 41 54 61 22 1001.6 1000.1 999.3 1000.3 17.6 6.5 11.1 1.6 7.3 17.1 15.1 12.7 87 41 54 61 22 1001.6 1000.1 999.3 1000.3 17.6 6.5 11.1 1.6 7.7 8.5 1.5 8.8 1.7 6 40 12 100.5 100.5 100.5 100.5 11.6 1.6 2.7 7.9 8.5 3.5 8.3 15.9 13.6 13.1 168 50 59 59 59 100.6 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 11.6 1.6 2.7 7.9 8.5 3.5 8.3 15.9 13.6 13.1 168 50 59 59 59 100.6 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 11.6 1.6 2.7 7.9 8.5 3.5 8.8 13.5 9.5 9.6 9.0 9.0 9.0 9.7 9.7 9.9 9.7 99.7 99.7 14.2 11 0.0 10.0 10.0 0.0 0.0 ★ 10.5 10.0 10.0 10.0 10.0	11	988.6	989.9	992.6	990.4	9.6	6.1	3.5	6.5	6.7	7.1	6.2	6.6	79	83	94	85	
14 1007,5 1005,6 1004,8 1006,0 17,4 6,3 11,1 1,7 6,3 17,3 10,4 11,1 88 48 72 69 15 1002,0 1002,6 1003,2 1002,6 15,3 10,4 4,9 5,0 14,0 14,7 11,9 13,1 55 67 78 68 16 1001,7 1000,4 1001,7 1001,3 16,6 9,8 6,8 4,2 10,4 16,0 15,2 14,2 80 72 71 74 18 1006,4 1007,2 1009,1 1007,6 20,2 10,0 10,9 10,6 5,0 11,0 20,9 15,0 15,5 86 47 71 68 18 1006,4 1007,2 1009,1 1007,6 20,2 10,0 10,2 4,4 10,0 19,5 12,5 13,6 93 65 88 81 20 1013,6 1013,1 1013,5 1013,4 15,1 4,1 11,0 0,1 4,5 13,5 8,8 8,9 94 76 92 87 21 1012,4 1011,6 1011,6 1011,9 18,0 5,8 12,2 1,0 6,3 17,6 7,7 9,8 92 54 96 81 22 1008,9 1005,1 1003,5 1005,8 11,7 4,6 7,1 5,2 5,0 11,4 5,5 6,9 99 73 96 89 23 1003,0 1004,1 1004,6 1003,9 11,2 4,0 7,2 0,4 4,4 10,8 7,1 7,4 97 73 95 88 24 1001,4 1001,5 1003,9 1002,3 15,1 4,5 10,6 0,5 4,5 14,4 8,7 9,1 97 73 95 88 24 1001,4 1001,9 1003,9 1002,3 15,1 4,5 10,6 0,5 4,5 14,4 8,7 9,1 97 73 95 88 25 1004,8 1004,3 1002,8 1004,0 17,6 6,5 11,1 1,6 7,3 17,6 12,6 12,6 12,1 1,2 1,3 1,4 1,5 10,6 0,5 4,5 14,4 8,7 9,1 97 73 95 88 27 1001,6 1000,1 999,3 1000,3 17,6 6,5 11,1 1,6 7,3 17,1 13,1 12,7 87 41 54 61 28 999,1 995,6 1002,5 999,1 16,2 7,9 8,3 3,4 12,0 16,1 7,9 11,0 63 57 99 70 29 1003,9 1002,3 1000,6 1002,3 13,3 4,9 8,4 -0,7 5,2 13,0 10,7 9,9 93 67 72 77 30 997,1 994,1 992,4 994,5 16,2 8,5 7,7 8,5 3,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 81 76 46k3 1003,4 1000,1 999,3 1000,3 1004,1 16,2 7,7 8,5 3,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 81 76 46k3 1003,4 1000,1 999,3 1000,3 1004,1 16,2 7,7 8,5 3,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 81 76 46k3 1003,4 1000,1 999,3 1000,8 1004,1 16,2 7,7 8,5 3,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 81 76 46k3 1003,4 1004,8 100,8 1004,8 100	I																	
15 1002,0 1002,6 1003,2 1002,6 15,3 10,4 4,9 5,0 14,0 14,7 11,9 13,1 58 67 78 68 16 1001,7 1004,1 1001,7 1004,1 121,5 10,9 10,6 5,0 11,0 20,9 15,0 15,5 86 47 71 68 18 1006,4 1007,2 1009,1 1007,6 20,2 10,0 10,2 4, 10,0 19,5 12,5 13,6 38, 69 55 85 81 18 1001,8 1011,8 1011,8 1012,9 1012,2 18,0 8,8 9,2 3,2 8,8 17,3 10,6 11,8 94 66 92 84 20 1013,6 1013,1 1013,1 1013,1 1013,4 15,1 4,1 11,0 0,1 4,5 13,5 8,8 8,9 47 72 87 21 1012,4 1011,6 1011,6 1011,9 18,0 5,8 12,2 1,0 6,3 17,6 7,7 9,8 92 54 96 81 22 1008,9 1005,1 1003,5 1005,8 11,7 4,5 7,1 5,2 5,0 11,4 5,5 6,9 9,9 97 39 68 89 23 1003,0 1004,1 1004,6 1003,9 11,2 4,0 7,2 0,4 4,4 10,8 7,1 7,4 97 73 95 88 24 1001,4 1001,5 1003,9 1002,3 15,1 4,5 10,6 0,5 4,5 14,4 8,7 9,1 97 62 28 44 25 1004,8 1004,3 1002,8 1004,0 17,1 6,8 10,3 1,5 6,8 16,2 12,6 12,1 91 52 65 69 26 1001,8 1001,5 1003,9 1002,7 18,6 7,7 11.0 9, 1 9, 2 2,7 14, 10,1 11,7 63 43 78 61 27 1001,6 1000,1 939,3 1000,3 17,6 6,5 11,1 1,6 7,3 17,1 10,1 12,7 87 41 54 61 28 992,1 935,6 1000,5 939,1 16,2 8,5 7,7 9,8 6,3 5,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 81 76 28 993,1 994,1 992,4 994,5 16,2 8,5 7,7 9,5 3,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 81 76 28 993,1 994,1 992,4 994,5 16,2 8,5 7,7 8,5 3,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 81 76 28 993,1 993,7 999,5 14,2 6,4 7,8 3,5 7,8 11,9 13,6 13,1 68 50 59 59 dek1 992,5 991,3 991,5 991,8 11,0 5,5 5,5 4,2 6,6 9,7 7,8 8,0 89 78 86 84 26 46k2 1003,5 1003,7 1005,0 1004,1 16,2 7,7 8,5 3,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 81 76 27 100,0 11,8 12,1 11,3 w 2,4 C 0,0 ESE 0,8 11,1 0,0 10 10 10 10,0 0,0 ★ 2 5,6 6,0 5,1 5,6 8SE 6,7 SE 6,7 SEE 6,7 SEE 6,7 SEE 6,7 SEE 6,7 SEE 6,7 SEE 7,7 SEE 7,8 10,1 10,1 10,1 10,0 0,0 ★ 3 4,8 5,9 6,2 5,5 8SE 8,9 8SE 8,6 8SE 8,4 8 26,4 3,7 3,5 10 0 10 6,7 10,3 77 ★ 3 4,8 5,9 6,2 5,5 8SE 8,9 8SE 8,6 8SE 8,4 8 26,5 9,8 11,1 0,0 10 10 10 10,0 0,0 ★ 3 4,8 5,9 6,2 5,5 8SE 8,9 8SE 8,6 8SE 8,4 8 86,7 8SE 8,4 8	l .					-												
16 1001,7 1000,4 1001,7 1001,3 16,6 9,8 6,8 4,2 10,4 16,0 15,2 14,2 80 72 71 74 17 18 18 1006,4 1007,2 1009,1 1007,6 20,2 10,0 10,2 4,4 10,0 19,5 12,5 13,6 93 65 85 81 19 1011,8 1012,9 1012,2 18,0 8,8 9,2 3,2 8,8 17,3 10,6 11,8 94 66 92 84 20 1013,6 1013,1 1013,5 1013,4 15,1 4,1 11,0 0,1 4,5 13,5 6,8 8,9 94 76 92 84 20 1013,6 1013,1 1013,5 1013,4 15,1 4,1 11,0 0,1 4,5 13,5 6,8 8,9 94 76 92 84 22 1008,9 1005,1 1003,5 1003,8 11,7 4,6 7,1 5,2 5,0 11,4 5,5 6,9 99 73 96 89 12 22 1008,9 1005,1 1003,5 1005,8 11,7 4,6 7,1 5,2 5,0 11,4 5,5 6,9 99 73 96 89 23 1003,0 1004,1 1004,6 1003,9 11,2 4,0 7,2 0,4 4,4 10,8 7,1 7,4 97 73 95 88 24 1001,4 1001,5 1003,9 1002,3 15,1 4,5 10,6 0,5 4,5 14,4 8,7 9,1 37 62 92 84 25 1004,8 1004,3 1002,8 1004,0 17,1 6,8 10,3 1,5 6,8 16,2 12,6 12,1 19,1 52 66 69 26 1001,8 1002,5 1003,9 1002,7 18,0 7,1 10,9 1,3 9,2 17,4 10,1 11,7 63 43 78 61 22 1004,9 1003,9 1002,3 1003,9 11,2 6,5 10,3 14,4 5,5 6,9 99 73,9 68 89 28 999,1 995,6 1002,5 1003,9 1004,0 17,1 6,8 10,3 1,4 10,9 1,3 9,2 17,4 10,1 11,7 63 43 78 61 28 999,1 995,6 1002,5 1093,1 13,3 4,9 8,4 -0,7 5,2 13,0 10,7 9,9 93 67 72 77 72 73 09 97,1 994,1 992,4 994,5 16,2 8,5 7,7 2,5 9,3 15,9 13,6 13,1 68 50 59 59 59 46 46 1003,4 1002,5 1003,7 1005,0 1004,1 16,2 7,7 8,5 3,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 80 76 46 46 1003,4 1002,5 1003,7 1005,0 1004,1 16,2 7,7 8,5 3,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 80 76 46 46 1003,4 1002,5 1003,7 1005,0 1004,1 16,2 7,7 8,5 3,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 80 76 46 46 1003,4 1002,5 1003,7 1005,0 1004,1 16,2 7,7 8,5 3,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 80 76 46 46 1003,4 1002,5 1003,7 1005,0 1004,1 16,2 7,7 8,5 3,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 80 76 46 46 1003,4 1002,5 1003,7 1005,0 1004,1 16,2 7,7 8,5 3,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 80 76 46 46 1003,4 1002,5 1003,7 1005,0 1004,1 16,2 7,7 8,5 3,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 80 76 92 90 90,7 100,1 1002,5 1000,7 14,2 10 7,1 10,3 18,8 10,4 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5																		
17 1004,1 1003,5 1004,7 1004,1 21,5 10,9 10,6 5,0 11,0 20,9 15,0 15,5 86 47 71 68 18 1006,4 1007,2 1009,1 1007,6 20,2 10,0 10,2 4,4 10,0 19,5 12,5 13,6 93 65 85 81 19 1011,8 1011,8 1011,8 1012,9 1012,2 18,0 8.8 9,2 3,2 8.8 17,3 10,6 11,8 94 66 92 84 20 1013,6 1013,1 1013,5 1013,4 15,1 4,1 11,0 0,1 4,5 13,5 8.8 8,9 94 76 92 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87																		
18 1006,4 1007,2 1009,1 1007,6 20,2 10,0 10,2 4,4 10,0 19,5 12,5 13,6 93 65 85 81 19 1011,8 1011,8 1012,9 1012,2 110, 8,8 9,2 3,2 8,8 17,3 10,6 11,8 94 66 92 87 21 1012,4 1011,6 1011,6 1011,9 1011,9 18,0 5,8 12,2 1,0 6,1 17,4 1,6 7,7 9,8 8,8 9,9 47 76 92 87 21 1012,4 1011,6 1011,6 1011,9 1101,9 18,0 5,8 12,2 1,0 6,3 17,6 7,7 9,8 92 54 96 81 22 1008,9 1005,1 1003,5 1005,8 11,7 4,6 7,1 5,2 5,0 11,4 5,1 6,4 99 73 95 88 81 12 1004,3 1002,9 1005,1 1003,5 1005,8 11,7 4,6 7,1 5,2 5,0 11,4 5,1 6,4 99 73 95 88 81 1001,4 1001,5 1009,9 1002,3 15,1 4,5 10,6 0,4 4,5 11,4 5,1 7,4 7,9 1,9 7 72 92 84 94 1001,4 1001,5 1003,9 1002,3 15,1 4,5 10,6 0,4 4,5 11,4 8,1 7,4 9,1 97 72 92 84 92 85 1004,8 1004,3 1002,3 1003,3 100,5 6,5 11,1 6,8 10,3 1,5 6,8 16,2 12,6 12,1 12,1 91 52 65 69 26 1001,8 1002,5 1903,9 1000,3 17,6 6,5 11,1 1,6 7,3 17,1 13,1 12,7 87 41 54 61 28 999,1 995,6 1002,5 999,1 16,2 7,9 8,3 3,4 12,0 16,1 7,9 11,0 63 57 92 70 29 1003,9 1002,3 1000,6 1002,3 103,3 4,9 8,4 -0,7 5,2 13,0 10,7 9,9 93 67 72 77 30 997,1 994,1 992,4 994,5 16,2 8,5 7,7 2,5 9,3 15,9 13,6 13,1 68 50 59 59 99 8 86 84 84 820,5 1003,4 1002,1 1002,5 1002,7 15,4 6,1 9,4 1,7 7,0 15,0 9,7 10,4 85 57 80 74 888 899,8 999,8 999,8 999,7 999,5 14,2 6,4 7,8 3,1 7,3 7,1 13,1 13,1 13,8 5 3 81 76 482 1003,4 1002,1 1002,5 1002,7 15,4 6,1 9,4 1,7 7,0 15,0 9,7 10,4 85 57 80 74 888 899,8 999,8 999,8 999,7 999,5 14,2 6,4 7,8 3,1 7,3 7,4 13,1 13,8 5 3 81 17 6 482 1003,4 1002,1 1002,5 1002,7 15,4 6,1 9,4 1,7 7,0 15,0 9,7 10,4 85 57 80 74 888 899,8 999,8 999,8 999,8 999,8 999,8 999,8 999,8 999,8 999,8 999,8 999,8 999,7 999,5 14,2 6,4 7,8 3,1 7,3 13,1 13,1 13,8 5 3 81 17 6 482 1003,4 1002,1 1002,5 1002,7 15,4 6,1 9,4 1,7 7,0 15,0 9,7 10,4 85 57 80 74 888 899,8 899,8 99,8 99,9 9,3 86 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	l .												-					
20 1013,6 1013,1 1013,5 1013,4 15,1 4,1 11,0 0,1 4,5 13,5 8,8 8,9 94 76 92 87																		
21 1012,4 1011,6 1011,6 1011,9 18,0																		
22 1008,9 1005,1 1003,5 1005,8 11.7	20	1013,6	1013,1	1013,5	1013,4	15,1	4,1	11,0	0,1	4,5	13,5	8,8	8,9	94	76	92	87	
22 1008,9 1005,1 1003,5 1005,8 11.7	21	1012 4	1011 6	1011 6	1011 9	18 0	5.8	12.2	1.0	6.3	17 6	7 7	9.0	92	54	96	81	
23 1003,0 1004,1 1004,6 1003,9 11,2 4,0 7,2 0,4 4,4 10,8 7,1 7,4 97 73 95 88 24 1001,4 1001,5 1003,9 1002,3 1004,0 17,1 6,8 10,3 1,5 6,8 16,2 12,6 12,1 91 52 65 69 25 1004,8 1004,3 1002,5 1003,9 1002,7 110,1 6,6,8 10,3 1,5 6,8 16,2 12,6 12,1 91 52 65 69 26 1001,6 1000,1 999,3 1000,3 17,6 6,5 11,1 1,6 7,3 17,1 13,1 11,7 63 43 78 61 27 1001,6 1000,1 999,3 1000,3 17,6 6,5 11,1 1,6 7,3 17,1 13,1 12,7 87 41 54 61 28 999,1 995,6 1002,5 999,1 16,2 7,9 8,3 3,4 12,0 16,1 7,9 11,0 63 57 92 70 29 1003,9 1002,3 1000,6 1002,3 13,3 4,9 8,4 -0,7 5,2 13,0 16,1 7,9 11,0 63 57 92 70 29 1003,9 1002,3 1000,5 1004,1 16,2 7,7 8,5 3,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 81 76 dek1 992,5 991,3 991,5 991,8 11,0 5,5 5,5 4,2 6,6 9,7 7,8 8,0 87 88 68 84 dek2 1003,4 1002,1 1002,5 1002,7 15,4 6,1 9,4 1,7 7,0 15,0 9,7 11,4 85 57 80 74 mess 999,8 999,7 997, 999,5 14,2 6,4 7,8 3,1 7,3 13,3 3,4 9,9 86 66 62 78																		
25 1004,8 1004,3 1002,5 1003,9 1002,7 113,1 6, 6, 8 10,3 1,5 6,8 16,2 12,6 12,1 91 52 65 69 26 1001,6 1000,1 999,3 1000,3 17,6 6,5 11,1 1,6 7,3 17,1 13,1 12,7 87 41 54 61 27 1001,6 1000,1 999,3 1000,3 17,6 6,5 11,1 1,6 7,3 17,1 13,1 12,7 87 41 54 61 28 999,1 995,6 1002,5 999,1 16,2 7,9 8,3 3,4 12,0 16,1 7,9 11,0 63 7 92 70 29 1003,9 1002,3 1000,6 1002,3 13,3 4,9 8,4 -0,7 5,2 13,0 16,1 7,9 11,0 63 57 92 70 103,9 1002,3 1000,6 1002,3 13,3 4,9 8,4 -0,7 5,2 13,0 10,7 9,9 93 67 72 77 30 997,1 994,1 992,4 994,5 16,2 8,5 7,7 2,5 9,3 15,9 13,6 13,1 68 50 59 59 99 1003,9 1002,3 1000,5 1002,7 1005,0 1004,1 16,2 7,7 8,5 3,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 81 76 64ck3 1003,4 1002,1 1002,5 1002,7 15,4 6,1 9,4 1,7 7,0 15,0 9,7 10,4 85 57 80 74 868 1003,4 1002,1 1002,5 1002,7 15,4 6,1 9,4 1,7 7,0 15,0 9,7 10,4 85 57 80 74 868 999,0 999,7 999,7 999,5 14,2 6,4 7,8 3,1 7,3 13,3 9,4 9,9 86 68 27 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l .																	
26 1001,8 1002,5 1003,9 1002,7 18,0 7,1 10,9 1,3 9,2 17,4 10,1 11,7 63 43 78 61 27 1001,6 1000,1 999,3 1000,3 17,6 6,5 11,1 1,6 7,7 3 17,1 13,1 12,7 84 4 154 61 28 999,1 999,5 1002,3 1000,6 1002,3 13,3 4,9 8,4 -0,7 5,2 13,0 10,7 9,9 93 67 72 77 30 997,1 994,1 992,4 994,5 16,2 8,5 7,7 2,5 9,3 15,9 13,6 13,1 68 50 59 59	l .					-												
27 1001,6 1000,1 999,3 1000,3 17,6 6,5 11,1 1,6 7,3 17,1 13,1 12,7 87 41 54 61 28 999,1 995,6 1002,5 999,1 16,2 7,9 8,3 3,4 12,0 16,1 7,9 11,0 63 57 92 70 29 1003,9 1002,3 1000,6 1002,3 13,3 4,9 8,4 -0,7 5,2 13,0 10,7 9,9 93 67 72 77 30 997,1 994,1 992,4 994,5 16,2 8,5 7,7 2,5 9,3 15,9 13,6 13,1 68 50 59 59 59 68 68 684 682 1003,4 1003,5 1003,7 1005,0 1004,1 16,2 7,7 8,5 8,5 3,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 81 76 68 1003,4 1002,5 1002,7 15,4 6,1 9,4 1,7 7,0 15,0 9,7 10,4 85 57 80 74 682 1003,4 1002,1 1002,5 1002,7 15,4 6,1 9,4 1,7 7,0 15,0 9,7 10,4 85 57 80 74 682 1003,4 1002,1 1002,5 1002,7 15,4 6,1 9,4 1,7 7,0 15,0 9,7 10,4 85 57 80 74 68 1003,4 1002,1 1002,5 1002,7 15,4 6,1 9,4 1,7 7,0 15,0 9,7 10,4 85 57 80 74 68 1003,4 1002,5 1002,7 15,4 6,1 9,4 1,7 7,0 15,0 9,7 10,4 85 57 80 74 68 1003,4 1002,1 1002,5 1002,7 15,4 6,1 9,4 1,7 7,0 15,0 9,7 10,4 85 57 80 74 78 10 11 17 14 21 cp. 07 10 10 0,0 0,0 *** 2 5,6 6,0 5,1 5,6 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 6,7 6,5 9 3 3 5,0 *** 3 4,8 5,9 6,2 5,6 SSE 9,4 8E 6,7 SSE 2,4 6,2 0,0 10 10 10 10,0 0,0 **** 4 6,3 6,5 7,3 6,7 MSW 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 3,7 3,5 10 0 10 6,7 10,3 77 ** 5 9,1 9,8 9,9 9,3 8 6,7 NSW 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 3,5 6 10 5 7 7,3 3,7 ** 9 10,1 18,12,1 11,3 W 2,4 C 0,0 SSE 0,8 1,1 0,0 10 10 10 10,0 0,5 *** 8 13,5 14,5 14,5 14,2 14,0 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 3,7 0,0 10 10 10 10,0 0,6 *** 9 12,3 13,0 12,8 12,7 MSW 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 3,7 0,0 10 10 10 10,0 0,6 *** 11 7,7 8,4 9,0 8,4 NSW 4,4 NSW 4,4 W 2,4 SSE 4,4 3,5 9 9 9 10 9,3 0,1 *** 12 9,2 8,1 8,3 8,5 NSW 4,4 NW 4,4 W 2,4 SSE 4,4 3,5 9 9 9 10 9,3 0,1 *** 11 17,7 8,4 9,0 9,6 9,8 NSW 0,8 NSW 0,8 SSE 2,4 14,5 9 9 9 0 9,9 0 9,3 0,1 *** 2 2 8,6 9,9 8,7 9,0 SSW 0,8 NSW 0,8 NSW 0,8 SSE 2,4 1,4 5,9 4 0 9 10 9,3 0,1 *** 2 2 8,6 9,9 8,7 9,0 SSW 0,8 NSW 0,8 NSW 0,8 SSE 2,4 1,4 5,9 4 0 3,0 0 1,0 1 0 10,5 10,3 0 ***																		
28 999,1 995,6 1002,5 999,1 16,2 7,9 8,3 3,4 12,0 16,1 7,9 11,0 63 57 92 70 29 1003,9 1000,6 1002,3 130 6,1 02,3 13,3 4,9 8,4 -0,7 5,2 13,0 10,7 9,9 93 30 997,1 994,1 992,4 994,5 16,2 8,5 7,7 2,5 9,3 15,9 13,6 13,1 68 50 59 59 dek1 992,5 991,3 991,5 991,8 11,0 5,5 5,5 4,2 6,6 9,7 7,8 8,0 89 78 86 84 dek2 1003,5 1003,7 1005,0 1004,1 16,2 7,7 8,5 3,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 81 76 dek2 1003,4 1002,1 1002,5 1002,7 15,4 6,1 9,4 1,7 7,7 1,0 15,0 9,7 10,4 85 57 80 74 mes 999,8 999,0 999,7 999,5 14,2 6,4 7,8 3,1 7,3 13,3 9,4 9,9 86 66 82 78										-								
29 1003,9 1002,3 1000,6 1002,3 13,3 4,9 8,4 -0.7 5,2 13,0 10,7 9,9 93 67 72 77 30 997,1 994,1 992,4 994,5 16,2 8,5 7,7 2,5 9,3 15,9 13,6 13,1 68 50 59 59	l .												-					
dek1 992,5 991,3 991,5 991,8 11,0 5,5 5,5 4,2 6,6 9,7 7,8 8,0 89 78 86 84 dek2 1003,5 1003,7 1005,0 1004,1 16,2 7,7 8,5 3,5 8,3 15,3 10,7 11,3 85 63 81 76 dek3 1003,4 1002,1 1002,5 1002,7 15,4 6,1 9,4 1,7 7,0 15,0 9,7 10,4 85 57 80 74 mes 999,8 999,0 999,7 999,5 14,2 6,4 7,8 3,1 7,3 13,3 9,4 9,9 86 66 82 78 ## Hanon solete mape Правац и брзина встра Инсо-Облачност дација удесетинама Инсо-Облачност дација удесетнима Инсо-О	29	1003,9	1002,3	1000,6	1002,3	13,3	4,9	8,4	-0,7	5,2	13,0	10,7	9,9	93	67	72	77	
clack 1003, 5 1003, 7 1005, 0 1004, 1 16, 2 7, 7 8, 5 3, 5 8, 3 15, 3 10, 7 11, 3 85 63 81 76 68k3 1003, 4 1002, 1 1002, 5 1002, 7 15, 4 6, 4 7, 8 3, 1 7, 3 13, 3 9, 4 9, 9 86 66 82 78	30	997,1	994,1	992,4	994,5	16,2	8,5	7,7	2,5	9,3	15,9	13,6	13,1	68	50	59	59	
clack 1003, 5 1003, 7 1005, 0 1004, 1 16, 2 7, 7 8, 5 3, 5 8, 3 15, 3 10, 7 11, 3 85 63 81 76 68k3 1003, 4 1002, 1 1002, 5 1002, 7 15, 4 6, 4 7, 8 3, 1 7, 3 13, 3 9, 4 9, 9 86 66 82 78	<u> </u>																	
Cabe 1003, 4 1002, 1 1002, 1 1002, 7 15, 4 6, 1 9, 4 1, 7 7, 0, 15, 0 9, 7 10, 4 85 57 80 74 mes 999, 8 999, 0 999, 7 999, 5 14, 2 6, 4 7, 8 3, 1 7, 3 13, 3 9, 4 9, 9 86 66 82 78	dek1	992,5	991,3	991,5	991,8	11,0	5,5	5,5	4,2	6,6	9,7	7,8	8,0	89	78	86	84	
mes 999,8 999,0 999,7 999,5 14,2 6,4 7,8 3,1 7,3 13,3 9,4 9,9 86 66 82 78 Д Напон водене паре Правац и брянна вегра (m/s)																		
Д Напон водене паре правац и брзина ветра (m/s) н 07 14 21 ср. 07 14 21 ср. 07 14 21 ср. (m) У Н ★≡ □ □ ▼ ВИНЕ (см) 1 7,2 6,6 6,2 6,6 № № 0,8 № № 0,8 № № 0,8 № № 0,8 0,8 4,5 9 8 0 5,7 □ □ № № № 4 6,3 6,5 7,3 5,6 5,5 85 6,7 85 6,7 85 6,7 85 6,7 6,7 6,5 9 8 3 3,5 0,0 □ □ № 4 6,3 6,5 7,3 6,7 № 0,7 № 2,4 85 6,7 85 2,4 6,2 0,0 10 10 10 10,0,0 0,0 ★ → ▼ 5 9,1 9,8 9,0 9,3 8 6,7 № № 2,4 85 0,8 3,3 2,6 10 5 7 7,3 3,7 □ □ № 6 9,2 10,2 11,7 10,3 SSE 4,4 85 6,7 85 0,8 3,3 3,2 6,10 5 7 7,3 3,7 □ □ № 11,13 № 2,4 5 8 0,8 3,3 3,2 6,10 5 7 7,3 3,7 □ □ № 11,14 1,14 0,5 8 2,4 \$SE 4,4 \$SE 4,4 3,7 3,5 10 0,10 6,7 10,3 77 □ □ → № 11,14 1,14 0,5 8 2,4 \$SE 4,4 \$SE 4,4 3,7 0,0 10 10 10 10,0,0 20,2 □ □ □ № 11,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,15 1,14 1,15 1,14 1,15 1,14 1,15 1,15	I																	
a	mes	999,8	999,0	999,7	999,5	14,2	6,4	7,8	3.1	7 - 3	13.3	9.4	9.9	86	66	82	78	
H 07 14 21 cp. 07 14 21 cp. 07 14 21 cp. (h) 07 14 21 cp. (mm) Y H ★★≡ ▲ △ → ★ 1 7,2 6,6 6,2 6,6 kNN 0,8 kn 0,8 knN 0,8 knN 0,8 knN 0,8 kn 0,8																		
1 7,2 6,6 6,2 6,6 kNW 0,8 kNW 0,8 kNW 0,8 kNW 0,8 kNW 0,8 k,8 4,5 9 8 0 5,7	Д	Напон		паре	Права			a		Инсо-	· 06	блачност		Пада-	Снег			e
2 5,6 6,0 5,1 5,6 SSE 6,7 SE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 6,5 9 3 3 5,0	a		(mb)	•	•	(m/s)			Инсо- лација	· Об	блачност есетинам	ıa	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	
2 5,6 6,0 5,1 5,6 SSE 6,7 SE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 6,5 9 3 3 5,0	a		(mb)	•	•	(m/s)			Инсо- лација	· Об	блачност есетинам	ıa	Пада- вине	Снег (ст)		Појав	
4 6,3 6,5 7,3 6,7 WSW 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 3,7 3,5 10 0 10 6,7 10,3 7 7 5 9,1 9,8 9,0 9,3 S 6,7 WSW 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 5,1 0,0 7 10 10 9,0 0,5 . 6 9,2 10,2 11,7 10,3 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,7 5,1 0,0 7 10 10 9,0 0,5 . 7 10,0 11,8 12,1 11,3 W 2,4 C 0,0 ESE 0,8 1,1 0,0 7 10 10 9,0 0,5 . 8 13,5 14,5 14,2 14,0 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 3,7 0,0 10 10 10 10 10,0 20,2 . 9 12,3 13,0 12,8 12,7 WSW 0,8 SE 2,4 SSE 4,4 3,7 0,0 10 10 9,9 7 1,8 . 10 12,4 12,0 10,7 11,7 SE 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 4,4 1,2 9 9 10 9,3 4,9 . 11 7,7 8,4 9,0 8,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 4,4 1,2 9 9 10 9,3 0,1 . 11 7,7 8,4 9,0 8,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 W,4 1,2 9 9 10 9,3 0,1 . 11 7,7 8,4 9,0 8,6 8,0 WNW 2,4 NW 2,4 SSW 2,4 2,4 8,7 5 2 0 2,3	н	07	(mb) 14 21	cp.	07	(m/s	4	21	cp.	Инсо- лација (h)	- Об ауде 07	блачност есетинам 14 21	ra cp.	Пада- вине	Снег (cm) У Н		Појав ≡ = △ С	v ≯ ⊠
5 9,1 9,8 9,0 9,3 S 6,7 NNW 2,4 SSE 0,8 3,3 2,6 10 5 7 7,3 3,7	а н 1 2	07 7,2 5,6	(mb) 14 21 6,6 6,2 6,0 5,3	cp.	07 WNW 0,8 SSE 6,7	(m/s 1 WNW SE	0,8 NN 6,7 SS	21 E 0,8 E 6,7	cp.	Инсо- лација (h) 4,5 6,5	- Об а уде 07 9	Блачност ссетинам 14 21 8 0 3 3	cp.	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н	•*	Појав ≡= ДС	v ≯ ⊠
6 9,2 10,2 11,7 10,3 SSE 4,4 SE 4,4 SSE 6,7 5,1 0,0 7 10 10 9,0 0,5 • =	а н 1 2 3	7,2 5,6 4,8	(mb) 14 21 6,6 6,2 6,0 5,2 5,9 6,2	cp. 2 6,6 1 1 5,6 2 2 5,6	07 WNW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4	(m/s 1 WNW SE SE	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4	cp. 0,8 6,7 6,2	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0	- Об а уде 07 9 9	блачност ссетинам 14 21 8 0 3 3 10 10	cp. 5,7 5,0 10,0	Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н	•×	Појав ≡= ДС = Д	> ※ ※
7 10,0 11,8 12,1 11,3 W 2,4 C 0,0 ESE 0,8 1,1 0,0 10 10 10 10,0 20,2 • =	а н 1 2 3 4	7,2 5,6 4,8 6,3	(mb) 14 21 6,6 6,2 6,0 5,3 5,9 6,2 6,5 7,3	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 3 6,7 1	07 WNW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WSW 2,4	(m/s 1 WNW SE SE SE	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 4,4	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 3,5	9 9 10 10	блачност ссетинам 14 21 8 0 3 3 10 10 0 10	cp. 5,7 5,0 10,0 6,7	Падавине (mm) 0,0 10,3	Снег (cm) У Н	•×	Појав ≡= ДС = Д	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
8 13,5 14,5 14,2 14,0 SSE 2,4 SSE 4,4 2,5 4,4 3,7 0,0 10 10 9 9,7 1,8	а н 1 2 3 4 5	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1	(mb) 14 21 6,6 6,2 6,0 5,3 5,9 6,2 6,5 7,3 9,8 9,0	cp. 2 6,6 1 1 5,6 2 2 5,6 3 3 6,7 1 0 9,3	07 WNW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WSW 2,4 S 6,7	(m/s l wnw se se se sse wnw	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 4,4 E 0,8	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 3,5 2,6	9 9 10 10	блачност ссетинам 14 21 8 0 3 3 10 10 0 10 5 7	cp. 5,7 5,0 10,0 6,7 7,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	•×	Појав ≡= До = Д	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
10 12,4 12,0 10,7 11,7 SE 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 4,4 1,2 9 9 10 9,3 0,1 • 11 7,7 8,4 9,0 8,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WSW 0,8 2,5 5,3 10 5 9 8,0 12,3 • 12 9,2 8,1 8,3 8,5 WNW 4,4 NW 2,4 WSW 0,8 2,5 5,3 10 5 9 8,0 12,3 • 13 7,3 8,0 8,6 8,0 WSW 2,4 W 2,4 SSW 2,4 2,4 8,7 5 2 0 2,3	а Н 1 2 3 4 5	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 9,2 1	(mb) 14 21 6,6 6,2 6,0 5,3 5,9 6,2 6,5 7,3 9,8 9,0 0,2 11,3	cp. 2 6,6 1 1 5,6 2 2 5,6 3 3 6,7 9 0 9,3 7 10,3	07 WNW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WSW 2,4 S 6,7 SSE 4,4	(m/s l WNW SE SE SSE WNW SE	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 4,4 E 0,8 E 6,7	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 3,5 2,6 0,0	9 9 10 10 10	Блачност ссетинам 14 21 8 0 3 3 10 10 0 10 5 7 10 10	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0	Падавине (mm) 0,0 10,3 3,7 0,5	Снег (cm) У Н	•*	Појав =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
11 7,7 8,4 9,0 8,4 WINW 4,4 WINW 4,4 W 2,4 3,7 0,0 10 10 10 10,0 0,6 • 12 9,2 8,1 8,3 8,5 WINW 4,4 NW 2,4 WSW 0,8 2,5 5,3 10 5 9 8,0 12,3 . • 13 7,3 8,0 8,6 8,0 WSW 2,4 W 2,4 SSW 2,4 2,4 8,7 5 2 0 2,3	а н 1 2 3 4 5 6 7 8	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 9,2 1 10,0 1 13,5 1	(mb) 14 21 6,6 6,2 6,0 5,3 5,9 6,3 6,5 7,3 9,8 9,0 0,2 11,7 1,8 12,3 4,5 14,3	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 3 6,7 1 0 9,3 7 10,3 1 1 11,3 2 14,0	07 WNW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WSW 2,4 S 6,7 SSE 4,4 W 2,4 SSE 2,4	(m/s l wnw se se sse wnw se c	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,0 ES 4,4 SS	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 0,8 E 6,7 E 0,8 E 4,4	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 3,7	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 3,5 2,6 0,0 0,0	9 9 10 10 10 10	блачност ссетинам 14 21 8 0 3 3 10 10 0 10 5 7 10 10 10 10	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	•*	Појав =	> X > X > X > X > Y > Y > Y > Y > Y > Y > Y > Y
12 9,2 8,1 8,3 8,5 WNW 4,4 NW 2,4 WSW 0,8 2,5 5,3 10 5 9 8,0 12,3	а н 1 2 3 4 5 6 7 8	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 9,2 1 10,0 1 13,5 1 12,3 1	(mb) 14 21 6,6 6,2 6,0 5,3 5,9 6,2 6,5 7,3 9,8 9,0 0,2 11,3 1,8 12,3 4,5 14,3 3,0 12,8	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 3 6,7 1 0 9,3 7 10,3 1 1 11,3 2 14,0 8 8 12,7	07 WINW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WSW 2,4 S 6,7 SSE 4,4 W 2,4 SSE 2,4 WSW 0,8	(m/s) WNW SE SE SSE WNW SE C SSE SE	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,0 ES 4,4 SS 2,4 SS	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 0,8 E 6,7 E 0,8 E 6,7 E 0,8 E 4,4 E 4,4	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 3,7 2,5	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 3,5 2,6 0,0 0,0 0,0	9 9 9 10 10 10 10 10 10	блачност сестинам 14 21 8 0 3 3 10 10 0 10 5 7 10 10 10 10 10 9 9 10	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	•*	Појав =	> X > X > X > X > Y > Y > Y > Y > Y > Y > Y > Y
12 9,2 8,1 8,3 8,5 WNW 4,4 NW 2,4 WSW 0,8 2,5 5,3 10 5 9 8,0 12,3 • 13 7,3 8,0 8,6 8,0 WSW 2,4 W 2,4 SSW 2,4 2,4 8,7 5 2 0 2,3	а н 1 2 3 4 5 6 7 8	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 9,2 1 10,0 1 13,5 1 12,3 1	(mb) 14 21 6,6 6,2 6,0 5,3 5,9 6,2 6,5 7,3 9,8 9,0 0,2 11,3 1,8 12,3 4,5 14,3 3,0 12,8	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 3 6,7 1 0 9,3 7 10,3 1 1 11,3 2 14,0 8 8 12,7	07 WINW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WSW 2,4 S 6,7 SSE 4,4 W 2,4 SSE 2,4 WSW 0,8	(m/s) WNW SE SE SSE WNW SE C SSE SE	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,0 ES 4,4 SS 2,4 SS	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 0,8 E 6,7 E 0,8 E 6,7 E 0,8 E 4,4 E 4,4	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 3,7 2,5	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 3,5 2,6 0,0 0,0 0,0	9 9 9 10 10 10 10 10 10	блачност сестинам 14 21 8 0 3 3 10 10 0 10 5 7 10 10 10 10 10 9 9 10	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	•*	Појав =	> X > X > X > X > Y > Y > Y > Y > Y > Y > Y > Y
14 8,4 9,5 9,1 9,0 SSW 0,8 NNE 0,8 SSE 2,4 1,4 8,6 3 0 0 1,0	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 9,2 1 10,0 1 13,5 1 12,3 1 12,4 1	(mb) 14 21 6,6 6,5 6,0 5,5 5,9 6,5 6,5 7,6 9,8 9,0 0,2 11,7 1,8 12,7 4,5 14,2 3,0 12,8 2,0 10,7	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 3 6,7 1 0 9,3 1 11,3 2 14,0 8 12,7 7 11,7	07 WINW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WSW 2,4 S 6,7 SSE 4,4 W 2,4 SSE 2,4 WSW 0,8 SE 4,4	(m/s 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 4,4 E 0,8 E 6,7 E 0,8 E 4,4 W 4,4	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 3,7 2,5 4,4	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 3,5 2,6 0,0 0,0 0,0 4,3 1,2	9 9 10 10 10 10 10 10 9 9	БЛАЧНОСТ 14 21 8 0 3 3 10 10 0 10 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 9 10	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3	Падавине (mm)	Снег (cm) У Н	•*	Појав =	> XXX >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
15 9,3 11,3 10,9 10,5 WSW 2,4 NW 4,4 W 0,8 2,5 0,6 9 9 6 8,0	а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 9,2 1 10,0 1 13,5 1 12,3 1 12,4 1	(mb) 14 21 6,6 6,2 6,0 5,7 5,9 6,2 6,5 7,9,8 9,0 0,2 11,7 1,8 12,7 4,5 14,2 3,0 12,4 2,0 10,7 8,4 9,8 8,1 8,3	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 3 6,7 1 7 10,3 1 11,3 2 14,0 8 8 12,7 7 7 11,7	07 WNW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WSW 2,4 S 6,7 SSE 4,4 W 2,4 WSSE 2,4 W 2,4 W 4,4 WNW 4,4	WNW SE SE SSE WNW SE C C SSE SE WNW WNW NW	0,8 NN 6,7 SS 6,7 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,0 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 4,4 E 0,8 E 6,7 E 0,8 E 4,4 E 4,4 W 4,4 W 2,4 W 0,8	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 3,7 2,5 4,4	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 3,5 2,6 0,0 0,0 0,0 4,3 1,2	9 9 10 10 10 10 10 10 10	Блачност ссетинам 14 21 8 0 3 3 3 10 10 10 5 7 10 10 10 9 9 10 9 10 10 10 5 9	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	•*	Појав =	> XXX >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
16 10,1 13,2 12,2 11,8 SSW 2,4 WNW 0,8 W 2,4 1,9 0,0 9 10 10 9,7 ◆ △ 17 11,3 11,7 12,2 11,7 SW 0,8 WNW 0,8 SE 2,4 1,4 8,5 4 3 7 4,7 0,0 △ 18 11,4 14,7 12,3 12,8 S 0,8 WNW 2,4 NNW 2,4 1,9 7,8 3 0 0 1,0 △ 19 10,6 13,1 11,7 11,8 SW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 1,9 7,9 0 5 0 1,7	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 10,0 1 13,5 1 12,3 1 12,4 1	(mb) 14 21 6,6 6,5 5,9 6,5 7,5 9,8 9,0 0,2 11,1 1,8 12,2 4,5 14,5 14,5 2,0 10,7	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 2 5,6 3 6,7 10 9,3 7 10,3 1 11,3 2 14,0 8 12,7 7 11,7 0 8,4 1 3 8,5 1 6 8,0 1	07 WNW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WSW 2,4 SSE 4,4 W 2,4 SSE 2,4 WSW 2,4 SSE 4,4 WSW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4	WNW SE SE SSE WNW SE C C SSE SE WNW WNW NW WNW	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,0 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 4,4 E 0,8 E 6,7 E 0,8 E 4,4 E 4,4 W 4,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 3,7 2,5 4,4	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 3,5 2,6 0,0 0,0 0,0 4,3 1,2	9 9 10 10 10 9 9 10 10 5	блачност ссетинам 14 21 8 0 3 3 3 10 10 0 5 7 10 10 10 9 10 9 9 10 10 5 9 2	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	•*	Појав — Д — Д — Д — Д — Д — Д — Д —	× ××××××××××××××××××××××××××××××××××××
17 11,3 11,7 12,2 11,7 SW 0,8 WNW 0,8 SE 2,4 1,4 8,5 4 3 7 4,7 0,0	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 9,2 1 10,0 1 13,5 1 12,3 1 12,4 1 7,7 9,2 7,3 8,4	(mb) 14 21 6,6 6,6 5,5,9 6,5 7,9,8 9,0 0,2 11,7 1,8 12,1 4,5 14,1 3,0 12,1 2,0 10,7 8,4 9,8 8,1 8,1 8,1 8,1 8,0 8,1 8,5 9,5 9,5	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 3 6,7 10,3 1 11,3 2 14,0 1 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7	07 MNW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 MSW 2,4 SSE 4,7 W 2,4 SSE 2,4 W 2,4 SSE 4,4 MNW 4,4 MNW 4,4 MNW 4,4 MSSW 0,8 SSW 0,8	WNW SE SSE WNW SE SE SE WNW NW NW NNE	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 0,0 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 4,4 E 0,8 E 6,7 E 4,4 W 4,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 3,7 2,5 4,4 3,7 2,5 4,4	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 3,5 2,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 3,3 1,2	9 9 10 10 10 9 9 10 10 10 5 3	Блачност 14 21 8 0 3 3 10 10 0 10 5 7 10 10 10 10 10 9 9 10 10 10 9 10 10 9 10 0 9 10	cp. 5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3 10,0 8,0 2,3 1,0	Падавине (mm)	Cher (cm)	•*	Појав — Д — Д — Д — Д — Д — Д — Д —	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
18 11,4 14,7 12,3 12,8 S 0,8 WNW 2,4 NNW 2,4 1,9 7,8 3 0 0 1,0	a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 10,0 1 13,5 1 12,3 1 12,4 1 7,7 9,2 7,3 8,4 9,3 1	(mb) 14 21 6,6 6,2 6,0 5,5,9 6,5 5,9 6,5 6,5 7,9,8 9,0 0,2 11,7 1,8 12,2 4,5 14,2 3,0 12,2 2,0 10,7	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 3 6,7 10,3 1 11,3 2 14,0 8 12,7 7 11,7 0 8,4 1 3 8,5 1 1 9,0 1 9 10,5 1 9,0 10,5	07 WNW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WSW 2,4 SSE 4,4 WSW 0,8 SE 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 SSW 0,8 SSE 4,4	WNW SE SSE WNW SE C SSE SE WNW WNW NW WNW NW WNNE NW	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,0 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WS 4,4 SS	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 0,8 E 6,7 E 4,4 E 0,8 E 4,4 W 4,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 3,7 2,5 4,4 3,7 2,5 2,4 2,5	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 3,5 2,6 0,0 0,0 0,0 4,3 1,2	9 9 10 10 10 10 10 5 3 9 9	лачност ссетинам 14 21 8 0 3 3 10 10 0 10 5 7 10 10 10 10 10 9 9 10 9 10 10 10 5 9 9 10	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3 10,0 8,0	Падавине (mm)	Cher (cm)	•*	Појав — До	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
20 7,9 11,8 10,5 10,1 C 0,0 N 2,4 C 0,0 0,8 7,5 0 0 0 0,0	a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	7,2 5,6 4,8 6,3 9,2 1 10,0 1 13,5 1 12,3 1 12,4 1 7,7 9,2 7,3 8,4 9,3 1 10,1 1	(mb) 14 21 6,6 6,2 6,0 5,5,9 6,2 6,5 7,9,8 9,0 0,2 11,7 1,8 12,7 4,5 14,3 3,0 12,4 2,0 10,7 8,4 9,8 8,0 8,4 9,5 9,5 9,5 9,5 9,1 1,3 10,3 3,2 12,2	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 3 6,7 1 0,3 1 11,3 2 14,0 8 12,7 17,7 11,7 0 8,4 13 8,5 16 8,0 1 1 1,5 1	07 WNW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WSW 2,4 S 6,7 SSE 4,4 W 2,4 SSE 2,4 WNW 0,8 SE 4,4 WNNW 4,4 WNNW 4,4 WNNW 2,4 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8	WNW SE SSE WNW SE C SSE WNW WNW WNW WNW WNW	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,0 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WS 2,4 SS 0,8 SS 4,4 SS	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 4,4 E 0,8 E 6,7 E 0,8 E 4,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 3,7 2,5 4,4 3,7 2,5 2,4 1,4 2,5 1,9	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 3,5 2,6 0,0 0,0 4,3 1,2 0,0 5,3 8,7 8,6 0,6	Оба у де 07 9 9 10 10 10 10 9 9 10 10 5 3 9 9	Блачност сестинам 14 21 8 0 3 3 10 10 0 10 5 7 10 10 10 10 10 9 10 9 10 10 5 9 2 0 0 0 9 6 10 10	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 10,0 8,0 2,3 1,0 8,0 9,7	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	•*	Појав — Д — Д — Д — Д — Д — Д — Д —	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
21 8,8 10,9 10,1 9,9 C 0,0 N 0,8 NNE 2,4 1,1 7,9 0 0 10 3,3	a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 10,0 1 13,5 1 12,3 1 12,4 1 7,7 9,2 7,3 8,4 9,3 1 10,1 1 11,4 1	(mb) 14 21 6,6 6,2 6,0 5,5,9 6,5 7,9,8 9,0 0,2 11,1,8 12,2 4,5 14,3 3,0 12,4 2,0 10,7 8,4 9,0 8,1 8,8 8,0 8,0 9,5 9,1 1,3 10,2 1,7 12,2 4,7 12,2 4,7 12,2	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 3 6,7 1 0 9,3 7 10,3 1 11,3 2 14,0 8 8 12,7 7 11,7 0 8,4 1 9,0 1 9 10,5 1 2 11,8 2 11,8 2 11,8 2 11,8 2 11,8 3 12,8	07 WNW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WSW 2,4 S 6,7 SSE 4,4 WSW 0,8 SE 4,4 WNW 2,4 SSE 2,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 2,4 SSW 0,8 SSW 2,4 SSW 2,4 SSW 0,8 S 0,8	WNW SE SE SSE WNW SE C SSE WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WN	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 0,8 SS 4,4 WN 2,4 WS 2,4 SS 0,8 SS 4,4 NN 2,4 NN 2,4 NS	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 4,4 E 0,8 E 4,4 W 4,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 3,7 2,5 4,4 3,7 2,5 1,4 1,4 2,5 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 5,3 8,7 8,6 0,6 0,6 0,5	Оба у де 07 9 9 10 10 10 10 9 9 10 10 10 9 9 4 3	Блачност ссетинам 14 21 8 0 3 3 10 10 0 10 5 7 10 10 10 10 10 9 10 9 10 10 10 5 9 0 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3 10,0 8,0 2,3 1,0 8,0 9,7 4,7	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	•*	Појав — Д — Д — Д — Д — Д — Д — Д —	>
22 8,6 9,9 8,7 9,0 ENE 0,8 E 0,8 E 0,8 0,8 3,4 10 0 10 6,7	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 9,2 1 10,0 1 13,5 1 12,3 1 12,4 1 7,7 9,2 7,3 8,4 9,3 1 10,1 1 11,3 1 11,4 1	(mb) 14 21 6,6 6,6 6,6 6,0 5,5,9 6,5 5,9 6,5 7,9 9,8 9,0 0,2 11,7 1,8 12,7 4,5 14,7 3,0 12,8 2,0 10,7 8,4 9,8 8,1 8,8 8,0 8,0 9,5 9,1 1,3 10,1 3,2 12,7 4,7 12,7 4,7 12,7 4,7 12,7 4,7 11,7	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 3 6,7 3 7 10,3 1 11,3 2 14,0 8 12,7 11,7 0 8,4 1 9,0 1 9,0 1 9,0 1 9,0 1 9,0 1 9,0 1 9,0 1 9,0 1 9,0 1 9,0 1 1,8 2 11,8 2 11,8 7 11,7	07 WINW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WISW 2,4 SSE 4,4 WSW 2,4 SSE 4,4 WINW 4,4 WINW 4,4 WINW 4,4 WINW 4,4 WINW 2,4 SSEW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SW 2,4	WNW SE SE SSE WNW SE C SSE WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WN	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,0 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 0,8 SS 4,4 NN 0,8 SS	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 0,8 E 6,7 E 0,8 E 4,4 W 4,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 3,7 2,5 4,4 3,7 2,5 1,9 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 3,5 2,6 0,0 0,0 0,0 0,0 1,2 0,0 5,3 8,7 8,6 0,6 0,0 8,5 7,8	Оба у де 07 9 9 10 10 7 10 10 9 9 4 3 0	Блачност ссетинам 14 21 8 0 3 3 3 10 10 0 5 7 10 10 10 10 9 9 10 10 9 9 10 10 10 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3 1,0 8,0 2,3 1,0 8,0 9,7 4,7 1,0	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	•*	Појав — До	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
22 8,6 9,9 8,7 9,0 ENE 0,8 E 0,8 E 0,8 0,8 3,4 10 0 10 6,7	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 9,2 1 10,0 1 13,5 1 12,3 1 12,4 1 7,7 9,2 7,3 8,4 9,3 1 10,1 1 11,3 1 11,4 1	(mb) 14 21 6,6 6,6 6,6 6,0 5,5,9 6,5 5,9 6,5 7,9 9,8 9,0 0,2 11,7 1,8 12,7 4,5 14,7 3,0 12,8 2,0 10,7 8,4 9,8 8,1 8,8 8,0 8,0 9,5 9,1 1,3 10,1 3,2 12,7 4,7 12,7 4,7 12,7 4,7 12,7 4,7 11,7	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 3 6,7 3 7 10,3 1 11,3 2 14,0 8 12,7 11,7 0 8,4 1 9,0 1 9,0 1 9,0 1 9,0 1 9,0 1 9,0 1 9,0 1 9,0 1 9,0 1 9,0 1 1,8 2 11,8 2 11,8 7 11,7	07 WINW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WISW 2,4 SSE 4,4 WSW 2,4 SSE 4,4 WINW 4,4 WINW 4,4 WINW 4,4 WINW 4,4 WINW 2,4 SSEW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SW 2,4	WNW SE SE SSE WNW SE C SSE WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WN	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,0 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 0,8 SS 4,4 NN 0,8 SS	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 0,8 E 6,7 E 0,8 E 4,4 W 4,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 3,7 2,5 4,4 3,7 2,5 1,9 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 3,5 2,6 0,0 0,0 0,0 0,0 4,3 1,2 0,0 5,3 8,7 8,6 0,6 0,0 8,5 7,8	Оба у де 07 9 9 10 10 7 10 10 9 9 4 3 0	Блачност ссетинам 14 21 8 0 3 3 3 10 10 0 5 7 10 10 10 10 9 9 10 10 9 9 10 10 10 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3 1,0 8,0 2,3 1,0 8,0 9,7 4,7 1,0	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	•*	Појав — До	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
23 8,1 9,4 9,6 9,0 SSW 0,8 NNW 0,8 W 2,4 1,4 1,7 0 10 0 3,3 • = A 24 8,2 10,3 10,4 9,6 C 0,0 WNW 2,4 SW 0,8 1,1 5,6 5 6 0 3,7 0,2 = A 25 9,0 9,7 9,5 9,4 SE 0,8 W 0,8 SSE 2,4 1,4 5,9 3 4 0 2,3 = A 26 7,4 8,5 9,6 8,5 S 2,4 WNW 2,4 SW 2,4 2,4 7,7 5 4 0 3,0	a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 16 17 18 19 20	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 10,0 1 13,5 1 12,3 1 12,4 1 7,7 9,2 7,3 8,4 9,3 1 10,1 1 11,3 1 11,4 1 10,6 1 10,6 1 10,0 1	(mb) 14 21 6,6 6,6 6,0 5,7 5,9 6,6 6,5 7,9 8,8 9,0 0,2 11,7 1,8 12,7 4,5 14,7 3,0 12,4 4,5 14,7 8,4 9,7 8,1 8,1 8,0 8,4 9,5 9,7 1,3 10,7 1,3 10,7 1,7 12,7 3,1 11,7 1,8 10,9	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 3 6,7 1 0,3 1 11,3 2 14,0 8 12,7 7 11,7 0 8,4 3 8,5 6 8,0 9 10,5 2 11,8 2 11,7 3 12,8 7 11,8 5 10,1	07 WINW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WSW 2,4 S 6,7 SSE 4,4 W 2,4 SSE 2,4 WINW 4,4 WINW 4,4 WINW 2,4 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,0	WNW SE SE SSE WNW SE SE SSE WNW NW NW WNW WNW WNW WNW NNE NW WNW NNE NW WNW NNE NW WNW NNE NW	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,0 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 0,8 SS 2,4 NN 0,8 SS 2,4 NN 0,8 SS	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 4,4 E 0,8 E 6,7 E 2,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 C 0,0	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 2,5 4,4 2,5 2,4 1,4 2,5 1,9 1,4 1,9 0,8	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 0,0 4,3 1,2 0,0 5,3 8,7 8,6 0,0 8,5 7,8 7,5	9 9 10 10 10 9 9 10 10 5 3 9 9 4 3 0 0 0	Блачност сестинам 14 21 8 0 3 3 3 10 10 0 10 5 7 10 10 10 10 10 9 10 10 10 9 10 10 10 10 0 9 10 10 10 10 0 9 10	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3 10,0 8,0 2,3 1,0 9,7 4,7 1,0	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• X	Појав =	>
25 9,0 9,7 9,5 9,4 SE 0,8 W 0,8 SSE 2,4 1,4 5,9 3 4 0 2,3	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 10,0 1 13,5 1 12,3 1 12,4 1 7,7 9,2 7,3 8,4 9,3 1 10,1 1 11,3 1 11,4 1 10,6 1 7,9 1	(mb) 14 21 6,6 6,6 5,7 5,9 6,6,5 7,6 9,8 9,0 0,2 11,7 1,8 12,7 4,5 14,3 3,0 12,4 2,0 10,7 8,4 9,8 8,0 8,0 9,5 9,1 1,3 10,1 3,2 12,7 4,7 12,7 3,1 11,7 1,8 10,1	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 3 6,7 1 11,3 1 11,3 2 14,0 8 1 12,7 1 11,7 0 8,4 1 3 8,5 1 6 8,0 1 1 9,0 1 2 11,8 5 10,1 1 9,9	07 WNNW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WSW 2,4 S 6,7 SSE 4,4 W 2,4 SSE 2,4 WNNW 4,4 WNNW 4,4 WNNW 2,4 SSSW 0,8 SSW 2,4 SSW 0,8 S 0	WNW SE SE SSE WNW SE SE SSE WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW NW WNW NW	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 2,4 WS 2,4 WS 3,8 WS 3,	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 4,4 E 0,8 E 6,7 E 2,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 3,7 2,5 4,4 1,4 2,5 1,9 1,9 0,8	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 0,0 0,0 0,0 4,3 1,2 0,0 5,3 8,7 8,6 0,6 0,0 0,6 0,7 7,8	9 9 10 10 10 10 5 3 9 9 4 3 0 0 0	Блачност ссетинам 14 21 8 0 3 3 3 10 10 0 5 7 10 10 10 10 9 10 9 9 10 10 5 9 2 0 0 0 9 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3 10,0 8,0 2,3 1,0 8,0 1,7 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• X	Појав =	>
26 7,4 8,5 9,6 8,5 S 2,4 WNW 2,4 SW 2,4 2,4 7,7 5 4 0 3,0	a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 10,0 1 13,5 1 12,3 1 12,4 1 7,7 9,2 7,3 8,4 9,3 1 10,1 1 11,3 1 10,6 1 7,9 1 8,8 8,6 8,1	(mb) 14 21 6,6 6,6,5,9 6,5,9 6,5,9 6,6,5 7,9,8 9,0 0,2 11,7 1,8 12,2 0,0 10,7 8,4 9,6 8,4 9,6 8,0 8,0 8,0 8,0 8,1 13, 10,2 12,1 1,7 12,1 1,8 10,1 1,8 10,1 1,8 10,1 1,8 10,1 1,9,9 8,4 9,6 9,4 9,6 9,4 9,6	cp. 2 6,6 9 1 5,6 9 2 5,6 9 3 6,7 10,3 9 1 11,3 2 14,0 9 1 11,7 7 1 11,7 7 0 8,4 9 1 9,0 9 1 0,5 9 1 1,8 8 7 11,8 8 7 11,8 8 7 11,8 9 7 9,0 1 1 9,9 9 1 9,0 1	07 WINW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WISW 2,4 SSE 2,4 WISW 2,4 SSE 4,4 WISW 4,4 WINW 4,4 WINW 4,4 WINW 4,4 WINW 2,4 SSIW 0,8 SSW 0,8 SW 2,4 C 0,0 C 0,0 ENE 0,0	WINW SE SE SSE WINW SE SE SSE WINW WINW NINE NW WINW NINE NW NINE NINE	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,0 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 0,8 SS 4,4 NN 0,8 SS 2,4 SS 4,8 SS 4,8 SS 4,8 SS 4,8 SS 4,9 SS 4,	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 4,4 E 0,7 E 0,8 E 0,7 E 0,8 E 4,4 W 4,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4 C 0,0 E 2,4	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 3,7 2,5 4,4 3,7 2,5 1,9 1,4 1,9 0,8 1,1 0,8 1,4	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 3,5 2,6 0,0 0,0 0,0 4,3 1,2 0,0 5,3 8,7 8,6 0,6 0,0 8,5 7,8 7,9 7,5	Оба у де 07 9 9 10 10 10 7 10 10 5 3 9 4 3 0 0 10 0	БЛАЧНОСТ ССЕТИНАМ 14 21 8 0 3 3 3 10 10 0 0 10 10 10 10 10 9 10 10 9 10 10 10 10 5 9 2 0 0 0 0 9 6 10 10 10 5 0 0 0 0 0	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,3 9,3 1,0 8,0 2,3 1,0 8,0 9,7 4,7 1,0 1,7 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• X	Појав — До	>
27 8,9 8,0 8,2 8,4 S 0,8 WNW 0,8 SSE 2,4 1,4 5,9 4 2 5 3,7	a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 10,0 1 13,5 1 12,3 1 12,4 1 7,7 9,2 7,3 8,4 9,3 1 10,1 1 11,3 1 11,4 1 7,9 1 8,8 1 8,8 1 8,2 1	(mb) 14 21 6,6 6,6 6,0 5,5 5,9 6,6 6,5 7,9 8,8 9,0 0,2 11,7 1,8 12,7 4,5 14,7 3,0 12,1 2,0 10,7 8,4 9,6 8,1 8,7 8,4 9,6 8,1 8,7 1,7 12,7 4,7 12,7 4,7 12,7 1,8 10,7 0,9 10,9 9,9 8,9 9,9 8,9 9,1 3,1 0,7	cp. 2 6,6 7 1 5,6 2 5,6 3 6,7 1 11,3 2 14,0 8 12,7 7 11,7 0 8,4 13 8,5 1 8,0 1 1 1,7 3 12,8 11,7 3 12,8 5 10,1 1 9,9 7 9,0 6	07 WINW 0.8 SSE 6.7 SSE 9.4 WSW 2.4 S 6.7 SSE 2.4 W 2.4 SSE 2.4 WINW 0.8 SE 4.4 WINW 4.4 WINW 4.4 WINW 2.4 SSW 2.4 SSW 0.8 S 0.8 C 0.0	WNW SE SE SSE SSE WNW SE C SSE SE WNW WNW NIW WNW NINE NW WNW NINE NW WNW WNW WNW WNW NW NW NW NW NW NW NW	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,0 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WS 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 NN 0,8 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 4,4 E 0,8 E 6,7 E 0,8 E 4,4 E 4,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 3,8	cp. 0,8 6,7 3,3 5,1 1,1 3,7 2,5 4,4 3,7 2,5 1,9 1,4 1,9 1,9 0,8 1,1 0,8 1,1	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 0,0 4,3 1,2 0,0 5,3 8,7 8,6 0,0 8,5 7,8 7,5	9 9 10 10 10 10 5 3 9 9 4 3 0 0 0 5 5	Блачност сестинам 14 21 8 0 3 3 3 10 10 0 10 5 7 10 10 10 10 10 10 9 10 9 10 10 10 5 9 2 0 0 0 0 0 9 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	cp. 5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3 1,0 8,0 2,3 1,0 8,0 9,7 4,7 1,0 0,0 3,3 6,7 3,3 3,7	Падавине (mm)	Cher (cm) y H	• X	Појав =	>
28 8,8 10,4 9,8 9,7 S 2,4 SSW 2,4 W 2,4 2,4 0,0 9 10 7 8,7 • A > 29 8,2 10,0 9,2 9,1 SSE 2,4 SE 0,8 SSE 4,4 2,5 7,5 5 6 5 5,3 4,9 A 30 8,0 9,0 9,2 8,7 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 6,7 5,9 0,5 5 8 9 7,3 • A > dek1 9,0 9,6 9,5 9,4 4,0 3,6 3,6 3,7 22,6 9,3 7,4 7,9 8,2 41,5 dek2 9,3 11,0 10,5 10,3 2,1 2,2 1,8 1,9 54,9 5,3 4,4 4,2 4,6 12,9 dek3 8,4 9,6 9,4 9,1 1,5 1,9 2,7 1,9 46,1 4,6 5,0 4,6 4,7 5,1	a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 16 17 18 19 20 21 22 23 3 24 25	7,2 5,6 4,8 6,3 9,2 1 10,0 1 13,5 1 12,3 1 12,4 1 7,7 9,2 7,3 8,4 9,3 1 10,1 1 11,3 1 11,4 1 10,6 1 7,9 1 8,8 1 8,6 8,1 9,0	(mb) 14 21 6,6 6,6 6,0 5,7 5,9 6,6 5,7 7,9,8 9,0 0,2 11,7 1,8 12,7 4,5 14,7 3,0 12,8 8,0 8,4 9,8 8,1 8	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 3 6,7 7 10,3 1 11,3 2 14,0 8 12,7 7 11,7 0 8,4 3 8,5 6 8,0 9 10,5 2 11,8 2 11,7 3 12,8 7 11,7 1 9,9 9 10,5 6 9,0 4 9,6 5 9,4	07 WINW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WSW 2,4 S 6,7 SSE 4,4 W 2,4 SSE 2,4 WINW 4,4 WINW 4,4 WINW 4,4 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,0 C 0,0 C 0,0 SENE 0,8	WNW SE SE SSE WNW SE SE SSE WNW NW NW NW NW NNE NW WNW NW NNE NW WNW NW	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WS 2,4 WS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 NN 0,8 SS 2,4 SS 0,8 SS 0,	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 4,4 E 0,8 E 6,7 E 2,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 2,5 4,4 3,7 2,5 1,9 1,9 0,8 1,1 0,8 1,1 1,4	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 0,0 0,0 0,0 4,3 1,2 0,0 5,3 8,7 8,6 0,0 8,5 7,8 7,9 7,5	9 9 10 10 10 10 5 3 9 9 4 3 0 0 0 10 0 5 3	Блачност ссетинам 14 21 8 0 3 3 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3 10,0 8,0 2,3 1,0 8,0 2,3 1,0 8,0 2,3 1,0 8,0 2,3 1,7 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X	Појав =	>
29 8,2 10,0 9,2 9,1 SSE 2,4 SE 0,8 SSE 4,4 2,5 7,5 5 6 5 5,3 4,9	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 9,2 1 10,0 1 13,5 1 12,4 1 7,7 9,2 7,3 8,4 9,3 1 10,1 1 11,4 1 10,6 1 7,9 1 8,8 1 8,6 8,1 8,2 1 9,0 7,4	(mb) 14 21 6,6 6,6 5,5,9 6,6,5 7,9,8 9,0 0,2 11,7 12,1 2,0 10,7 11,8 12,1 4,5 14,1 3,1 0,1 1,7 12,1 4,7 12,1 4,7 12,1 4,7 12,1 1,8 10,1 1,7 12,1 1,8 10,1 1,7 12,1 1,8 10,1 1,7 12,1 1,8 10,1 1,7 12,1 1,8 10,1 1,7 12,1 1,8 10,1 1,7 12,1 1,8 10,1 1,7 12,1 1,8 10,1 1,7 12,1 1,8 10,1 1,7 12,1 1,8 10,1 1,7 12,1 1,8 10,1 1,7 12,1 1,8 10,1 1,7 12,1 1,8 10,1 1,7 12,1 1,8 10,1 1,7 12,1 1,	cp. 2 6,6 6 1 5,6 2 2 5,6 3 6,7 10,3 1 11,3 2 14,0 8 1 11,7 7 11,7 7 11,7 7 11,7 7 11,7 2 11,8 2 11,8 2 11,7 3 11,8 5 10,1 1 9,9 7 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,6 6 9,6 8,5	07 MNNW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WSW 2,4 SSE 2,4 W 2,4 SSE 4,4 MNNW 4,4 MNNW 4,4 MNNW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 C 0,0 C 0,0 ENE 0,8 SSW 0,8 SW 2,4 C 0,0 C 0,0 SSSW 2,4 C 0,0 C 0,0 SSSW 2,4 C 0,0 C 0,0 SSSW 2,4 SSW 2,4 C 0,0 C 0,0 SSSW 2,4 C 0,0 C 0,0 SSSW 2,4 SSSSW 2,4	WNW SE SE SSE WNW SE C SSE WNW WNW WNW NNE NW WNW NNE NW WNW NW WNW W	0,8 NNN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 WN 4	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 4,4 E 6,8 E 6,8 E 6,8 E 4,4 E 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 3,7 2,5 4,4 1,4 2,5 1,9 1,9 0,8 1,1 1,4 1,1 1,4 2,4	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 4,3 1,2 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,5 7,8 7,9 7,5	Of a y de O7 9 9 10 10 10 10 9 9 10 10 5 3 9 9 4 3 0 0 0 10 0 5 3 5	БЛАЧНОСТ ССЕТИНАМ 14 21 8 0 3 3 3 10 10 0 0 10 0 10 10 10 10 9 10 9 9 10 10 10 10 10 9 6 10 10 9 6 10 10 0	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3 1,0 8,0 2,3 1,0 8,0 1,7 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X	Појав =	> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
dek1 9,0 9,6 9,5 9,4 4,0 3,6 3,6 3,7 22,6 9,3 7,4 7,9 8,2 41,5 dek2 9,3 11,0 10,5 10,3 2,1 2,2 1,8 1,9 54,9 5,3 4,4 4,2 4,6 12,9 dek3 8,4 9,6 9,4 9,1 1,5 1,9 2,7 1,9 46,1 4,6 5,0 4,6 4,7 5,1	a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26 27	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 10,0 1 13,5 1 12,3 1 12,4 1 7,7 9,2 7,3 8,4 9,3 1 10,1 1 11,4 1 1 10,6 1 7,9 1	(mb) 14 21 6,6 6,6,5 5,9 6,5 7,9,8 9,0 0,2 11,7 1,8 12,7 4,5 14,7 3,0 12,8 2,0 10,7 8,4 9,6 8,1 8,8 8,0 8,1 8,	cp. 2 6,6 9 1 5,6 9 2 5,6 9 3 6,7 10,3 111,3 111,3 111,7 11	07 WINIW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WISW 2,4 SSE 2,4 WISW 2,4 SSE 4,4 WINIW 4,4 WINIW 4,4 WINIW 4,4 WINIW 2,4 SSEW 0,8 SSW	WINW SE SE SSE WINW SE SE SSE WINW WINW NINE NINE NINE NINE NINE NIN	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,0 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 0,8 SS 4,4 WN 0,8 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,5 SS 4,4 SS 4,	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 0,8 E 6,7 E 0,8 E 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 3,7 2,5 4,4 3,7 2,5 1,9 1,4 1,9 1,9 0,8 1,1 1,4 1,4 1,4 1,4	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 3,5 2,6 0,0 0,0 0,0 4,3 1,2 0,0 5,3 8,7 8,6 0,6 0,0 8,5 7,9 7,5	Оба уде 07 9 9 10 10 10 10 9 9 10 10 5 3 9 9 4 3 0 0 0 0 5 3 5 4	БЛАЧНОСТ ССЕТИНАМ 14 21 8 0 3 3 10 10 0 10 0 10 10 10 10 9 9 10 10 10 9 10 0 0 9 6 10 10 10 10 9 6 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3 1,0 8,0 9,7 1,0 1,7 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X	Појав — Д Д — Д — Д — Д Д — Д — Д Д — Д Д — Д Д — Д Д — Д Д — Д Д — Д Д — Д Д — Д Д — Д Д — Д Д — Д Д — Д Д — Д Д — Д Д — Д Д — Д Д — Д Д	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
dek2 9,3 11,0 10,5 10,3 2,1 2,2 1,8 1,9 54,9 5,3 4,4 4,2 4,6 12,9 dek3 8,4 9,6 9,4 9,1 1,5 1,9 2,7 1,9 46,1 4,6 5,0 4,6 4,7 5,1	a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	7,2 5,6 4,8 6,3 9,2 1 10,0 1 13,5 1 12,3 1 12,4 1 7,7 9,2 7,3 8,4 9,3 1 10,1 1 11,3 1 11,4 1 7,9 1 8,8 1 8,2 1 8,2 1	(mb) 14 21 6,6 6,6 6,0 5,7 5,9 6,6 5,7 7,9,8 9,0 0,2 11,7 1,8 12,7 4,5 14,7 3,0 12,7 2,0 10,7 8,4 9,6 8,1 8,7 8,4 9,6 8,1 8,7 1,3 10,7 1,3	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 3 6,7 7 10,3 1 11,3 2 14,0 8 12,7 7 11,7 0 8,4 3 8,5 6 8,0 9 10,5 2 11,8 2 11,7 3 12,8 5 10,1 1 9,9 7 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 7	07 WINW 0.8 SSE 6.7 SSE 9.4 WSW 2.4 S 6.7 SSE 4.4 W 2.4 SSE 2.4 WINW 0.8 SE 4.4 WINW 4.4 WINW 4.4 WINW 2.4 SSW 0.8 SS	WNW SE SE SSE WNW SE SE SSE WNW WNW NIW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WS 2,4 SS 2,4 SS 4,2 WS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 0,8 SS 2,4 NN 0,8 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 3,8 SS 3,	21 E 0,87 E 2,4 E 4,4,4 E 6,78 E 4,4,4 W 2,4	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 2,5 4,4 1,4 2,5 1,4 1,4 2,4 1,4 2,5	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 0,0 4,3 1,2 0,0 5,3 8,7 8,6 0,0 8,5 7,8 7,5 7,9 7,5 7,9 3,4 1,7 5,9 7,7 5,9 7,7	9 9 10 10 10 7 10 10 5 3 9 9 4 3 0 0 0 10 5 3 5 4 9 5 5	Блачност ссетинам 14 21 8 0 3 3 3 10 10 10 10 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3 1,0 8,0 2,3 1,0 8,0 2,3 1,0 3,7 4,7 1,0 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X	Појав =	> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
dek2 9,3 11,0 10,5 10,3 2,1 2,2 1,8 1,9 54,9 5,3 4,4 4,2 4,6 12,9 dek3 8,4 9,6 9,4 9,1 1,5 1,9 2,7 1,9 46,1 4,6 5,0 4,6 4,7 5,1	a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	7,2 5,6 4,8 6,3 9,2 1 10,0 1 13,5 1 12,3 1 12,4 1 7,7 9,2 7,3 8,4 9,3 1 10,1 1 11,3 1 11,4 1 7,9 1 8,8 1 8,2 1 8,2 1	(mb) 14 21 6,6 6,6 6,0 5,7 5,9 6,6 5,7 7,9,8 9,0 0,2 11,7 1,8 12,7 4,5 14,7 3,0 12,7 2,0 10,7 8,4 9,6 8,1 8,7 8,4 9,6 8,1 8,7 1,3 10,7 1,3	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 3 6,7 7 10,3 1 11,3 2 14,0 8 12,7 7 11,7 0 8,4 3 8,5 6 8,0 9 10,5 2 11,8 2 11,7 3 12,8 5 10,1 1 9,9 7 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 7	07 WINW 0.8 SSE 6.7 SSE 9.4 WSW 2.4 S 6.7 SSE 4.4 W 2.4 SSE 2.4 WINW 0.8 SE 4.4 WINW 4.4 WINW 4.4 WINW 2.4 SSW 0.8 SS	WNW SE SE SSE WNW SE SE SSE WNW WNW NIW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WS 2,4 SS 2,4 SS 4,2 WS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 0,8 SS 2,4 NN 0,8 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 3,8 SS 3,	21 E 0,87 E 2,4 E 4,4,4 E 6,78 E 4,4,4 W 2,4	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 2,5 4,4 1,4 2,5 1,4 1,4 2,4 1,4 2,5	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 0,0 4,3 1,2 0,0 5,3 8,7 8,6 0,0 8,5 7,8 7,5 7,9 7,5 7,9 3,4 1,7 5,9 7,7 5,9 7,7	9 9 10 10 10 7 10 10 5 3 9 9 4 3 0 0 0 10 5 3 5 4 9 5 5	Блачност ссетинам 14 21 8 0 3 3 3 10 10 10 10 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3 1,0 8,0 2,3 1,0 8,0 2,3 1,0 3,7 4,7 1,0 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X	Појав =	> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
dek2 9,3 11,0 10,5 10,3 2,1 2,2 1,8 1,9 54,9 5,3 4,4 4,2 4,6 12,9 dek3 8,4 9,6 9,4 9,1 1,5 1,9 2,7 1,9 46,1 4,6 5,0 4,6 4,7 5,1	a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	7,2 5,6 4,8 6,3 9,2 1 10,0 1 13,5 1 12,3 1 12,4 1 7,7 9,2 7,3 8,4 9,3 1 10,1 1 11,3 1 11,4 1 7,9 1 8,8 1 8,2 1 8,2 1	(mb) 14 21 6,6 6,6 6,0 5,7 5,9 6,6 5,7 7,9,8 9,0 0,2 11,7 1,8 12,7 4,5 14,7 3,0 12,7 2,0 10,7 8,4 9,6 8,1 8,7 8,4 9,6 8,1 8,7 1,3 10,7 1,3	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 3 6,7 7 10,3 1 11,3 2 14,0 8 12,7 7 11,7 0 8,4 3 8,5 6 8,0 9 10,5 2 11,8 2 11,7 3 12,8 5 10,1 1 9,9 7 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 6 9,0 7	07 WINW 0.8 SSE 6.7 SSE 9.4 WSW 2.4 S 6.7 SSE 4.4 W 2.4 SSE 2.4 WINW 0.8 SE 4.4 WINW 4.4 WINW 4.4 WINW 2.4 SSW 0.8 SS	WNW SE SE SSE WNW SE SE SSE WNW WNW NIW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WS 2,4 SS 2,4 SS 4,2 WS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 0,8 SS 2,4 NN 0,8 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 3,8 SS 3,	21 E 0,87 E 2,4 E 4,4,4 E 6,78 E 4,4,4 W 2,4	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 2,5 4,4 1,4 2,5 1,4 1,4 2,4 1,4 2,5	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 0,0 4,3 1,2 0,0 5,3 8,7 8,6 0,0 8,5 7,8 7,5 7,9 7,5 7,9 3,4 1,7 5,9 7,7 5,9 7,7	9 9 10 10 10 7 10 10 5 3 9 9 4 3 0 0 0 10 5 3 5 4 9 5 5	Блачност ссетинам 14 21 8 0 3 3 3 10 10 10 10 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3 1,0 8,0 2,3 1,0 8,0 2,3 1,0 3,7 4,7 1,0 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X	Појав =	> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 10,0 1 13,5 1 12,3 1 12,4 1 7,7 9,2 7,3 8,4 9,3 1 10,6 1 7,9 1 8,8 1 8,6 8,1 8,2 1 9,0 7,4 8,9 8,8 1 8,2 1 8,9	(mb) 14 21 6,6 6,6,5,9 6,5,9 6,5,9 6,5,9 8,4 9,6 9,5 9,1 3,1 11,1 8,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,	cp. 2 6,6 6,6 1 5,6 6,6 2 5,6 6,6 7 10,3 7 10,3 1 11,3 2 14,0 8,4 13,8 8,0 1 1,7 7 11,7 0 8,4 1,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,	07 WINW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WISW 2,4 SSE 2,4 WISW 0,8 SE 4,4 WINW 4,4 WINW 4,4 WINW 4,4 WINW 2,4 SSIW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 ENE 0,8 SSW 0,8 SSSW 0,8	WINW SE SE SSE SSE WINW WINW NINE NINE NINE NINW WINW SE SSE	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,0 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 0,8 SS 4,4 WN 0,8 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,8 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 6,7 SS	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 0,8 E 0,7 E 4,4 E 4,4 W 2,8 W 2,4 W 2	cp. 0,8 6,7 3,3 5,1 1,1 2,5 4,4 3,7 2,5 4,4 1,4 1,9 0,8 1,1 1,4 2,4 1,4 2,5 5,9	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 0,0 4,3 1,2 0,0 5,3 8,7 8,6 0,0 8,5 7,8 7,5 7,9 3,4 1,7 5,6 5,9 7,5 0,0	Of a y de Of	Блачност ссетинам 14 21 8 0 3 3 3 10 10 0 10 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3 10,0 8,0 2,3 1,7 1,7 0,0 3,3 6,7 3,3 3,7 2,3 3,7 8,7 5,3 7,3	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X	Појав =	> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
mes 8,5 ±0,1 ±0,5 ±0,6 ±0,5 ±0,5 ±0,5 ±0,5 ±0,5 ±0,5 ±0,5 ±0,5	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 10,0 1 13,5 1 12,4 1 7,7 9,2 7,3 8,4 9,3 1 11,4 1 10,6 1 7,9 1 8,8 1 8,2 1 9,0 7,4 8,9 8,8 1 8,2 1 9,0 9,3 1	(mb) 14 21 6,6 6,6 5,7 5,9 6,6,5 7,9 8,8 9,0 0,2 11,7 1,8 12,1 2,0 10,7 8,4 9,1 3,0 12,1 2,0 10,7 8,4 9,1 1,3 10,1 1,8 10,1 0,9 10,1 9,9 8,7 9,4 9,1 0,9 10,1 9,9 8,7 9,9 9,9 8,7 9,9 9,9 9,9 9,6 9,9 1,0 10,9	cp. 2 6,6 6 1 5,6 2 2 5,6 3 3 7 10,3 1 1 11,3 2 14,0 1 8 12,7 7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7	MNW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WSW 2,4 SSE 4,4 W 2,4 SSE 2,4 WSW 4,4 WSW 4,4 WSW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 C 0,0 C 0,0 ENE 0,8 SSW 2,4 C 0,0 C 0,0 ENE 0,8 SSW 2,4 C 0,0 C 0,0 C 0,0 ENE 0,8 SSW 2,4 SSSE 2,4 SSE 4,4	MNW SE SE SSE WINW SE C SSE WINW WNW NW NINE NIW NINE NIW WINW WIN	0,8 NN 6,7 SS 6,7 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,0 ES 4,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 0,8 SS 2,4 NN 0,8 SS 2,4 NN 0,8 SS 2,4 SS 4,4 SS 6,7 SS	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 4,4 E 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 G 2,4 G 2,4 G 3,8	cp. 0,8 6,7 6,2 3,3 5,1 1,1 2,5 4,4 1,4 2,5 1,9 1,8 1,1 1,4 2,4 1,4 2,5 5,9 3,7 1,9	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 0,0 0,0 0,0 4,3 1,2 0,0 5,3 8,7 8,6 0,6 0,0 8,5 7,8 7,9 7,5 7,9 3,4 1,7 5,9 7,7 5,9 0,0 5,9 7,5 0,0	9 9 10 10 10 10 5 3 9 9 4 3 0 0 0 10 5 3 5 5 9 9 5 5 5	Блачност ссетинам 14 21 8 0 3 3 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3 1,0 8,0 2,3 1,0 8,0 2,3 1,0 3,7 1,7 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X	Појав =	>
	a H 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2 dek3	7,2 5,6 4,8 6,3 9,1 9,2 1 10,0 1 13,5 1 12,4 1 7,7 9,2 7,3 8,4 9,3 1 10,1 1 11,3 1 11,4 1 10,6 1 7,9 1 8,8 1 8,2 1 9,0 1 8,9 8,8 1 8,2 1 9,0 9,3 1 8,4	(mb) 14 21 6,6 6,6 6,6 6,0 5,7,9 6,5 9,6,5 7,9 0,2 11,8 12,1 4,5 14,3 3,0 12,4 2,0 10,7 8,4 9,8 8,1 8,8 8,5 9,1 1,3 10,1 3,2 12,1 1,8 10,1 0,9 10,9 9,9 8,9 9,4 9,0 0,3 10,9 9,8 9,0 9,0 9,1 9,0 9,0 9,0 9,1 9,6 9,1	cp. 2 6,6 1 5,6 2 5,6 3 6,7 10,3 1 11,3 2 14,0 8 12,7 7 11,7 0 8,4 7 11,7 0 8,4 7 11,7 1 1,7 1 1,7 1 1,8 5 10,1 1 9,9 7 9,0 6 9,0 4 9,6 8 8,5 2 8,4 8 9,7 2 3 12,8 8 7 11,8 5 10,1	077 MNNW 0,8 SSE 6,7 SSE 9,4 WSW 2,4 SSE 2,4 WSW 2,4 SSE 4,4 MNNW 4,4 MNNW 4,4 MNNW 4,4 MNNW 2,4 SSEW 2,4 SSEW 0,8 SSEW 2,4 C 0,0 C 0,0 C 0,0 ENE 0,8 SSW 0,8 SSW 2,4 C 0,0 C 0,0 SSE 0,8 SSW 2,4 SSSW 2,4 C 0,0 C 0,0 C 0,0 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,1 SS	WINW SE SE SSE WINW SE C SSE WINW WINW WINW NINE NIW WINW NINE NINW WINW NINE NINW WINW W	0.8 NN 6.7 SS 6.7 ES 2.4 SS 2.4 SS 0.0 ES 2.4 SS 4.4 WN 4.4 SS 2.4 SS 4.4 WN 0.8 SS 2.4 SS 4.5 NN 0.8 SS 2.4 SS 0.8 SS 0.	21 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 4,4 W 2,4 W 2	cp. 0,8 6,7 6,2 3,7 3,3 5,1 1,1 3,7 2,5 4,4 2,5 1,9 1,9 0,8 1,1 1,4 2,4 1,4 2,5 5,9 3,7 1,9	Инсо- лација (h) 4,5 6,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 4,3 1,2 0,0 8,5 7,8 7,9 7,5 7,9 3,4 1,7 5,9 7,7 5,9 0,0 7,5	Of a y As Of	Блачност ссетинам 14 21 8 0 3 3 3 10 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5,7 5,0 10,0 6,7 7,3 9,0 10,0 9,7 9,3 9,3 1,0 8,0 2,3 1,0 8,0 2,3 1,0 3,7 4,7 1,0 1,7 0,0	Падавине (mm)	Cher (cm)	• X	Појав =	> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Да	Ва	здушни і	тритисак	y mb	Ек	стреми	Темпе	ратура : мин	ваздуха		инске		Рел	ативна Теп	влажі мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах		амп	5cm	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	990,5	989,1	993,8	991,1	17,8	12,2	5,6	10,2	14,0	17,7	13,7	14,8	60	48	63	57	
2	997,7	-	-		13,7		7,1	6,0	9,1	7,5	6,6	7,5		95	92	92	
3 4	998,6 994,0				7,4 8,5		1,7 2,7	5,5 1,9	5,9 6,1	7,2 8,0	7,1 7,0	6,8 7,0		87 86	88 93	90 91	
5	997,1	999,8	1003,0	1000,0	8,1	6,8	1,3	6,1	7,0	7,9	6,8	7,1	97	96	96	96	
		1003,7 1002,8			7,8 6,6		1,9 3,4	5,8 2,0	6,0 3,2	7,3 6,3	6,3 5,7	6,5 5,2		91 90	89 96	92 94	
8		997,9			8,1		4,8	0,8	4,1	8,1	6,8	6,5		89	93	92	
9	-	1001,3	-	-	6,8		2,2	4,2	4,8	5,5	5,9	5,5		89	97	93	
10	1006,7	1006,7	1004,6	1006,0	6,7	5,8	0,9	5,6	6,2	6,0	5,9	6,0	97	92	92	93	
	1001,5	-	997,8		6,1		1,6	4,0	5,6	5,5	4,5	5,0		91	80	88	
12 13	998,3 1001.0	1001,8	1000,3		4,5 3,5		3,1 3,2	1,1 -2,5	3,3 0,3	3,6 2,9	1,4 1,2	2,4 1,4		66 71	85 90	75 80	
14	1004,0	1001,5	999,1	1001,5	2,8	-0,1	2,9	0,6	1,7	2,7	-0,1	1,1	85	76	96	86	
15 16	995,6 991,0	-	-	-	0,1 -1,3	-	1,9 1,6	-0,2 -3,9	-0,1 -2,9	-1,4 -1,5	-1,8 -2,7	-1,3 -2,5		93 86	94 92	94 90	
17	990,8		990,1		-1,3		2,9	-3,5	-2,9	-1,6	-4,1	-3,2		84	88	88	
18	990,1	-		-	-4,0	-	3,2	-7,1	-5,7	-4,6	-7,2	-6,2		81 78	86	85	
19 20	989,7 990,6		982,8 998,6			-10,9 -10,0	4,4	-16,0 -8,5	-10,8 -7,1	-4,9 -5,8	-6,3 -10,0	-7,1 -8,2		76 77	92 80	87 78	
21	900 0	1001 5	1001 5	1001,0	1 2	-10,8	12 ^	-18,3	-10 2	0,7	-0,7	-2,8	73	58	56	62	
22	996,7	993,7	993,1	994,5	5,6	-0,8	6,4	-3,0	1,7	5,1	5,6	4,5	64	66	71	67	
23	986,2	-	992,5	-	15,5		10,3	2,8	7,3 12,4	15,3 17,3	12,1 15,0	-	76	54 52	64 61	64 57	
24 25	992,8 984,5		990,8 983,7		18,6 18,4		7,9 5,3	4,0 11,3	14,3	18,3	16,0	14,9 16,2	59 70	60	59	63	
26	997,6	-	-		16,0	•	8,9	4,5	7,6	9,7	7,8	8,2		49	63	61	
27 28	988,5 993,2		990,4 993,5		7,8 8,4		4,5 6,9	3,6 1,8	4,5 1,9	4,3 7,3	3,6 3,1	4,0 3,9		91 64	95 91	93 83	
29	994,3	995,5	995,3	995,0	7,2	1,7	5,5	-3,6	3,3	7,1	5,3	5,3	74	64	71	70	
30 31	990,5 983,8		985,1 982,6		13,4 18,2		8,3 7,2	2,1 7,6	9,3 14,0	13,4 15,1	13,1 11,0	12,2 12,8		68 79	69 92	69 81	
dek1 dek2	998,8 995,3		999,9 994,8		9,2 0,3		3,2 3,3	4,8 -3,6	6,6 -1,9	8,2 -0,5	7,2 -2,5	7,3 -1,9		86 80	90 88	89 85	
dek3	991,6	991,2	991,4	991,4	11,8	4,3	7,6	1,2	6,0	10,3	8,4	8,3	74	64	72	70	
mes	995,1	994,6	995,2	995,0	7,2	2,5	4,8	0,8	3,7	6,1	4,5	4,7	84	76	83	81	
							•		٠,,	-,-	•						
Д	Напог	водене і	паре		ц и брз	вина ветр			Инсо-	- Об	лачнос	Γ	Пада-	Снег		Поја	іве
a		(mb)	•	Права	ц и брз (m/s	вина ветр	oa .		Инсо-	- Об а у де	лачнос	г	Пада- вине	(cm)		,	
а	07	(mb) 14 21	cp.	Права 07	ц и брз (m/s	вина ветр 3) 14	21	cp.	Инсо- лација (h)	- Об а уде 07	лачност сетинам 14 21	г иа ср.	Пада- вине (mm)	(cm) У Н		,	.~≯⊠
a	9,6	(mb)	cp.	Права 07 SSE 9,4	ц и брз (m/s	вина ветр	21 SW 6,7	cp.	Инсо-	Об а уде 07	лачност сетинам 14 21 9 10	г иа ср.	Пада- вине	(cm)		==△	
а н 1 2 3	9,6 10,3 8,8	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8,	cp. 8 9,8 0 9,7 9 8,8	Права 07 SSE 9,4 NNE 2,4 NW 2,4	цибрз (m/s sse NNW	9,4 SS 2,4 WI	21 SW 6,7 W 2,4 S 0,8	cp. 8,5 2,4 3,1,9	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0	Об а у де 07 10 10 1	лачност сетинам 14 21 9 10 .0 10	9,7 10,0 10,0	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6	(cm) У Н		== <u>^</u>	.~≯⊠
а н 1 2 3 4	9,6 10,3 8,8 8,8	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9,	cp. 8 9,8 0 9,7 9 8,8 4 9,1	Права 07 SSE 9,4 NNE 2,4 NW 2,4 S 2,4	цибрз (m/s sse NNW w	вина ветр 3) 14 9,4 SS 2,4 WI 2,4 0,8 NI	21 SW 6,7 SW 2,4 S 0,8 SW 0,8	cp. 7 8,5 4 2,4 8 1,9 8 1,4	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0	об от от от от от от от от от от	лачност сетинам 14 21 9 10 .0 10 .0 10	9,7 10,0 10,0	Падавине (mm)	(cm) У Н		== <u>△</u>	.~≯⊠
1 2 3 4 5	9,6 10,3 8,8 8,8 9,8 1	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9,	cp. 8 9,8 0 9,7 9 8,8 4 9,1 5 9,8	Права 07 SSE 9,4 NNE 2,4 NW 2,4 S 2,4 NW 2,4 C 0,0	цибрз (m/s s sSE NNW w s S s NW	9,4 SS 2,4 WI	21 SW 6,7 SW 2,4 S 0,8 SW 0,8 SW 2,4	cp. 8,5 2,4 3,1,9 3,1,4 4,1,9	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0	об от от от от от от от от от от	лачност сетинам 14 21 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10	9,7 10,0 10,0	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6	(cm) У Н		== <u>^</u>	.~≯⊠
а н 1 2 3 4 5	9,6 10,3 8,8 8,8 9,8 1 9,1 7,4	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8, 8,6 8,	cp. 8 9,8 0 9,7 9 8,8 4 9,1 5 9,8 5 9,0 8 8,3	Права 07 SSE 9,4 NNE 2,4 S 2,4 NW 2,4 C 0,0 WNW 2,4	цибра (m/s ! SSE ! NNW ! W ! S ! NW	9,4 SS 2,4 WI 0,8 NI 0,8 SS 2,4 WI	21 W 6,7 W 2,4 S 0,8 W 0,8 W 2,4 SE 2,4 W 0,8	cp. 8,5 2,4 3 1,9 3 1,4 1,1 3 1,9	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Оба у де 07 10 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	лачнос: сетинам 14 21 9 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10	ор. 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2	(cm) У Н	• X:	== <u>^</u>	.~ ≯ <u>⊠</u> >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	9,6 10,3 8,8 8,8 9,8 1 9,1 7,4 7,7	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8, 8,6 8, 9,6 9,	cp. 8 9,8 0 9,7 9 8,8 4 9,1 5 9,8 5 9,0 8 8,3 2 8,8	Права 07 SSE 9,4 NNE 2,4 S 2,4 NW 2,4 C 0,0 WNW 2,4	цибра (m/s ! SSE ! NNW ! W ! S ! NW) NW ! WSW ! SSE	9,4 SS 2,4 WI 2,4 0,8 NI 0,8 SS 2,4 WI 4,4 SS	21 W 6,7 W 2,4 S 0,8 W 0,8 W 2,4 E 2,4 W 0,8 E 4,4	cp. 7 8,5 8 2,4 8 1,9 8 1,4 1 1,9 1 1,1 8 1,9 3 3,7	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	Оба у дес 07 10 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 9 1	лачност сетинам 14 21 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7	Пада- вине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2	(cm) y H 	• X:	= <u>_</u>	.~≯⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,6 10,3 8,8 8,8 9,8 1 9,1 7,4 7,7 8,0	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8, 8,6 8, 9,6 9,	cp. 8 9,8 0 9,7 9 8,8 4 9,1 5 9,8 5 9,0 8 8,3 2 8,8 0 8,3	Права 07 SSE 9,4 NNE 2,4 S 2,4 NW 2,4 C 0,0 C 0,0 WNW 2,4 S 2,4 SSE 4,4	цибра (m/s	9,4 SS 2,4 WI 2,4 0,8 NI 0,8 SS 2,4 WI 4,4 SS	21 W 6,7 W 2,4 S 0,8 W 0,8 W 2,4 E 2,4 W 0,8 E 4,4	cp. 7 8,5 8 2,4 8 1,9 8 1,4 1 1,9 1 1,1 8 1,9 2 3,7 8 2,5	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Оба у дес 07 10 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	лачност сетинам 14 21 9 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2 . 0,5 0,1	(cm) y H	• X:		.~ ≯ <u>⊠</u>
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	9,6 10,3 8,8 8,8 9,8 1 9,1 7,4 7,7 8,0 9,2	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8,6 8, 9,6 9, 8,6 8,	cp. 8 9,8 0 9,7 9 8,8 4 9,1 5 9,8 5 9,0 8 8,3 2 8,8 8,3 5 8,8	Tipaba	цибра (m/s k SSE k NINW k W k S k NIW k WSW k SSE k ESE k WNW	9,4 SS 2,4 WP 0,8 NP 0,8 SS 2,4 WP 4,4 SS 2,4 WP 0,8 WP	21 W 6,77 W 2,4 S 0,8 W 0,8	cp. 7 8,5 1 2,4 3 1,9 3 1,4 1 1,9 1 1,1 3 1,9 2 2,5 3 0,8	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 10 11 10 10	лачност сетинам 14 21 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7 10,0 10,0	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2 . 0,5 0,1 . 14,4 5,2	(cm) y H	• **		. ∩ ≯ ⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12	9,6 10,3 8,8 8,8 9,8 1 9,1 7,4 7,7 8,0 9,2	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8, 8,6 8, 9,6 9, 8,0 9, 8,6 8, 8,3 6, 5,2 5,	cp. 8 9,8 9,7 9 8,8 4 9,1 5 9,8 5 9,0 8 8,3 2 8,8 8,3 8,8 7 7,8 7 5,6	IIpaba	L U M M M M M M M M M M M M M M M M M M	9,4 SS 2,4 WT 2,4 0,8 NT 0,8 SS 2,4 WT 4,4 SS 2,4 WT 0,8 WT	21 W 6,7 W 2,4 S 0,8 W 0,8	cp. 7 8,5 12,4 13,9 1,4 1,1 1,1 1,9 1,7 1,2,5 10,8 12,5 13,0	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	06a y де 07 10 10 1 10 1 10 2 10 3 10 3 10 3 10 7	лачност сетинам 14 21 9 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10 .0 10	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7 10,0 10,0	Пада- вине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2 0,5 0,1 14,4 5,2	(cm) y H	• **		.~ ≯ ⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	9,6 10,3 8,8 8,8 9,8 1 7,4 7,7 8,0 9,2	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8,6 8, 9,6 9, 8,6 8,	cp. 8 9,8 0 9,7 9 8,8 4 9,1 5 9,8 5 8,3 2 8,8 0 8,3 5 8,8	Hpaba O7 SSE 9,4 NNE 2,4 NW 2,4 C 0,0 WNW 2,4 S 2,4 S 2,4 S S S 2,4 S S S S S S S S S S	L SSE NNW N SSE NNW N SSE NNW N SSE NNW N SSE NSW N SSE	9,4 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 ND 0,8 SS 2,4 WD 0,8 WD 0,8 WD 2,4 SS 2,4 WD 2,4 SS 2,4 WD 2,4 SS 2,4 WD 2,4 SS 2,4 WD	21 W 6,7 W 2,4 S 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8	cp. 8,5 2,4 1,9 1,1 1,1 3,7 2,5 3,0 4,2,4 2,4	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	06	лачнос: сетинам 14 21 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7 10,0 9,0 9,0 9,7	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2 . 0,5 0,1 . 14,4 5,2 0,0 1,7 0,3	(cm) y H	• ** • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. ~ ≯ ⊠
a H 11 23 34 55 66 77 89 10 11 12 13 14 15	9,6 10,3 8,8 8,8 9,1 7,4 7,7 8,0 9,2 8,3 5,9 4,9 5,9	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8,6 8, 9,6 9, 8,0 9,8 8,6 8, 5,2 5,5,3 6,5,3 6,5,3 6,5,5,3 5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	cp. 8 9,8 9,7 9 8,8 4 9,1 5,0 8 8,3 2 8,8 5 9,0 8 8,3 7 7,8 7 7,8 7 7,8 7 5,6 0 5,4 8 5,8	Tipaba	L U O O O O O O O O O O O O O O O O O O	9,4 SS 2,4 WI 0,8 NI 0,8 NI 0,8 SS 2,4 WI 4,4 SS 2,4 WI 0,8 WI 2,4 SS 2,4 WI 2,4 WI 2,4 SS 2,4 WI 2,4 WI 2,4 SS 2,4 WI 2,4 SS 2,4 WI 2,4 WI 2,4 SS 2,4 WI 2,4 SS 2,4 WI 2,4 SS 2,4 WI 2,4 WI 2,4 SS 2,4 WI 2,4 SS 2,4 WI 2,4 SS 2,4 WI 2,4 WI 2,	21 W 6,7 W 2,4 S 0,8 W 0,8	cp. 8,5 2,4 3,9 1,9 1,1 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 4,2,4 4,2,4 4,2,4	Инсолација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,1 0,0 0,0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	лачност сетинам 14 21 9 10 .0 10	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7 10,0 10,0	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2 . 0,5 0,1 . 14,4 5,2 0,0 1,7 0,3 . 13,2	(cm) y H	• X:		. ○ ≯ 图
a H 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14	9,6 10,3 8,8 8,8 9,1 7,4 7,7 8,0 9,2 8,3 5,9 4,9 5,7 4,6	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8,6 8, 9,6 9, 8,6 8, 8,6 8, 8,6 8,5 8,6 8,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7	cp. 8 9,8 0 9,7 9 8,8 4 9,1 5 9,8 5 9,8 5 9,8 8,3 2 8,8 7 7,8 7 7,8 7 5,6 0 5,4 8 1 5,3 6 4,6	Hpaba O7	L U O O O O O O O O O O O O O O O O O O	9,4 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 ND 0,8 SS 2,4 WD 0,8 WD 0,8 WD 2,4 SS 2,4 WD 2,4 SS 2,4 WD 2,4 SS 2,4 WD 2,4 SS 2,4 WD	21 W 6,7 S 0,8 W 0,8 W 2,4 E 2,4 W 0,8 E 4,4 W 0,8 E 4,4 W 0,8 E 2,4 W 2,4 E 2,4 E 2,4	cp. 8,5 2,4 1,9 1,1 1,1 3,7 2,5 3,0 4,2,4 2,4	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	лачност сетинам 14 21 9 10 .0 10	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7 10,0 9,0 9,0 9,7	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2 0,5 0,1 . 14,4 5,2 0,0 1,7 0,3 . 13,2 21,9	(cm) y H	• *** • • • • • • • • • • • • • • • • •		. ○ ≯ 图
а н 1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18	9,6 10,3 8,8 8,8 9,8 1 7,4 7,7 8,0 9,2 8,3 5,9 4,9 5,9 4,9 5,9 4,6 4,6 3,5	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 9,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8,6 8, 9,6 9, 8,6 8, 8,3 6,5,2 5,5,3 6, 5,7 5,5,1 5,4 4,7 4, 4,5 4,7 4, 3,5 3,	cp. 8 9,8 0 9,7 9 8,8 4 9,1 5 9,8 8 9,8 8 8,8 0 8,3 5 8,8 7 7,8 6 5,4 8 5,8 1 5,3 4,6 6 4,4 1 3,4	Tipaba	L U O O O O O O O O O O O O O O O O O O	9,4 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 WD 2,4 SS 2,4 SS 2,	21 W 6,7 W 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 4,4 E 2,4 W 0,8 W 4,4 W 0,8 W 4,4 W 0,8	cp. 8,5 2,4 1,9 1,1 1,1 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 10 11 10 10	лачнос: сетинам 14 21 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 8,7	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2 . 0,5 0,1 14,4 5,2 0,0 1,7 0,3 . 13,2 21,9 3,4 6,6	(cm) y H 	• *** • • • • • • • • • • • • • • • • •		. ○ ≯ 图
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	9,6 10,3 8,8 8,8 9,1 7,4 7,7 8,0 9,2 8,3 5,9 4,9 5,7 4,6 4,6 3,5 2,4	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 9,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8, 8,6 8, 9,6 9, 8,6 8, 8,3 6, 5,2 5, 5,3 6, 5,7 5, 5,1 5, 4,7 4,5 4,	cp. 8 9,8 9,7 9 8,8 4 9,1 5 9,0 8 8,3 2 8,8 5 9,0 8 8,3 7 7,8 7 7,8 7 5,6 0 5,4 1 5,3 6 4,6 1 3,4	Tipaba	L SSE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	9,4 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 WD 2,4 SS 2,4 SS 2,	21 W 6,7 S 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4	cp. 8,5 2,4 1,9 1,1 3,7 2,5 3,0 4,2,4 4,2,4 4,3,7	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 10 11 10 10	лачнос: сетинам 14 21 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 9,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2 . 0,5 0,1 . 14,4 5,2 0,0 1,7 0,3 . 13,2 21,9 3,4 6,6 0,4	(cm) y H 	• ** • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. ~ ≯ ⊠
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	9,6 10,3 8,8 8,8 9,1 7,4 7,7 8,0 9,2 8,3 5,9 4,9 5,7 4,6 4,6 3,5 2,4 2,8	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8, 8,6 8, 9,6 9, 8,6 8, 8,3 6, 5,2 5, 5,3 6, 5,2 5, 5,1 5,1 5,1 4,7 4, 4,5 4, 3,5 3, 3,3 3, 3,0 2,	cp. 8 9,8 0 9,7 9 8,8 4 9,1 5 9,8 5 9,8 6 8,3 5 8,8 7 7,8 7 5,6 0 5,4 8 1 5,3 6 4,6 0 4,4 1 3,4 5 3,7	Tipaba	L U OD3 (m/s) SSE NW SSE NW SSE SSE WNW SSE ESE WNW SSE WNW	9,4 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 ND 0,8 SS 2,4 WD 0,8 WD 2,4 SS 2,4 WD 2,4 ES 2,4 WD 0,8 ND 0,8 ND 0,	21 W 6,7 S 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 E 2,4 W 0,8 E 4,4 W 0,8 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E	cp. 8,5 1,9 1,1,1 1,1,2 1,9 2,5 3,7 2,5 3,0 2,4 2,4 2,4 3,7 3,7 3,7	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	лачнос: сетинам 14 21 9 10 .0 10	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 4,3	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2 . 0,5 0,1 . 14,4 5,2 0,0 1,7 0,3 . 13,2 21,9 3,4 6,6 0,4 0,8	(cm) y H 	• ** • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	9,6 10,3 8,8 8,8 9,8 1 7,4 7,7 8,0 9,2 8,3 5,9 4,9 5,7 4,6 3,5 2,4 2,8	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 9,8 8,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8,6 8, 9,6 9, 8,6 8, 5,2 5, 5,3 6, 5,7 5, 5,1 5, 4,7 4, 4,5 4, 3,5 3, 3,0 2, 3,7 3,	cp. 8 9,8 0 9,7 9 8,8 4 9,1 5 9,8 8 8,3 2 8,8 0 8,3 5 8,8 7 7,8 7 5,6 0 5,4 8 5,8 1 3,4 1 3,4 5 3,1 2 3,0	Tipaba	U U OD3 (m/s) SSE NNW SSE NW SSE SSE WNW SSE SSE	9,4 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 ND 0,8 ND 0,8 ND 0,8 ND 0,8 WD 2,4 WD 2,4 ES 2,4 WD 0,8 ND 0,8 ND 0,	21 W 6,7 W 0,8 W 0,8 W 2,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4	cp. 8,5 2,4 1,9 1,1 3,1,9 3,7 3,2,5 3,0,8 2,4 2,4 2,4 3,7 3,7 3,2 1,9	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 10 11 10 10	лачнос: сетинам 14 21 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2 . 0,5 0,1 14,4 5,2 0,0 1,7 0,3 . 13,2 21,9 3,4 6,6 0,4 0,8	(cm) y H 	• ** • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. ○ > . ○
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	9,6 10,3 8,8 8,8 9,1 7,4 7,7 8,0 9,2 8,3 5,9 4,9 5,7 4,6 4,6 3,5 2,4 2,8	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8,6 8, 9,6 9, 8,0 5,2 5, 5,3 6, 5,2 5, 5,7 5,1 5, 4,7 4, 4,5 4, 3,3 3,3 3,0 2, 3,7 3, 5,8 6,9,4 9,	cp. 8 9,8 9,7 9 8,8 4 9,1 5,0 8 8,3 2 8,8 5 9,0 8 8,3 7 7,8	Tipaba	L U O O O O O O O O O O O O O O O O O O	9,4 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 SS 2,4 WD 0,8 WD 2,4 SS 2,4 WS 2,4 ES 2,4 ES 2,4 T 0,8 ND 0,8	21 W 6,7 W 2,4 S 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E	cp. 8,5 2,4 1,9 1,1 1,9 1,1,1 3,7 2,5 3,0 4,2,4 4,2,4 4,3,7 3,2 1,9 3,7 4,5	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 10 11 10 10	лачнос: сетинам 14 21 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2 . 0,5 0,1 14,4 5,2 0,0 1,7 0,3 . 13,2 21,9 3,4 6,6 0,4 0,8	(cm) y H 	• X: • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. ○ > . ○
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	9,6 10,3 8,8 8,8 9,1 7,4 7,7 8,0 9,2 8,3 5,9 4,9 5,7 4,6 4,6 3,5 2,4 2,8	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8,6 8, 9,6 9, 8,0 9, 8,6 8, 5,7 5,1 5, 4,7 4, 4,5 4, 3,5 3, 3,3 3, 3,0 2,	cp. 8 9,8 0 9,7 9 8,8 4 9,1 5 9,8 5 9,8 5 9,8 7 7,8 7 5,6 0 5,4 8,3 7 7,8 1 5,3 6 4,6 0 4,4 1 3,1 1 3,4 1 3	Tipaba	L U O O O O O O O O O O O O O O O O O O	9,4 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 ND 0,8 ND 0,8 WD 2,4 SS 2,4 WD 2,4 SS 2,4 WD 2,4 SS 2,4 WD 2,4 SS 2,4 WD 2,4 SS 2,4 MD 2,4 SS 2,4 SS 2,4 MD 2,4 SS 2,4 SS 2,	21 W 6,7 S 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 S 0,8 E 2,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8	cp. 8,5 2,4 1,9 1,1 1,1 2,5 0,8 2,5 3,0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 10 11 10 10	лачнос: сетинам 14 21 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2 . 0,5 0,1 14,4 5,2 0,0 1,7 0,3 . 13,2 21,9 3,4 6,6 0,4 0,8	(cm) y H 	• X: • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. ○ > . ○
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,6 10,3 8,8 8,8 9,8 1 7,4 7,7 8,0 9,2 8,3 5,9 5,7 4,6 3,5 2,4 2,8 2,1 4,4 7,7 8,5 1 11,4 1	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8,6 8, 9,6 9, 8,6 8, 5,7 5,1 5, 4,7 4, 4,5 4, 3,5 3, 3,3 3, 3,0 2, 3,7 3, 5,8 6, 9,4 10, 2,7 10, 5,9 6,	cp. 8 9,8 9,7 9 8,8 4 9,1 5,0 8 8,8 5 9,0 8 8,3 5 8,8 7 7,8 6 4,6 0 5,4 8 5,8 1 5,3 6 4,6 0 3,4 1 3,4 1 3,1 2 3,0 5 5,6 8 8,7 2 3,0 6 8,7 8 11,6 6 6,6	Tipaba	L H OP3 (m/s) SSE NNW SSE NW SSE SSE SSE WNW	9,4 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 SS 2,4 WD 0,8 WD 0,8 ND 0,	21 W 6,7 W 2,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4	cp. 8,5 2,4 1,9 1,1 3,7 3,2,5 3,0,8 2,4 2,4 2,4 3,7 3,7 3,2 4,5 3,7 4,5 3,7 4,5 2,4	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 10 11 10 10	лачнос: сетинам 14 21 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2 . 0,5 0,1 14,4 5,2 0,0 1,7 0,3 . 13,2 21,9 3,4 6,6 0,4 0,8 0,1 . 1,3 2,7	(cm) y H 	• X: • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. ○ > . ○
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,6 10,3 8,8 8,8 9,1 7,4 7,7 8,0 9,2 8,3 5,9 4,9 5,7 4,6 4,6 4,6 3,5 2,4 2,8 2,1 4,4 7,7 8,5 11,4 1	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8,6 8, 9,6 9, 8,0 8,6 8, 5,2 5, 5,3 6, 5,7 5,1 5, 4,7 4, 4,5 4, 3,5 3,3 3, 3,0 2, 3,7 3, 3,8,6 8, 9,4 9, 0,4 10, 2,7 10, 5,9 6, 7,6 7,	cp. 8 9,8 9,7 9 8,8 4 9,1 5,0 8 8,3 2 8,8 5 9,0 8 8,3 2 8,8 6 5,6 6 1,3 6 4,6 6 1,3 7,8 7,8 7,8 8,8 7,8 7,8 8,8 7,8 7,8 8,8 7,8 7	Tipaba	L U O O O O O O O O O O O O O O O O O O	9,4 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 SS 2,4 WD 2,4 SS 2,4 WD 2,4 SS 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES	21 W 6,7 W 2,4 S W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 4,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E 2	cp. 8,5 2,4 1,9 1,1 1,1 3,7 3,7 3,2 4,5 4,5 4,5 4,5 4,6 1,6	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 10 11 10 10	лачнос: сетинам 14 21 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 8,7 6,7 4,3	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2 . 0,5 0,1 14,4 5,2 0,0 1,7 0,3 . 13,2 21,9 3,4 6,6 0,4 0,8 0,1 . 1,3 2,7 17,2	(cm) y H	• X: • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		N
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	9,6 10,3 8,8 8,8 9,1 7,4 7,7 8,0 9,2 8,3 5,9 4,9 5,7 4,6 4,6 3,5 2,4 2,8 2,1 4,4 7,7 8,5 1 11,4 1 7,4 6,5 5,7	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8,6 8, 9,6 9, 8,6 8, 8,3 6,5,2 5, 5,3 6, 5,2 5,3 6, 5,1 5,4 7 4, 4,5 4, 3,5 3, 3,3 3,0 2, 3,7 3,5,8 6, 9,4 9, 0,4 10, 2,7 10, 5,9 6, 7,6 6,6 6,6 6,5 6,6	cp. 8 9,8 9,7 9 8,8 4 9,1 5 9,8 5 9,8 8,3 5 8,8 7 7,8 7 5,6 6 4,6 6 4,4 1 3,4	Tipaba	L U OD3 (m/s) SSE NW SSE NW SSE SSE WNW SSE SSE	9,4 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 SS 2,4 WD 2,4 ES 2,4 WD 0,8 ND 0,8 ND 0,	21 W 6,7 S 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4	cp. 8,5 2,4 1,9 1,1 1,9 3,7 2,5 3,0 2,4 2,4 2,4 3,7 3,2 1,9 4,5 4,5 4,5 4,5 4,6 2,4 0,8	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,7 1,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,7 1,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	лачнос: сетинам 14 21 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2 . 0,5 0,1 . 14,4 5,2 0,0 1,7 0,3 . 13,2 21,9 3,4 6,6 0,4 0,8 0,1 . 1,3 2,7 17,2 11,3 .	(cm) y H 	• ** • • • • • • • • • • • • • • • • • •		N
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,6 10,3 8,8 8,8 9,8 1 7,4 7,7 8,0 9,2 8,3 5,9 5,9 5,7 4,6 3,5 2,4 2,8 2,1 4,4 7,7 8,5 1 11,4 1 7,7 6,5 5,7 8,1	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8,6 8, 9,6 9, 8,6 8, 5,7 5, 5,1 5,4 7, 4, 4,5 4, 3,5 3, 3,3 2, 3,7 3, 5,8 6, 9,4 10, 2,7 10, 2,7 10, 5,9 6, 6,5 6,6 6,6 6,5 6,0,5 10,	cp. 8 9,8 9,7 9 8,8 4 9,1 9,8 5 9,0 8 8,3 5 8,8 6 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 1,6 1,6 1,7 2,7 2,7 2,7 3,0 6,7 3,1 6,7 6,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8	Tipaba	L H OP3 (m/s) SSE NNW SSE NNW SSE SSE SSE SNNE NNW SSE SSE	9,4 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 SS 2,4 WD 0,8 WD 2,4 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,	21 W 6,7 W 0,8 W 0,8 W 2,4 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 E 2,4	cp. 8,5 2,4 1,9 1,1 1,9 3,7 2,5 0,8 2,4 2,4 2,4 3,7 3,2 1,9 5,9 4,5 3,7 4,5 3,7 4,5 3,7 4,5 3,7	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 10 11 10 10	лачнос: сетинам 14 21 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 8,7 6,7 4,3 3,3 8,7 2,7 8,3 6,0 8,3 10,0 5,7 8,3	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2 . 0,5 0,1 . 14,4 5,2 0,0 1,7 0,3 . 13,2 21,9 3,4 6,6 0,4 0,8 0,1 . 1,3 2,7 17,2 11,3 . 0,0	(cm)	• ** • • • • • • • • • • • • • • • • • •		N
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9,6 10,3 8,8 8,8 9,1 7,4 7,7 8,0 9,2 8,3 5,9 4,9 4,6 4,6 3,5 2,4 2,8 2,1 4,4 7,7 8,5 1 11,4 1 7,7 8,5 11,7 11,5 1	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8,6 8, 9,6 9, 8,6 8, 5,2 5, 5,7 5,1 5, 4,7 4, 4,5 4, 3,3 3,3 3,0 2, 3,7 3, 5,8 6, 9,4 9, 0,4 10, 2,7 10, 5,9 6, 7,6 6,5 6, 0,5 10, 3,6 12,	cp. 8 9,8 9,7 9 8,8 4 9,1 5,8 5 9,0 8 8,3 2 8,8 5 7,8 6 4,6 0 5,4 8 5,8 1 5,3 6 4,6 0 4,4 1 3,1 3 2,7 2 3,0 6 8,7 3 9,7 8 6,6 6 7,6 9 6,7 3 6,2 4 1 12,4	Hpasa	L H OP3 (m/s) SSE NINW SSE NINW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	9,4 SS 2,4 WT 0,8 NT 0,8 NT 0,8 NT 0,8 WT 2,4 WS 2,4 WS 2,	21 W 6,7 S 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E 2,4	cp. 8,5 1,9 1,1,1 1,9 1,1,2 1,9 1,1,2	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	лачнос: сетинам 14 21 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2 . 0,5 0,1 . 14,4 5,2 0,0 1,7 0,3 . 13,2 21,9 3,4 6,6 0,4 0,8 0,1 . 1,3 2,7 17,2 11,3 . 0,0 0,7	(cm) y H	• ** • • • • • • • • • • • • • • • • • •		№ > <
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9,6 10,3 8,8 8,8 9,8 1 7,4 7,7 8,0 9,2 8,3 5,9 5,9 5,7 4,6 3,5 2,4 2,8 2,1 4,4 7,7 8,5 1 11,4 1 7,4 7,7 6,5 5,7 8,1 1 11,5 1 8,9 4,9	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8,6 8, 9,6 9, 8,6 8, 5,7 5, 5,1 5,4 7, 4, 4,5 4, 3,5 3, 3,3 2, 3,7 3, 5,8 6, 9,4 9, 0,4 10, 2,7 10, 2,7 10, 5,9 6, 6,5 6,6 6,5 6,6 6,5 6,0,5 10, 3,6 12, 9,2 9,4,9 4,	cp. 8 9,8 9,7 9 8,8 4 9,1 9,0 8 8,8 5 9,0 8 8,3 5 8,8 7 7,8 6 0 5,4 8 5,8 1 5,3 6 4,4 6 4,4 1 3,4 1 3,1 2 3,0 5 5,6 6 6,6 7 7,6 7 8,7 8 11,6 6 6,6 6 7,6 9 7,7 1 12,4	Tipaba	L H OP3 (m/s) SSE NW SSE NW SSE SSE NW SSE SSE	9,4 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 SS 2,4 WD 0,8 WD 2,4 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,	21 W 6,7 S 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E 2,4	cp. 8,5 2,4 1,9 1,1 1,9 3,7 2,5 0,8 2,4 2,4 2,4 3,7 3,2 1,9 5,9 4,5 3,7 4,5 3,7 4,5 3,7 4,5 3,7	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 10 11 10 10	лачност сетинам 14 21 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 8,7 6,7 4,3 3,3 8,7 2,7 8,3 6,0 8,3 10,0 5,3 7,7	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2 . 0,5 0,1 . 14,4 5,2 0,0 1,7 0,3 . 13,2 21,9 3,4 6,6 0,4 0,8 0,1 . 1,3 2,7 17,2 11,3 . 0,0 0,7	(cm)	• ** • • • • • • • • • • • • • • • • • •		N
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 3 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1	9,6 10,3 8,8 8,8 9,8 1 7,4 7,7 8,0 9,2 8,3 5,9 5,7 4,6 4,6 3,5 2,4 2,8 2,1 4,4 7,7 8,5 1 11,4 1 7,4 7,7 6,5 5,7 8,1 11,5 1 8,9 7,4	(mb) 14 21 9,8 9, 9,8 9, 8,8 8, 9,2 9, 0,2 9, 9,3 8, 8,6 8, 8,6 8, 8,6 8, 8,7 1, 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7	cp. 8 9,8 9,7 9 8,8 4 9,1 5 9,0 8 8,3 2 8,8 5 9,0 8 8,3 5 8,8 7 7,8 6 4,6 0 5,4 1 5,3 2 7,7 2 3,0 5 5,6 0 8,7 3 1,6 5 7,6 6 7,7 8 11,6 6 7,6 7 4,8 8 9,7 1 12,4	Tipaba	L H OPS (m/s) SSE NINW SSE NINW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	9,4 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 SS 2,4 WD 4,4 SS 2,4 WD 0,8 ND 0,8 ND 0,	21 21 W 6,7 W 2,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E	cp. 8,5 2,4 1,9 1,1 3,7 3,2 5,9 4,5 3,7 4,5 3,7 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4	Инсо- лација (h) 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 10 11 10 10	лачнос: сетинам 14 21 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 8,7 6,7 4,3 3,3 8,7 2,7 8,3 6,0 8,3 10,0 5,3 7,7	Падавине (mm) 0,0 1,8 13,6 0,2 . 0,5 0,1 14,4 5,2 0,0 1,7 0,3 . 13,2 21,9 3,4 6,6 0,4 0,8 0,1 . 1,3 2,7 17,2 11,3 . 0,0 0,7	(cm)	• ** • • • • • • • • • • • • • • • • • •		N