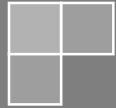


LYKV

АЕРОДРОМ
ЛАЂЕВЦИ
КРАЉЕВО
КЛИМАТОГРАФИЈА

Републички хидрометеоролошки завод
Београд, 2020.



АЕРОДРОМ ЛАЂЕВЦИ КРАЉЕВО КЛИМАТОГРАФИЈА

Аутори:

Драган Ђукић, дипл. мет.

Катарина Стефановић, дипл. мет.

Славко Петковић, дипл. мет.

Републички хидрометеоролошки завод

Сектор националног центра за климатске промене

Одсек за примењену климатологију

Београд, 2020.

САДРЖАЈ

УВОД	3
1 ОПШТЕ ИНФОРМАЦИЈЕ О АЕРОДРОМУ.....	6
1.1 Географска локација аеродрома.....	6
1.2 Положај метеоролошке станице на аеродрому „Лађевци“ Краљево.....	7
2 ОСНОВНЕ КЛИМАТОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ОБЛАСТИ У КОЈОЈ СЕ АЕРОДРОМ НАЛАЗИ	8
2.1 Температура ваздуха.....	9
2.2 Влажност ваздуха	23
2.2.1 Релативна влажност ваздуха	23
2.2.2 Разлика температуре и температуре тачке росе	24
2.3 Ваздушни притисак	32
2.4 Видљивост и висина доње базе облака	34
2.4.1 Видљивост.....	34
2.4.2 Висина доње базе облака.....	55
2.4.3 Видљивост у односу на висину доње базе облака	74
2.5 Ветар	81
2.6 Појаве.....	117
3 СПИСАК СЛИКА.....	122
4 СПИСАК ТАБЕЛА	123

Увод

Климатографија аеродрома „Лађевци“ Краљево је израђена на основу метеоролошких података садржаних у METAR извештајима, за период 2008 – 2019. година, измерених и осмотрених на ваздухопловној метеоролошкој станици на аеродрому. METAR је кодирани метеоролошки извештај за авијацију који се издаје на сваких пола сата на аеродромима у Србији.

Од могућих 210384 METAR извештаја за посматрани период располагало се са 202709, што значи да је недостајало 7675 извештаја односно 3.65 % података.

Приказ метеоролошких карактеристика аеродрома заснован је на обради и анализи следећих параметара:

- Температура ваздуха;
- Атмосферски притисак на нивоу мора;
- Влажност ваздуха;
- Облачност;
- Видљивост;
- Висина доње базе облака;
- Ветар;
- Карактеристичне атмосферске појаве.

Помоћу хиперлинка у насловима и поднасловима у садржају, као и у сликама и табелама у списковима, може се директно отићи на жељену страну документа.

Пре обраде урађена је основна техничка и логичка контрола података.

Све временске одреднице, односно термини садржани у METAR извештајима су дати према Координираном светском времену (Coordinated Universal Time - UTC).

Мерне јединице које су коришћене су сагласне са мерним јединицама које се користе у METAR извештају, а према ICAO Annex 3.

Климатографија је израђена у Одсеку за примењену климатологију Републичког хидрометеоролошког завода Србије.

Садржај климатографије је дефинисан у договору са Директоратом цивилног ваздухопловства Републике Србије према Правилнику о осмотреним метеоролошким подацима за израду ваздухопловних аеродромских климатолошких информација од 04.05.2012. године, по препорукама Техничке регулативе Светске метеоролошке организације (Technical Regulations – Basic Documents No. 2: Volume II - Meteorological Service for International Air Navigation, WMO – No. 49) и стандардима и препорукама Међународне организације за цивилно ваздухопловство (ICAO Annex 3: Meteorological Service for International Air Navigation), као и захтевима крајњих корисника.

Већина табела у климатографији обојена је градијентом боја, од светле до тамно црвене, где су светле мање, а тамне веће вредности одређеног параметра. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом. У неким табелама приказане су средње и средње годишње вредности и оне су обојене од светле до тамно жуте, према наведеном правилу.

Боје приказују однос између вредности у сету табела за један параметар и једна боја у одређеном сету табела има увек исту бројну вредност.

Избор боја не прејудицира повољне или неповољне вредности параметара за ваздухопловство. Такође, у неким табелама је промењен распоред месеци и термина, тако да неке табеле почињу од јуна и истим завршавају, док термини почињу од 1300 UTC и истим завршавају како би се постигла боља прегледност расподеле посматраног параметра.

Релативна честина је рачуната као количник броја појављивања посматране величине и укупног броја расположивих података.

Слика 1. Пример табеле релативне честине посматране величине

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X
1300	1.5	0.4	1.8	1.1	5.8
1330	0.4	0.7	1.8	1.5	5.4
1400	0.7	0.0	1.4	1.1	6.2

Просечан број дана када се посматрана појава јавила је рачуван као количник броја појављивања посматране појаве и броја године.

Слика 2. Пример табеле просечног броја дана јављања појаве

ПОЈАВА/ МЕСЕЦ	FG/FZFG/ MIFG/ VCFG	FZFG	DZ/FZDZ	FZDZ
I	4.8	2.9	1.8	0
II	3.8	2.2	0.6	0.2
III	1.0	0.2	1.1	0

Просечна вредност посматраног параметра је рачувана као количник збира свих вредности параметра и укупног броја података.

Слика 3. Пример табеле просечне вредности посматране величине

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X
1300	1013.9	1013.9	1013.7	1016.2	1018.7
1330	1013.7	1013.7	1013.5	1016.1	1018.6
1400	1013.6	1013.5	1013.5	1015.9	1018.4

1 ОПШТЕ ИНФОРМАЦИЈЕ О АЕРОДРОМУ

1.1 Географска локација аеродрома

Аеродром „Лађевци“ Краљево се налази у централној Србији, у долини Западне Мораве на око 15 km од Краљева, 25 km од Чачка, 32 km од Горњег Милановца и 39 km од Крагујевца. Географска ширина аеродрома је $43^{\circ} 49' 05''$ N, географска дужина $20^{\circ} 35' 10''$ E, а надморска висина 694 ft (212 m).

Најближа планина је Котленик, која се у источном правцу од аеродрома налази на удаљености 8 km, са највишим врхом од 748 m. У истом правцу на удаљености 30 km су Гледићке планине са највишим врхом од 922 m. Јужно од аеродрома на удаљености 22 km се налази планина Столови са врхом од 1375 m. Западно је планина Јелица на удаљености 18 km са врхом од 929 m. Северно од аеродрома, на удаљености 20 km, је Вујан са највишим врхом од 902 m.

Слика 4. Полетно слетна стаза на аеродрому Краљево



1.2 Положај метеоролошке станице на аеродрому „Лађевци“ Краљево

Аеродром „Лађевци“ Краљево има једну полетно-слетну стазу (ПСС) дужине 2200 м и ширине 30 м, која се пружа у правцу SE – NW ($138^{\circ}/318^{\circ}$ GEO), односно RWY 14/32.

Метеоролошка станица се налази на 470 м од прага ПСС 14 и на 280 м од леве ивице писте. Координате станице су $43^{\circ} 49' 29''$ N и $20^{\circ} 34' 58''$ E, а надморска висина станице је 214 м. Индикатор ваздухопловне станице је LYKV. На станици се обављају ваздухопловна и синоптичка осматрања.

На аеродрому се до сада нису вршила осматрања видљивости дуж писте (RVR) тако да није било могуће извршити обраду тог параметра.

2 ОСНОВНЕ КЛИМАТОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ОБЛАСТИ У КОЈОЈ СЕ АЕРОДРОМ НАЛАЗИ

Аеродром се налази у умереним ширинама северне хемисфере (приближно 44° N), у долини Западне Мораве, смештен између две велике природне целине, Панонске низије на северу и Јадранског мора на југу. Изложен је утицају копна и мора, више копна са севера него мора са југа, због орографске баријере која спречава јачи утицај Јадрана. Делимично окружен планинским врховима широко је изложен утицају доминантних ваздушних маса, које носе различите термичке и друге особине.

Клима одређеног места, пре свега, зависи од макропроцеса у атмосфери и од локалних услова. Приликом синоптичких процеса који условљавају јак ветар, повећану облачност, пљусковите падавине, као и при јаким израженим продорима конвективног типа времена, локални утицај је минималан. Насупрот томе, локални фактори долазе до изражавања при антициклоналном типу времена.

Хладан и влажан ваздух најчешће пролази са северозапада. Северни продори преко Панонске низије условљавају осетан пад температуре, док продори хладног ваздуха са североистока из области Карпата у зимском периоду године условљавају хладно, ветровито и претежно суво време. Услед јачања југозападног висинског струјања изнад Балканског полуострва, посебно у току пролећа и јесени осетан је тзв. фенски ефекат који условљава значајан пораст температуре.

У свим годишњим добима често се правилно смењују хладни и топли периоди. Обилне падавине доносе циклони из западног Средоземља који се премештају на североисток преко Аустрије и источне Европе или на исток долином Саве и Дунава, као и локалне летње непогоде. Почетком маја јављају се продори влажног и хладног ваздуха. У мају и јуну су чести локални пљускови и громљавине, а крајем лета краћи или дужи сушни периоди, док се крајем септембра и почетком октобра јавља период топлог и сувог времена познат као михольско лето.

Аеродром Лађевци и његова шира околина имају нешто сувију умерено континенталну климу која чини прелаз између климе Средоземља и Јадрана и климе Карпата.

2.1 Температура ваздуха

Температурни режим подручја у коме се налази аеродром показује одлике континенталне климе. У табели 1. су приказане средње месечне и средња годишња температура ваздуха, екстремне вредности температуре ваздуха и средњи број дана са карактеристичним вредностима температуре ваздуха, све за период 2008-2020. година.

Средња годишња температура ваздуха за овај период износи 11.8°C . Средње месечне вредности температуре се крећу у интервалу од 0.0°C у јануару до 22.4°C у јулу. Забележене вредности апсолутне максималне температуре ваздуха у свим месецима достиже и превазилази 18°C . У периоду април-октобар апсолутни максимум премашује 33°C . Јул и август имају највећи број дана са максималном дневном температуром изнад 30°C (тропски дани), просечно 18.7 дана у августу и 15.0 дана у јулу. Температура ваздуха 41.0°C , измерена 15. јула 2012. године, представља апсолутни максимум у обрађеном периоду. Апсолутни минимум температуре ваздуха у истом периоду је измерен 09. фебруара 2012. године и износи -28.0°C . Највећи број мразних дана је у јануару и износи просечно 23.6 дана.

Табела 1. Просечна месечна и годишња температура ваздуха, екстремна температура ваздуха, просечан број дана са карактеристичном температуром ваздуха

МЕСЕЦ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Година
Просечна месечна и годишња температура ваздуха	0.0	2.6	7.3	12.4	16.2	20.6	22.4	22.2	17.3	11.5	7.4	1.9	11.8
Просечна максимална температура ваздуха	4.5	7.9	13.4	19.1	22.9	27.2	29.6	30.2	24.7	18.4	13.3	6.2	18.1
Просечна минимална температура ваздуха	-4.5	-2.4	0.9	5.1	9.4	14.0	15.0	14.4	10.5	5.5	1.9	-2.2	5.6
Апсолутни максимум температуре ваздуха	18.0	24.0	26.0	33.0	36.0	36.0	41.0	40.0	38.0	34.0	26.0	21.0	41.0
Апсолутни минимум температуре ваздуха	-23.0	-28.0	-17.0	-4.0	-1.0	7.0	7.0	7.0	-2.0	-5.0	-11.0	-21.0	-28.0
Просечан број дана са температуром ваздуха $<0^{\circ}\text{C}$ (ледени дан)	23.6	17.8	11.9	1.7	0.1	0	0	0	0	2.1	9.3	19.2	85.8
Просечан број дана са температуром ваздуха $\geq 30^{\circ}\text{C}$ (тропски дан)	0	0	0	0.5	2.0	10.5	15.0	18.7	5.8	0.2	0	0	52.7
Просечан број дана са температуром ваздуха $\geq 35^{\circ}\text{C}$	0	0	0	0	0.1	1.6	4.4	4.9	1.3	0	0	0	12.3

Просечна вредност температуре ваздуха по месецима и за годину је приказана у Табели 2. Дневни ход температуре ваздуха показује да се минимална температура бележи пре изласка сунца, док је дневни максимум између 1230 и 1400 UTC.

Релативна честина температуре ваздуха (%) у интервалима од 5°C по месецима приказана је у Табелама 3 – 14.

Табела 2. Просечна температура ваздуха

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Година
0000	-2.0	0.3	3.7	8.1	11.7	15.8	17.1	16.7	12.8	7.9	4.7	0.3	8.1
0030	-2.0	0.2	3.5	7.8	11.4	15.5	16.8	16.4	12.5	7.7	4.4	0.3	7.9
0100	-2.2	0.0	3.4	7.4	11.2	15.3	16.6	16.2	12.3	7.6	4.4	0.1	7.7
0130	-2.3	-0.1	3.2	7.2	10.9	15.0	16.3	16.0	12.1	7.4	4.3	0.2	7.5
0200	-2.3	-0.2	3.1	7.1	10.7	14.9	16.1	15.7	12.0	7.5	4.3	0.1	7.4
0230	-2.2	-0.3	2.9	6.8	10.5	14.7	15.9	15.5	11.8	7.4	4.3	-0.1	7.3
0300	-2.4	-0.4	2.9	6.6	10.3	14.5	15.8	15.3	11.7	7.2	4.3	0.1	7.2
0330	-2.4	-0.4	2.6	6.5	10.2	14.5	15.6	15.1	11.5	7.1	4.2	-0.1	7.0
0400	-2.3	-0.5	2.6	6.4	10.2	14.7	15.7	15.0	11.5	7.1	4.3	-0.2	7.0
0430	-2.3	-0.6	2.3	6.4	10.8	15.5	16.3	15.1	11.4	7.0	4.2	0.0	7.2
0500	-2.2	-0.6	2.3	6.8	11.7	16.5	17.3	15.8	11.5	7.0	4.2	-0.1	7.5
0530	-2.4	-0.6	2.5	7.8	12.8	17.5	18.6	16.9	12.2	7.1	4.3	-0.2	8.0
0600	-2.4	-0.7	3.2	9.1	13.8	18.5	19.7	18.3	13.4	7.7	4.3	-0.3	8.7
0630	-2.3	-0.4	4.2	10.2	14.8	19.4	20.8	19.5	14.5	8.5	4.6	-0.2	9.5
0700	-2.0	0.2	5.3	11.3	15.7	20.4	21.8	20.8	15.7	9.4	5.2	0.0	10.3
0730	-1.5	0.9	6.2	12.3	16.7	21.2	22.9	22.0	16.8	10.4	6.1	0.5	11.2
0800	-1.0	1.7	7.2	13.3	17.6	22.1	23.9	23.1	17.9	11.4	6.8	1.1	12.1
0830	-0.4	2.4	8.2	14.1	18.3	22.8	24.7	24.2	19.0	12.3	7.6	1.7	12.9
0900	0.2	3.1	9.0	14.9	19.1	23.6	25.5	25.2	20.0	13.3	8.5	2.4	13.7
0930	0.9	3.8	9.7	15.7	19.7	24.2	26.2	26.1	20.9	14.2	9.2	3.0	14.5
1000	1.4	4.5	10.5	16.3	20.2	24.8	26.8	26.9	21.7	15.0	9.9	3.6	15.1
1030	2.0	5.1	11.0	16.8	20.6	25.2	27.3	27.6	22.3	15.7	10.6	4.0	15.7
1100	2.6	5.6	11.5	17.3	21.0	25.5	27.7	28.1	22.9	16.3	11.3	4.5	16.2
1130	3.0	6.1	11.8	17.6	21.3	25.8	28.0	28.6	23.4	16.9	11.7	4.9	16.6
1200	3.4	6.4	12.1	17.9	21.5	25.9	28.2	28.9	23.7	17.2	12.1	5.2	16.9
1230	3.6	6.7	12.3	18.0	21.7	26.1	28.3	29.2	23.9	17.5	12.4	5.4	17.1
1300	3.8	7.0	12.4	18.1	21.9	26.1	28.5	29.4	24.0	17.8	12.6	5.6	17.3
1330	3.8	7.1	12.5	18.2	21.8	26.1	28.6	29.5	24.1	17.7	12.7	5.6	17.3
1400	3.8	7.1	12.6	18.2	21.7	26.1	28.5	29.4	24.1	17.7	12.5	5.4	17.3
1430	3.6	6.9	12.5	18.0	21.5	25.9	28.4	29.3	23.8	17.5	12.1	5.1	17.1
1500	3.2	6.6	12.3	17.9	21.4	25.8	28.2	29.1	23.5	17.0	11.4	4.6	16.8
1530	2.7	6.2	12.0	17.6	21.2	25.5	28.0	28.8	23.0	16.3	10.5	4.0	16.3
1600	2.1	5.6	11.6	17.2	20.8	25.2	27.6	28.3	22.4	15.2	9.6	3.5	15.8
1630	1.6	5.0	11.0	16.6	20.3	24.6	27.1	27.8	21.4	14.1	8.9	2.9	15.1
1700	1.0	4.5	10.2	16.0	19.7	24.1	26.6	27.0	20.3	13.1	8.3	2.5	14.4
1730	0.6	3.9	9.5	15.1	19.0	23.5	25.9	25.8	19.0	12.3	7.8	2.2	13.7
1800	0.3	3.5	8.8	14.2	18.0	22.6	24.8	24.3	18.1	11.8	7.4	1.9	13.0
1830	0.1	3.1	8.1	13.4	16.9	21.5	23.5	22.8	17.3	11.2	7.0	1.7	12.2
1900	-0.2	2.6	7.6	12.7	16.0	20.5	22.3	21.8	16.6	10.7	6.7	1.5	11.6
1930	-0.4	2.3	7.1	12.1	15.3	19.6	21.4	21.0	16.0	10.2	6.4	1.3	11.0
2000	-0.7	1.9	6.7	11.5	14.7	19.0	20.6	20.2	15.5	9.8	6.0	1.1	10.5
2030	-0.9	1.7	6.2	10.9	14.2	18.5	20.0	19.7	15.0	9.5	5.8	0.9	10.1
2100	-1.1	1.4	5.8	10.4	13.7	17.9	19.5	19.1	14.6	9.0	5.6	0.8	9.7
2130	-1.2	1.2	5.5	10.0	13.3	17.6	18.9	18.6	14.1	8.8	5.5	0.6	9.4
2200	-1.4	1.1	5.2	9.6	13.0	17.2	18.5	18.1	13.8	8.6	5.2	0.4	9.1
2230	-1.6	0.8	4.8	9.1	12.6	16.8	18.2	17.7	13.5	8.3	5.0	0.3	8.8
2300	-1.6	0.6	4.6	8.8	12.3	16.4	17.8	17.3	13.2	8.1	4.8	0.2	8.5
2330	-1.8	0.5	4.3	8.5	11.9	16.1	17.4	17.0	13.0	7.8	4.7	0.2	8.3
СРЕДЊА	-0.1	2.6	7.3	12.4	16.2	20.6	22.3	22.1	17.2	11.4	7.3	1.8	11.7

Табела 3. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – јануар (ICAO Model E)

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА															МОДЕЛ Е
	-30 - -25	-25 - -20	-20 - -15	-15 - -10	-10 - -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
0000	0.0	0.3	2.1	7.1	12.8	34.5	31.3	8.6	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.3	2.1	7.5	12.0	37.7	29.9	7.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.3	2.1	8.2	13.0	37.0	29.7	7.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.6	1.5	8.0	14.2	35.4	30.2	7.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.3	2.1	7.5	13.9	37.0	29.8	6.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.6	1.6	6.8	15.8	34.5	30.7	7.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.6	1.5	7.9	15.8	33.9	30.6	7.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.9	1.9	7.2	16.4	33.0	30.5	6.9	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.9	1.8	7.4	14.2	34.8	30.8	7.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.9	2.1	7.4	15.6	33.4	30.4	8.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.9	2.1	7.0	14.6	33.4	31.6	8.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	1.2	1.8	6.9	16.6	32.0	31.7	7.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.9	1.8	7.4	14.7	35.0	30.7	7.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.9	2.5	5.5	16.0	34.4	31.0	7.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.9	1.5	5.1	14.8	35.2	31.9	8.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.3	1.5	4.8	13.0	33.7	34.9	9.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	1.2	3.0	13.1	32.4	38.1	9.8	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.6	3.2	10.3	29.7	41.8	11.5	2.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	2.0	10.8	26.3	44.7	12.3	3.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	2.0	8.9	23.6	45.5	15.3	3.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	1.4	7.6	23.2	42.6	18.8	5.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.8	6.2	24.4	38.8	22.9	5.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.8	5.3	22.5	35.8	25.8	8.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.3	4.7	21.0	32.9	29.6	9.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.3	4.7	19.7	34.2	27.4	11.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	21.2	32.1	26.1	13.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	19.2	33.2	24.9	15.9	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.3	3.9	19.1	33.4	25.7	14.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	19.5	33.2	25.0	15.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.6	3.6	19.6	35.3	24.0	14.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.6	3.9	21.6	33.8	25.2	13.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.5	3.8	24.9	32.9	26.3	10.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.8	5.5	25.1	35.2	25.1	7.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	1.4	7.7	24.6	38.0	22.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	1.7	8.0	26.6	39.1	19.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.3	1.7	9.1	27.1	40.2	17.5	3.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.3	2.2	10.3	27.3	41.5	14.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.6	2.8	10.3	27.9	40.2	14.2	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.8	3.3	10.7	29.9	38.5	13.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.6	4.2	10.0	31.1	37.5	13.6	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	1.1	4.4	9.4	33.6	36.1	12.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	1.1	5.0	9.4	35.5	35.2	11.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	1.4	5.6	9.2	35.3	35.0	11.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.3	1.1	6.2	8.4	36.5	34.8	10.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.3	0.9	6.3	10.5	35.9	33.3	10.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.3	0.8	7.3	9.6	38.8	32.3	9.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.3	1.1	7.1	11.1	36.5	31.9	9.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.3	1.8	6.5	11.7	36.4	32.3	8.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.3	0.9	4.1	10.1	29.8	34.7	14.6	5.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА

Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом

Табела 4. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – фебруар (ICAO Model E)

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА															МОДЕЛ Е
	-30 - -25	-25 - -20	-20 - -15	-15 - -10	-10 - -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
0000	0.0	0.3	0.3	3.1	7.2	30.8	40.8	13.1	3.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.3	0.6	3.0	7.0	31.6	40.1	13.7	3.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.3	0.6	3.7	6.8	31.6	40.6	12.1	3.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.3	0.6	3.4	8.1	30.2	40.8	11.8	4.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.3	0.6	4.1	7.9	30.2	41.5	11.0	3.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.3	0.6	4.2	8.9	30.7	39.6	11.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.3	0.6	3.8	9.7	29.6	41.8	10.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.3	0.0	0.6	3.4	9.7	30.1	41.7	10.7	3.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.3	0.0	0.9	3.1	10.2	31.1	40.3	10.5	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.3	0.9	2.5	11.4	30.8	40.6	10.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.3	0.0	1.2	2.2	11.7	31.4	39.7	10.2	3.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.3	0.3	0.9	2.5	12.7	31.0	39.0	9.9	3.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.3	0.0	1.2	2.8	11.5	32.9	37.3	11.2	2.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.3	0.0	1.3	2.5	10.3	30.4	41.7	10.3	2.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.3	0.0	0.9	2.5	6.6	27.5	45.6	12.8	3.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.3	0.9	2.8	4.0	24.6	45.5	17.8	3.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.3	0.6	2.2	3.7	20.6	45.5	21.5	4.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.6	2.2	4.0	17.3	44.3	23.8	6.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.3	2.4	4.3	13.1	43.3	25.6	8.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.9	6.4	10.9	39.8	26.4	12.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.9	5.4	10.9	35.0	27.5	15.4	4.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.6	5.2	9.7	33.9	27.0	17.3	6.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	8.1	32.6	27.5	18.6	6.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	6.9	31.6	28.3	18.1	8.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	6.6	29.3	27.5	19.5	10.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	6.8	28.0	27.7	19.0	11.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	7.2	27.5	26.6	19.7	12.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	6.5	26.7	27.0	19.6	12.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	6.6	27.8	26.3	21.3	11.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	6.3	28.3	25.9	21.1	11.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	6.3	29.5	25.9	20.2	11.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	7.2	29.6	25.4	21.8	9.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.3	4.8	8.0	32.7	25.6	20.8	6.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.3	5.6	8.0	34.7	27.0	18.4	5.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.9	5.0	8.8	36.0	28.3	16.5	3.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.9	5.6	10.4	38.8	24.6	16.6	3.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	1.8	4.8	12.0	40.7	24.6	13.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	1.8	5.0	13.4	41.8	24.3	11.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	2.4	4.7	16.0	43.0	22.6	10.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	2.4	5.3	17.2	45.0	20.7	8.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.3	2.4	5.1	18.0	47.9	18.6	7.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.3	2.4	5.4	20.7	46.1	18.0	6.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.6	2.1	5.4	23.2	44.0	17.9	6.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.6	1.5	5.9	24.4	45.4	17.6	4.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.9	1.8	6.0	26.9	42.0	17.5	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.9	2.1	6.1	28.4	41.8	16.8	3.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.9	2.4	6.3	28.9	41.1	16.4	3.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.3	0.6	2.4	6.9	28.4	41.7	14.8	4.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.1	0.4	1.8	6.4	19.3	38.6	19.6	9.9	3.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА

Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом

Табела 5. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – март (ICAO Model E)

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА															МОДЕЛ Е
	-30 - -25	-25 - -20	-20 - -15	-15 - -10	-10 - -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
0000	0.0	0.0	0.3	0.0	0.9	15.3	43.2	30.4	8.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	17.2	42.8	30.7	6.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	17.5	42.1	31.1	6.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	19.7	40.2	31.3	6.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	20.4	40.9	28.9	7.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	21.8	41.3	26.4	8.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	24.1	39.9	25.6	8.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.6	1.7	24.0	40.0	25.4	7.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	27.1	38.5	26.3	5.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.6	2.0	27.9	37.4	25.4	6.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.6	2.3	27.0	37.5	26.5	5.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.6	2.2	23.2	40.5	26.8	6.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	19.2	41.9	28.6	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	12.7	39.6	35.2	11.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	9.2	35.1	37.9	15.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	7.7	28.4	39.4	21.5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.5	23.5	39.1	25.7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	19.6	37.9	28.6	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.0	15.7	35.5	30.1	15.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	14.5	32.0	30.9	18.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	12.7	30.3	30.0	21.4	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	10.9	29.1	29.6	22.6	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	10.6	27.5	28.6	23.2	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	9.8	25.5	29.3	23.6	10.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	9.7	24.1	28.1	23.8	13.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	9.9	22.3	28.7	22.6	14.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	9.0	23.4	26.6	24.2	14.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	9.0	21.8	28.3	23.7	15.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	9.2	20.6	30.1	22.5	15.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	9.2	22.9	28.6	21.3	15.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	9.8	24.5	26.6	22.8	14.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	10.0	24.9	28.1	21.4	14.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	10.2	28.0	26.9	21.8	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	11.9	28.4	28.1	21.1	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	12.7	30.9	29.5	20.6	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	14.2	33.2	32.2	15.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	17.3	35.0	29.5	14.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	19.2	39.0	29.3	8.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	21.4	41.4	25.9	7.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	22.5	42.8	23.3	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	27.3	41.1	20.5	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	29.6	41.8	18.5	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	32.3	42.4	14.7	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.6	34.9	39.7	14.6	2.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	36.9	38.2	13.0	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	10.7	38.0	36.1	13.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	12.2	37.8	34.8	13.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	12.3	42.6	31.1	11.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	9.1	25.7	31.3	19.6	9.9	3.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА

Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 6. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – април (ICAO Model E)

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА															МОДЕЛ Е
	-30 - -25	-25 - -20	-20 - -15	-15 - -10	-10 - -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	17.2	44.2	32.9	3.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	19.9	43.0	33.0	2.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	23.0	45.1	28.1	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	24.0	45.0	27.3	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	25.9	44.6	26.5	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	28.0	43.5	24.9	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	28.4	43.5	23.5	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	28.2	43.5	23.9	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	29.3	42.5	23.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	27.8	43.8	22.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	25.5	45.9	24.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	17.9	45.6	33.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	10.3	41.1	43.7	4.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	36.4	46.9	10.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	24.1	53.5	17.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	18.4	53.8	22.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	15.2	44.7	31.7	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	13.1	36.0	38.3	9.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	10.3	29.6	44.1	12.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	8.7	25.7	42.7	17.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	7.9	22.8	38.9	24.2	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	8.2	21.1	37.2	26.2	5.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	9.0	20.2	33.4	28.9	7.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	7.8	19.9	30.3	31.7	9.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	7.0	19.6	31.3	31.0	9.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.8	20.8	30.4	30.7	9.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	6.2	19.9	30.6	31.5	9.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.7	20.4	28.5	31.8	10.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	6.2	19.9	30.3	30.8	10.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	6.7	19.9	31.2	28.9	11.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	7.0	20.4	30.8	28.9	10.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	8.4	19.9	32.8	27.5	9.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	8.7	20.7	33.5	26.8	8.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	9.2	22.4	35.3	23.5	7.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	9.7	27.2	35.6	20.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	11.7	30.1	37.6	15.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	13.7	35.8	36.9	10.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	14.2	45.6	29.7	8.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	17.8	48.3	25.6	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	20.9	50.6	20.1	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	25.4	48.6	18.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	29.5	49.0	15.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	34.6	45.4	12.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.7	38.2	41.9	10.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.0	40.7	41.5	7.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	11.3	40.5	41.9	5.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	11.5	42.8	39.1	4.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	14.0	45.4	34.9	4.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	8.7	24.8	31.8	19.8	11.1	2.9	0.3	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА

Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 7. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – мај (ICAO Model E)

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА															МОДЕЛ Е
	-30 - -25	-25 - -20	-20 - -15	-15 - -10	-10 - -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	24.5	55.3	17.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	26.4	55.6	16.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	28.0	56.7	13.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	32.6	53.3	11.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	32.3	57.9	7.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	32.7	57.5	6.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	33.1	56.0	6.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	35.3	53.7	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.2	33.6	56.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	28.7	60.3	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	21.3	60.5	16.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	13.6	55.3	30.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	45.0	42.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	37.9	47.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	31.3	47.2	15.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	24.6	46.2	24.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	20.5	39.5	35.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	16.6	38.6	38.3	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	13.5	34.1	41.4	8.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	13.0	29.3	40.1	15.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	12.6	27.2	34.4	22.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	11.7	25.3	34.5	25.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	10.6	25.3	32.9	28.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	10.8	23.6	32.5	29.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	9.8	24.3	30.9	30.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	7.9	25.7	31.7	29.5	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	8.4	23.8	32.5	29.5	4.1	0.3	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	9.6	20.5	34.2	30.1	4.1	0.3	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	9.7	23.0	32.4	28.6	4.6	0.3	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	8.4	25.7	31.4	28.6	4.1	0.3	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	8.1	24.5	34.0	27.5	3.8	0.3	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	8.4	26.7	32.1	27.8	3.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	10.0	27.0	32.3	25.3	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	11.3	28.2	33.1	22.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	12.4	32.6	32.3	18.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	14.6	34.2	35.3	12.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	19.7	36.7	34.8	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	23.9	44.3	26.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	30.1	44.9	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	36.6	44.4	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	39.8	44.2	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	44.3	41.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	46.7	38.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	13.2	50.7	32.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	14.4	53.1	29.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	16.9	54.7	26.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	18.4	55.2	23.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	21.3	56.2	20.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	11.2	32.4	27.4	18.0	9.5	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 8. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – јун (ICAO Model E)

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА															МОДЕЛ Е
	-30 - -25	-25 - -20	-20 - -15	-15 - -10	-10 - -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	29.1	60.5	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	31.7	58.9	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	34.2	55.7	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	36.2	53.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	37.5	52.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	38.5	50.9	5.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	40.1	49.1	5.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	40.5	48.8	4.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	38.4	52.0	4.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	33.0	58.0	7.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	23.8	63.2	12.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	56.2	26.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	51.3	37.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	45.1	42.6	5.6	0.3	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	36.6	47.2	11.7	0.3	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	29.0	45.6	21.4	0.3	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	24.4	42.0	30.8	0.6	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	21.2	39.1	35.7	2.8	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	18.8	34.8	39.9	5.6	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	17.4	30.1	39.9	11.5	0.3	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	14.9	27.2	39.9	16.9	0.3	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	14.0	25.4	39.7	19.8	0.3	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	12.6	26.1	38.1	22.4	0.3	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	11.8	25.0	36.2	25.3	0.8	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	12.1	23.3	36.8	25.0	1.7	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	11.8	24.6	32.8	26.3	3.4	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	11.2	25.7	32.1	26.8	3.4	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	11.8	25.3	30.9	27.0	4.2	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	12.0	23.5	32.5	26.6	4.2	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	11.5	26.1	32.3	25.3	3.7	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	13.4	25.1	31.3	25.7	3.4	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	15.2	25.6	32.9	23.3	2.2	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	17.9	24.9	32.2	23.0	1.1	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	19.7	26.4	31.5	21.1	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	20.1	27.7	34.1	16.2	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	23.5	28.0	34.5	11.8	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	27.1	31.4	33.3	5.4	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	30.1	42.0	23.9	0.9	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	37.9	43.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	44.9	41.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	50.1	38.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	53.2	33.9	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	57.1	29.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	60.1	24.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	62.3	18.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	61.5	16.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	62.3	13.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	26.9	61.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	12.4	36.3	24.6	17.2	8.1	0.6	0.0	0.0

НАПОМЕНА

Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 9. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – јул (ICAO Model E)

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА															МОДЕЛ Е
	-30 - -25	-25 - -20	-20 - -15	-15 - -10	-10 - -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	15.3	65.6	18.2	0.3	0.0	0.0	0.0	
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	18.4	66.1	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	20.1	67.6	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	21.7	68.3	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	23.6	68.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	26.5	67.1	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	28.8	64.8	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	29.7	64.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	28.2	65.5	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	22.4	69.5	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	72.5	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	58.6	36.8	0.3	0.0	0.0	0.0	
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	45.9	50.3	2.2	0.0	0.0	0.0	
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	29.0	62.3	7.9	0.0	0.0	0.0	
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	19.0	62.9	17.3	0.0	0.0	0.0	
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	12.7	56.6	29.5	0.8	0.0	0.0	
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.2	46.3	40.9	3.3	0.0	0.0	
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.1	36.8	47.6	7.3	0.0	0.0	
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.7	31.4	49.5	13.2	0.0	0.0	
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	23.6	48.2	21.6	0.3	0.0	
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	20.8	46.2	26.2	1.4	0.0	
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	17.1	45.4	29.9	2.4	0.0	
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	16.6	41.3	32.1	5.2	0.0	
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	17.2	40.1	32.2	7.1	0.0	
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	16.4	39.5	32.6	8.2	0.0	
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	14.7	39.7	31.8	9.8	0.0	
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.5	16.0	36.6	31.7	11.9	0.0	
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	16.4	36.9	31.7	11.2	0.3	
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.7	18.0	37.9	28.1	12.8	0.3	
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.9	17.4	38.4	27.3	12.7	0.0	
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.1	17.3	38.2	29.3	10.8	0.0	
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.1	18.2	37.4	30.1	8.9	0.0	
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.7	19.0	37.9	30.4	6.8	0.0	
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.5	21.4	38.9	27.6	5.4	0.0	
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.3	24.3	39.5	25.9	2.7	0.0	
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.9	28.1	39.7	21.6	1.4	0.0	
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	10.4	35.4	40.1	13.7	0.0	0.0	
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	13.8	46.6	34.1	4.9	0.0	0.0	
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	19.5	55.3	23.8	0.8	0.0	0.0	
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	26.8	55.5	16.1	0.0	0.0	0.0	
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	33.2	55.3	9.2	0.3	0.0	0.0	
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	40.1	50.4	6.8	0.3	0.0	0.0	
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	46.8	46.0	3.6	0.3	0.0	0.0	
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	51.2	40.3	2.5	0.0	0.0	0.0	
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	54.0	35.1	1.9	0.0	0.0	0.0	
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	56.1	31.2	1.7	0.0	0.0	0.0	
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	58.8	27.2	1.4	0.0	0.0	0.0	
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	13.2	64.8	21.1	0.6	0.0	0.0	0.0	
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	6.7	31.0	27.3	21.2	11.1	2.5	0.0	

НАПОМЕНА

Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 10. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – август (ICAO Model E)

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА															МОДЕЛ Е
	-30 - -25	-25 - -20	-20 - -15	-15 - -10	-10 - -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	16.0	69.5	13.1	0.6	0.0	0.0	0.0	
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	16.1	71.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	19.8	69.6	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	22.5	67.3	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	23.7	67.5	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	25.9	66.4	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	28.7	65.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	32.5	60.2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	33.0	59.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	29.0	63.9	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	23.9	67.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	16.9	66.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	58.8	32.9	0.6	0.0	0.0	0.0	
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	45.6	48.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	31.8	59.2	8.4	0.0	0.0	0.0	
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	20.3	59.2	19.5	0.5	0.0	0.0	
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	13.6	51.4	32.9	1.9	0.0	0.0	
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.7	41.5	45.1	4.4	0.0	0.0	
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.0	32.3	51.4	10.1	0.0	0.0	
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.7	24.3	51.9	16.9	0.8	0.0	
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.8	20.9	49.7	22.0	3.0	0.0	
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.6	19.4	42.6	30.3	3.8	0.0	
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	17.1	37.9	35.8	5.7	0.0	
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	15.6	36.6	35.8	8.5	0.0	
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	14.9	34.0	37.8	10.3	0.0	
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	14.8	31.1	38.5	12.0	0.5	
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	14.7	30.0	38.4	13.6	0.5	
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	13.9	29.1	40.5	13.3	0.3	
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	14.5	29.8	38.5	12.8	1.6	
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	16.8	28.2	37.7	13.3	1.4	
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	16.4	29.6	37.5	11.5	1.4	
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	17.2	33.0	34.9	10.1	0.8	
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	17.7	35.7	32.2	9.0	0.3	
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	19.7	38.4	31.0	6.3	0.0	
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.4	21.5	43.6	24.3	4.9	0.0	
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.4	29.2	43.9	17.7	1.6	0.0	
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	13.1	39.8	36.5	10.4	0.0	0.0	
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	17.6	52.2	25.3	4.4	0.0	0.0	
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	23.4	57.6	15.8	2.4	0.0	0.0	
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	28.0	56.5	11.7	1.6	0.0	0.0	
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	36.0	52.2	8.2	0.3	0.0	0.0	
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	43.1	47.0	5.2	0.0	0.0	0.0	
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	49.9	40.0	3.0	0.0	0.0	0.0	
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	56.1	33.0	1.9	0.0	0.0	0.0	
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	59.3	29.8	0.5	0.0	0.0	0.0	
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	61.5	25.8	0.6	0.0	0.0	0.0	
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	66.8	18.3	0.3	0.0	0.0	0.0	
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	69.3	14.4	0.6	0.0	0.0	0.0	
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	8.0	32.7	24.7	18.7	12.2	2.9	0.1	

НАПОМЕНА

Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 11. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – септембар (ICAO Model E)

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА															МОДЕЛ Е
	-30 - -25	-25 - -20	-20 - -15	-15 - -10	-10 - -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	17.5	44.4	33.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	20.1	44.5	31.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	19.6	48.8	27.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	19.2	50.3	26.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.6	18.9	50.9	25.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.8	18.6	51.8	24.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.3	19.8	51.0	23.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.4	20.7	51.4	21.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.6	21.6	51.1	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.3	22.7	50.9	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.6	22.9	51.1	20.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.0	17.8	51.4	26.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	12.6	45.2	38.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.7	37.7	47.8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	29.0	50.4	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	25.1	48.0	23.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	21.7	39.6	33.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	17.5	35.3	35.0	11.0	0.3	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	12.9	31.7	38.8	15.2	1.1	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	28.7	39.0	19.7	2.2	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	23.8	38.7	21.3	7.3	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	21.9	32.6	27.0	10.1	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	19.0	30.4	31.3	10.9	0.3	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	19.3	27.2	32.6	13.0	0.6	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	16.0	28.9	32.6	13.8	1.4	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	15.0	26.7	34.3	13.9	2.5	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	14.8	24.9	35.8	13.7	2.8	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	15.0	24.2	35.7	14.2	3.1	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	16.4	24.2	33.7	14.8	3.3	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	16.9	23.9	34.4	13.9	2.2	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	18.2	25.7	31.8	14.2	1.4	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	21.2	25.4	31.6	12.6	0.3	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.8	22.5	29.2	26.7	11.2	0.3	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	11.9	25.1	32.8	21.2	8.5	0.3	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	15.4	26.3	35.6	17.6	4.8	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	17.7	34.9	33.2	11.5	1.1	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	19.5	42.1	27.3	9.2	0.3	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	22.0	46.0	23.2	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	23.9	46.4	21.1	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.0	26.8	45.3	18.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.8	30.8	44.3	15.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.3	33.7	44.2	12.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	9.7	36.6	42.9	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	11.6	38.1	42.9	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	12.7	40.4	40.1	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	12.2	42.2	38.7	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	14.6	43.7	36.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	15.3	45.3	35.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	8.0	28.2	30.3	17.0	11.1	3.8	0.4	0.0	0.0

НАПОМЕНА

Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 12. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – октобар (ICAO Model E)

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА															МОДЕЛ Е
	-30 - -25	-25 - -20	-20 - -15	-15 - -10	-10 - -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
МЕСЕЦ: X	ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" E															ПЕРИОД: 2008 - 2019
АЕРОДРОМ: LYKV	УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709	ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" N	ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft													
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	16.9	47.1	27.4	4.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	16.8	49.0	26.2	4.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	17.8	48.0	26.3	4.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	18.3	49.6	25.2	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	17.8	51.5	23.8	4.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	19.7	48.2	24.2	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	20.9	49.0	22.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	24.2	44.5	23.6	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	25.4	43.4	23.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	25.8	45.3	22.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	25.1	44.1	23.8	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	27.4	43.2	22.6	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	21.2	42.6	28.8	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	13.8	45.4	33.1	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	41.4	39.9	8.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	35.7	45.8	11.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	26.3	48.9	18.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.8	20.7	46.6	26.0	3.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	17.5	38.6	34.5	6.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	14.7	33.5	36.2	12.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	12.2	31.6	35.1	18.4	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	11.9	28.8	29.9	26.7	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	12.6	26.1	25.3	31.6	3.8	0.3	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	10.3	27.6	23.8	30.6	7.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.5	27.6	21.1	32.7	8.6	0.3	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	25.9	20.0	31.1	12.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	25.2	20.3	29.8	14.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	25.2	20.8	29.6	14.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	24.3	21.1	30.8	13.2	0.3	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	24.7	22.5	28.7	13.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	27.5	23.5	28.6	9.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	29.6	24.7	27.4	5.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	14.8	29.3	32.3	22.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	19.5	29.8	37.4	12.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	23.5	35.8	32.3	7.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	24.3	42.0	27.0	3.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	25.1	45.9	21.6	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	25.9	48.0	19.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	27.5	50.9	13.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	30.2	49.0	10.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	10.6	34.1	46.0	8.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	12.6	35.0	44.0	7.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	14.2	40.3	39.2	5.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	13.8	44.1	34.7	6.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	13.4	45.5	33.2	5.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	14.6	45.0	32.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	14.8	45.4	30.5	5.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	14.8	47.3	28.3	5.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	9.6	30.5	32.3	15.2	8.9	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА

Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 13. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – новембар (ICAO Model E)

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА															МОДЕЛ Е
	-30 - -25	-25 - -20	-20 - -15	-15 - -10	-10 - -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	10.2	40.9	29.2	13.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	11.4	40.9	30.2	12.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	12.5	39.8	28.6	12.2	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	13.6	38.2	28.4	13.9	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	14.5	37.5	27.7	13.5	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	14.4	37.7	28.1	13.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	14.2	37.0	28.5	13.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	14.9	38.1	27.3	11.4	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	15.2	36.7	28.5	12.7	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	14.7	38.4	27.0	13.4	3.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	16.9	35.7	25.3	14.3	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	16.8	36.5	26.0	13.2	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	17.0	35.4	27.9	12.8	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	14.2	36.6	27.8	13.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	9.0	37.7	31.9	14.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.4	34.3	34.9	17.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.4	28.1	38.8	20.8	6.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.1	22.9	39.6	24.1	8.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	18.6	37.8	28.5	10.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	15.7	35.6	28.3	15.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	13.8	30.2	34.2	17.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	11.9	28.0	33.6	20.6	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	10.6	25.4	33.0	23.2	5.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	10.9	21.3	33.3	26.1	7.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	9.7	19.5	32.3	27.6	9.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	10.1	18.5	30.5	29.4	10.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	9.0	19.7	29.0	29.9	11.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	9.1	19.0	28.3	30.6	11.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	10.1	18.0	28.7	31.0	11.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	10.4	20.2	30.6	28.9	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	10.9	21.8	35.2	25.1	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	12.9	25.0	37.6	20.2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	13.7	30.8	37.8	14.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	15.9	34.4	34.9	9.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	17.9	37.5	30.0	9.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	22.1	37.4	27.4	8.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	23.2	38.1	24.9	7.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.3	6.1	26.5	38.0	21.2	7.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.3	7.3	28.1	36.8	20.2	6.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.6	7.3	30.6	34.3	20.2	6.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.8	7.3	32.0	35.1	18.5	5.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	1.1	8.2	33.6	34.2	16.9	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	1.2	8.1	34.6	34.0	16.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	1.2	8.9	35.2	32.9	16.4	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	1.4	9.4	35.4	31.4	17.1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	1.4	10.4	36.2	31.6	15.1	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	1.7	11.0	38.4	30.2	13.4	4.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	2.1	10.7	40.2	29.9	12.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	1.0	7.4	26.7	29.6	21.8	11.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА

Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 14. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – децембар (ICAO Model E)

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА															МОДЕЛ Е
	-30 - -25	-25 - -20	-20 - -15	-15 - -10	-10 - -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
0000	0.0	0.0	0.3	1.9	8.7	33.7	37.2	13.0	4.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.3	0.3	1.2	9.9	34.2	36.0	12.4	5.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.9	2.2	9.3	33.1	36.8	12.4	5.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	1.0	1.3	8.8	33.6	37.1	13.0	4.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.9	1.9	9.8	32.0	38.0	12.0	5.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	1.0	2.3	10.0	33.8	35.4	13.5	3.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	1.0	1.0	9.2	34.7	36.3	13.5	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	1.0	1.6	11.5	32.1	36.1	13.8	3.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	1.0	1.6	11.1	33.4	35.7	13.7	3.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.9	1.6	11.4	32.0	35.1	14.6	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.3	0.6	1.8	11.1	33.2	34.8	14.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.6	0.3	1.5	11.9	32.8	35.3	13.4	4.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.3	0.6	1.8	11.3	33.3	35.2	13.5	3.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.3	0.6	1.5	12.2	32.9	35.0	13.1	4.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.6	0.3	1.5	9.4	33.3	36.8	14.3	3.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.9	0.9	6.7	33.4	38.1	15.7	3.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.9	0.9	4.3	31.5	40.8	16.2	4.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.3	0.6	3.7	26.4	43.1	19.5	5.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.3	0.6	2.3	19.9	47.6	21.4	6.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.6	2.5	15.5	48.7	23.7	6.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	13.4	45.4	29.1	6.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	11.5	43.5	30.3	8.7	3.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	11.9	38.1	35.9	8.0	4.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	11.5	37.4	35.7	9.1	5.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	10.4	34.9	37.4	11.0	4.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	8.3	35.0	36.9	13.6	5.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.0	33.6	36.9	13.9	5.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	9.4	34.2	34.2	14.9	6.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	9.0	35.1	35.9	13.7	4.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	10.4	35.6	35.6	13.4	3.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	11.0	38.0	35.3	10.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	12.7	43.0	31.7	8.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	14.2	44.7	28.6	8.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	16.5	47.5	24.9	6.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.8	2.2	18.8	50.3	20.7	5.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.3	0.8	3.0	20.8	48.5	18.6	6.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.6	0.8	3.1	22.3	47.2	18.7	5.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.6	1.4	2.5	24.0	47.2	16.5	6.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.6	1.1	3.9	28.1	42.3	17.0	5.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.6	1.1	4.4	29.4	42.2	15.8	5.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.6	1.1	4.8	28.9	43.8	14.9	5.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.6	1.1	5.1	30.8	42.9	14.4	4.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.6	1.1	5.1	32.3	41.9	13.9	4.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.9	1.2	6.1	34.1	39.0	13.6	4.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.9	0.9	7.8	33.0	38.8	13.5	4.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.9	1.2	8.1	33.7	37.2	14.0	4.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.9	1.5	8.5	32.0	39.6	12.9	4.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.9	1.8	8.3	33.4	37.6	13.3	4.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.1	0.5	1.0	5.5	24.7	39.7	20.5	6.4	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА

Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом

2.2 Влажност ваздуха

2.2.1 Релативна влажност ваздуха

Релативна влажност ваздуха, као степен засићености ваздуха воденом паром је значајан климатолошки параметар. Она означава однос између постојеће водене паре и максималне садржине водене паре коју би ваздух могао да садржи при истој температури. Релативна влажност ваздуха зависи како од температуре ваздуха, тако и од садржине водене паре у њему.

Релативна влажност ваздуха је рачуната из расположивих параметара садржаних у METAR извештајима, целобројних вредности температуре ваздуха и температуре тачке росе.

Средња релативна влажност ваздуха, апсолутни минимум и број дана када је релативна влажност била $\leq 30\%$, $\leq 50\%$ и када је у 1400 UTC била $\geq 80\%$ приказани су у Табели 15. Већина вредности показује да релативна влажност опада од зимских ка летњим месецима, а затим опет расте од летњих према зимским. Мањи пораст релативне влаге је забележен у мају и јуну, јер су то месеци са највећом количином падавина. Средња месечна релативна влажност је у интервалу од 71% (април и август) до 88% (јануар и децембар), док је просечна годишња вредност 78%.

Табела 15. Просечна месечна и годишња релативна влажност ваздуха (%), апсолутна минимална релативна влажност, просечан број дана са карактеристичним вредностима релативне влажности

МЕСЕЦ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Година
Просечна месечна и годишња релативна влажност ваздуха	88	83	73	71	77	76	73	71	75	82	85	88	78
Апсолутна минимална релативна влажност ваздуха	25	14	13	15	21	18	12	9	8	20	26	30	8
Просечан број дана када је релативна влажност ваздуха $\leq 30\%$	0.3	1.8	6.9	9.6	4.6	3.6	7.2	10.5	7.3	2.7	0.8	0.8	56.1
Просечан број дана када је релативна влажност ваздуха $\leq 50\%$	4.3	8.8	19.4	21.4	19.8	20.3	23.0	25.0	21.3	16.0	10.5	5.0	194.8
Просечан број дана када је релативна влажност ваздуха $\geq 80\%$ у 1400 UTC	12.3	8.3	5.6	3.9	4.8	3.7	2.5	1.3	3.6	6.3	7.8	13.8	73.9

Ниже вредности релативне влажности се јављају када су температуре више. Апсолутни минимум од 8% регистрован је 8. септембра 2013. године.

Просечна релативна влажност ваздуха приказана је у Табели 16. Минимална релативна влажност прати дневни максимум температуре (1300 – 1400 UTC). Просечна релативна влажност преко 80%, јавља се током целе године, у ноћним и раним јутарњим часовима.

2.2.2 Разлика температуре и температуре тачке росе

У ваздухопловству се као мера влажности ваздуха чешће користи разлика између температуре (T) и температуре тачке росе (Td) као параметар који показује влажност ваздуха независно од његове температуре. Што је мања разлика између T и Td ваздух је засићенији воденом паром. Разлика $T-Td=0^{\circ}\text{C}$ показује да је атмосфера засићена воденом паром или је јако близу засићења. У пракси се ове вредности бележе када је магла или када има падавина. Највише таквих термина има у јануару и децембру, током вечери, ноћу и рано ујутро, што се види у Табели 17. Током зиме бележи се најмање случајева када је $T-Td>4^{\circ}\text{C}$, што се види у Табели 22. То је случај када је ваздух најсувљи и када нема магле и падавина.

Просечан број термина када је разлика између температуре ваздуха (T) и температуре тачке росе (Td) једнака 0, 1, 2, 3, 4 и већа од 4°C приказан је у Табелама 17 – 22. Разлика ових температура је целобројна вредност.

Табела 16. Просечна релативна влажност ваздуха

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	52.4	47.5	42.5	47.9	57.5	65.4	75.5	74.6	67.0	53.9	49.4	53.9	52.4	57.3
1330	52.9	47.5	42.1	47.7	57.5	65.0	75.4	74.4	66.2	53.5	49.0	54.1	52.9	57.1
1400	52.8	47.5	42.4	48.1	57.6	65.3	75.7	74.4	65.7	53.2	48.9	54.8	52.8	57.2
1430	53.4	48.3	42.7	48.9	58.2	66.7	77.1	75.8	66.5	53.2	49.4	55.9	53.4	58.0
1500	54.0	49.1	43.6	50.2	60.6	69.4	78.8	77.0	67.9	53.8	49.9	56.2	54.0	59.2
1530	54.8	49.8	44.9	52.1	63.7	72.7	81.8	79.1	69.2	55.1	50.7	57.1	54.8	60.9
1600	56.6	51.6	46.8	54.3	68.3	76.6	84.4	82.0	71.5	56.6	51.9	58.5	56.6	63.3
1630	58.9	53.5	48.5	58.3	73.0	79.9	86.2	84.0	74.2	58.5	54.4	60.6	58.9	65.8
1700	61.2	55.9	51.6	62.7	77.7	82.7	87.4	86.3	76.1	61.5	56.2	63.1	61.2	68.5
1730	64.1	59.3	56.4	67.7	81.2	84.8	89.1	87.7	78.7	64.0	59.5	66.3	64.1	71.6
1800	68.2	64.0	62.0	72.0	83.4	86.1	89.3	88.6	80.8	67.0	62.7	70.6	68.2	74.6
1830	73.1	69.3	68.3	75.4	85.8	87.2	90.1	89.5	82.3	70.0	66.3	75.5	73.1	77.7
1900	78.1	74.8	72.9	78.5	87.3	88.3	90.7	90.6	83.9	72.0	69.8	79.8	78.1	80.6
1930	81.9	79.0	76.0	80.8	89.3	89.0	91.5	91.1	85.4	74.2	72.3	82.6	81.9	82.8
2000	85.0	82.4	79.2	82.7	90.4	89.7	91.6	91.4	86.7	75.7	75.2	85.4	85.0	84.6
2030	86.8	84.8	81.2	84.9	91.4	90.4	92.0	92.1	87.9	78.1	77.8	87.2	86.8	86.2
2100	89.0	86.6	83.5	86.5	92.3	90.9	91.9	92.2	88.7	79.6	80.0	89.1	89.0	87.5
2130	90.4	88.2	85.4	88.4	93.1	91.1	92.2	92.2	89.5	80.9	81.5	90.2	90.4	88.6
2200	91.5	89.6	87.0	89.4	93.6	91.6	92.7	92.6	89.4	82.3	83.4	91.4	91.5	89.5
2230	92.6	90.8	88.5	90.6	94.1	91.8	92.5	93.1	90.3	83.6	84.9	92.1	92.6	90.4
2300	93.3	91.9	90.1	91.4	94.2	92.1	92.6	92.7	91.0	84.8	86.2	93.3	93.3	91.1
2330	94.1	92.5	90.8	91.8	94.5	92.8	93.0	93.0	91.3	85.6	87.6	93.7	94.1	91.7
0000	94.8	93.2	92.1	92.1	94.6	93.0	93.1	92.6	91.9	86.8	88.0	94.3	94.8	92.2
0030	95.4	93.9	92.5	92.7	94.8	93.3	92.9	92.7	91.8	87.5	89.0	95.0	95.4	92.6
0100	95.9	94.3	93.3	93.5	94.8	93.5	93.2	92.8	92.3	88.0	90.1	95.4	95.9	93.1
0130	96.2	94.9	93.5	93.7	95.0	93.7	92.8	92.8	92.2	88.2	90.5	95.7	96.2	93.3
0200	96.2	95.5	94.2	94.3	94.9	93.9	92.9	93.1	92.6	88.5	91.1	96.2	96.2	93.6
0230	96.6	95.7	94.5	94.6	95.0	93.6	92.8	93.1	92.9	89.1	92.0	96.4	96.6	93.9
0300	96.5	96.1	95.2	95.0	94.9	93.6	92.7	93.4	93.2	89.2	91.9	96.7	96.5	94.0
0330	96.7	96.2	95.5	95.0	95.3	93.9	93.1	93.0	93.0	89.7	92.3	96.9	96.7	94.2
0400	96.7	96.4	95.5	95.2	95.4	94.0	93.1	93.1	93.2	89.9	92.5	97.1	96.7	94.3
0430	95.6	95.4	95.4	95.5	95.3	94.0	93.0	92.9	93.4	90.3	92.5	96.6	95.6	94.2
0500	93.6	93.1	94.4	95.5	95.1	93.8	92.9	93.0	93.1	90.0	92.6	95.4	93.6	93.5
0530	90.2	89.5	91.6	94.6	95.1	93.7	93.2	93.3	93.4	89.8	91.2	93.3	90.2	92.4
0600	86.7	85.1	87.1	92.0	94.7	93.9	92.8	93.5	93.4	88.9	87.9	90.3	86.7	90.5
0630	82.3	80.8	82.5	88.1	93.8	93.7	92.7	93.3	93.2	86.6	83.5	86.0	82.3	88.0
0700	78.3	76.2	76.8	83.4	91.6	93.4	92.8	93.2	92.3	83.6	79.0	81.8	78.3	85.2
0730	74.2	71.6	71.6	79.0	88.8	91.9	92.2	93.0	91.0	79.8	74.1	77.4	74.2	82.1
0800	70.0	67.3	67.1	73.7	85.8	89.7	91.5	92.3	88.9	75.7	70.0	73.3	70.0	78.8
0830	66.5	63.5	62.5	69.0	82.1	87.6	89.9	91.3	86.0	71.9	66.5	69.7	66.5	75.5
0900	63.3	60.1	58.5	64.9	77.5	84.0	88.0	89.1	83.4	68.2	62.6	65.9	63.3	72.1
0930	60.6	57.2	55.0	60.7	73.4	80.9	86.5	87.2	80.5	65.1	59.4	63.1	60.6	69.1
1000	58.0	54.3	52.0	57.4	69.7	77.7	83.9	84.9	77.1	61.6	56.3	60.8	58.0	66.1
1030	56.3	52.0	49.4	54.6	66.2	74.8	82.0	83.1	74.5	59.3	54.2	58.6	56.3	63.8
1100	54.6	50.3	47.1	52.4	62.9	71.6	80.4	80.5	72.4	57.3	52.3	57.2	54.6	61.6
1130	53.3	49.0	45.5	50.7	61.1	69.4	78.9	78.7	70.7	55.5	51.2	56.0	53.3	60.0
1200	52.9	48.4	44.3	49.3	59.6	67.4	77.4	77.4	69.1	54.5	50.0	55.2	52.9	58.8
1230	52.4	48.0	43.3	48.4	58.4	66.0	76.3	75.6	67.9	54.1	49.6	54.3	52.4	57.9
1300	52.4	47.5	42.5	47.9	57.5	65.4	75.5	74.6	67.0	53.9	49.4	53.9	52.4	57.3
СРЕДЊА	75.8	73.0	70.8	75.1	82.3	84.9	88.2	88.0	83.4	73.5	71.6	77.3	75.8	78.6

Табела 17. Просечан број случајева када је $T-Td=0$

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	1.4	0.8	0.3	1.2	1.2	3.0	6.3	4.8	2.5	1.8	0.8	1.2	1.4	25.3
1330	1.5	1.3	0.3	1.2	1.2	2.8	6.4	5.3	2.3	1.9	0.9	1.1	1.5	26.2
1400	1.6	0.7	0.3	1.3	1.2	3.2	6.6	5.5	2.3	1.8	0.8	1.3	1.6	26.6
1430	1.4	0.8	0.5	1.3	1.5	3.0	6.8	5.5	2.5	1.6	0.9	1.8	1.4	27.6
1500	1.6	1.2	0.7	1.6	1.8	3.6	6.7	5.7	3.3	1.7	1.3	1.8	1.6	31.0
1530	1.8	1.6	0.8	1.5	2.1	4.0	8.6	5.8	3.2	2.0	1.5	1.8	1.8	34.7
1600	1.9	1.7	1.1	2.2	2.4	4.8	9.8	7.0	2.9	2.3	1.4	2.2	1.9	39.7
1630	3.1	1.8	1.2	2.6	3.2	5.4	10.8	7.7	4.1	2.7	2.0	2.7	3.1	47.3
1700	3.3	2.3	1.3	3.2	3.9	6.4	11.0	9.0	4.5	3.0	2.3	3.2	3.3	53.4
1730	4.0	2.5	1.3	3.6	5.3	8.0	12.6	9.8	6.1	3.5	2.3	3.6	4.0	62.6
1800	4.4	3.4	1.8	4.0	6.3	8.3	13.3	10.6	6.3	3.9	2.5	4.2	4.4	69.0
1830	5.1	4.0	2.6	5.0	7.5	10.0	13.3	11.3	6.8	5.0	3.6	5.4	5.1	79.6
1900	6.1	5.3	3.7	6.0	9.0	10.9	13.5	12.7	6.9	5.2	4.1	6.9	6.1	90.3
1930	7.2	6.3	4.3	6.3	10.0	11.9	14.8	12.8	7.3	5.5	4.3	7.8	7.2	98.5
2000	8.6	8.0	5.4	7.5	11.1	12.3	15.0	13.7	8.3	5.5	5.0	9.0	8.6	109.4
2030	9.7	8.8	6.3	7.2	11.7	12.7	15.5	14.4	8.8	6.8	6.4	10.2	9.7	118.5
2100	10.6	10.6	7.6	7.5	12.9	13.3	14.8	13.9	9.9	7.1	6.8	12.3	10.6	127.3
2130	11.8	11.8	9.2	9.2	14.8	13.3	14.6	14.2	10.0	7.8	7.4	13.6	11.8	137.7
2200	12.8	12.6	9.9	9.8	15.3	14.7	15.5	14.4	10.6	8.8	8.5	14.8	12.8	147.7
2230	13.8	13.5	10.8	11.1	15.7	14.2	15.3	15.8	11.0	8.3	9.3	15.3	13.8	154.1
2300	14.9	14.5	12.3	12.2	15.6	14.7	14.8	14.8	12.4	9.4	10.3	16.6	14.9	162.5
2330	15.4	14.7	13.1	12.0	16.3	15.0	14.9	15.3	12.1	9.1	10.6	16.7	15.4	165.2
0000	15.3	15.5	14.4	11.7	16.8	15.1	14.6	14.8	12.3	9.8	10.2	17.2	15.3	167.7
0030	17.2	15.9	14.3	12.2	16.2	15.2	15.2	13.9	12.2	9.5	11.1	17.8	17.2	170.7
0100	17.8	16.3	15.3	13.7	16.5	16.4	15.3	13.8	13.2	10.4	11.8	18.3	17.8	178.8
0130	18.1	17.0	15.1	14.0	16.5	15.3	14.2	14.1	13.3	10.3	12.0	18.6	18.1	178.5
0200	18.4	18.3	15.9	14.8	16.3	16.3	14.7	14.9	13.3	11.0	12.9	19.8	18.4	186.6
0230	19.8	17.7	16.0	15.3	16.5	15.2	13.7	14.1	14.2	10.8	13.9	19.6	19.8	186.8
0300	19.5	19.3	17.0	16.5	16.6	15.2	13.6	15.3	15.3	11.8	14.3	20.7	19.5	195.1
0330	19.2	19.5	18.1	16.3	17.4	15.9	14.2	14.2	14.8	11.9	15.5	20.5	19.2	197.5
0400	19.9	19.9	17.9	16.0	17.3	16.4	14.6	14.5	14.9	12.0	15.4	21.5	19.9	200.3
0430	18.6	18.6	17.7	16.2	16.2	15.4	14.6	14.5	15.4	12.5	15.7	20.8	18.6	196.2
0500	15.2	15.7	16.6	15.5	15.4	16.0	15.3	14.5	14.8	12.1	15.4	18.7	15.2	185.2
0530	11.3	11.3	13.7	15.4	15.8	15.4	15.9	15.3	14.4	11.7	13.7	16.0	11.3	169.9
0600	9.5	8.0	9.5	12.7	15.5	15.1	14.9	15.3	14.8	11.6	10.8	12.4	9.5	150.1
0630	6.9	6.2	6.6	9.8	15.6	15.3	14.9	14.9	13.8	10.2	7.2	8.8	6.9	130.2
0700	5.0	3.9	4.2	6.3	13.0	15.4	15.8	15.1	12.9	8.4	4.8	6.5	5.0	111.3
0730	2.8	2.8	3.0	5.1	10.8	13.3	15.3	15.0	12.0	6.8	3.8	5.0	2.8	95.7
0800	2.4	2.3	1.8	3.9	9.3	11.0	14.8	13.7	10.3	6.0	3.0	4.3	2.4	82.8
0830	1.7	1.3	1.1	3.1	7.0	9.4	12.8	13.4	8.2	4.6	2.3	3.0	1.7	67.9
0900	1.7	0.9	0.8	2.8	5.0	7.3	11.4	11.9	6.8	3.8	1.8	2.4	1.7	56.6
0930	1.3	0.9	0.8	2.1	3.8	6.5	11.3	10.6	6.0	3.7	1.5	2.0	1.3	50.5
1000	0.9	0.7	0.6	1.5	3.2	5.8	9.8	9.4	4.8	2.9	0.9	2.0	0.9	42.5
1030	0.8	0.8	0.4	1.2	1.9	5.2	8.8	8.8	4.2	2.3	0.8	1.8	0.8	37.0
1100	0.7	0.8	0.4	1.2	1.5	3.8	8.6	7.1	4.0	2.1	0.9	1.4	0.7	32.5
1130	0.8	0.4	0.5	1.1	1.3	3.3	8.2	6.5	3.4	2.0	0.7	1.6	0.8	29.8
1200	1.3	0.9	0.3	1.4	1.5	3.2	7.3	6.3	2.9	1.3	0.6	1.4	1.3	28.4
1230	1.2	0.8	0.3	1.2	1.8	3.1	6.8	5.1	2.6	1.4	0.8	1.3	1.2	26.4
1300	1.4	0.8	0.3	1.2	1.2	3.0	6.3	4.8	2.5	1.8	0.8	1.2	1.4	25.3
СРЕДЊА	8.1	7.6	6.6	7.3	9.6	10.4	12.4	11.6	8.7	6.4	6.1	9.1	8.1	103.9

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
----------	---

Табела 18. Просечан број случајева када је $T-Td=1$

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	0.6	0.3	0.3	0.4	1.7	1.7	2.7	3.1	2.1	1.3	0.3	0.8	0.6	15.3
1330	0.8	0.3	0.3	0.8	1.4	1.5	2.3	2.5	2.5	1.7	0.7	1.7	0.8	16.5
1400	0.8	0.5	0.5	0.7	1.3	1.0	2.1	2.5	2.0	1.8	0.7	1.2	0.8	15.1
1430	0.8	0.8	0.3	0.8	1.2	2.0	2.3	2.6	2.3	1.6	0.8	1.1	0.8	16.6
1500	1.1	0.6	0.3	0.8	1.4	1.8	2.8	2.6	1.9	1.7	0.6	1.2	1.1	16.8
1530	0.8	0.6	0.3	1.6	1.6	2.0	3.0	3.3	2.8	1.6	0.8	1.3	0.8	19.7
1600	1.7	0.6	0.3	1.3	2.5	2.3	3.9	4.0	3.3	1.6	0.8	1.4	1.7	23.7
1630	0.8	0.8	0.2	1.6	2.8	2.6	4.2	4.8	3.1	1.5	0.9	1.4	0.8	24.7
1700	1.1	0.8	0.4	1.4	4.0	4.3	5.1	4.8	3.8	1.8	1.1	1.6	1.1	30.2
1730	1.1	1.3	0.6	1.7	3.7	4.2	5.0	5.7	2.8	1.9	1.8	1.8	1.1	31.6
1800	1.2	1.2	1.1	2.3	4.5	5.8	3.9	5.7	3.9	2.2	2.4	2.3	1.2	36.5
1830	1.6	1.8	1.6	2.0	5.9	5.3	5.0	6.2	4.8	1.8	2.0	2.7	1.6	40.7
1900	2.2	2.0	1.8	2.8	5.7	5.7	6.0	6.1	4.8	2.0	2.5	3.3	2.2	44.9
1930	2.4	2.4	3.3	3.2	6.9	5.0	5.4	7.4	5.6	2.3	3.4	3.8	2.4	51.1
2000	3.3	2.9	3.7	2.8	6.5	6.1	5.2	6.4	5.3	3.0	3.6	5.2	3.3	54.0
2030	3.8	3.8	4.3	5.3	7.6	6.0	4.9	6.4	5.7	2.7	3.3	5.8	3.8	59.6
2100	4.4	3.4	5.5	6.7	7.1	6.1	5.3	7.0	5.4	3.5	4.3	5.1	4.4	63.8
2130	4.4	3.6	4.6	6.8	6.8	6.3	5.6	6.7	5.7	3.6	4.4	4.6	4.4	63.1
2200	4.8	4.9	5.3	6.9	7.3	5.6	5.3	6.8	5.8	3.8	4.6	5.1	4.8	66.2
2230	6.1	4.9	5.7	6.6	7.8	6.3	4.9	6.0	5.8	4.8	4.5	5.3	6.1	68.7
2300	5.9	5.3	5.7	6.5	7.8	5.8	5.8	6.2	5.8	4.8	4.3	5.3	5.9	69.2
2330	5.6	5.1	5.9	6.9	7.6	6.0	5.9	5.4	6.2	5.3	5.3	5.4	5.6	70.6
0000	7.1	4.6	5.0	7.0	6.8	5.4	5.6	5.6	6.6	5.3	6.3	5.3	7.1	70.6
0030	6.2	5.8	5.8	7.5	8.3	5.6	4.6	6.6	7.2	7.1	6.8	5.5	6.2	77.0
0100	6.0	4.9	5.9	7.0	7.3	4.9	4.8	6.5	6.4	5.6	6.0	6.4	6.0	71.7
0130	6.2	5.5	5.5	7.1	7.8	5.6	4.6	6.2	5.8	5.8	6.6	6.3	6.2	73.0
0200	6.3	5.9	6.5	6.4	7.0	5.3	4.8	6.0	6.1	6.2	6.6	5.1	6.3	72.2
0230	5.3	5.5	6.5	6.3	6.4	5.3	5.3	6.5	5.3	6.8	6.1	5.5	5.3	70.8
0300	5.9	5.9	6.9	5.4	6.8	6.0	5.1	5.8	4.3	6.1	6.8	5.8	5.9	70.8
0330	6.1	6.0	6.6	5.7	5.8	5.1	5.1	5.9	4.9	6.8	5.6	5.2	6.1	68.8
0400	5.4	5.9	7.0	6.0	5.9	4.6	5.1	5.8	5.3	7.1	6.0	5.1	5.4	69.2
0430	4.6	5.3	6.3	6.1	6.4	5.1	4.9	5.9	5.1	6.7	6.0	4.6	4.6	67.0
0500	5.2	5.0	5.3	7.2	6.7	4.2	4.6	6.4	5.8	6.9	6.1	4.9	5.2	68.3
0530	4.2	4.4	5.5	5.9	5.8	4.7	4.3	5.8	6.1	6.6	5.7	4.0	4.2	63.0
0600	2.7	4.0	5.4	6.0	5.7	5.2	4.8	5.6	5.3	6.5	4.6	4.3	2.7	60.1
0630	2.6	2.7	3.8	4.6	4.8	4.8	5.2	6.0	6.3	5.2	4.0	3.5	2.6	53.5
0700	2.1	1.8	1.9	4.5	5.9	4.7	4.8	5.7	6.0	3.8	3.4	3.3	2.1	47.9
0730	2.8	1.8	1.1	2.9	4.8	4.9	5.1	5.0	5.4	2.8	1.6	2.2	2.8	40.4
0800	1.3	0.8	0.8	2.1	4.4	5.1	4.9	6.1	4.4	2.3	1.4	1.8	1.3	35.4
0830	1.1	1.1	0.8	1.7	3.8	4.7	4.9	4.8	4.9	2.4	2.3	1.9	1.1	34.4
0900	0.8	0.6	0.6	1.3	2.8	4.2	4.6	4.2	5.2	1.8	1.3	1.7	0.8	29.1
0930	0.7	0.5	0.5	0.8	2.4	3.3	3.2	4.1	3.7	1.7	1.1	1.5	0.7	23.5
1000	0.8	0.4	0.6	1.0	2.1	3.0	3.2	4.1	2.8	1.6	1.2	1.2	0.8	22.0
1030	0.5	0.2	0.5	1.0	2.4	2.3	2.8	3.4	2.8	2.1	0.5	0.9	0.5	19.4
1100	1.3	0.4	0.3	0.7	1.9	2.5	2.0	3.9	2.4	1.7	0.6	1.1	1.3	18.8
1130	0.6	0.4	0.3	0.7	1.8	1.7	1.9	3.7	2.6	1.1	0.8	0.4	0.6	16.0
1200	0.6	0.3	0.4	0.3	1.5	1.8	2.2	2.9	2.7	1.4	0.5	0.8	0.6	15.4
1230	0.7	0.5	0.3	0.4	0.9	1.4	2.4	2.9	2.3	1.6	0.3	0.8	0.7	14.5
1300	0.6	0.3	0.3	0.4	1.7	1.7	2.7	3.1	2.1	1.3	0.3	0.8	0.6	15.3
СРЕДЊА	3.0	2.7	3.0	3.7	4.8	4.3	4.3	5.2	4.5	3.5	3.2	3.3	3.0	45.2

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
----------	---

Табела 19. Просечан број случајева када је $T-Td=2$

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	0.9	0.6	0.2	0.6	1.5	1.3	2.2	2.9	3.0	1.5	1.3	1.0	0.9	17.0
1330	0.6	0.5	0.4	0.8	1.9	1.7	2.5	2.3	2.3	0.9	1.2	0.8	0.6	15.9
1400	0.8	0.8	0.2	0.8	2.2	1.8	2.8	1.9	2.4	1.2	1.3	1.3	0.8	17.5
1430	0.6	0.4	0.3	1.0	1.6	1.3	2.8	2.8	2.4	1.4	1.2	1.5	0.6	17.3
1500	0.4	0.7	0.4	1.1	1.8	1.7	3.3	2.6	2.8	1.3	1.3	1.2	0.4	18.6
1530	1.0	0.5	0.6	1.0	2.5	2.2	3.4	3.7	2.2	1.3	1.3	1.4	1.0	21.1
1600	0.8	0.8	0.5	1.4	2.0	2.6	3.0	3.5	2.8	1.6	1.4	1.1	0.8	21.5
1630	1.4	1.0	0.7	1.3	2.9	4.4	3.3	3.7	3.3	1.7	1.2	1.3	1.4	26.2
1700	1.3	1.3	0.8	1.3	3.6	4.4	3.8	4.3	2.8	2.3	1.3	1.1	1.3	28.3
1730	1.3	1.3	1.3	1.7	5.1	5.4	3.3	5.0	3.6	1.8	1.8	1.6	1.3	33.2
1800	1.8	1.1	1.4	2.2	5.6	5.3	3.6	4.9	3.3	1.3	1.9	2.3	1.8	34.7
1830	1.8	1.6	1.9	2.8	5.0	5.2	4.3	4.8	3.3	1.4	2.0	1.8	1.8	35.9
1900	2.3	2.3	4.1	3.1	5.8	4.3	3.6	4.5	4.2	1.9	1.9	2.7	2.3	40.7
1930	3.3	2.9	3.1	3.9	5.3	4.6	3.5	3.6	4.2	2.5	1.7	3.5	3.3	42.1
2000	3.9	3.7	4.5	5.3	5.8	3.9	3.8	4.3	4.3	2.8	3.0	3.1	3.9	48.4
2030	4.1	4.1	4.6	5.2	5.1	4.2	3.5	3.7	4.8	2.9	2.9	2.6	4.1	47.7
2100	5.3	4.7	3.7	4.6	4.9	2.9	3.9	4.4	4.8	2.9	2.6	3.4	5.3	48.1
2130	5.5	4.7	4.2	4.5	4.3	3.2	4.3	3.8	4.7	3.8	3.4	4.0	5.5	50.4
2200	5.8	3.7	4.2	4.9	3.8	2.8	4.2	3.5	3.9	3.8	2.9	3.7	5.8	47.2
2230	4.6	3.8	4.4	4.1	3.5	2.8	4.3	3.4	4.6	4.2	4.2	3.7	4.6	47.6
2300	3.8	3.4	4.2	3.9	3.0	3.2	3.6	3.7	3.9	4.3	3.8	3.8	3.8	44.6
2330	4.2	3.9	3.6	3.5	2.9	3.1	3.3	3.4	4.0	4.7	4.6	3.4	4.2	44.6
0000	2.7	3.4	2.8	4.0	2.7	2.3	3.0	3.4	2.8	4.3	3.9	3.3	2.7	38.6
0030	2.5	2.5	3.5	3.3	2.0	2.4	3.3	3.5	3.3	3.6	3.3	2.8	2.5	36.0
0100	2.0	3.4	3.6	2.8	2.1	2.0	2.9	3.3	2.5	4.9	4.1	2.0	2.0	35.6
0130	1.5	2.8	3.9	2.5	1.8	2.2	3.0	2.9	2.8	4.5	3.4	1.6	1.5	32.9
0200	1.7	3.0	3.3	2.9	1.3	1.8	3.3	2.6	2.8	3.8	3.0	1.9	1.7	31.4
0230	1.7	3.1	3.6	2.9	1.8	1.8	3.6	2.5	2.3	4.1	3.2	2.0	1.7	32.6
0300	1.1	2.7	3.2	3.8	1.6	1.1	2.6	2.8	2.6	3.5	3.0	1.6	1.1	29.6
0330	1.1	2.7	2.8	2.9	1.6	1.3	2.5	3.1	2.9	3.7	3.2	1.8	1.1	29.6
0400	1.8	2.9	2.5	2.9	1.4	1.3	2.4	3.4	2.9	4.0	3.7	1.7	1.8	30.9
0430	3.3	3.5	3.0	2.7	1.4	1.5	2.8	2.9	2.6	3.9	3.4	2.2	3.3	33.2
0500	4.8	3.7	3.8	2.8	1.3	1.8	2.8	2.7	2.5	3.8	3.7	3.7	4.8	37.4
0530	5.1	5.0	3.4	2.9	1.5	1.3	2.9	3.1	3.0	4.3	3.8	4.4	5.1	40.7
0600	4.5	3.8	3.6	3.1	2.0	1.7	3.5	2.8	3.0	3.3	3.7	4.0	4.5	39.0
0630	2.8	2.4	4.1	4.5	3.2	1.8	3.5	2.5	3.0	4.3	4.3	4.2	2.8	40.6
0700	2.8	2.9	3.0	4.1	2.8	1.3	3.2	3.1	3.8	4.2	4.2	3.1	2.8	38.5
0730	2.0	1.3	2.0	3.3	3.3	2.3	2.7	3.9	3.6	3.8	3.1	2.4	2.0	33.7
0800	2.2	1.5	1.4	2.1	3.7	3.2	3.3	4.1	4.7	2.6	2.4	1.7	2.2	32.9
0830	1.8	0.9	0.8	1.9	3.8	3.6	3.8	4.1	3.3	2.3	1.4	1.7	1.8	29.4
0900	0.9	1.0	0.8	1.3	3.4	2.8	3.8	4.3	2.8	2.3	1.8	0.8	0.9	26.0
0930	1.2	0.7	0.4	1.2	3.1	3.3	3.8	4.1	3.3	1.3	1.8	1.1	1.2	25.3
1000	0.8	0.7	0.4	0.9	1.9	2.2	3.5	4.1	3.4	1.3	1.6	1.3	0.8	22.1
1030	0.8	0.4	0.5	1.1	1.9	2.3	3.3	3.5	2.5	1.3	1.7	1.4	0.8	20.7
1100	0.6	0.2	0.4	0.8	1.5	2.0	3.3	3.0	2.5	1.3	1.1	1.3	0.6	18.0
1130	1.3	0.4	0.2	0.8	1.5	2.3	3.0	2.7	2.7	1.6	1.2	1.3	1.3	19.0
1200	0.8	0.3	0.3	0.7	1.3	1.6	2.8	3.0	2.3	1.9	1.5	0.9	0.8	17.4
1230	0.6	0.5	0.3	0.6	1.7	1.8	2.6	3.3	2.8	1.4	1.3	0.9	0.6	17.8
1300	0.9	0.6	0.2	0.6	1.5	1.3	2.2	2.9	3.0	1.5	1.3	1.0	0.9	17.0
СРЕДЊА	2.2	2.2	2.2	2.5	2.8	2.6	3.3	3.4	3.2	2.8	2.5	2.2	2.2	32.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 20. Просечан број случајева када је $T-Td=3$

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	0.8	0.5	0.7	1.3	1.3	1.8	2.7	2.3	1.6	1.1	1.5	1.3	0.8	16.9
1330	1.3	0.3	0.4	0.8	1.5	2.1	2.8	2.8	2.0	0.8	0.9	1.2	1.3	16.9
1400	0.5	0.6	0.3	0.8	1.6	1.9	2.8	2.8	2.2	0.9	1.1	1.1	0.5	16.6
1430	1.3	0.7	0.6	0.8	2.2	1.5	3.3	2.8	1.8	1.3	1.1	1.3	1.3	18.7
1500	1.2	0.8	0.5	0.7	2.0	2.6	3.3	3.8	1.8	1.3	0.8	1.4	1.2	20.2
1530	0.7	0.7	0.3	0.8	1.8	2.9	3.4	3.4	2.3	1.5	1.0	1.0	0.7	19.8
1600	0.8	0.5	0.5	0.5	2.7	3.7	3.0	3.7	2.3	1.5	1.4	1.2	0.8	21.8
1630	0.6	1.0	0.4	0.8	2.9	3.9	3.2	4.5	2.5	1.7	1.6	1.4	0.6	24.5
1700	1.1	0.4	1.0	0.9	4.4	4.4	3.3	5.1	2.6	1.3	1.5	1.4	1.1	27.4
1730	0.8	0.8	1.3	1.8	4.3	3.2	3.8	3.8	3.1	1.5	1.8	0.8	0.8	27.0
1800	1.5	1.3	1.5	2.8	3.6	2.6	4.3	3.4	3.3	2.4	1.3	1.5	1.5	29.5
1830	1.9	1.4	3.1	3.0	3.6	1.9	2.5	3.1	3.0	2.8	2.0	2.5	1.9	30.8
1900	2.2	1.8	2.8	3.5	2.7	2.6	2.8	3.4	3.3	2.9	2.3	3.4	2.2	33.7
1930	3.8	3.3	4.2	4.5	3.3	2.4	2.8	2.8	3.2	2.7	3.3	3.3	3.8	39.6
2000	3.4	3.3	3.6	3.7	2.9	2.0	2.0	2.7	3.9	3.2	2.3	4.2	3.4	37.2
2030	3.8	3.6	2.9	2.8	3.0	2.3	2.2	3.1	3.0	3.3	3.0	4.1	3.8	37.1
2100	3.3	2.4	2.9	3.0	2.4	2.2	2.3	2.1	3.0	3.8	3.0	3.9	3.3	34.3
2130	2.6	2.9	3.4	2.4	2.0	1.8	1.5	2.6	2.3	3.1	2.8	2.8	2.6	30.2
2200	2.1	2.9	2.7	1.9	2.1	1.8	1.3	2.0	2.3	3.2	4.0	3.0	2.1	29.3
2230	2.1	2.9	2.2	2.3	1.3	1.5	1.2	2.1	1.8	3.5	2.8	1.9	2.1	25.6
2300	2.2	2.8	1.6	2.6	1.7	1.1	1.5	2.5	2.0	3.1	3.7	1.8	2.2	26.6
2330	1.8	2.1	2.3	2.5	1.1	0.7	1.4	2.4	2.4	3.1	3.4	1.5	1.8	24.7
0000	1.3	2.3	2.6	1.8	1.3	1.0	1.2	1.4	2.5	2.9	2.7	1.2	1.3	22.2
0030	0.6	2.1	2.3	1.3	0.8	0.8	1.0	1.6	2.0	3.3	2.7	1.4	0.6	19.9
0100	0.3	2.1	2.1	1.4	0.8	0.9	1.4	1.7	2.3	2.8	2.3	1.2	0.3	19.3
0130	0.8	1.7	1.7	2.0	0.6	0.6	0.9	1.5	2.1	3.1	2.1	1.0	0.8	18.1
0200	0.6	0.9	1.6	2.1	0.8	1.0	0.8	2.1	1.7	3.3	2.2	1.0	0.6	18.1
0230	0.3	1.1	1.3	1.7	0.8	0.9	0.8	1.6	1.9	2.4	1.5	0.9	0.3	15.2
0300	0.7	0.8	1.6	1.1	0.7	1.1	1.2	1.5	1.9	2.1	1.8	1.0	0.7	15.5
0330	0.8	0.9	0.8	1.6	0.9	1.4	1.3	1.1	1.3	1.8	1.4	0.8	0.8	14.1
0400	0.9	0.8	1.2	1.3	0.6	1.4	1.5	1.3	1.3	1.9	1.3	0.8	0.9	14.3
0430	1.1	1.2	1.0	1.3	0.7	1.2	1.2	1.6	1.4	2.0	1.0	1.1	1.1	14.8
0500	1.9	2.6	1.6	0.9	0.8	1.0	1.5	1.4	1.7	2.2	1.3	1.6	1.9	18.5
0530	4.3	3.8	2.3	1.9	1.0	1.2	1.7	1.1	1.1	2.7	2.2	3.1	4.3	26.4
0600	3.3	4.3	2.9	2.3	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	2.8	4.2	3.8	3.3	29.7
0630	3.4	4.7	3.5	2.4	1.3	1.1	1.6	1.6	1.3	2.8	4.1	3.8	3.4	31.6
0700	2.4	3.3	4.7	4.3	2.1	1.4	1.7	1.8	1.2	3.4	3.0	3.6	2.4	32.9
0730	2.3	3.1	2.8	2.8	3.2	1.8	1.8	1.3	2.2	3.3	3.3	3.1	2.3	31.0
0800	1.9	2.1	2.0	2.7	2.7	2.4	1.7	1.6	3.1	2.7	2.6	2.3	1.9	27.8
0830	1.8	1.9	1.4	2.2	3.3	3.1	2.5	3.2	3.2	2.6	1.7	1.7	1.8	28.6
0900	1.5	1.6	0.7	1.8	3.0	4.0	3.0	3.3	3.4	2.0	1.7	1.9	1.5	27.9
0930	1.2	1.1	0.8	1.3	2.1	2.8	3.8	2.9	2.9	2.2	1.0	1.3	1.2	23.4
1000	0.9	0.7	0.6	1.0	2.5	2.6	2.9	3.0	3.0	1.8	1.0	1.2	0.9	21.2
1030	1.0	1.0	0.6	0.8	1.6	2.4	3.3	2.9	3.2	1.0	1.6	1.0	1.0	20.4
1100	0.9	0.9	0.6	0.9	1.5	2.0	2.7	3.3	3.0	1.5	1.5	1.0	0.9	19.8
1130	0.8	0.4	0.6	1.5	2.0	2.1	2.5	3.5	2.3	1.3	1.5	1.6	0.8	20.1
1200	0.6	0.4	0.3	0.8	1.8	1.9	2.8	3.0	2.8	0.9	1.0	1.8	0.6	18.1
1230	1.1	0.5	0.6	1.3	1.4	1.7	2.5	2.5	2.6	1.1	0.9	1.5	1.1	17.7
1300	0.8	0.5	0.7	1.3	1.3	1.8	2.7	2.3	1.6	1.1	1.5	1.3	0.8	16.9
СРЕДЊА	1.6	1.7	1.7	1.8	2.0	2.0	2.2	2.5	2.3	2.3	2.0	1.9	1.6	24.1

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
----------	---

Табела 21. Просечан број случајева када је $T-Td=4$

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	0.8	0.5	0.3	1.1	2.1	1.2	3.0	2.9	2.3	0.9	1.1	0.8	0.8	17.0
1330	1.0	0.5	0.5	1.2	1.5	1.4	2.8	2.7	2.4	1.3	1.3	0.5	1.0	17.1
1400	0.9	0.8	0.6	1.2	1.5	1.8	2.6	3.1	2.3	1.7	1.3	0.6	0.9	18.4
1430	0.8	1.0	0.4	0.7	1.3	2.2	2.8	3.4	2.0	1.1	1.7	0.8	0.8	18.2
1500	0.6	0.9	0.9	0.8	1.8	1.8	2.9	3.4	2.0	1.3	1.3	0.8	0.6	18.5
1530	1.0	0.8	1.0	0.8	1.9	1.8	2.9	3.9	2.0	1.1	0.9	1.3	1.0	19.4
1600	0.8	1.3	1.1	0.8	2.9	3.6	3.6	4.3	2.7	0.8	1.2	1.1	0.8	24.2
1630	0.8	0.7	1.2	0.8	3.5	3.8	2.4	3.7	2.7	1.1	1.3	1.0	0.8	23.0
1700	1.2	1.0	1.1	1.5	2.9	2.8	2.1	2.5	3.0	1.8	1.4	1.8	1.2	23.1
1730	1.2	1.0	1.3	1.6	3.8	3.2	1.9	2.6	2.7	1.8	1.1	2.8	1.2	25.0
1800	2.0	1.5	1.8	2.3	3.3	2.7	1.3	2.7	2.3	2.2	1.3	1.6	2.0	25.0
1830	1.8	2.5	3.2	3.0	3.1	2.6	1.6	2.0	2.3	2.7	1.4	3.6	1.8	29.8
1900	3.4	3.2	3.6	2.9	2.9	1.8	1.0	1.8	2.4	2.9	1.8	2.8	3.4	30.5
1930	3.5	3.0	2.8	2.4	2.2	1.7	1.1	1.7	3.0	3.2	1.3	3.3	3.5	29.2
2000	3.3	3.7	2.2	1.9	1.8	1.9	1.3	1.3	2.2	3.0	2.4	2.5	3.3	27.5
2030	2.8	2.2	2.7	1.5	1.2	1.3	0.9	1.0	2.3	3.6	1.9	2.3	2.8	23.7
2100	1.9	2.5	2.3	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1	1.6	2.9	2.7	2.3	1.9	22.5
2130	1.6	2.8	1.9	1.7	1.2	1.2	0.5	1.1	1.7	2.8	2.8	1.8	1.6	21.1
2200	1.8	2.3	2.0	2.1	0.7	1.1	0.8	1.2	2.4	2.9	2.4	1.5	1.8	21.2
2230	1.5	1.9	2.0	1.4	0.5	1.1	0.8	1.2	2.3	2.0	2.8	1.9	1.5	19.4
2300	1.2	1.6	2.6	1.7	0.5	1.1	0.7	0.8	2.3	2.0	2.1	1.0	1.2	17.6
2330	0.6	1.6	1.8	1.3	0.5	1.1	0.8	0.6	1.2	2.8	1.0	0.8	0.6	14.1
0000	0.8	1.3	1.3	1.2	0.3	0.9	0.7	1.1	1.6	2.6	0.8	0.6	0.8	13.2
0030	0.5	1.0	1.7	1.6	0.8	1.1	0.5	0.8	1.3	2.0	1.5	0.3	0.5	13.1
0100	0.9	0.8	1.3	1.3	0.6	0.9	0.7	0.9	1.0	2.2	0.8	0.6	0.9	12.0
0130	0.6	0.3	1.1	1.1	0.7	0.9	1.0	0.8	1.5	2.3	1.2	0.6	0.6	12.1
0200	0.9	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	1.3	1.8	0.8	0.2	0.9	10.2
0230	0.6	0.3	0.8	0.9	1.0	0.9	0.7	0.9	1.1	1.8	0.5	0.1	0.6	9.6
0300	0.7	0.3	0.3	0.8	1.1	1.1	1.0	0.8	1.1	2.2	0.4	0.3	0.7	10.1
0330	0.6	0.2	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	1.6	0.8	0.3	0.6	8.6
0400	0.3	0.3	0.3	0.6	0.8	0.6	0.8	0.5	1.1	1.8	0.5	0.4	0.3	8.0
0430	0.8	0.8	0.4	0.6	0.8	0.6	0.9	0.8	1.4	2.0	0.8	0.7	0.8	10.6
0500	1.2	1.5	0.9	0.4	0.7	0.9	1.1	1.2	0.9	1.7	0.5	1.1	1.2	12.1
0530	2.4	2.4	1.9	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	1.0	1.7	1.3	1.5	2.4	16.1
0600	4.2	3.2	2.5	1.8	0.6	0.6	1.1	0.9	0.8	1.8	1.5	2.5	4.2	21.5
0630	3.6	4.1	2.8	1.8	0.8	0.8	1.3	0.8	1.1	2.0	2.4	4.2	3.6	25.7
0700	2.9	3.7	3.7	2.2	1.3	0.8	1.3	0.8	1.3	2.6	3.4	4.8	2.9	28.8
0730	2.8	3.0	3.8	4.2	2.4	1.0	1.4	1.3	1.7	3.2	3.3	4.5	2.8	32.6
0800	1.7	2.2	2.9	2.8	2.5	1.6	1.3	1.3	1.9	3.1	2.5	2.5	1.7	26.3
0830	1.6	1.9	1.7	1.6	2.9	2.0	1.9	1.1	2.5	2.3	2.5	2.3	1.6	24.3
0900	1.8	1.3	1.1	1.9	2.8	3.3	2.5	2.1	1.9	1.8	1.7	2.3	1.8	24.5
0930	1.5	0.9	0.8	2.0	3.1	3.2	2.3	3.4	3.1	1.8	1.5	1.8	1.5	25.4
1000	1.3	1.1	0.7	0.9	2.7	2.5	3.2	2.8	3.0	1.7	1.2	1.1	1.3	22.2
1030	1.1	0.5	0.8	1.0	3.0	1.9	2.4	2.8	2.5	1.4	0.9	0.8	1.1	19.1
1100	0.8	0.8	0.7	1.1	1.8	2.2	2.9	3.1	2.2	1.3	1.1	1.3	0.8	19.3
1130	0.6	0.3	0.3	0.7	1.4	2.2	2.6	2.4	2.3	0.9	1.3	0.8	0.6	15.8
1200	0.8	0.8	0.5	1.1	1.4	2.0	2.7	3.1	1.9	1.3	1.3	0.8	0.8	17.7
1230	0.5	0.7	0.4	0.9	2.0	1.4	2.5	2.9	2.0	1.1	1.9	0.9	0.5	17.2
1300	0.8	0.5	0.3	1.1	2.1	1.2	3.0	2.9	2.3	0.9	1.1	0.8	0.8	17.0
СРЕДЊА	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7	1.6	1.6	1.8	1.9	2.0	1.5	1.5	1.5	19.6

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
----------	---

Табела 22. Просечан број случајева када је $T-Td > 4$

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	25.4	28.0	28.9	25.3	23.0	20.6	13.7	14.4	16.4	24.1	24.6	25.8	25.4	270.2
1330	24.5	27.7	28.8	25.3	22.9	20.0	13.6	14.7	16.6	24.0	24.8	25.3	24.5	268.2
1400	25.2	27.3	28.7	25.2	23.1	20.0	13.5	14.5	16.6	23.5	24.6	25.4	25.2	267.6
1430	24.8	26.4	28.6	25.5	23.0	19.7	12.4	13.3	16.9	24.0	24.0	24.4	24.8	263.0
1500	25.0	26.7	27.6	24.9	22.3	18.5	11.2	12.1	16.3	23.4	24.6	24.7	25.0	257.3
1530	24.4	26.7	27.5	24.1	21.2	16.8	8.9	10.4	15.5	23.3	24.3	24.0	24.4	247.1
1600	23.8	25.9	27.2	23.6	18.5	12.8	6.7	8.1	13.9	23.2	23.6	24.0	23.8	231.3
1630	23.0	25.6	26.8	22.6	15.4	9.8	5.9	6.3	12.5	22.3	22.8	23.2	23.0	216.2
1700	22.0	24.9	26.1	21.4	12.1	7.4	4.8	4.3	11.6	20.8	22.4	21.9	22.0	199.7
1730	21.3	24.1	24.9	19.3	8.9	5.8	3.4	3.3	9.9	20.0	21.3	20.3	21.3	182.5
1800	18.7	21.9	22.9	16.4	7.6	5.1	3.4	2.7	8.6	18.8	20.4	19.1	18.7	165.6
1830	17.2	19.4	18.0	13.6	5.5	4.9	3.0	2.5	7.9	17.1	19.0	14.7	17.2	142.8
1900	13.3	16.3	14.8	11.7	4.8	4.4	2.9	1.8	6.5	15.9	17.4	12.0	13.3	121.8
1930	9.6	12.5	12.9	9.6	3.0	4.0	2.4	1.8	4.9	14.7	16.0	9.0	9.6	100.4
2000	7.3	9.4	11.0	8.7	2.5	3.4	2.5	1.8	4.0	13.4	13.6	6.8	7.3	84.4
2030	5.6	8.1	9.6	7.6	1.9	3.1	2.5	1.5	3.2	11.4	11.8	5.5	5.6	71.8
2100	3.9	6.8	8.5	6.1	1.3	3.2	2.0	1.5	3.3	10.4	10.2	3.8	3.9	61.0
2130	3.3	4.9	7.3	4.9	1.3	3.2	2.4	1.4	2.8	9.8	8.4	3.5	3.3	53.2
2200	2.3	4.3	6.4	3.8	1.3	3.2	2.1	1.4	2.5	8.3	7.1	2.7	2.3	45.4
2230	1.7	3.2	5.1	3.3	1.3	2.8	2.3	1.2	1.9	7.8	5.8	2.1	1.7	38.5
2300	1.4	2.8	3.8	2.3	1.2	2.8	2.1	1.3	1.6	7.2	4.9	1.9	1.4	33.3
2330	1.3	2.3	3.4	2.1	1.3	2.3	1.8	1.3	1.8	5.6	4.3	1.8	1.3	29.3
0000	0.9	1.8	2.6	1.9	1.4	2.3	1.9	1.8	1.1	4.6	4.2	1.8	0.9	26.3
0030	1.3	1.7	1.9	1.6	1.1	2.0	2.3	1.5	1.5	4.2	3.2	1.3	1.3	23.6
0100	0.9	1.1	1.7	1.5	1.3	2.3	1.8	1.4	1.5	3.6	2.8	1.0	0.9	20.9
0130	0.7	1.2	1.6	1.2	1.3	1.9	1.9	1.6	1.3	3.3	2.5	0.9	0.7	19.4
0200	0.5	0.9	1.3	0.8	1.3	1.9	2.3	1.4	1.3	3.8	2.4	0.9	0.5	18.8
0230	0.8	0.7	1.1	0.8	1.1	2.0	1.9	1.3	1.3	3.2	2.3	0.8	0.8	17.3
0300	0.7	0.8	0.7	0.7	1.2	1.9	1.8	1.4	1.3	3.4	2.6	0.5	0.7	17.0
0330	0.4	0.8	0.8	0.8	1.3	1.8	1.7	1.6	1.7	3.4	2.5	0.4	0.4	17.2
0400	0.5	0.7	0.9	0.7	1.3	2.0	1.8	1.5	1.5	3.1	2.4	0.3	0.5	16.7
0430	0.8	0.8	1.0	0.3	1.1	1.8	1.9	1.5	1.2	2.8	2.4	0.3	0.8	15.9
0500	1.3	1.8	1.1	0.4	1.2	1.8	1.8	1.3	1.5	3.0	2.5	0.3	1.3	18.0
0530	2.3	3.7	2.9	0.8	1.1	1.8	1.8	1.4	1.3	3.0	2.7	1.0	2.3	23.8
0600	5.7	7.6	6.0	2.0	1.3	1.9	1.8	1.3	1.2	4.0	4.3	2.9	5.7	40.0
0630	10.7	10.8	9.5	5.0	1.5	1.9	1.7	1.3	1.1	5.7	7.5	6.0	10.7	62.7
0700	14.6	15.2	13.3	7.4	2.5	2.2	1.8	1.3	1.5	7.6	11.0	9.8	14.6	88.2
0730	17.0	18.8	17.8	10.9	3.5	2.6	2.3	1.3	1.9	10.3	14.9	13.7	17.0	115.0
0800	20.3	21.9	21.7	15.7	6.7	3.2	2.9	1.3	2.8	13.8	17.8	18.3	20.3	146.4
0830	21.5	23.9	24.7	19.1	9.2	4.2	3.1	1.8	4.8	16.5	19.6	20.1	21.5	168.5
0900	23.0	25.4	26.8	20.5	13.3	6.3	4.0	2.8	7.3	19.0	21.6	21.8	23.0	191.8
0930	23.8	26.3	27.3	22.3	16.1	9.6	5.3	3.8	8.5	19.9	22.9	23.1	23.8	208.9
1000	24.9	27.3	27.8	24.4	18.5	13.0	7.2	6.3	10.6	21.6	23.7	24.3	24.9	229.6
1030	25.6	27.8	27.8	24.7	20.1	15.3	8.9	8.0	12.4	22.7	24.1	24.7	25.6	242.1
1100	25.6	27.6	28.3	25.2	22.1	17.3	10.7	9.7	13.8	22.8	24.5	24.6	25.6	252.2
1130	25.7	28.6	28.6	24.8	22.8	18.3	12.1	11.4	14.5	23.8	24.4	25.0	25.7	260.0
1200	25.6	27.8	28.8	25.3	23.4	19.4	12.7	12.1	15.3	24.0	24.9	24.9	25.6	264.2
1230	25.8	27.8	28.6	25.6	23.1	20.4	13.2	13.6	15.8	23.7	24.3	25.3	25.8	267.2
1300	25.4	28.0	28.9	25.3	23.0	20.6	13.7	14.4	16.4	24.1	24.6	25.8	25.4	270.2
СРЕДЊА	13.0	14.8	15.3	12.3	8.8	7.4	4.9	4.5	6.7	13.5	14.0	12.4	13.0	127.5

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

2.3 Ваздушни притисак

Ваздушни притисак, као параметар који је веома важан у ваздухопловству, је приказан на два начина:

- Месечна и годишња честина (%) расподеле ваздушног притиска на нивоу мора (QNH) представљена је у Табели 23;
- Средња вредност ваздушног притиска на нивоу мора (QNH) по месецима и за годину (Табела 25).

Најчешће се у току године ваздушни притисак налази у интервалу 1015.0 до 1019.9 hPa 31.4%, а углавном се у овом интервалу јавља у августу 54.0% (Табела 23.). Средња месечна вредност ваздушног притиска је у интервалу од 1014.2 hPa мају до 1020.2 hPa у децембру. Најнижа средња терминска вредност је 1013.0 hPa у мају у интервалу од 1530 до 1600 часова, а највиша у децембру 1021.0 hPa у 0900 часова (Табела 25).

Табела 23. Релативна честина ваздушног притиска (%)

МЕСЕЦ/ ПРИТИСАК (hPa)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Година
980.0-984.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
985.0-989.9	0.1	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
990.0-994.9	1.4	0.8	1.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.4
995.0-999.9	2.6	1.8	2.6	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	2.3	1.7	1.1
1000.0-1004.9	6.4	4.9	6.9	4.4	3.2	1.4	1.0	0.3	0.8	0.9	5.3	3.3	3.2
1005.0-1009.9	8.6	12.0	12.1	13.9	14.2	9.8	9.0	3.7	5.2	4.6	9.4	8.0	9.2
1010.0-1014.9	13.0	18.0	18.4	29.4	30.9	34.3	37.0	25.7	22.6	14.4	13.5	15.1	22.7
1015.0-1019.9	20.2	18.3	23.1	31.3	38.7	41.0	42.5	54.0	40.0	28.9	21.1	17.8	31.4
1020.0-1024.9	21.4	20.0	18.5	14.9	11.4	13.2	10.0	15.7	22.7	31.2	26.7	18.3	18.7
1025.0-1029.9	14.9	14.6	11.1	5.1	1.2	0.2	0.4	0.6	7.6	16.4	15.7	17.0	8.7
1030.0-1034.9	8.6	5.4	5.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.1	4.0	11.2	3.2
1035.0-1039.9	2.7	3.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	1.3	6.1	1.2
1040.0-1044.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1
1045.0-1049.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Табела 24. Просечна вредност ваздушног притиска (hPa) у задатим терминима

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
0100	1014.9	1014.8	1016.3	1017.5	1019.5	1018.0	1019.9	1018.2	1017.8	1016.0	1014.7	1014.3	1014.9	1016.8
0700	1015.6	1015.5	1017.2	1018.1	1020.0	1018.1	1020.5	1018.2	1018.3	1016.8	1015.6	1015.1	1015.6	1017.4
1300	1014.0	1013.8	1015.2	1016.3	1018.4	1016.9	1019.6	1017.4	1016.7	1014.9	1013.8	1013.4	1014.0	1015.9
1900	1014.4	1014.2	1015.8	1017.3	1019.4	1017.8	1020.6	1018.0	1017.6	1015.5	1014.4	1014.0	1014.2	1016.6

Табела 25. Просечна вредност ваздушног притиска (hPa)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	1014.0	1013.8	1015.2	1016.3	1018.4	1016.9	1019.6	1017.4	1016.7	1014.9	1013.8	1013.4	1013.8	1015.9
1330	1013.8	1013.8	1015.0	1016.2	1018.4	1016.9	1019.7	1017.3	1016.7	1014.7	1013.6	1013.3	1013.6	1015.8
1400	1013.7	1013.6	1014.9	1016.1	1018.2	1016.9	1019.8	1017.3	1016.6	1014.5	1013.4	1013.2	1013.5	1015.7
1430	1013.6	1013.5	1014.8	1016.0	1018.3	1017.1	1019.8	1017.3	1016.6	1014.5	1013.3	1013.1	1013.5	1015.7
1500	1013.5	1013.4	1014.8	1016.0	1018.2	1017.0	1019.9	1017.4	1016.5	1014.3	1013.2	1013.1	1013.4	1015.6
1530	1013.5	1013.3	1014.7	1016.1	1018.2	1017.1	1020.0	1017.5	1016.7	1014.3	1013.2	1013.0	1013.3	1015.6
1600	1013.5	1013.3	1014.7	1016.1	1018.4	1017.1	1020.1	1017.7	1016.8	1014.4	1013.3	1013.0	1013.3	1015.7
1630	1013.6	1013.4	1014.7	1016.2	1018.6	1017.3	1020.1	1017.7	1016.9	1014.6	1013.3	1013.1	1013.4	1015.8
1700	1013.7	1013.5	1014.7	1016.3	1018.8	1017.4	1020.3	1017.9	1017.1	1014.6	1013.4	1013.2	1013.5	1015.9
1730	1013.8	1013.6	1014.9	1016.6	1018.9	1017.6	1020.4	1018.0	1017.3	1014.9	1013.6	1013.3	1013.6	1016.1
1800	1014.0	1013.8	1015.1	1016.9	1019.1	1017.7	1020.4	1018.1	1017.4	1015.1	1013.8	1013.5	1013.8	1016.2
1830	1014.1	1013.9	1015.5	1017.1	1019.2	1017.8	1020.4	1018.0	1017.5	1015.3	1014.1	1013.7	1013.9	1016.4
1900	1014.4	1014.2	1015.8	1017.3	1019.4	1017.8	1020.6	1018.0	1017.6	1015.5	1014.4	1014.0	1014.2	1016.6
1930	1014.7	1014.5	1016.0	1017.4	1019.5	1017.9	1020.6	1018.1	1017.7	1015.6	1014.6	1014.3	1014.5	1016.7
2000	1014.9	1014.6	1016.1	1017.5	1019.7	1018.1	1020.6	1018.1	1017.9	1015.7	1014.7	1014.4	1014.7	1016.9
2030	1014.9	1014.7	1016.2	1017.6	1019.7	1018.1	1020.8	1018.2	1018.0	1015.8	1014.8	1014.5	1014.8	1016.9
2100	1015.0	1014.8	1016.3	1017.6	1019.9	1018.1	1020.7	1018.3	1017.9	1015.9	1014.8	1014.5	1014.8	1017.0
2130	1015.0	1014.9	1016.4	1017.7	1019.8	1018.1	1020.7	1018.4	1017.9	1015.9	1014.8	1014.6	1014.8	1017.0
2200	1015.1	1015.0	1016.4	1017.6	1019.8	1018.1	1020.7	1018.1	1017.9	1015.8	1014.8	1014.7	1014.9	1017.0
2230	1015.1	1015.0	1016.5	1017.6	1019.7	1018.2	1020.6	1018.2	1017.9	1015.8	1014.9	1014.7	1014.9	1017.0
2300	1015.1	1015.0	1016.5	1017.7	1019.8	1018.0	1020.4	1018.2	1017.9	1015.8	1014.9	1014.6	1014.9	1017.0
2330	1015.1	1015.0	1016.4	1017.7	1019.9	1018.0	1020.2	1018.1	1017.8	1015.8	1014.9	1014.5	1015.0	1017.0
0000	1015.0	1014.8	1016.4	1017.6	1019.6	1018.0	1020.1	1018.1	1017.8	1016.2	1014.8	1014.3	1015.0	1016.9
0030	1014.9	1014.9	1016.4	1017.5	1019.6	1018.2	1019.9	1018.1	1017.9	1016.2	1014.7	1014.5	1014.9	1016.9
0100	1014.9	1014.8	1016.3	1017.5	1019.5	1018.0	1019.9	1018.2	1017.8	1016.0	1014.7	1014.3	1014.9	1016.8
0130	1014.9	1014.8	1016.2	1017.4	1019.4	1017.9	1019.6	1018.2	1017.8	1016.0	1014.7	1014.3	1014.9	1016.8
0200	1015.0	1014.8	1016.3	1017.3	1019.3	1017.7	1019.7	1018.0	1017.4	1015.7	1014.7	1014.4	1015.0	1016.7
0230	1015.0	1014.8	1016.3	1017.3	1019.1	1017.8	1019.6	1017.8	1017.7	1015.7	1014.9	1014.2	1015.0	1016.7
0300	1015.2	1014.9	1016.5	1017.4	1019.2	1017.5	1019.4	1018.0	1017.6	1015.8	1014.8	1014.2	1015.2	1016.7
0330	1015.3	1015.0	1016.6	1017.3	1019.2	1017.7	1019.5	1017.5	1017.6	1015.8	1014.9	1014.4	1015.3	1016.7
0400	1015.3	1015.2	1016.7	1017.4	1019.2	1017.5	1019.6	1017.6	1017.7	1016.0	1015.0	1014.6	1015.3	1016.8
0430	1015.4	1015.3	1016.8	1017.5	1019.2	1017.5	1019.4	1017.7	1017.6	1016.0	1015.1	1014.6	1015.4	1016.8
0500	1015.4	1015.4	1017.0	1017.6	1019.3	1017.4	1019.6	1017.7	1017.6	1016.1	1015.3	1014.8	1015.4	1016.9
0530	1015.5	1015.5	1017.0	1017.8	1019.3	1017.5	1019.8	1017.8	1017.8	1016.4	1015.5	1014.9	1015.5	1017.1
0600	1015.6	1015.6	1017.2	1017.9	1019.6	1017.7	1020.0	1017.8	1018.0	1016.5	1015.5	1015.0	1015.6	1017.2
0630	1015.6	1015.6	1017.2	1018.0	1019.9	1017.9	1020.3	1018.0	1018.2	1016.6	1015.5	1015.1	1015.6	1017.3
0700	1015.6	1015.5	1017.2	1018.1	1020.0	1018.1	1020.5	1018.2	1018.3	1016.8	1015.6	1015.1	1015.6	1017.4
0730	1015.5	1015.5	1017.1	1018.2	1020.1	1018.1	1020.6	1018.3	1018.4	1016.7	1015.5	1015.0	1015.5	1017.4
0800	1015.4	1015.4	1017.1	1018.2	1020.1	1018.2	1020.8	1018.5	1018.3	1016.8	1015.5	1015.0	1015.4	1017.4
0830	1015.4	1015.3	1017.1	1018.2	1020.2	1018.3	1020.9	1018.6	1018.2	1016.8	1015.5	1014.9	1015.4	1017.5
0900	1015.3	1015.2	1016.9	1018.0	1020.1	1018.3	1021.0	1018.7	1018.3	1016.6	1015.4	1014.9	1015.3	1017.4
0930	1015.2	1015.1	1016.7	1017.9	1020.0	1018.4	1020.9	1018.7	1018.3	1016.4	1015.3	1014.8	1015.2	1017.3
1000	1015.0	1015.0	1016.5	1017.7	1019.9	1018.2	1020.7	1018.6	1018.2	1016.2	1015.1	1014.6	1015.0	1017.1
1030	1014.9	1014.8	1016.3	1017.4	1019.6	1018.0	1020.5	1018.4	1018.0	1016.1	1014.8	1014.4	1014.9	1016.9
1100	1014.7	1014.6	1016.1	1017.3	1019.3	1017.7	1020.3	1018.2	1017.7	1015.8	1014.6	1014.2	1014.7	1016.7
1130	1014.5	1014.4	1016.0	1017.0	1019.1	1017.5	1020.0	1017.9	1017.3	1015.6	1014.4	1014.1	1014.5	1016.5
1200	1014.3	1014.2	1015.7	1016.8	1018.8	1017.2	1019.8	1017.7	1017.2	1015.3	1014.2	1013.8	1014.3	1016.3
1230	1014.1	1014.0	1015.5	1016.6	1018.6	1017.1	1019.9	1017.4	1016.9	1015.1	1014.0	1013.7	1014.1	1016.1
1300	1014.0	1013.8	1015.2	1016.3	1018.4	1016.9	1019.6	1017.4	1016.7	1014.9	1013.8	1013.4	1014.0	1015.9
СРЕДЊА	1014.7	1014.6	1016.1	1017.3	1019.3	1017.7	1020.2	1018.0	1017.6	1015.7	1014.6	1014.2	1014.7	1016.7

2.4 Видљивост и висина доње базе облака

На слетање и полетање авиона утичу и два битна метеоролошка елемента: хоризонтална видљивост и висина доње базе облака. Зато је, у овој тачки, обрађена хоризонтална видљивост и висина доње базе облака, као и однос хоризонталне видљивости и висине доње базе облака.

2.4.1 Видљивост

Видљивост је мера прозрачности или провидности атмосфере без обзира да ли је дан или ноћ. Видљивост која се мери у хоризонталној равни зове се хоризонтална метеоролошка видљивост. У METAR извештајима као хоризонтална видљивост даје се податак о **преовлађујућој видљивости**, према дефиницији датој у ICAO Annex 3, глава I. У даљем тексту ће се користити термин **видљивост**, мислећи на хоризонталну преовлађујућу видљивост на аеродрому у одређеном термину.

Видљивост у атмосфери зависи од аеросола и честица воде у свим агрегатним стањима. Већи садржај ових честица проузрокује смањење видљивости. Метеоролошке појаве које најчешће доводе до смањене видљивости су: магла и сумаглица, падавине, прашина, дим, чађ и слично.

Релативна честина (%) хоризонталне видљивости мање од одређених вредности у терминима по месецима приказана је у Табелама 26 – 37, док је релативна честина хоризонталне видљивости у терминима за све месеце, по задатим вредностима представљена у Табелама 38 – 45.

Смањена видљивост најчешће се јавља у раним јутарњим часовима, у зимским месецима, нарочито у јануару. У јануару се релативна честина видљивости испод 1500 метара јавља се у просеку 9.2%. У летњим и пролећним месецима је знатно мања, у просеку од 0.8 до 2.6%. У јануару у јутарњим часовима релативна честина видљивости испод 1500 метара је до 20.2%, а у лето и пролеће до 15.7%. Релативна честина видљивости испод 8000 метара највећа је у јануару, у просеку у 55.4% мерења, а најмања у јулу у 8.1% мерења, односно у јулу је у просеку у 91.9% мерења видљивост била једнака или већа од 8000 метара.

Најзначајније појаве које утичу на смањење видљивости у зимским и касним јесењим месецима, у јутарњим часовима, су радијациона и адвективна магла, као и већа честина осталих метеоролошких појава које доводе до смањења видљивости.

Радијационе магле се формирају у слабо покретном ваздуху изнад охлађеног тла услед његовог израчивања, тј. при претежно ведром небу и слабом приземном ветру (1-8kt). Оне су плитке и најчешће се јављају ујутро непосредно по изласку сунца. Адвективне магле се јављају зими при појачаном ветру (6-15kt) у приземном слоју, када се влажан топао ваздух премешта изнад хладне површине.

Табела 26. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – јануар (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYKV
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709
ЛАТИТУДА: 43° 49'05"N

МЕСЕЦ: I
ЛОНГИТУДА: 20° 35'10"E

MODEL B
ПЕРИОД: 2008-2019
ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
	ВИДЉИВОСТ							
< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000	
0000	1.5	1.8	3.0	3.3	8.9	23.2	41.7	58.3
0030	1.2	1.8	2.7	3.0	9.0	25.7	42.5	60.2
0100	0.9	1.5	3.0	3.6	9.4	26.4	44.5	60.6
0130	0.6	1.2	2.5	2.8	10.2	26.2	45.2	60.9
0200	0.9	1.8	3.6	4.8	12.0	28.3	47.9	62.7
0230	0.9	2.2	5.0	5.6	12.7	28.0	47.8	61.8
0300	0.9	2.1	5.2	6.4	12.7	30.0	50.0	63.0
0330	0.6	2.2	5.7	6.6	13.8	30.8	49.7	62.3
0400	1.2	1.8	3.4	4.3	12.3	31.7	50.5	63.4
0430	1.5	2.1	5.5	6.4	12.3	31.9	50.9	65.0
0500	1.2	3.0	5.2	6.1	12.8	31.6	50.5	66.6
0530	0.9	2.7	6.0	6.9	13.3	33.2	50.8	65.0
0600	1.2	3.4	5.8	6.4	16.0	39.3	55.5	66.6
0630	1.8	5.2	6.7	7.4	18.4	41.1	56.4	67.8
0700	1.5	3.9	7.2	8.1	20.2	41.6	58.4	68.7
0730	0.9	3.9	6.6	7.5	19.3	40.4	56.3	68.1
0800	0.6	3.6	6.8	8.0	19.0	39.6	57.7	67.3
0830	0.3	2.4	5.6	7.4	17.1	38.5	57.1	67.9
0900	0.3	0.9	2.9	4.4	14.0	36.0	51.8	65.5
0930	0.3	1.2	2.3	4.3	12.4	34.6	49.0	63.4
1000	0.0	0.6	1.4	2.8	12.0	29.1	44.8	60.5
1030	0.0	0.6	2.3	2.8	9.1	25.2	41.1	58.4
1100	0.0	0.3	1.9	1.9	6.4	20.0	34.4	53.9
1130	0.0	0.3	1.1	1.9	5.5	18.8	32.0	52.2
1200	0.0	0.3	0.8	1.6	4.9	16.2	27.9	49.6
1230	0.0	0.0	0.3	1.1	4.1	15.1	27.2	48.4
1300	0.0	0.0	0.8	0.8	4.7	13.7	25.2	45.5
1330	0.0	0.0	0.6	0.6	4.7	14.4	24.6	44.8
1400	0.0	0.3	0.8	0.8	3.6	12.9	24.2	43.4
1430	0.0	0.6	0.6	1.1	3.9	12.4	22.6	42.1
1500	0.0	0.0	0.6	0.8	3.6	12.2	22.2	40.4
1530	0.0	0.5	0.8	1.4	4.1	12.9	23.3	40.5
1600	0.0	0.8	1.1	1.4	4.4	14.2	25.7	43.7
1630	0.0	0.8	1.1	1.1	4.6	14.2	26.5	44.0
1700	0.0	0.3	0.3	0.3	5.0	15.2	26.9	42.9
1730	0.0	0.6	0.6	0.6	5.5	15.8	28.5	44.3
1800	0.0	0.3	1.1	1.1	5.3	15.3	28.1	46.2
1830	0.0	0.6	1.4	1.4	4.7	15.9	28.5	46.6
1900	0.0	0.5	1.6	1.6	5.5	16.2	29.9	47.3
1930	0.3	0.3	1.4	1.7	5.3	16.4	29.7	48.6
2000	0.6	1.4	1.9	1.9	5.5	17.4	32.8	49.0
2030	0.6	1.4	1.7	1.7	6.1	18.8	33.8	51.2
2100	0.8	2.2	3.1	3.1	7.2	19.2	35.3	52.5
2130	0.8	2.2	3.4	3.4	7.0	20.5	37.4	52.5
2200	1.4	2.3	3.4	3.4	8.0	21.1	37.0	54.1
2230	1.4	2.0	2.8	3.4	8.4	21.9	39.9	55.6
2300	0.9	1.4	2.8	2.8	8.3	21.9	39.9	56.7
2330	1.2	1.5	2.3	2.9	8.8	22.9	40.8	57.5
СРЕДЊА	0.6	1.5	2.8	3.4	9.2	23.9	39.3	55.4

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
----------	---

Табела 27. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – фебруар (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYKV
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" N

МЕСЕЦ: II
ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" E

МОДЕЛ Б
ПЕРИОД: 2008-2019
ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft

ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ							
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	0.0	1.6	1.9	1.9	6.9	16.5	28.0	45.5
0030	0.3	1.5	1.8	2.1	6.7	16.4	29.5	46.8
0100	0.0	1.2	2.2	2.2	6.8	16.1	28.2	46.7
0130	0.0	0.9	2.2	2.5	7.2	16.2	28.3	47.4
0200	0.0	0.6	2.5	3.1	8.2	16.4	31.1	49.1
0230	0.0	1.0	2.2	2.9	8.3	17.9	32.6	49.8
0300	0.0	1.3	2.2	3.1	7.9	15.7	34.0	50.0
0330	0.3	1.3	2.8	3.4	7.8	17.6	34.8	50.8
0400	0.3	1.5	2.5	3.4	8.9	17.5	36.6	54.5
0430	0.3	2.8	4.0	4.3	9.2	18.5	38.8	55.7
0500	0.3	2.5	3.1	3.4	9.2	20.0	40.3	55.4
0530	0.3	2.5	3.1	3.1	10.8	25.1	44.9	56.3
0600	0.6	1.9	3.7	4.0	12.4	29.5	46.3	55.6
0630	0.3	1.3	2.8	4.1	10.3	29.5	46.7	56.1
0700	0.3	1.9	3.4	3.4	10.9	29.1	45.6	55.0
0730	0.6	1.9	3.4	3.4	10.0	28.0	45.5	56.1
0800	0.0	1.5	2.8	3.4	7.7	25.8	42.8	53.5
0830	0.0	1.2	2.5	3.1	7.1	23.5	39.3	52.0
0900	0.0	0.6	1.5	2.1	6.4	20.1	35.1	49.4
0930	0.0	0.6	1.2	1.5	6.1	17.0	32.2	47.7
1000	0.0	0.3	0.6	0.9	4.8	13.6	27.5	42.9
1030	0.0	0.0	0.3	0.6	4.8	12.7	24.8	40.3
1100	0.0	0.0	0.0	0.3	3.6	11.1	22.8	36.8
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	10.5	22.9	36.1
1200	0.0	0.0	0.3	0.3	2.7	9.9	20.7	34.4
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	8.9	20.2	33.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	7.5	16.4	31.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	6.5	16.6	30.6
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	5.7	15.6	27.8
1430	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6	6.5	14.9	26.2
1500	0.0	0.3	0.3	0.3	1.5	8.0	15.5	28.0
1530	0.0	0.3	0.3	0.3	1.5	7.8	16.1	28.1
1600	0.0	0.3	0.3	0.3	2.1	7.7	19.0	28.9
1630	0.0	0.0	0.3	0.3	1.8	8.6	19.6	30.0
1700	0.0	0.0	0.3	0.3	1.8	10.0	18.9	29.2
1730	0.0	0.0	0.3	0.3	2.1	10.7	19.2	29.9
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	9.3	19.5	30.8
1830	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	8.3	19.9	31.5
1900	0.0	0.0	0.6	0.6	1.5	8.3	20.8	32.9
1930	0.0	0.3	0.6	0.6	1.5	9.5	21.0	33.4
2000	0.0	0.3	0.3	0.6	2.1	10.2	21.9	33.2
2030	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	10.5	22.2	32.6
2100	0.0	0.0	0.3	0.3	3.0	10.7	22.9	33.6
2130	0.0	0.0	0.3	0.3	3.1	11.4	23.1	35.5
2200	0.0	0.6	0.6	0.6	4.5	13.0	23.3	36.3
2230	0.0	0.6	0.9	0.9	4.3	13.7	25.6	39.0
2300	0.0	0.6	0.9	1.2	4.8	14.0	24.7	41.7
2330	0.0	0.9	1.2	1.2	5.7	15.1	27.2	43.5
СРЕДЊА	0.1	0.7	1.3	1.5	5.0	14.5	27.6	41.1

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 28. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – март (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYKV
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709
ЛАТИТУДА: 43° 49'05" N

МЕСЕЦ: III
ЛОНГИТУДА: 20° 35'10" E

MODEL Б
ПЕРИОД: 2008-2019
ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft

ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ							
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.3	7.4	18.2
0030	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	2.3	8.7	18.9
0100	0.0	0.0	0.6	0.6	0.8	2.0	9.3	20.3
0130	0.0	0.0	0.6	0.6	1.4	2.3	8.8	20.8
0200	0.3	0.3	0.3	0.6	1.4	3.6	10.1	20.2
0230	0.0	0.0	0.6	0.9	2.0	4.3	10.3	20.9
0300	0.0	0.6	0.9	1.4	2.3	4.3	10.9	22.4
0330	0.0	0.9	0.9	1.7	2.6	5.4	12.3	24.0
0400	0.0	0.6	0.8	1.1	2.0	5.6	14.5	25.7
0430	0.3	1.1	1.4	1.4	2.8	7.3	19.3	32.1
0500	0.6	0.6	1.7	2.3	3.7	11.5	23.7	36.3
0530	0.6	1.7	3.1	3.4	5.6	13.7	25.1	36.9
0600	0.3	1.7	3.1	3.9	7.2	13.6	25.0	35.6
0630	0.6	1.7	2.5	3.0	6.1	12.7	23.0	35.2
0700	0.0	1.1	2.2	2.5	4.2	11.4	21.2	33.4
0730	0.0	0.8	1.4	1.4	3.3	9.1	20.4	31.4
0800	0.0	0.5	0.5	0.5	1.9	6.6	16.1	28.1
0830	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	5.4	12.0	24.3
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.1	10.3	19.5
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.7	9.3	19.1
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	6.8	15.9
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	6.3	14.1
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.6	13.9
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.9	11.4
1200	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	1.1	5.1	10.3
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	5.0	10.7
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	5.7	9.5
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.6	10.1
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	4.6	8.4
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	4.6	8.9
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	4.1	9.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	4.9	10.5
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	4.8	11.8
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	5.4	11.1
1700	0.0	0.3	0.3	0.3	0.5	2.2	6.8	11.7
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	6.8	12.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	6.8	11.9
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	6.5	11.7
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	5.9	11.4
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	5.1	10.8
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.6	4.3	11.1
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	4.1	11.1
2100	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	1.6	4.9	13.0
2130	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	2.2	5.4	13.0
2200	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	2.4	6.0	14.1
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	6.3	15.3
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	6.0	15.5
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	6.3	16.1
СРЕДЊА	0.1	0.3	0.5	0.6	1.3	3.6	9.4	17.9

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 29. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – април (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYKV
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" N

МЕСЕЦ: IV
ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" E

MODEL B
ПЕРИОД: 2008-2019
ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft

ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ							
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	3.3	9.8
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	3.8	11.1
0100	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	1.2	4.5	12.8
0130	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	1.2	4.5	12.9
0200	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	1.5	5.7	17.0
0230	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	1.8	7.0	18.8
0300	0.0	0.0	0.6	0.6	0.9	3.8	10.4	21.4
0330	0.0	0.0	0.9	0.9	3.5	6.6	14.1	24.8
0400	0.0	0.6	0.9	1.4	4.6	10.0	17.9	31.9
0430	0.0	0.9	2.6	3.4	6.0	13.9	22.7	32.7
0500	0.0	1.4	2.8	3.1	6.5	13.9	20.1	30.9
0530	0.0	0.6	1.4	1.4	4.8	9.4	18.2	27.1
0600	0.0	0.0	0.3	0.3	2.3	8.3	15.8	24.1
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	5.9	12.7	22.3
0700	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	3.4	9.0	19.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	2.8	7.0	16.2
0800	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	2.2	5.1	14.9
0830	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	1.4	5.0	14.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	2.8	9.5
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.2	8.4
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.7	8.2
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	7.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.2	7.6
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.0	6.4
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	5.0
1230	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.7	5.9
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	5.6
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	5.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	5.6
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	6.2
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.0	6.7
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	6.2
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	2.2	6.4
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	3.4	7.8
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	3.1	6.7
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.6	6.7
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.6	6.1
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	3.6	5.8
1900	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.8	3.1	5.8
1930	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	3.1	6.1
2000	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	2.2	5.6
2030	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	1.1	2.8	6.8
2100	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	1.1	3.1	6.8
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.8	7.1
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.1	7.6
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.0	8.5
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	3.7	8.3
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	3.1	8.3
СРЕДЊА	0.0	0.1	0.3	0.3	0.8	2.2	5.5	11.8

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 30. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – мај (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYKV
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" N

МЕСЕЦ: V
ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" E

MODEL B
ПЕРИОД: 2008-2019
ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft

ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ							
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	0.0	0.6	2.0	2.3	4.0	6.3	8.5	16.5
0030	0.0	0.6	1.4	2.3	4.3	6.0	8.9	16.0
0100	0.0	0.8	1.4	2.5	4.0	6.2	10.8	19.8
0130	0.3	1.4	2.0	2.9	4.9	8.4	12.4	23.1
0200	0.3	1.7	2.6	2.6	7.5	9.5	13.8	24.5
0230	0.0	1.2	3.8	4.3	8.4	11.6	17.1	29.8
0300	0.3	2.0	5.3	6.2	10.4	16.5	23.8	40.3
0330	0.3	2.3	6.9	8.6	13.2	20.7	29.3	44.0
0400	0.3	4.5	8.1	10.9	15.7	23.2	31.7	44.0
0430	0.6	3.1	7.6	8.5	15.5	22.0	30.1	40.0
0500	0.6	3.3	6.1	6.4	11.0	18.8	25.4	35.9
0530	0.3	1.4	4.2	5.0	7.2	13.9	20.8	30.6
0600	0.3	0.3	1.4	1.4	4.2	8.9	15.4	25.4
0630	0.3	0.3	0.5	0.5	0.8	3.0	9.9	18.4
0700	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	1.9	5.7	13.7
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	3.2	11.6
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	8.1
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	5.2
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.9
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	4.3
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6	3.5
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.2	4.3
1100	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.4	3.8
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.7
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.7
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	3.3
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	3.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	4.1
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.8
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.3
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	3.2
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	5.1
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.6
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.6
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	5.1
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	7.3
1830	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.1	2.4	7.6
1900	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	1.3	3.2	7.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	2.4	6.8
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	2.4	7.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	3.3	6.6
2100	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	1.1	3.8	7.3
2130	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6	1.4	3.9	7.7
2200	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	2.2	4.9	8.7
2230	0.0	0.3	0.6	0.6	1.7	3.0	4.7	10.8
2300	0.0	0.3	0.5	1.1	2.2	3.3	5.8	12.1
2330	0.0	0.3	0.6	1.4	3.4	5.1	7.0	13.8
СРЕДЊА	0.1	0.5	1.2	1.5	2.6	4.2	7.1	12.9

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 31. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – јун
(ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYKV
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" N

МЕСЕЦ: VI
ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" E

MODEL B
ПЕРИОД: 2008-2019
ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
	ВИДЉИВОСТ							
< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000	
0000	0.0	0.3	0.6	0.6	1.2	2.4	4.7	9.5
0030	0.0	0.3	0.9	1.2	1.2	2.7	5.3	11.5
0100	0.0	0.6	0.9	1.2	1.8	3.6	6.0	14.0
0130	0.0	0.3	0.9	1.5	1.8	4.5	6.9	14.7
0200	0.0	0.3	0.9	1.2	2.1	5.6	8.8	18.8
0230	0.0	0.6	2.1	2.4	4.1	6.5	11.5	23.8
0300	0.0	1.8	3.5	3.8	6.1	10.2	21.6	33.9
0330	0.0	1.8	3.6	4.4	7.4	13.3	23.7	36.7
0400	0.0	2.3	3.5	4.0	7.5	14.7	22.8	35.5
0430	0.0	2.6	3.4	4.0	6.3	13.2	21.3	34.2
0500	0.0	2.0	3.1	4.0	6.5	12.7	18.7	28.9
0530	0.0	0.6	1.7	2.0	3.7	9.6	15.3	24.0
0600	0.0	0.0	0.3	0.6	2.0	4.5	11.8	19.6
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	7.5	13.6
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.2	8.1
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	5.4
0800	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.7	5.6
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	4.8
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	3.7
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	4.5
1000	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	2.0	3.4
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.5
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	4.2
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.4
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	3.4
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	3.6
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	5.1
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.1
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.1
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.2
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	3.4
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	5.6
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.0	4.5
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	4.2
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.5	5.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	4.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	1.7	4.5
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	2.0	5.1
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	2.0	5.3
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	2.5	5.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	2.5	5.6
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	3.1	4.5
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.4	2.8	6.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	1.7	3.1	7.6
2230	0.0	0.0	0.3	0.6	1.1	2.0	3.7	7.3
2300	0.0	0.0	0.3	0.6	1.1	2.3	3.1	8.2
2330	0.0	0.0	0.3	0.6	1.7	2.3	4.0	9.2
СРЕДЊА	0.0	0.3	0.6	0.7	1.3	2.6	5.3	10.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 32. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – јул
(ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYKV
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" N

МЕСЕЦ: VII
ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" E

MODEL B
ПЕРИОД: 2008-2019
ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
	ВИДЉИВОСТ							
< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000	
0000	0.3	0.3	0.6	0.6	1.2	1.7	3.8	9.5
0030	0.3	0.3	0.6	0.9	2.0	3.2	5.2	10.3
0100	0.0	0.0	0.3	0.6	2.3	2.9	5.0	11.4
0130	0.0	0.0	0.6	0.9	2.3	3.5	6.5	11.7
0200	0.0	0.0	0.8	1.4	2.8	4.5	7.9	14.3
0230	0.3	0.3	1.8	2.6	3.2	5.3	9.7	17.6
0300	0.0	0.3	2.8	3.4	4.2	9.2	16.8	25.1
0330	0.0	1.4	3.9	5.0	8.6	14.2	20.3	26.9
0400	0.0	1.1	4.4	5.5	10.7	15.9	22.5	29.9
0430	0.0	2.2	4.4	6.4	12.5	16.9	20.8	28.3
0500	0.0	0.8	3.6	5.0	9.4	13.5	19.6	25.3
0530	0.0	0.8	1.6	1.9	3.8	9.0	14.7	21.3
0600	0.0	0.3	0.5	1.1	2.7	4.9	9.5	16.5
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.4	6.2	13.3
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	2.4	9.8
0730	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	1.9	6.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5
0900	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	2.2
0930	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	1.1	2.5
1000	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	2.4
1030	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	2.4
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
1130	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.1
1200	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	2.2
1230	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	1.6	2.7
1300	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	2.4
1330	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.4	2.2
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.8
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	2.2
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	3.3
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.3
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.8
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	3.8
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	3.5
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.8
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	3.6
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.8
1900	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	1.1	3.5
1930	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	1.4	3.6
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.8
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	4.1
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.4
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	5.4
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	6.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	5.8
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	2.2	7.4
2330	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	1.7	2.5	8.7
СРЕДЊА	0.1	0.3	0.6	0.8	1.5	2.5	4.3	8.1

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 33. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – август (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYKV
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709
ЛАТИТУДА: 43° 49'05" N

МЕСЕЦ: VIII
ЛОНГИТУДА: 20° 35'10" E

MODEL B
ПЕРИОД: 2008-2019
ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
	ВИДЉИВОСТ							
< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000	
0000	0.0	0.3	0.3	0.3	0.9	1.7	5.2	11.9
0030	0.0	0.3	0.3	0.6	1.7	2.3	5.6	13.3
0100	0.0	0.6	0.6	0.8	2.2	2.8	7.0	15.0
0130	0.0	0.3	0.3	0.6	2.3	4.3	8.4	17.1
0200	0.0	0.6	1.1	1.4	3.1	5.1	11.0	20.1
0230	0.0	0.9	2.0	2.0	3.7	6.8	12.8	20.8
0300	0.0	1.1	2.0	2.5	4.8	8.4	16.3	27.5
0330	0.0	0.8	2.8	3.6	8.1	13.4	23.2	34.5
0400	0.0	0.8	3.6	4.5	12.3	18.2	27.7	38.0
0430	0.0	1.4	5.1	7.1	13.1	18.8	28.1	35.5
0500	0.3	2.8	7.1	9.4	14.2	19.1	26.2	33.6
0530	0.3	2.5	5.1	7.6	11.2	16.9	24.4	32.0
0600	0.3	0.6	2.5	4.5	7.8	11.7	19.2	26.2
0630	0.3	0.3	0.8	1.1	3.8	8.8	13.2	22.3
0700	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	4.6	7.6	14.4
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	3.8	10.4
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	3.3	7.1
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	6.3
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	3.5
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	3.6
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	1.6
1030	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	1.1	1.6
1100	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	2.2
1130	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	1.4
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.6
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	1.9
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.7
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.2
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.5
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.5
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.9
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	4.6
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.8
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.9
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	5.2
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.6	5.8
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	5.2
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	6.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.2	7.2
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	3.3	8.3
2330	0.0	0.3	0.3	0.3	0.6	0.8	4.2	9.7
СРЕДЊА	0.0	0.3	0.7	1.0	2.0	3.2	5.8	10.2

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 34. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – септембар (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYKV

АЛГОДОМ: ЕТКВ
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709
ДАТИТУДА: 43° 49' 05" N

MECELL: IX

ПЕРИОД: 2008-2019

MODEL B

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЛJIVОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА		ЛОГИЧКИ ПРОЦЕСИ							
ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%)	ВИДЛJIVOST							
		< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	0.0	0.0	0.6	0.9	1.8	4.2	8.5	17.5	
0030	0.0	0.0	0.3	0.6	1.5	4.0	9.1	17.1	
0100	0.0	0.0	0.6	0.6	1.5	5.1	11.4	21.4	
0130	0.0	0.3	1.2	1.2	2.4	5.1	13.8	24.6	
0200	0.0	0.3	1.5	1.5	3.6	8.1	15.9	26.6	
0230	0.0	0.6	1.5	1.8	4.2	9.9	18.0	28.1	
0300	0.0	1.5	3.5	4.1	7.1	12.7	21.8	32.7	
0330	0.0	0.9	5.7	6.0	8.7	15.0	26.1	38.4	
0400	0.3	2.7	6.1	7.3	12.2	19.5	30.7	40.4	
0430	0.3	4.0	8.3	9.8	15.3	24.5	33.1	42.9	
0500	0.3	2.8	7.6	9.2	14.4	24.5	32.4	39.8	
0530	0.0	3.6	7.3	7.6	13.3	23.0	32.3	40.5	
0600	0.0	2.1	5.1	6.3	10.2	18.9	29.0	38.9	
0630	0.0	1.2	2.4	3.6	6.2	13.4	22.3	35.3	
0700	0.0	0.6	2.3	2.3	4.3	10.4	17.7	28.7	
0730	0.0	0.0	0.3	0.6	2.6	7.4	14.0	24.0	
0800	0.0	0.0	0.3	0.6	1.4	4.6	10.8	19.9	
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.3	8.2	16.1	
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	3.4	12.4	
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	9.8	
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	6.2	
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	5.3	
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	4.7	
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	5.1	
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	3.7	
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	4.5	
1300	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	1.7	4.2	
1330	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	1.7	5.0	
1400	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	1.4	5.6	
1430	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	1.4	6.1	
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	6.7	
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	4.5	
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	5.1	
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.7	5.9	
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.4	6.4	
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.2	6.8	
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.2	7.8	
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.7	7.6	
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.3	7.5	
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.1	7.0	
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	3.1	6.7	
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	3.7	7.4	
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.0	7.7	
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	4.5	8.8	
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	4.0	11.3	
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.3	6.1	12.2	
2300	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	2.9	6.9	14.0	
2330	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	3.5	7.6	17.1	
СРЕДЊА	0.0	0.5	1.2	1.4	2.4	5.0	9.2	15.8	

НАПОМЕНА Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом

Табела 35. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – октобар (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYKV
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" N

МЕСЕЦ: X
ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" E

MODEL B
ПЕРИОД: 2008-2019
ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
	ВИДЉИВОСТ							
< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000	
0000	0.0	0.9	2.3	2.3	4.9	9.1	20.6	34.6
0030	0.0	1.4	2.6	3.1	6.0	12.0	22.5	39.0
0100	0.0	0.6	3.5	4.1	8.2	13.2	25.1	38.0
0130	0.0	2.0	4.9	5.5	9.3	15.1	25.2	41.4
0200	0.3	2.7	4.2	5.4	8.4	15.7	27.1	44.9
0230	0.3	2.1	4.2	6.1	9.4	17.9	28.5	47.9
0300	0.6	2.7	4.5	6.0	12.2	20.6	33.7	51.3
0330	0.6	3.6	7.9	9.4	15.2	23.0	34.8	54.2
0400	0.6	5.2	10.1	11.3	18.0	27.5	41.3	57.2
0430	1.9	8.2	12.9	14.8	22.0	33.3	45.0	60.7
0500	2.3	8.4	15.8	18.6	24.8	37.0	51.1	63.0
0530	2.9	10.6	16.8	17.4	22.9	36.1	49.4	62.3
0600	1.9	10.3	15.1	17.0	24.0	34.9	47.4	61.5
0630	1.2	8.6	12.9	15.3	21.8	33.7	45.4	59.2
0700	0.0	2.7	8.4	9.0	15.0	29.4	40.8	54.4
0730	0.0	0.9	3.9	4.8	10.7	22.3	33.6	48.8
0800	0.0	0.6	1.4	2.0	6.6	15.7	26.3	42.3
0830	0.0	0.6	0.8	1.1	4.2	12.3	21.5	36.6
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	8.2	16.4	29.6
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	5.7	13.9	24.5
1000	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	3.5	11.4	20.8
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.0	10.0	19.1
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	9.1	15.7
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	8.7	16.8
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	7.8	15.9
1230	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	2.2	7.6	15.7
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.6	6.8	16.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	6.6	16.2
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	6.8	14.9
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	6.2	14.6
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	7.5	14.8
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.0	7.8	14.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.3	8.6	15.9
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.9	8.7	16.5
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.0	8.4	15.9
1730	0.0	0.0	0.3	0.3	1.3	4.3	7.8	17.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	4.3	7.6	17.3
1830	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	4.1	7.9	17.4
1900	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	3.2	8.4	18.9
1930	0.0	0.0	0.3	0.5	1.9	3.5	9.0	19.1
2000	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	3.8	10.1	21.3
2030	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	3.8	10.4	23.0
2100	0.0	0.0	0.3	1.1	2.5	4.4	12.5	23.1
2130	0.0	0.3	0.6	1.4	2.8	5.8	13.2	25.9
2200	0.0	0.3	0.5	1.1	2.7	7.1	14.2	28.8
2230	0.3	0.3	0.8	0.8	2.8	7.2	14.6	30.1
2300	0.0	0.6	2.2	2.2	4.5	9.0	16.8	30.0
2330	0.0	0.6	2.5	2.5	4.8	9.5	18.5	31.7
СРЕДЊА	0.3	1.6	2.9	3.4	6.0	11.1	19.2	31.2

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 36. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – новембар (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYKV
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" N

МЕСЕЦ: XI
ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" E

MODEL B
ПЕРИОД: 2008-2019

ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft

ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ							
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	0.0	1.5	3.1	3.4	8.3	15.1	25.5	40.9
0030	0.0	1.2	3.1	3.4	8.9	15.7	26.5	41.8
0100	0.0	1.5	4.3	4.6	10.6	17.0	28.6	41.9
0130	0.0	1.6	5.0	5.0	11.4	18.6	30.0	43.5
0200	0.3	1.8	5.2	5.2	11.1	18.2	30.5	43.1
0230	0.3	2.2	6.4	6.7	10.5	18.5	31.3	42.5
0300	0.3	2.8	6.3	7.0	12.3	20.3	32.3	42.7
0330	0.3	4.1	7.3	8.3	13.7	22.2	33.3	44.1
0400	0.3	3.8	7.6	8.5	13.6	23.7	34.5	45.3
0430	0.7	3.6	8.1	9.4	15.0	24.1	34.2	45.0
0500	1.0	3.6	9.7	10.7	17.9	28.6	38.3	48.1
0530	1.3	5.3	9.5	12.2	19.4	30.3	40.8	51.3
0600	2.0	5.9	10.5	12.1	21.3	34.4	42.6	52.1
0630	1.6	6.1	10.0	11.7	17.5	33.3	43.4	54.7
0700	1.6	4.8	8.4	11.3	15.8	30.0	41.0	53.5
0730	1.0	3.8	5.4	7.7	13.1	28.8	39.4	51.6
0800	0.3	2.5	5.0	6.3	9.8	24.0	34.7	49.5
0830	0.0	1.5	3.1	3.7	8.4	18.0	32.5	48.3
0900	0.0	0.9	1.5	1.8	7.8	15.0	29.4	45.6
0930	0.0	0.6	1.5	2.0	6.1	12.2	26.5	44.0
1000	0.0	0.0	0.3	0.3	5.7	11.5	21.0	38.2
1030	0.0	0.0	0.0	0.3	4.5	11.3	19.8	37.3
1100	0.0	0.0	0.3	0.3	2.5	8.4	15.1	31.6
1130	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	7.0	14.8	27.2
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	5.8	13.6	24.8
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.5	12.9	23.8
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.1	10.7	21.7
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.0	10.2	21.5
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.7	9.9	19.7
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.5	10.4	19.7
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	4.2	10.3	20.1
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	4.5	11.0	23.3
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	5.6	11.5	24.1
1630	0.0	0.3	0.3	0.3	1.4	5.6	11.5	24.6
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	5.0	12.0	25.2
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	5.0	12.3	26.5
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	5.9	13.7	27.2
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	5.9	14.2	28.5
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	6.2	14.6	28.9
1930	0.0	0.3	0.3	0.3	1.7	8.4	16.3	30.6
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	7.3	17.4	32.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	8.2	18.4	32.8
2100	0.0	0.3	0.3	0.3	2.0	8.1	19.3	33.4
2130	0.0	0.3	0.6	0.6	1.7	10.4	21.0	34.6
2200	0.3	1.1	1.1	1.1	2.9	12.0	22.3	35.7
2230	0.0	0.9	2.0	2.3	4.6	13.0	24.3	37.1
2300	0.0	0.9	2.0	2.6	6.4	13.4	25.0	37.5
2330	0.0	0.9	2.1	3.0	7.4	13.9	24.6	38.8
СРЕДЊА	0.2	1.3	2.7	3.2	6.6	13.6	23.2	36.2

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 37. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – децембар (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYKV
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" N

МЕСЕЦ: XII
ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" E

MODEL B
ПЕРИОД: 2008-2019
ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
	ВИДЉИВОСТ							
< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000	
0000	0.6	3.4	4.0	4.6	10.2	19.5	34.7	53.3
0030	0.6	2.5	5.0	5.9	10.6	20.5	34.2	51.9
0100	0.6	3.1	5.3	5.6	9.9	21.1	36.8	52.6
0130	1.0	3.3	6.2	6.2	12.4	20.5	37.5	52.1
0200	0.6	2.8	5.7	6.6	12.3	19.3	36.7	51.3
0230	1.0	2.9	5.5	6.1	11.6	19.6	37.0	50.5
0300	0.7	2.6	5.3	6.6	11.6	20.1	36.3	52.5
0330	0.3	3.3	5.6	7.2	12.5	21.3	38.7	54.1
0400	0.3	3.5	5.4	6.7	12.4	19.1	39.2	53.2
0430	0.6	4.7	6.6	7.9	13.3	20.9	39.2	53.2
0500	1.2	4.0	8.0	8.9	15.7	24.3	43.4	54.5
0530	1.2	4.0	7.9	9.7	15.5	24.3	44.1	54.7
0600	2.1	6.1	8.3	10.7	19.9	32.7	48.9	60.2
0630	1.5	7.1	9.8	11.6	19.6	35.9	51.3	62.0
0700	1.2	6.1	9.1	10.5	19.9	35.4	52.6	61.7
0730	1.5	4.4	8.4	10.8	18.3	35.8	51.5	61.3
0800	0.3	3.8	4.9	6.9	17.1	32.9	48.0	60.4
0830	0.3	2.3	2.9	3.7	13.8	31.0	48.3	60.1
0900	0.3	2.0	2.6	2.8	9.1	26.5	44.7	57.8
0930	0.0	1.1	2.3	3.4	7.6	23.7	41.4	57.7
1000	0.0	0.8	1.4	1.4	5.6	19.3	34.2	53.2
1030	0.0	0.6	1.4	1.7	4.8	14.9	32.0	51.1
1100	0.0	0.6	1.1	1.7	4.1	13.3	28.2	46.1
1130	0.0	0.5	1.1	1.4	3.8	12.4	26.6	44.8
1200	0.0	0.3	0.8	1.1	2.7	9.9	23.6	41.2
1230	0.0	0.3	0.6	0.6	2.8	9.2	22.2	40.3
1300	0.0	0.3	0.3	0.5	3.0	8.5	19.7	38.5
1330	0.0	0.3	0.3	0.6	3.0	8.5	19.6	39.4
1400	0.0	0.3	0.3	0.8	3.3	7.9	18.1	38.6
1430	0.5	0.5	1.1	1.4	3.6	8.5	18.4	37.0
1500	0.3	0.6	0.8	0.8	2.2	9.4	19.3	36.9
1530	0.3	0.6	0.8	0.8	1.9	10.7	21.5	37.5
1600	0.3	0.8	1.1	1.1	2.8	10.8	21.4	39.2
1630	0.0	0.0	0.6	0.8	2.8	10.3	21.5	39.9
1700	0.0	0.3	1.1	1.4	4.1	11.0	22.4	40.1
1730	0.0	0.6	1.1	1.4	4.4	11.6	23.5	41.6
1800	0.0	0.6	1.4	2.0	5.6	13.4	24.9	41.6
1830	0.0	0.8	1.4	2.0	5.9	14.2	26.3	43.9
1900	0.0	0.8	1.9	2.5	5.6	13.6	27.0	45.4
1930	0.0	0.8	2.5	2.8	6.1	13.9	27.8	46.9
2000	0.0	1.1	3.1	3.4	6.2	14.0	28.4	46.6
2030	0.3	1.4	3.4	4.2	7.1	14.7	28.8	46.9
2100	0.3	1.1	2.5	3.4	7.1	14.4	29.7	47.9
2130	0.6	1.2	2.9	3.5	7.5	15.9	31.2	48.0
2200	0.6	1.7	3.4	4.3	8.6	17.2	33.0	49.4
2230	0.6	2.0	3.8	4.4	8.1	17.2	33.1	48.8
2300	1.5	2.3	4.1	5.0	8.8	19.1	32.6	50.4
2330	0.6	3.0	4.4	5.0	9.5	19.5	33.1	51.2
СРЕДЊА	0.5	2.0	3.5	4.2	8.6	18.1	32.8	48.9

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 38. Релативна честина појаве видљивости < 200 m (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6	0.9	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0
0230	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.3	0.6	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.3	0.3	1.2	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	0.7	0.6	1.5	0.3	0.3	0.0	0.6	0.0
0500	0.0	0.0	0.3	0.3	2.3	1.0	1.2	1.2	0.3	0.6	0.0	0.6	0.0
0530	0.0	0.0	0.3	0.0	2.9	1.3	1.2	0.9	0.3	0.6	0.0	0.3	0.0
0600	0.0	0.0	0.3	0.0	1.9	2.0	2.1	1.2	0.6	0.3	0.0	0.3	0.0
0630	0.0	0.0	0.3	0.0	1.2	1.6	1.5	1.8	0.3	0.6	0.0	0.3	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.2	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
0900	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1030	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
1130	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
1300	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5	0.6	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 39. Релативна честина појаве видљивости < 400 m (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.4	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	1.7	2.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	2.0	2.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	2.3	1.4	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0
2330	0.0	0.3	0.3	0.0	0.6	0.9	3.0	1.5	0.9	0.0	0.0	0.3	0.0
0000	0.3	0.3	0.3	0.0	0.9	1.5	3.4	1.8	1.6	0.0	0.0	0.6	0.3
0030	0.3	0.3	0.3	0.0	1.4	1.2	2.5	1.8	1.5	0.0	0.0	0.6	0.3
0100	0.6	0.0	0.6	0.0	0.6	1.5	3.1	1.5	1.2	0.0	0.0	0.8	0.6
0130	0.3	0.0	0.3	0.3	2.0	1.6	3.3	1.2	0.9	0.0	0.0	1.4	0.3
0200	0.3	0.0	0.6	0.3	2.7	1.8	2.8	1.8	0.6	0.3	0.0	1.7	0.3
0230	0.6	0.3	0.9	0.6	2.1	2.2	2.9	2.2	1.0	0.0	0.0	1.2	0.6
0300	1.8	0.3	1.1	1.5	2.7	2.8	2.6	2.1	1.3	0.6	0.0	2.0	1.8
0330	1.8	1.4	0.8	0.9	3.6	4.1	3.3	2.2	1.3	0.9	0.0	2.3	1.8
0400	2.3	1.1	0.8	2.7	5.2	3.8	3.5	1.8	1.5	0.6	0.6	4.5	2.3
0430	2.6	2.2	1.4	4.0	8.2	3.6	4.7	2.1	2.8	1.1	0.9	3.1	2.6
0500	2.0	0.8	2.8	2.8	8.4	3.6	4.0	3.0	2.5	0.6	1.4	3.3	2.0
0530	0.6	0.8	2.5	3.6	10.6	5.3	4.0	2.7	2.5	1.7	0.6	1.4	0.6
0600	0.0	0.3	0.6	2.1	10.3	5.9	6.1	3.4	1.9	1.7	0.0	0.3	0.0
0630	0.0	0.0	0.3	1.2	8.6	6.1	7.1	5.2	1.3	1.7	0.0	0.3	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.6	2.7	4.8	6.1	3.9	1.9	1.1	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.3	0.0	0.0	0.9	3.8	4.4	3.9	1.9	0.8	0.0	0.0	0.0
0800	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	2.5	3.8	3.6	1.5	0.5	0.3	0.0	0.3
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5	2.3	2.4	1.2	0.0	0.3	0.0	0.0
0900	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.9	2.0	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
1030	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
1130	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
1300	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.3	0.3	0.3	0.5	1.6	1.3	2.0	1.5	0.7	0.3	0.1	0.5	0.3

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 40. Релативна честина појаве видљивости < 600 m (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.1	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.1	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
1900	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.6	0.6	0.0	0.3	0.3	0.0
1930	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.3	2.5	1.4	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	1.9	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	1.7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	2.5	3.1	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	2.9	3.4	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	3.4	3.4	0.6	0.3	0.0	0.3	0.0
2230	0.3	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	3.8	2.8	0.9	0.0	0.0	0.6	0.3
2300	0.3	0.0	0.0	0.0	2.2	2.0	4.1	2.8	0.9	0.0	0.0	0.5	0.3
2330	0.3	0.3	0.3	0.3	2.5	2.1	4.4	2.3	1.2	0.0	0.0	0.6	0.3
0000	0.6	0.6	0.3	0.6	2.3	3.1	4.0	3.0	1.9	0.0	0.0	2.0	0.6
0030	0.9	0.6	0.3	0.3	2.6	3.1	5.0	2.7	1.8	0.3	0.0	1.4	0.9
0100	0.9	0.3	0.6	0.6	3.5	4.3	5.3	3.0	2.2	0.6	0.3	1.4	0.9
0130	0.9	0.6	0.3	1.2	4.9	5.0	6.2	2.5	2.2	0.6	0.3	2.0	0.9
0200	0.9	0.8	1.1	1.5	4.2	5.2	5.7	3.6	2.5	0.3	0.3	2.6	0.9
0230	2.1	1.8	2.0	1.5	4.2	6.4	5.5	5.0	2.2	0.6	0.3	3.8	2.1
0300	3.5	2.8	2.0	3.5	4.5	6.3	5.3	5.2	2.2	0.9	0.6	5.3	3.5
0330	3.6	3.9	2.8	5.7	7.9	7.3	5.6	5.7	2.8	0.9	0.9	6.9	3.6
0400	3.5	4.4	3.6	6.1	10.1	7.6	5.4	3.4	2.5	0.8	0.9	8.1	3.5
0430	3.4	4.4	5.1	8.3	12.9	8.1	6.6	5.5	4.0	1.4	2.6	7.6	3.4
0500	3.1	3.6	7.1	7.6	15.8	9.7	8.0	5.2	3.1	1.7	2.8	6.1	3.1
0530	1.7	1.6	5.1	7.3	16.8	9.5	7.9	6.0	3.1	3.1	1.4	4.2	1.7
0600	0.3	0.5	2.5	5.1	15.1	10.5	8.3	5.8	3.7	3.1	0.3	1.4	0.3
0630	0.0	0.0	0.8	2.4	12.9	10.0	9.8	6.7	2.8	2.5	0.0	0.5	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	2.3	8.4	8.4	9.1	7.2	3.4	2.2	0.6	0.3	0.0
0730	0.0	0.3	0.0	0.3	3.9	5.4	8.4	6.6	3.4	1.4	0.0	0.0	0.0
0800	0.3	0.0	0.0	0.3	1.4	5.0	4.9	6.8	2.8	0.5	0.3	0.0	0.3
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.1	2.9	5.6	2.5	0.3	0.3	0.0	0.0
0900	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.5	2.6	2.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	2.3	2.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3
1030	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	1.4	2.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	1.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
1130	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
1300	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.6	0.6	0.7	1.2	2.9	2.7	3.5	2.8	1.3	0.5	0.3	1.2	0.6

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 41. Релативна честина појаве видљивости < 800 m (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.4	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.4	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.0	1.4	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
1900	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	2.5	1.6	0.6	0.0	0.3	0.3	0.0
1930	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.3	2.8	1.7	0.6	0.0	0.3	0.3	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	3.4	1.9	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	4.2	1.7	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3	3.4	3.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6	3.5	3.4	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0
2200	0.3	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	4.3	3.4	0.6	0.3	0.0	0.3	0.3
2230	0.6	0.0	0.0	0.0	0.8	2.3	4.4	3.4	0.9	0.0	0.0	0.6	0.6
2300	0.6	0.0	0.0	0.3	2.2	2.6	5.0	2.8	1.2	0.0	0.0	1.1	0.6
2330	0.6	0.3	0.3	0.3	2.5	3.0	5.0	2.9	1.2	0.0	0.0	1.4	0.6
0000	0.6	0.6	0.3	0.9	2.3	3.4	4.6	3.3	1.9	0.0	0.0	2.3	0.6
0030	1.2	0.9	0.6	0.6	3.1	3.4	5.9	3.0	2.1	0.3	0.0	2.3	1.2
0100	1.2	0.6	0.8	0.6	4.1	4.6	5.6	3.6	2.2	0.6	0.3	2.5	1.2
0130	1.5	0.9	0.6	1.2	5.5	5.0	6.2	2.8	2.5	0.6	0.3	2.9	1.5
0200	1.2	1.4	1.4	1.5	5.4	5.2	6.6	4.8	3.1	0.6	0.3	2.6	1.2
0230	2.4	2.6	2.0	1.8	6.1	6.7	6.1	5.6	2.9	0.9	0.3	4.3	2.4
0300	3.8	3.4	2.5	4.1	6.0	7.0	6.6	6.4	3.1	1.4	0.6	6.2	3.8
0330	4.4	5.0	3.6	6.0	9.4	8.3	7.2	6.6	3.4	1.7	0.9	8.6	4.4
0400	4.0	5.5	4.5	7.3	11.3	8.5	6.7	4.3	3.4	1.1	1.4	10.9	4.0
0430	4.0	6.4	7.1	9.8	14.8	9.4	7.9	6.4	4.3	1.4	3.4	8.5	4.0
0500	4.0	5.0	9.4	9.2	18.6	10.7	8.9	6.1	3.4	2.3	3.1	6.4	4.0
0530	2.0	1.9	7.6	7.6	17.4	12.2	9.7	6.9	3.1	3.4	1.4	5.0	2.0
0600	0.6	1.1	4.5	6.3	17.0	12.1	10.7	6.4	4.0	3.9	0.3	1.4	0.6
0630	0.0	0.0	1.1	3.6	15.3	11.7	11.6	7.4	4.1	3.0	0.0	0.5	0.0
0700	0.0	0.0	0.3	2.3	9.0	11.3	10.5	8.1	3.4	2.5	0.6	0.3	0.0
0730	0.0	0.3	0.0	0.6	4.8	7.7	10.8	7.5	3.4	1.4	0.3	0.0	0.0
0800	0.3	0.0	0.0	0.6	2.0	6.3	6.9	8.0	3.4	0.5	0.3	0.0	0.3
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.7	3.7	7.4	3.1	0.3	0.3	0.0	0.0
0900	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.8	2.8	4.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	3.4	4.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	1.4	2.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.3
1030	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	1.7	2.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	1.7	1.9	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
1130	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	1.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.6	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	1.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
1300	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.7	0.8	1.0	1.4	3.4	3.2	4.2	3.4	1.5	0.6	0.3	1.5	0.7

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 42. Релативна честина појаве видљивости < 1500 м (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.3	0.0	0.3	0.5	1.1	3.0	4.7	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.3	0.0	0.3	0.5	1.1	3.0	4.7	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	3.3	3.6	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	1.1	3.6	3.9	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	2.2	3.6	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	1.9	4.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	2.8	4.4	2.1	0.0	0.3	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	2.8	4.6	1.8	0.0	0.3	0.0	0.0
1700	0.0	0.3	0.0	0.0	1.1	1.1	4.1	5.0	1.8	0.5	0.3	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1	4.4	5.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	5.6	5.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.3	0.0	0.0	0.0	1.6	1.4	5.9	4.7	1.2	0.0	0.3	0.3	0.3
1900	0.6	0.3	0.0	0.0	1.9	1.4	5.6	5.5	1.5	0.0	0.3	0.3	0.6
1930	0.6	0.5	0.0	0.0	1.9	1.7	6.1	5.3	1.5	0.5	0.3	0.3	0.6
2000	0.3	0.0	0.0	0.3	2.2	1.4	6.2	5.5	2.1	0.5	0.3	0.3	0.3
2030	0.6	0.0	0.0	0.3	1.9	2.0	7.1	6.1	1.8	0.3	0.3	0.3	0.6
2100	0.6	0.0	0.3	0.3	2.5	2.0	7.1	7.2	3.0	0.8	0.3	0.5	0.6
2130	0.9	0.0	0.0	0.3	2.8	1.7	7.5	7.0	3.1	0.8	0.0	0.6	0.9
2200	1.1	0.0	0.0	0.3	2.7	2.9	8.6	8.0	4.5	1.1	0.0	1.1	1.1
2230	1.1	0.0	0.0	0.9	2.8	4.6	8.1	8.4	4.3	0.5	0.0	1.7	1.1
2300	1.1	0.3	0.3	0.6	4.5	6.4	8.8	8.3	4.8	0.3	0.6	2.2	1.1
2330	1.7	0.8	0.6	0.3	4.8	7.4	9.5	8.8	5.7	0.0	0.3	3.4	1.7
0000	1.2	1.2	0.9	1.8	4.9	8.3	10.2	8.9	6.9	0.9	0.3	4.0	1.2
0030	1.2	2.0	1.7	1.5	6.0	8.9	10.6	9.0	6.7	0.8	0.3	4.3	1.2
0100	1.8	2.3	2.2	1.5	8.2	10.6	9.9	9.4	6.8	0.8	0.3	4.0	1.8
0130	1.8	2.3	2.3	2.4	9.3	11.4	12.4	10.2	7.2	1.4	0.3	4.9	1.8
0200	2.1	2.8	3.1	3.6	8.4	11.1	12.3	12.0	8.2	1.4	0.3	7.5	2.1
0230	4.1	3.2	3.7	4.2	9.4	10.5	11.6	12.7	8.3	2.0	0.3	8.4	4.1
0300	6.1	4.2	4.8	7.1	12.2	12.3	11.6	12.7	7.9	2.3	0.9	10.4	6.1
0330	7.4	8.6	8.1	8.7	15.2	13.7	12.5	13.8	7.8	2.6	3.5	13.2	7.4
0400	7.5	10.7	12.3	12.2	18.0	13.6	12.4	12.3	8.9	2.0	4.6	15.7	7.5
0430	6.3	12.5	13.1	15.3	22.0	15.0	13.3	12.3	9.2	2.8	6.0	15.5	6.3
0500	6.5	9.4	14.2	14.4	24.8	17.9	15.7	12.8	9.2	3.7	6.5	11.0	6.5
0530	3.7	3.8	11.2	13.3	22.9	19.4	15.5	13.3	10.8	5.6	4.8	7.2	3.7
0600	2.0	2.7	7.8	10.2	24.0	21.3	19.9	16.0	12.4	7.2	2.3	4.2	2.0
0630	0.3	0.8	3.8	6.2	21.8	17.5	19.6	18.4	10.3	6.1	1.1	0.8	0.3
0700	0.0	0.3	1.4	4.3	15.0	15.8	19.9	20.2	10.9	4.2	0.6	0.8	0.0
0730	0.0	0.3	0.0	2.6	10.7	13.1	18.3	19.3	10.0	3.3	0.3	0.3	0.0
0800	0.3	0.0	0.3	1.4	6.6	9.8	17.1	19.0	7.7	1.9	0.6	0.0	0.3
0830	0.0	0.0	0.0	0.6	4.2	8.4	13.8	17.1	7.1	1.1	0.6	0.0	0.0
0900	0.0	0.3	0.0	0.3	2.7	7.8	9.1	14.0	6.4	0.8	0.3	0.0	0.0
0930	0.0	0.8	0.3	0.0	1.1	6.1	7.6	12.4	6.1	0.8	0.0	0.0	0.0
1000	0.3	0.3	0.3	0.0	0.8	5.7	5.6	12.0	4.8	0.3	0.0	0.0	0.3
1030	0.0	0.3	0.5	0.0	0.3	4.5	4.8	9.1	4.8	0.3	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	4.1	6.4	3.6	0.3	0.0	0.3	0.0
1130	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	1.7	3.8	5.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	1.1	2.7	4.9	2.7	0.5	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.1	2.8	4.1	2.4	0.3	0.3	0.3	0.0
1300	0.0	0.3	0.0	0.3	0.5	1.1	3.0	4.7	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	1.3	1.5	2.0	2.4	6.0	6.6	8.6	9.2	5.0	1.3	0.8	2.6	1.3

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 43. Релативна честина појаве видљивости < 3000 м (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.3	0.3	0.0	0.6	1.6	3.1	8.5	13.7	7.5	1.4	0.0	0.3	0.3
1330	0.0	0.3	0.0	0.8	1.9	4.0	8.5	14.4	6.5	1.1	0.0	0.3	0.0
1400	0.0	0.3	0.0	0.8	1.9	3.7	7.9	12.9	5.7	0.8	0.3	0.0	0.0
1430	0.0	0.3	0.3	0.8	1.4	4.5	8.5	12.4	6.5	0.5	0.3	0.0	0.0
1500	0.0	0.3	0.0	0.6	2.2	4.2	9.4	12.2	8.0	0.8	0.6	0.3	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.8	3.0	4.5	10.7	12.9	7.8	1.6	0.3	0.0	0.0
1600	0.8	0.0	0.5	0.3	4.3	5.6	10.8	14.2	7.7	1.9	0.6	0.0	0.8
1630	0.6	0.3	0.0	0.6	4.9	5.6	10.3	14.2	8.6	1.4	0.6	0.0	0.6
1700	0.8	0.3	0.0	0.3	4.0	5.0	11.0	15.2	10.0	2.2	0.3	0.0	0.8
1730	0.3	0.0	0.0	0.3	4.3	5.0	11.6	15.8	10.7	2.5	0.3	0.0	0.3
1800	0.3	0.3	0.0	0.8	4.3	5.9	13.4	15.3	9.3	2.2	0.6	0.3	0.3
1830	0.9	0.0	0.0	0.6	4.1	5.9	14.2	15.9	8.3	1.6	0.6	1.1	0.9
1900	0.8	0.3	0.0	0.6	3.2	6.2	13.6	16.2	8.3	1.9	0.8	1.3	0.8
1930	0.8	0.5	0.0	0.3	3.5	8.4	13.9	16.4	9.5	1.9	0.8	1.1	0.8
2000	1.1	0.0	0.0	0.6	3.8	7.3	14.0	17.4	10.2	1.6	0.8	1.4	1.1
2030	1.1	0.0	0.3	0.6	3.8	8.2	14.7	18.8	10.5	1.4	1.1	1.1	1.1
2100	1.1	0.3	0.5	1.1	4.4	8.1	14.4	19.2	10.7	1.6	1.1	1.1	1.1
2130	1.4	0.3	0.3	1.7	5.8	10.4	15.9	20.5	11.4	2.2	0.9	1.4	1.4
2200	1.7	0.3	0.3	1.7	7.1	12.0	17.2	21.1	13.0	2.4	0.8	2.2	1.7
2230	2.0	0.0	0.6	2.3	7.2	13.0	17.2	21.9	13.7	1.9	1.1	3.0	2.0
2300	2.3	0.8	0.8	2.9	9.0	13.4	19.1	21.9	14.0	2.2	1.1	3.3	2.3
2330	2.3	1.7	0.8	3.5	9.5	13.9	19.5	22.9	15.1	2.2	0.9	5.1	2.3
0000	2.4	1.7	1.7	4.2	9.1	15.1	19.5	23.2	16.5	2.3	0.9	6.3	2.4
0030	2.7	3.2	2.3	4.0	12.0	15.7	20.5	25.7	16.4	2.3	0.9	6.0	2.7
0100	3.6	2.9	2.8	5.1	13.2	17.0	21.1	26.4	16.1	2.0	1.2	6.2	3.6
0130	4.5	3.5	4.3	5.1	15.1	18.6	20.5	26.2	16.2	2.3	1.2	8.4	4.5
0200	5.6	4.5	5.1	8.1	15.7	18.2	19.3	28.3	16.4	3.6	1.5	9.5	5.6
0230	6.5	5.3	6.8	9.9	17.9	18.5	19.6	28.0	17.9	4.3	1.8	11.6	6.5
0300	10.2	9.2	8.4	12.7	20.6	20.3	20.1	30.0	15.7	4.3	3.8	16.5	10.2
0330	13.3	14.2	13.4	15.0	23.0	22.2	21.3	30.8	17.6	5.4	6.6	20.7	13.3
0400	14.7	15.9	18.2	19.5	27.5	23.7	19.1	31.7	17.5	5.6	10.0	23.2	14.7
0430	13.2	16.9	18.8	24.5	33.3	24.1	20.9	31.9	18.5	7.3	13.9	22.0	13.2
0500	12.7	13.5	19.1	24.5	37.0	28.6	24.3	31.6	20.0	11.5	13.9	18.8	12.7
0530	9.6	9.0	16.9	23.0	36.1	30.3	24.3	33.2	25.1	13.7	9.4	13.9	9.6
0600	4.5	4.9	11.7	18.9	34.9	34.4	32.7	39.3	29.5	13.6	8.3	8.9	4.5
0630	1.9	2.4	8.8	13.4	33.7	33.3	35.9	41.1	29.5	12.7	5.9	3.0	1.9
0700	0.6	0.8	4.6	10.4	29.4	30.0	35.4	41.6	29.1	11.4	3.4	1.9	0.6
0730	0.0	0.5	2.2	7.4	22.3	28.8	35.8	40.4	28.0	9.1	2.8	0.5	0.0
0800	0.3	0.0	0.8	4.6	15.7	24.0	32.9	39.6	25.8	6.6	2.2	0.0	0.3
0830	0.0	0.0	0.5	2.3	12.3	18.0	31.0	38.5	23.5	5.4	1.4	0.0	0.0
0900	0.3	0.3	0.3	1.4	8.2	15.0	26.5	36.0	20.1	4.1	0.6	0.3	0.3
0930	0.3	0.8	0.3	0.8	5.7	12.2	23.7	34.6	17.0	2.7	0.6	0.3	0.3
1000	0.3	0.3	0.3	0.6	3.5	11.5	19.3	29.1	13.6	1.4	0.6	0.8	0.3
1030	0.0	0.3	0.5	0.6	3.0	11.3	14.9	25.2	12.7	1.4	0.3	1.1	0.0
1100	0.0	0.0	0.5	0.6	2.7	8.4	13.3	20.0	11.1	1.1	0.6	0.3	0.0
1130	0.0	0.3	0.5	0.6	3.0	7.0	12.4	18.8	10.5	0.8	0.6	0.0	0.0
1200	0.0	0.5	0.3	0.3	2.2	5.8	9.9	16.2	9.9	1.1	0.3	0.0	0.0
1230	0.0	0.8	0.0	0.3	2.2	4.5	9.2	15.1	8.9	1.4	0.3	0.3	0.0
1300	0.3	0.3	0.0	0.6	1.6	3.1	8.5	13.7	7.5	1.4	0.0	0.3	0.3
СРЕДЊА	2.6	2.5	3.2	5.0	11.1	13.6	18.1	23.9	14.5	3.6	2.2	4.2	2.6

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 44. Релативна честина појаве видљивости < 5000 м (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	1.4	0.8	0.3	1.7	6.8	10.7	19.7	25.2	16.4	5.7	1.1	0.5	1.4
1330	1.1	1.4	0.3	1.7	6.6	10.2	19.6	24.6	16.6	4.6	1.4	0.8	1.1
1400	0.8	0.5	0.5	1.4	6.8	9.9	18.1	24.2	15.6	4.6	2.0	1.1	0.8
1430	0.8	1.1	1.1	1.4	6.2	10.4	18.4	22.6	14.9	4.6	1.4	0.8	0.8
1500	1.1	2.2	0.5	0.6	7.5	10.3	19.3	22.2	15.5	4.1	2.0	0.5	1.1
1530	1.7	0.8	0.5	1.4	7.8	11.0	21.5	23.3	16.1	4.9	2.0	1.3	1.7
1600	2.0	0.5	0.5	1.4	8.6	11.5	21.4	25.7	19.0	4.8	2.2	1.9	2.0
1630	2.0	1.4	0.0	1.7	8.7	11.5	21.5	26.5	19.6	5.4	3.4	1.3	2.0
1700	1.7	0.8	0.5	3.4	8.4	12.0	22.4	26.9	18.9	6.8	3.1	1.1	1.7
1730	2.5	1.9	1.1	4.2	7.8	12.3	23.5	28.5	19.2	6.8	3.6	1.9	2.5
1800	1.4	1.4	1.1	4.2	7.6	13.7	24.9	28.1	19.5	6.8	3.6	1.9	1.4
1830	1.7	1.1	0.8	3.7	7.9	14.2	26.3	28.5	19.9	6.5	3.6	2.4	1.7
1900	2.0	1.1	1.4	3.3	8.4	14.6	27.0	29.9	20.8	5.9	3.1	3.2	2.0
1930	2.0	1.4	0.8	3.1	9.0	16.3	27.8	29.7	21.0	5.1	3.1	2.4	2.0
2000	2.5	0.8	0.8	3.1	10.1	17.4	28.4	32.8	21.9	4.3	2.2	2.4	2.5
2030	2.5	1.4	1.4	3.7	10.4	18.4	28.8	33.8	22.2	4.1	2.8	3.3	2.5
2100	3.1	1.1	1.6	4.0	12.5	19.3	29.7	35.3	22.9	4.9	3.1	3.8	3.1
2130	2.8	1.4	1.4	4.5	13.2	21.0	31.2	37.4	23.1	5.4	2.8	3.9	2.8
2200	3.1	1.4	1.4	4.0	14.2	22.3	33.0	37.0	23.3	6.0	3.1	4.9	3.1
2230	3.7	1.4	2.2	6.1	14.6	24.3	33.1	39.9	25.6	6.3	4.0	4.7	3.7
2300	3.1	2.2	3.3	6.9	16.8	25.0	32.6	39.9	24.7	6.0	3.7	5.8	3.1
2330	4.0	2.5	4.2	7.6	18.5	24.6	33.1	40.8	27.2	6.3	3.1	7.0	4.0
0000	4.7	3.8	5.2	8.5	20.6	25.5	34.7	41.7	28.0	7.4	3.3	8.5	4.7
0030	5.3	5.2	5.6	9.1	22.5	26.5	34.2	42.5	29.5	8.7	3.8	8.9	5.3
0100	6.0	5.0	7.0	11.4	25.1	28.6	36.8	44.5	28.2	9.3	4.5	10.8	6.0
0130	6.9	6.5	8.4	13.8	25.2	30.0	37.5	45.2	28.3	8.8	4.5	12.4	6.9
0200	8.8	7.9	11.0	15.9	27.1	30.5	36.7	47.9	31.1	10.1	5.7	13.8	8.8
0230	11.5	9.7	12.8	18.0	28.5	31.3	37.0	47.8	32.6	10.3	7.0	17.1	11.5
0300	21.6	16.8	16.3	21.8	33.7	32.3	36.3	50.0	34.0	10.9	10.4	23.8	21.6
0330	23.7	20.3	23.2	26.1	34.8	33.3	38.7	49.7	34.8	12.3	14.1	29.3	23.7
0400	22.8	22.5	27.7	30.7	41.3	34.5	39.2	50.5	36.6	14.5	17.9	31.7	22.8
0430	21.3	20.8	28.1	33.1	45.0	34.2	39.2	50.9	38.8	19.3	22.7	30.1	21.3
0500	18.7	19.6	26.2	32.4	51.1	38.3	43.4	50.5	40.3	23.7	20.1	25.4	18.7
0530	15.3	14.7	24.4	32.3	49.4	40.8	44.1	50.8	44.9	25.1	18.2	20.8	15.3
0600	11.8	9.5	19.2	29.0	47.4	42.6	48.9	55.5	46.3	25.0	15.8	15.4	11.8
0630	7.5	6.2	13.2	22.3	45.4	43.4	51.3	56.4	46.7	23.0	12.7	9.9	7.5
0700	4.2	2.4	7.6	17.7	40.8	41.0	52.6	58.4	45.6	21.2	9.0	5.7	4.2
0730	2.5	1.9	3.8	14.0	33.6	39.4	51.5	56.3	45.5	20.4	7.0	3.2	2.5
0800	1.7	0.5	3.3	10.8	26.3	34.7	48.0	57.7	42.8	16.1	5.1	2.7	1.7
0830	1.7	0.5	2.5	8.2	21.5	32.5	48.3	57.1	39.3	12.0	5.0	1.9	1.7
0900	1.4	0.5	0.8	3.4	16.4	29.4	44.7	51.8	35.1	10.3	2.8	1.1	1.4
0930	1.4	1.1	0.8	2.5	13.9	26.5	41.4	49.0	32.2	9.3	2.2	1.9	1.4
1000	2.0	0.5	0.8	1.4	11.4	21.0	34.2	44.8	27.5	6.8	1.7	1.6	2.0
1030	1.1	0.3	1.1	0.8	10.0	19.8	32.0	41.1	24.8	6.3	1.7	2.2	1.1
1100	1.4	0.0	0.5	0.6	9.1	15.1	28.2	34.4	22.8	4.6	2.2	1.4	1.4
1130	2.0	0.3	0.5	0.8	8.7	14.8	26.6	32.0	22.9	4.9	2.0	0.8	2.0
1200	2.2	0.8	0.3	0.6	7.8	13.6	23.6	27.9	20.7	5.1	1.1	0.5	2.2
1230	2.0	1.6	0.0	1.4	7.6	12.9	22.2	27.2	20.2	5.0	1.7	1.1	2.0
1300	1.4	0.8	0.3	1.7	6.8	10.7	19.7	25.2	16.4	5.7	1.1	0.5	1.4
СРЕДЊА	5.3	4.3	5.8	9.2	19.2	23.2	32.8	39.3	27.6	9.4	5.5	7.1	5.3

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 45. Релативна честина појаве видљивости < 8000 м (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	3.6	2.4	0.5	4.2	16.0	21.7	38.5	45.5	31.0	9.5	5.6	3.0	3.6
1330	5.1	2.2	0.5	5.0	16.2	21.5	39.4	44.8	30.6	10.1	5.0	4.1	5.1
1400	3.1	0.8	1.6	5.6	14.9	19.7	38.6	43.4	27.8	8.4	5.6	3.8	3.1
1430	3.1	2.2	1.9	6.1	14.6	19.7	37.0	42.1	26.2	8.9	6.2	4.3	3.1
1500	2.2	3.3	2.5	6.7	14.8	20.1	36.9	40.4	28.0	9.0	6.7	3.2	2.2
1530	3.4	3.3	1.9	4.5	14.0	23.3	37.5	40.5	28.1	10.5	6.2	3.0	3.4
1600	5.6	3.8	2.7	5.1	15.9	24.1	39.2	43.7	28.9	11.8	6.4	5.1	5.6
1630	4.5	3.8	2.5	5.9	16.5	24.6	39.9	44.0	30.0	11.1	7.8	4.6	4.5
1700	4.2	3.5	2.2	6.4	15.9	25.2	40.1	42.9	29.2	11.7	6.7	4.6	4.2
1730	5.0	3.8	3.5	6.8	17.0	26.5	41.6	44.3	29.9	12.0	6.7	5.1	5.0
1800	4.0	3.6	3.5	7.8	17.3	27.2	41.6	46.2	30.8	11.9	6.1	7.3	4.0
1830	4.5	3.8	4.9	7.6	17.4	28.5	43.9	46.6	31.5	11.7	5.8	7.6	4.5
1900	5.1	3.5	4.6	7.5	18.9	28.9	45.4	47.3	32.9	11.4	5.8	7.0	5.1
1930	5.3	3.6	3.8	7.0	19.1	30.6	46.9	48.6	33.4	10.8	6.1	6.8	5.3
2000	5.0	3.8	4.9	6.7	21.3	32.0	46.6	49.0	33.2	11.1	5.6	7.0	5.0
2030	5.6	4.1	5.2	7.4	23.0	32.8	46.9	51.2	32.6	11.1	6.8	6.6	5.6
2100	4.5	4.4	5.8	7.7	23.1	33.4	47.9	52.5	33.6	13.0	6.8	7.3	4.5
2130	6.0	5.4	5.2	8.8	25.9	34.6	48.0	52.5	35.5	13.0	7.1	7.7	6.0
2200	7.6	6.0	6.0	11.3	28.8	35.7	49.4	54.1	36.3	14.1	7.6	8.7	7.6
2230	7.3	5.8	7.2	12.2	30.1	37.1	48.8	55.6	39.0	15.3	8.5	10.8	7.3
2300	8.2	7.4	8.3	14.0	30.0	37.5	50.4	56.7	41.7	15.5	8.3	12.1	8.2
2330	9.2	8.7	9.7	17.1	31.7	38.8	51.2	57.5	43.5	16.1	8.3	13.8	9.2
0000	9.5	9.5	11.9	17.5	34.6	40.9	53.3	58.3	45.5	18.2	9.8	16.5	9.5
0030	11.5	10.3	13.3	17.1	39.0	41.8	51.9	60.2	46.8	18.9	11.1	16.0	11.5
0100	14.0	11.4	15.0	21.4	38.0	41.9	52.6	60.6	46.7	20.3	12.8	19.8	14.0
0130	14.7	11.7	17.1	24.6	41.4	43.5	52.1	60.9	47.4	20.8	12.9	23.1	14.7
0200	18.8	14.3	20.1	26.6	44.9	43.1	51.3	62.7	49.1	20.2	17.0	24.5	18.8
0230	23.8	17.6	20.8	28.1	47.9	42.5	50.5	61.8	49.8	20.9	18.8	29.8	23.8
0300	33.9	25.1	27.5	32.7	51.3	42.7	52.5	63.0	50.0	22.4	21.4	40.3	33.9
0330	36.7	26.9	34.5	38.4	54.2	44.1	54.1	62.3	50.8	24.0	24.8	44.0	36.7
0400	35.5	29.9	38.0	40.4	57.2	45.3	53.2	63.4	54.5	25.7	31.9	44.0	35.5
0430	34.2	28.3	35.5	42.9	60.7	45.0	53.2	65.0	55.7	32.1	32.7	40.0	34.2
0500	28.9	25.3	33.6	39.8	63.0	48.1	54.5	66.6	55.4	36.3	30.9	35.9	28.9
0530	24.0	21.3	32.0	40.5	62.3	51.3	54.7	65.0	56.3	36.9	27.1	30.6	24.0
0600	19.6	16.5	26.2	38.9	61.5	52.1	60.2	66.6	55.6	35.6	24.1	25.4	19.6
0630	13.6	13.3	22.3	35.3	59.2	54.7	62.0	67.8	56.1	35.2	22.3	18.4	13.6
0700	8.1	9.8	14.4	28.7	54.4	53.5	61.7	68.7	55.0	33.4	19.0	13.7	8.1
0730	5.4	6.0	10.4	24.0	48.8	51.6	61.3	68.1	56.1	31.4	16.2	11.6	5.4
0800	5.6	3.5	7.1	19.9	42.3	49.5	60.4	67.3	53.5	28.1	14.9	8.1	5.6
0830	4.8	3.5	6.3	16.1	36.6	48.3	60.1	67.9	52.0	24.3	14.0	5.2	4.8
0900	3.7	2.2	3.5	12.4	29.6	45.6	57.8	65.5	49.4	19.5	9.5	4.9	3.7
0930	4.5	2.5	3.6	9.8	24.5	44.0	57.7	63.4	47.7	19.1	8.4	4.3	4.5
1000	3.4	2.4	1.6	6.2	20.8	38.2	53.2	60.5	42.9	15.9	8.2	3.5	3.4
1030	2.5	2.4	1.6	5.3	19.1	37.3	51.1	58.4	40.3	14.1	7.0	4.3	2.5
1100	4.2	1.1	2.2	4.7	15.7	31.6	46.1	53.9	36.8	13.9	7.6	3.8	4.2
1130	3.4	1.1	1.4	5.1	16.8	27.2	44.8	52.2	36.1	11.4	6.4	2.7	3.4
1200	3.4	2.2	1.1	3.7	15.9	24.8	41.2	49.6	34.4	10.3	5.0	2.7	3.4
1230	2.5	2.7	0.8	4.5	15.7	23.8	40.3	48.4	33.0	10.7	5.9	3.3	2.5
1300	3.6	2.4	0.5	4.2	16.0	21.7	38.5	45.5	31.0	9.5	5.6	3.0	3.6
СРЕДЊА	10.0	8.1	10.2	15.8	31.2	36.2	48.9	55.4	41.1	17.9	11.8	12.9	10.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

2.4.2 Висина доње базе облака

Облаци визуелно осликавају термодинамичке процесе, односно дешавања у доњем слоју атмосфере – тропосфери. На основу њиховог изгледа и висине формирања, можемо проценити стабилност атмосфере и кретање у њој. Они могу отежавати летење када су вертикално развијени, када прекривају велике површине и када се образују на малим висинама.

Доња база најнижих облака теоријски се сматра нивоом кондензације, што се сасвим не подудара са условима у природи. На висини базе облака не долази до наглог смањења видљивости, већ се то дешава постепено у такозваном прелазном слоју.

Вертикална видљивост се не мери на аеродрому „Лађевци“.

Релативна честина (%) висине доње базе најнижег слоја облака, када је више од половине неба прекривено облацима (BKN – *broken* – облачност од 5/8 – 7/8 и OVC – *overcast* – облачност 8/8) у терминима по месецима, приказана је у Табелама 46 – 57. Релативна честина (%) висине доње базе најнижег слоја облака, када је више од половине неба прекривено облацима за све месеце у терминима, приказана је у Табелама 58 – 63.

Релативна честина висине базе најнижег облака испод задатих вредности највећа је у зимским и јесењим месецима, током раних јутарњих часова. Висина испод 1500 ft најчешћа је у јануару, у просеку у 16.1%, док се најмање пута јавља у пролећним и летњим месецима у просеку 3.1% (у априлу), односно 0.8% (у јулу). У јутарњим часовима у јануару висина испод 1500 ft јавља се у 23.2% случаја. Током целе године, у свим терминима се региструју висине доње базе облака мање од 1500 ft, сем у јулу у терминима од 2100 – 0000 UTC и августу у терминима од 1230 – 1530 UTC.

У зимским и јесењим месецима заступљенија је ниска облачност која прекрива више од половине неба, као и метеоролошке појаве услед којих је небо невидљиво. Тада је облачност углавном стратусна, стратокумулусна и нимбостратусна, са ниском базом због слабе конвекције. У летњим и пролећним месецима приликом јачег загревања тла, јача су конвективна кретања и мешање ваздуха. Тада је релативна честина појаве малих висина базе облака значајно мања у односу на зимске и јесење месеце. Такође, током ноћи и јутра по изласку сунца, тло је највише охлађено због радијације, те је релативна честина малих висина доње базе облака у тим терминима највећа.

Табела 46. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или ОVC испод задатих вредности у задатим терминима – јануар (ICAO Model C)

		МОДЕЛ Ц											
АЕРОДРОМ: LYKV		МЕСЕЦ: I			ПЕРИОД: 2008-2019								
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709		ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" Е			ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft								
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" Н													
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ ОVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА													
ВРЕМЕ (UTC)		Hs											
		<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500						
0000		0.0	0.3	1.5	1.8	9.8	14.9						
0030		0.0	0.3	1.5	1.8	9.6	15.3						
0100		0.0	0.3	1.2	1.8	10.3	15.8						
0130		0.0	0.3	0.9	1.5	10.5	15.4						
0200		0.0	0.3	1.2	1.5	10.5	16.0						
0230		0.0	0.3	1.6	1.6	10.6	15.8						
0300		0.0	0.3	1.5	1.8	10.9	16.7						
0330		0.0	0.3	1.3	1.6	10.7	17.0						
0400		0.0	0.3	1.2	1.5	11.4	17.8						
0430		0.0	0.3	1.8	2.1	11.7	17.8						
0500		0.0	0.3	1.5	2.7	11.9	19.5						
0530		0.0	0.6	1.5	2.7	12.4	19.9						
0600		0.0	1.5	2.1	3.7	13.2	20.2						
0630		0.0	1.5	1.8	4.6	15.6	22.7						
0700		0.0	0.6	1.5	3.9	16.0	23.2						
0730		0.0	0.3	0.9	3.0	14.8	22.0						
0800		0.0	0.3	1.2	3.6	15.5	20.8						
0830		0.0	0.3	0.6	2.9	14.4	20.9						
0900		0.0	0.3	0.6	2.3	14.3	20.8						
0930		0.0	0.3	0.9	2.0	13.5	20.5						
1000		0.0	0.3	1.1	3.4	13.7	19.9						
1030		0.0	0.0	0.6	2.8	12.2	17.8						
1100		0.0	0.0	0.3	1.7	10.0	16.9						
1130		0.0	0.0	0.3	1.7	9.7	16.3						
1200		0.0	0.0	0.5	1.6	9.3	15.3						
1230		0.0	0.0	0.3	1.1	8.5	14.6						
1300		0.0	0.0	0.3	1.1	8.5	14.2						
1330		0.0	0.0	0.3	0.6	7.7	13.3						
1400		0.0	0.0	0.3	0.5	7.4	12.1						
1430		0.0	0.0	0.3	0.8	7.4	11.6						
1500		0.0	0.0	0.0	0.6	6.9	11.6						
1530		0.0	0.0	0.0	0.3	6.6	11.0						
1600		0.0	0.0	0.0	0.3	6.6	12.8						
1630		0.0	0.0	0.0	0.3	6.8	13.1						
1700		0.0	0.0	0.0	0.3	6.9	13.6						
1730		0.0	0.0	0.0	0.3	7.2	13.3						
1800		0.0	0.0	0.0	0.3	7.2	13.1						
1830		0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	12.8						
1900		0.0	0.0	0.0	0.3	7.4	12.9						
1930		0.0	0.0	0.0	0.3	7.5	13.6						
2000		0.0	0.3	0.3	1.1	8.3	14.3						
2030		0.0	0.3	0.3	1.1	8.9	14.4						
2100		0.0	0.6	1.1	1.9	9.2	14.7						
2130		0.0	0.6	1.1	1.7	9.3	15.2						
2200		0.0	0.6	1.1	1.4	9.4	15.4						
2230		0.0	0.6	1.1	1.7	9.8	15.4						
2300		0.0	0.3	1.1	1.7	9.7	14.8						
2330		0.0	0.3	1.5	1.8	10.3	15.2						
СРЕДЊА		0.0	0.3	0.8	1.6	10.2	16.1						

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 47. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или ОVC испод задатих вредности у задатим терминима – фебруар (ICAO Model C)

		МОДЕЛ Ц											
АЕРОДРОМ: LYKV		МЕСЕЦ: II			ПЕРИОД: 2008-2019								
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709		ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" Е			ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft								
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" Н													
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ ОVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА													
ВРЕМЕ (UTC)		Hs											
		<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500						
0000		0.0	0.3	0.6	0.6	10.9	15.0						
0030		0.0	0.3	0.6	0.6	11.2	14.6						
0100		0.0	0.3	0.6	0.6	10.2	13.6						
0130		0.0	0.3	0.6	0.9	10.6	13.1						
0200		0.0	0.3	0.6	0.6	11.0	14.5						
0230		0.0	0.6	0.6	1.0	11.2	14.1						
0300		0.0	0.6	0.9	1.3	10.7	15.1						
0330		0.0	0.6	0.9	1.3	10.7	14.7						
0400		0.0	0.9	1.2	1.5	10.8	15.1						
0430		0.0	0.9	1.2	1.5	11.4	16.0						
0500		0.0	0.6	1.2	1.8	11.1	16.0						
0530		0.0	0.6	1.5	2.2	11.8	16.1						
0600		0.0	0.9	1.6	1.6	12.4	16.5						
0630		0.0	0.9	1.6	1.9	15.4	19.1						
0700		0.0	0.3	1.6	1.9	15.0	19.1						
0730		0.0	0.6	1.6	1.9	15.3	19.9						
0800		0.0	0.3	0.9	1.8	15.4	20.6						
0830		0.0	0.3	1.2	2.5	16.1	21.4						
0900		0.0	0.0	0.9	2.7	17.1	22.0						
0930		0.0	0.0	0.6	2.1	14.3	20.1						
1000		0.0	0.0	0.0	0.9	12.7	18.4						
1030		0.0	0.0	0.0	1.2	11.2	16.7						
1100		0.0	0.0	0.3	0.6	9.9	15.0						
1130		0.0	0.0	0.0	0.3	9.6	15.1						
1200		0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	14.7						
1230		0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	13.7						
1300		0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	12.2						
1330		0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	11.9						
1400		0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	11.4						
1430		0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	11.0						
1500		0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	12.8						
1530		0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	12.5						
1600		0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	12.5						
1630		0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	13.6						
1700		0.0	0.0	0.0	0.3	8.8	13.9						
1730		0.0	0.0	0.0	0.3	8.9	13.9						
1800		0.0	0.0	0.0	0.3	8.4	12.3						
1830		0.0	0.0	0.0	0.3	9.2	12.5						
1900		0.0	0.0	0.0	0.3	9.2	13.1						
1930		0.0	0.0	0.0	0.3	9.8	13.0						
2000		0.0	0.0	0.0	0.3	9.6	12.3						
2030		0.0	0.0	0.0	0.3	9.3	12.0						
2100		0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	11.9						
2130		0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	13.3						
2200		0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	13.6						
2230		0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	14.3						
2300		0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	14.6						
2330		0.0	0.0	0.3	0.3	10.9	15.1						
СРЕДЊА		0.0	0.2	0.4	0.7	10.5	14.9						

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 48. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или ОVC испод задатих вредности у задатим терминима – март (ICAO Model C)

		МОДЕЛ Ц											
АЕРОДРОМ: LYKV		МЕСЕЦ: III			ПЕРИОД: 2008-2019								
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709		ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" Е			ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft								
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" Н													
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ ОVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА													
ВРЕМЕ (UTC)		Hs											
		<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500						
0000		0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	6.0						
0030		0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.9						
0100		0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	5.9						
0130		0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.6						
0200		0.0	0.3	0.3	0.3	2.5	6.7						
0230		0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	6.6						
0300		0.0	0.3	0.3	0.3	2.6	6.9						
0330		0.0	0.3	0.3	0.3	2.9	6.0						
0400		0.0	0.3	0.3	0.3	2.5	6.4						
0430		0.0	0.3	0.3	0.3	2.8	7.0						
0500		0.0	0.3	0.3	0.3	3.9	8.7						
0530		0.0	0.3	0.6	0.8	4.7	8.7						
0600		0.0	0.3	0.6	1.4	6.4	9.4						
0630		0.0	0.3	0.6	1.4	7.2	9.7						
0700		0.0	0.3	0.6	0.8	7.2	10.3						
0730		0.0	0.3	0.6	0.8	6.6	10.2						
0800		0.0	0.3	0.5	1.6	6.8	9.8						
0830		0.0	0.0	0.3	1.4	6.3	8.7						
0900		0.0	0.0	0.0	0.3	4.9	7.6						
0930		0.0	0.0	0.3	0.5	5.2	8.2						
1000		0.0	0.0	0.0	0.3	4.6	7.6						
1030		0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	6.8						
1100		0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	6.3						
1130		0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	6.2						
1200		0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	7.3						
1230		0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	7.2						
1300		0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	5.7						
1330		0.0	0.0	0.0	0.3	3.5	5.4						
1400		0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	5.1						
1430		0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	5.1						
1500		0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	5.2						
1530		0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	5.1						
1600		0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	5.1						
1630		0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	4.9						
1700		0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	5.7						
1730		0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	6.0						
1800		0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	5.4						
1830		0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	5.4						
1900		0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	5.7						
1930		0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	5.4						
2000		0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	5.7						
2030		0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	5.2						
2100		0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	4.9						
2130		0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	4.3						
2200		0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	5.1						
2230		0.0	0.0	0.0	0.3	2.7	5.2						
2300		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	5.4						
2330		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	5.7						
СРЕДЊА		0.0	0.1	0.1	0.3	3.6	6.5						

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 49. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или ОVC испод задатих вредности у задатим терминима – април (ICAO Model C)

		МОДЕЛ Ц											
АЕРОДРОМ: LYKV		МЕСЕЦ: IV			ПЕРИОД: 2008-2019								
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709		ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" Е			ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft								
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" Н													
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ ОVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА													
ВРЕМЕ (UTC)		Hs											
		<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500						
0000		0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.1						
0030		0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.0						
0100		0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.1						
0130		0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.8						
0200		0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.1						
0230		0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.1						
0300		0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.0						
0330		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.6						
0400		0.0	0.3	0.3	0.3	2.3	4.3						
0430		0.0	0.3	0.3	0.3	3.1	4.8						
0500		0.0	0.3	0.6	0.6	3.7	5.4						
0530		0.0	0.0	0.3	0.6	5.1	7.4						
0600		0.0	0.0	0.0	0.3	5.2	7.5						
0630		0.0	0.0	0.0	1.4	5.4	8.5						
0700		0.0	0.0	0.0	0.6	3.9	7.0						
0730		0.0	0.0	0.0	0.6	3.6	7.0						
0800		0.0	0.0	0.0	0.3	3.1	6.2						
0830		0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	5.3						
0900		0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	4.7						
0930		0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	4.5						
1000		0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.7						
1030		0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.9						
1100		0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5						
1130		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.2						
1200		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4						
1230		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.7						
1300		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4						
1330		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.0						
1400		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.7						
1430		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.7						
1500		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.5						
1530		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.5						
1600		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.5						
1630		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.2						
1700		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.2						
1730		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.9						
1800		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.7						
1830		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.9						
1900		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.9						
1930		0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.0						
2000		0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.0						
2030		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.7						
2100		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.4						
2130		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.0						
2200		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7						
2230		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.0						
2300		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.0						
2330		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.0						
СРЕДЊА		0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	3.1						

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 50. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или ОVC испод задатих вредности у задатим терминима – мај (ICAO Model C)

		МОДЕЛ Ц											
АЕРОДРОМ: LYKV		МЕСЕЦ: V			ПЕРИОД: 2008-2019								
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709		ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" Е			ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft								
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" N													
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ ОVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА													
ВРЕМЕ (UTC)		Hs											
		<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500						
0000		0.0	0.0	0.6	0.6	2.0	2.8						
0030		0.0	0.0	0.6	0.6	2.0	2.9						
0100		0.0	0.0	0.8	1.1	2.3	3.1						
0130		0.0	0.0	0.9	1.2	2.3	3.2						
0200		0.0	0.0	0.9	0.9	2.3	3.7						
0230		0.0	0.0	0.9	1.4	2.6	4.0						
0300		0.0	0.0	0.8	1.4	3.4	4.5						
0330		0.0	0.0	1.1	2.0	4.3	5.7						
0400		0.0	0.3	1.4	2.8	5.9	6.7						
0430		0.0	0.6	2.3	3.7	6.5	8.7						
0500		0.0	0.6	2.2	3.6	6.6	8.0						
0530		0.0	0.3	1.4	2.5	5.8	7.8						
0600		0.0	0.3	1.1	3.6	7.5	9.5						
0630		0.0	0.3	0.5	1.4	5.2	7.4						
0700		0.0	0.3	0.3	1.1	4.3	7.0						
0730		0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	5.7						
0800		0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	4.1						
0830		0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.0						
0900		0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	3.0						
0930		0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	3.0						
1000		0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	3.0						
1030		0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	3.5						
1100		0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.4						
1130		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.2						
1200		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6						
1230		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6						
1300		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.6						
1330		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.4						
1400		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6						
1430		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4						
1500		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.6						
1530		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.3						
1600		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.9						
1630		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.9						
1700		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.6						
1730		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.9						
1800		0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	1.6						
1830		0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	2.4						
1900		0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	2.4						
1930		0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	2.2						
2000		0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	1.9						
2030		0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	1.6						
2100		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.9						
2130		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.2						
2200		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.2						
2230		0.0	0.0	0.3	0.3	1.4	2.5						
2300		0.0	0.0	0.5	0.5	1.9	2.7						
2330		0.0	0.0	0.6	0.6	2.0	2.8						
СРЕДЊА		0.0	0.1	0.4	0.7	2.2	3.3						
НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом												

Табела 51. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или ОVC испод задатих вредности у задатим терминима – јун/ (ICAO Model C)

		МОДЕЛ Ц											
АЕРОДРОМ: LYKV		МЕСЕЦ: VI			ПЕРИОД: 2008-2019								
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709		ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" Е			ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft								
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" Н													
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ ОVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА													
ВРЕМЕ (UTC)		Hs											
		<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500						
0000		0.0	0.0	0.6	0.6	1.2	1.8						
0030		0.0	0.0	0.6	0.6	1.2	1.8						
0100		0.0	0.0	0.6	0.6	1.2	1.8						
0130		0.0	0.0	0.6	0.6	1.2	1.8						
0200		0.0	0.0	0.6	0.6	1.5	2.9						
0230		0.0	0.0	0.9	0.9	2.1	3.5						
0300		0.0	0.3	1.2	1.2	2.9	4.7						
0330		0.0	0.3	1.2	1.2	2.7	4.1						
0400		0.0	0.0	1.2	2.0	3.5	4.9						
0430		0.0	0.0	1.1	1.7	2.9	4.9						
0500		0.0	0.0	0.8	2.3	4.8	7.1						
0530		0.0	0.0	0.3	2.0	5.4	7.9						
0600		0.0	0.0	0.0	1.4	5.9	8.4						
0630		0.0	0.0	0.0	0.6	3.6	6.1						
0700		0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	4.2						
0730		0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.7						
0800		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.5						
0830		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.3						
0900		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.0						
0930		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.0						
1000		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.7						
1030		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4						
1100		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.2						
1130		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1						
1200		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4						
1230		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1						
1300		0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.2						
1330		0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.2						
1400		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7						
1430		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.7						
1500		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.0						
1530		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.0						
1600		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0						
1630		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7						
1700		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.2						
1730		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.2						
1800		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.3						
1830		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.7						
1900		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4						
1930		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4						
2000		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1						
2030		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4						
2100		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.0						
2130		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.0						
2200		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.0						
2230		0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	1.7						
2300		0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	1.7						
2330		0.0	0.0	0.3	0.3	1.2	1.7						
СРЕДЊА		0.0	0.0	0.2	0.4	1.5	2.7						

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 52. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или ОVC испод задатих вредности у задатим терминима – јул (ICAO Model C)

		МОДЕЛ Ц											
АЕРОДРОМ: LYKV		МЕСЕЦ: VII			ПЕРИОД: 2008-2019								
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709		ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" Е			ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft								
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" N													
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ ОVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА													
ВРЕМЕ (UTC)		Hs											
		<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500						
0000		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
0030		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
0100		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
0130		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
0200		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
0230		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
0300		0.0	0.0	0.3	0.3	0.6	0.6						
0330		0.0	0.6	0.8	0.8	1.1	1.1						
0400		0.0	0.3	0.5	0.8	1.9	1.9						
0430		0.0	0.3	0.8	1.7	2.8	2.8						
0500		0.0	0.0	0.6	1.4	3.3	3.6						
0530		0.0	0.0	0.5	1.9	4.4	4.4						
0600		0.0	0.0	0.3	1.9	3.8	4.6						
0630		0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	3.5						
0700		0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	1.9						
0730		0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	1.4						
0800		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1						
0830		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1						
0900		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1						
0930		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1						
1000		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8						
1030		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3						
1100		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3						
1130		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3						
1200		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3						
1230		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5						
1300		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5						
1330		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3						
1400		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
1430		0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3						
1500		0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3						
1530		0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3						
1600		0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3						
1630		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
1700		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
1730		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
1800		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
1830		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5						
1900		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5						
1930		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5						
2000		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5						
2030		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5						
2100		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
2130		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
2200		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
2230		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
2300		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
2330		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
СРЕДЊА		0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	0.8						

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 53. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или ОVC испод задатих вредности у задатим терминима – август (ICAO Model C)

		МОДЕЛ Ц											
АЕРОДРОМ: LYKV		МЕСЕЦ: VIII			ПЕРИОД: 2008-2019								
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709		ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" Е			ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft								
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" Н													
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ ОVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА													
ВРЕМЕ (UTC)		Hs											
		<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500						
0000		0.0	0.0	0.3	0.3	0.9	1.2						
0030		0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	1.1						
0100		0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	1.4						
0130		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6						
0200		0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	1.1						
0230		0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1						
0300		0.0	0.0	0.3	0.6	0.8	1.1						
0330		0.0	0.0	0.3	0.8	2.2	2.5						
0400		0.0	0.0	0.8	2.0	3.9	4.2						
0430		0.0	0.3	1.4	2.6	3.7	4.3						
0500		0.0	0.3	2.6	3.1	5.1	5.4						
0530		0.0	0.6	2.5	3.7	5.9	5.9						
0600		0.0	0.0	2.5	5.0	7.0	7.0						
0630		0.0	0.0	0.5	3.3	6.9	7.1						
0700		0.0	0.0	0.0	1.6	5.2	5.4						
0730		0.0	0.0	0.0	0.8	3.6	3.8						
0800		0.0	0.0	0.0	0.5	2.4	2.7						
0830		0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6						
0900		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8						
0930		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8						
1000		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5						
1030		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5						
1100		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5						
1130		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
1200		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3						
1230		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
1300		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
1330		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
1400		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
1430		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
1500		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
1530		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
1600		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3						
1630		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3						
1700		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
1730		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
1800		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
1830		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
1900		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
1930		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
2000		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
2030		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
2100		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
2130		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
2200		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
2230		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3						
2300		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6						
2330		0.0	0.0	0.3	0.3	0.6	0.8						
СРЕДЊА		0.0	0.0	0.3	0.5	1.3	1.4						
НАПОМЕНА		Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом											

Табела 54. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или ОVC испод задатих вредности у задатим терминима – септембар (ICAO Model C)

		МОДЕЛ Ц											
АЕРОДРОМ: LYKV		МЕСЕЦ: IX			ПЕРИОД: 2008-2019								
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709		ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" Е			ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft								
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" Н													
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ ОVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА													
ВРЕМЕ (UTC)		Hs											
		<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500						
0000		0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.7						
0030		0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.1						
0100		0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.0						
0130		0.0	0.0	0.6	0.6	2.4	3.6						
0200		0.0	0.0	0.6	0.6	2.7	3.9						
0230		0.0	0.0	0.6	0.6	2.7	3.9						
0300		0.0	0.0	0.9	1.2	3.5	4.4						
0330		0.0	0.3	1.2	1.5	3.9	4.8						
0400		0.0	0.6	1.8	1.8	4.6	5.8						
0430		0.0	0.3	2.1	2.5	5.5	7.1						
0500		0.0	0.3	1.8	2.1	5.8	7.3						
0530		0.0	0.6	1.8	2.1	6.0	7.6						
0600		0.0	0.6	1.8	3.0	7.2	8.4						
0630		0.0	0.3	1.5	4.2	8.3	9.8						
0700		0.0	0.3	0.3	3.2	7.8	10.1						
0730		0.0	0.3	1.1	2.9	6.6	8.6						
0800		0.0	0.0	0.3	1.4	4.8	6.8						
0830		0.0	0.0	0.3	0.8	3.4	4.8						
0900		0.0	0.0	0.0	0.3	2.8	3.4						
0930		0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.1						
1000		0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	3.4						
1030		0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.1						
1100		0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.2						
1130		0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.3						
1200		0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7						
1230		0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.5						
1300		0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.5						
1330		0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.2						
1400		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.9						
1430		0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.5						
1500		0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.5						
1530		0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.8						
1600		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.8						
1630		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.8						
1700		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.2						
1730		0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5						
1800		0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.5						
1830		0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5						
1900		0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	3.1						
1930		0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.4						
2000		0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.4						
2030		0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.4						
2100		0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	3.4						
2130		0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.8						
2200		0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.8						
2230		0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.9						
2300		0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.6						
2330		0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.9						
СРЕДЊА		0.0	0.1	0.3	0.6	3.0	3.9						

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 55. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или ОVC испод задатих вредности у задатим терминима – октобар (ICAO Model C)

		МОДЕЛ Ц											
АЕРОДРОМ: LYKV		МЕСЕЦ: X			ПЕРИОД: 2008-2019								
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709		ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" Е			ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft								
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" Н													
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ ОVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА													
ВРЕМЕ (UTC)		Hs											
		<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500						
0000		0.0	0.0	0.3	0.3	4.0	6.9						
0030		0.0	0.0	0.3	0.3	4.6	7.4						
0100		0.0	0.0	0.6	0.6	4.1	7.3						
0130		0.0	0.6	1.2	1.2	4.3	7.8						
0200		0.0	0.9	1.2	1.2	4.5	7.5						
0230		0.0	1.2	1.5	1.5	5.5	9.1						
0300		0.0	1.2	1.5	1.5	4.8	8.7						
0330		0.0	1.2	1.5	1.5	4.8	9.1						
0400		0.0	1.2	1.5	1.5	6.1	9.5						
0430		0.0	2.2	2.8	2.8	7.5	11.0						
0500		0.0	1.9	3.5	4.5	10.9	13.8						
0530		0.0	2.6	3.2	4.2	11.6	14.2						
0600		0.0	2.2	3.2	4.8	14.4	17.0						
0630		0.0	1.8	2.5	5.5	15.3	17.5						
0700		0.0	0.9	1.8	6.3	16.8	19.2						
0730		0.0	0.6	1.5	4.8	14.9	17.6						
0800		0.0	0.0	0.9	5.1	14.9	17.1						
0830		0.0	0.3	1.7	4.5	12.0	15.4						
0900		0.0	0.0	0.5	3.6	9.6	12.9						
0930		0.0	0.0	0.5	1.9	7.4	10.6						
1000		0.0	0.0	0.5	1.6	5.9	8.9						
1030		0.0	0.0	0.0	1.3	5.4	8.6						
1100		0.0	0.0	0.0	0.8	4.7	7.1						
1130		0.0	0.0	0.0	1.1	4.6	7.6						
1200		0.0	0.0	0.0	0.5	3.8	7.0						
1230		0.0	0.0	0.0	0.8	3.8	6.8						
1300		0.0	0.0	0.0	0.5	3.3	6.5						
1330		0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	7.1						
1400		0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	6.8						
1430		0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.0						
1500		0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	7.0						
1530		0.0	0.0	0.0	0.3	4.0	7.0						
1600		0.0	0.0	0.0	0.3	4.6	7.8						
1630		0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	7.9						
1700		0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.5						
1730		0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.5						
1800		0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	6.5						
1830		0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	6.8						
1900		0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	7.3						
1930		0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	7.6						
2000		0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	6.5						
2030		0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	6.6						
2100		0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	5.8						
2130		0.0	0.0	0.3	0.3	3.6	6.3						
2200		0.0	0.3	0.3	0.3	3.6	6.6						
2230		0.0	0.3	0.3	0.3	3.6	6.6						
2300		0.0	0.3	0.3	0.3	3.9	6.4						
2330		0.0	0.3	0.3	0.3	4.5	7.0						
СРЕДЊА		0.0	0.4	0.7	1.4	6.1	9.1						

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 56. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или ОVC испод задатих вредности у задатим терминима – новембар (ICAO Model C)

		МОДЕЛ Ц											
АЕРОДРОМ: LYKV		МЕСЕЦ: XI			ПЕРИОД: 2008-2019								
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709		ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" Е			ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft								
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" Н													
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ ОVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА													
ВРЕМЕ (UTC)		Hs											
		<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500						
0000		0.0	0.0	0.0	1.5	5.2	7.7						
0030		0.0	0.0	0.3	1.2	5.2	7.7						
0100		0.0	0.0	0.6	1.2	5.2	8.5						
0130		0.0	0.0	0.6	1.3	5.7	8.5						
0200		0.0	0.3	0.9	1.5	5.5	8.3						
0230		0.0	0.3	1.3	1.9	6.4	8.9						
0300		0.0	0.3	0.9	1.3	6.0	8.2						
0330		0.0	0.6	1.3	1.6	6.3	8.6						
0400		0.0	0.6	1.6	1.9	6.3	8.9						
0430		0.0	0.7	1.3	2.0	6.2	9.4						
0500		0.0	1.3	1.9	3.2	6.8	9.7						
0530		0.0	1.6	2.6	4.6	8.6	11.8						
0600		0.0	1.6	3.0	4.9	10.2	13.4						
0630		0.0	1.3	3.9	4.9	9.7	12.3						
0700		0.0	0.6	3.5	4.5	10.0	12.3						
0730		0.0	0.6	3.8	6.1	11.9	14.1						
0800		0.0	0.3	2.5	5.4	10.7	12.3						
0830		0.0	0.3	1.9	4.6	11.1	12.4						
0900		0.0	0.0	1.2	5.4	13.5	14.7						
0930		0.0	0.0	0.9	2.9	11.7	12.8						
1000		0.0	0.0	0.3	2.9	10.9	11.5						
1030		0.0	0.0	0.0	3.1	10.7	11.9						
1100		0.0	0.0	0.0	1.1	8.7	9.5						
1130		0.0	0.0	0.0	1.1	7.0	7.8						
1200		0.0	0.0	0.0	0.6	5.0	7.0						
1230		0.0	0.0	0.0	0.3	4.5	6.4						
1300		0.0	0.0	0.0	0.3	3.4	5.1						
1330		0.0	0.0	0.0	0.3	3.7	5.4						
1400		0.0	0.0	0.3	0.6	3.7	5.9						
1430		0.0	0.0	0.3	0.6	3.7	5.6						
1500		0.0	0.0	0.3	0.8	3.9	6.1						
1530		0.0	0.0	0.3	0.8	4.2	6.5						
1600		0.0	0.3	0.3	1.1	3.9	7.0						
1630		0.0	0.0	0.0	0.8	3.6	7.0						
1700		0.0	0.0	0.0	0.8	3.4	7.3						
1730		0.0	0.0	0.0	0.8	3.4	7.0						
1800		0.0	0.0	0.0	0.8	3.4	6.4						
1830		0.0	0.0	0.0	0.8	3.4	7.3						
1900		0.0	0.0	0.0	0.8	3.9	7.6						
1930		0.0	0.0	0.0	0.8	4.5	7.9						
2000		0.0	0.0	0.0	0.8	4.2	7.9						
2030		0.0	0.0	0.0	0.8	4.2	7.3						
2100		0.0	0.0	0.0	0.9	4.9	7.5						
2130		0.0	0.0	0.0	0.9	5.2	7.8						
2200		0.0	0.0	0.0	0.9	5.7	7.7						
2230		0.0	0.0	0.0	1.2	5.8	7.8						
2300		0.0	0.0	0.0	1.2	5.5	7.3						
2330		0.0	0.0	0.3	1.5	5.9	7.4						
СРЕДЊА		0.0	0.2	0.8	1.9	6.3	8.7						

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 57. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или ОVC испод задатих вредности у задатим терминима – децембар (ICAO Model C)

		МОДЕЛ Ц											
АЕРОДРОМ: LYKV		МЕСЕЦ: XII			ПЕРИОД: 2008-2019								
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709		ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" Е			ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft								
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" Н													
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ ОVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА													
ВРЕМЕ (UTC)		Hs											
		<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500						
0000		0.0	1.2	2.5	2.8	8.0	13.0						
0030		0.0	0.9	2.2	2.8	8.4	13.0						
0100		0.0	0.9	2.5	3.1	9.9	14.6						
0130		0.0	1.0	2.6	3.3	10.4	14.7						
0200		0.0	0.9	2.2	3.2	9.5	14.9						
0230		0.0	1.0	2.3	3.2	9.0	14.5						
0300		0.0	1.7	3.0	4.0	9.6	15.5						
0330		0.0	1.6	3.0	3.6	10.2	16.4						
0400		0.0	1.6	2.2	3.2	10.5	15.9						
0430		0.0	2.2	3.5	4.1	11.1	17.4						
0500		0.0	1.8	2.8	4.0	11.1	16.3						
0530		0.0	1.5	2.7	4.0	10.9	17.3						
0600		0.0	1.5	2.8	4.3	12.2	19.0						
0630		0.0	1.2	2.7	5.3	15.7	22.3						
0700		0.0	1.2	2.6	5.0	15.8	21.3						
0730		0.0	1.2	2.3	4.7	14.8	19.8						
0800		0.0	0.6	2.3	4.6	13.6	18.8						
0830		0.0	0.3	1.7	4.6	13.8	18.1						
0900		0.0	0.3	1.4	4.6	12.8	17.7						
0930		0.0	0.3	1.4	5.4	13.5	18.3						
1000		0.0	0.0	1.4	4.2	11.5	16.5						
1030		0.0	0.3	1.1	3.4	10.7	15.4						
1100		0.0	0.3	1.4	3.9	10.8	15.5						
1130		0.0	0.0	0.8	3.0	10.2	14.8						
1200		0.0	0.0	0.3	1.9	9.1	13.2						
1230		0.0	0.0	0.6	1.9	9.2	12.5						
1300		0.0	0.0	0.5	1.6	8.2	12.0						
1330		0.0	0.0	0.3	1.4	7.7	11.6						
1400		0.0	0.3	0.3	1.4	7.4	11.8						
1430		0.0	0.3	0.5	1.4	7.9	12.6						
1500		0.0	0.3	0.6	1.1	7.7	13.2						
1530		0.0	0.6	0.8	1.7	8.0	13.5						
1600		0.0	0.6	0.8	1.7	8.1	13.6						
1630		0.0	0.3	0.8	1.7	8.1	13.7						
1700		0.0	0.3	0.8	1.7	8.0	12.2						
1730		0.0	0.3	0.8	1.4	8.3	12.5						
1800		0.0	0.6	0.8	1.4	8.4	12.3						
1830		0.0	0.6	0.6	1.4	8.9	13.1						
1900		0.0	0.6	0.6	1.7	8.4	12.8						
1930		0.0	0.6	0.8	1.4	8.3	11.9						
2000		0.0	0.3	0.8	1.4	8.7	13.2						
2030		0.0	0.6	1.1	1.7	8.8	13.6						
2100		0.0	0.6	1.1	1.7	7.1	12.2						
2130		0.0	0.9	1.4	2.3	7.5	12.1						
2200		0.0	0.9	1.4	2.3	8.0	13.2						
2230		0.0	1.2	1.7	2.3	7.8	12.5						
2300		0.0	1.8	2.1	2.6	7.3	12.0						
2330		0.0	0.9	2.1	2.7	7.1	12.1						
СРЕДЊА		0.0	0.8	1.6	2.8	9.8	14.7						

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 58. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC
 < 100 ft (према ICAO Model C)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 59. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC
 < 200 ft (према ICAO Model C)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	1.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.9	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.3	1.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.3	0.0	0.0	0.0	1.2	0.3	1.7	0.3	0.6	0.3	0.0	0.0	0.3
0330	0.3	0.6	0.0	0.3	1.2	0.6	1.6	0.3	0.6	0.3	0.0	0.0	0.3
0400	0.0	0.3	0.0	0.6	1.2	0.6	1.6	0.3	0.9	0.3	0.3	0.3	0.0
0430	0.0	0.3	0.3	0.3	2.2	0.7	2.2	0.3	0.9	0.3	0.3	0.6	0.0
0500	0.0	0.0	0.3	0.3	1.9	1.3	1.8	0.3	0.6	0.3	0.3	0.6	0.0
0530	0.0	0.0	0.6	0.6	2.6	1.6	1.5	0.6	0.6	0.3	0.0	0.3	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.6	2.2	1.6	1.5	1.5	0.9	0.3	0.0	0.3	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	1.3	1.2	1.5	0.9	0.3	0.0	0.3	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.6	1.2	0.6	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.6	1.2	0.3	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	0.8	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 60. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC
 < 300 ft (према ICAO Model C)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
2300	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3
2330	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.3	2.1	1.5	0.3	0.0	0.0	0.6	0.3
0000	0.6	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	2.5	1.5	0.6	0.0	0.0	0.6	0.6
0030	0.6	0.0	0.3	0.0	0.3	0.3	2.2	1.5	0.6	0.0	0.0	0.6	0.6
0100	0.6	0.0	0.3	0.0	0.6	0.6	2.5	1.2	0.6	0.0	0.0	0.8	0.6
0130	0.6	0.0	0.0	0.6	1.2	0.6	2.6	0.9	0.6	0.0	0.0	0.9	0.6
0200	0.6	0.0	0.3	0.6	1.2	0.9	2.2	1.2	0.6	0.3	0.0	0.9	0.6
0230	0.9	0.0	0.0	0.6	1.5	1.3	2.3	1.6	0.6	0.0	0.0	0.9	0.9
0300	1.2	0.3	0.3	0.9	1.5	0.9	3.0	1.5	0.9	0.3	0.0	0.8	1.2
0330	1.2	0.8	0.3	1.2	1.5	1.3	3.0	1.3	0.9	0.3	0.0	1.1	1.2
0400	1.2	0.5	0.8	1.8	1.5	1.6	2.2	1.2	1.2	0.3	0.3	1.4	1.2
0430	1.1	0.8	1.4	2.1	2.8	1.3	3.5	1.8	1.2	0.3	0.3	2.3	1.1
0500	0.8	0.6	2.6	1.8	3.5	1.9	2.8	1.5	1.2	0.3	0.6	2.2	0.8
0530	0.3	0.5	2.5	1.8	3.2	2.6	2.7	1.5	1.5	0.6	0.3	1.4	0.3
0600	0.0	0.3	2.5	1.8	3.2	3.0	2.8	2.1	1.6	0.6	0.0	1.1	0.0
0630	0.0	0.0	0.5	1.5	2.5	3.9	2.7	1.8	1.6	0.6	0.0	0.5	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	3.5	2.6	1.5	1.6	0.6	0.0	0.3	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	1.1	1.5	3.8	2.3	0.9	1.6	0.6	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	2.5	2.3	1.2	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	1.9	1.7	0.6	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	1.4	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	1.4	0.9	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	1.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.2	0.1	0.3	0.3	0.7	0.8	1.6	0.8	0.4	0.1	0.0	0.4	0.2

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 61. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC < 500 ft (према ICAO Model C)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	1.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.4	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.8	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.8	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	1.1	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	1.1	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	1.1	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	2.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	2.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	2.3	1.7	0.0	0.3	0.0	0.3	0.3
2300	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	2.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3
2330	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	1.5	2.7	1.8	0.3	0.0	0.0	0.6	0.3
0000	0.6	0.0	0.3	0.0	0.3	1.5	2.8	1.8	0.6	0.0	0.0	0.6	0.6
0030	0.6	0.0	0.3	0.0	0.3	1.2	2.8	1.8	0.6	0.0	0.0	0.6	0.6
0100	0.6	0.0	0.3	0.0	0.6	1.2	3.1	1.8	0.6	0.0	0.0	1.1	0.6
0130	0.6	0.0	0.0	0.6	1.2	1.3	3.3	1.5	0.9	0.0	0.0	1.2	0.6
0200	0.6	0.0	0.3	0.6	1.2	1.5	3.2	1.5	0.6	0.3	0.0	0.9	0.6
0230	0.9	0.0	0.0	0.6	1.5	1.9	3.2	1.6	1.0	0.0	0.0	1.4	0.9
0300	1.2	0.3	0.6	1.2	1.5	1.3	4.0	1.8	1.3	0.3	0.0	1.4	1.2
0330	1.2	0.8	0.8	1.5	1.5	1.6	3.6	1.6	1.3	0.3	0.0	2.0	1.2
0400	2.0	0.8	2.0	1.8	1.5	1.9	3.2	1.5	1.5	0.3	0.3	2.8	2.0
0430	1.7	1.7	2.6	2.5	2.8	2.0	4.1	2.1	1.5	0.3	0.3	3.7	1.7
0500	2.3	1.4	3.1	2.1	4.5	3.2	4.0	2.7	1.8	0.3	0.6	3.6	2.3
0530	2.0	1.9	3.7	2.1	4.2	4.6	4.0	2.7	2.2	0.8	0.6	2.5	2.0
0600	1.4	1.9	5.0	3.0	4.8	4.9	4.3	3.7	1.6	1.4	0.3	3.6	1.4
0630	0.6	0.5	3.3	4.2	5.5	4.9	5.3	4.6	1.9	1.4	1.4	1.4	0.6
0700	0.3	0.3	1.6	3.2	6.3	4.5	5.0	3.9	1.9	0.8	0.6	1.1	0.3
0730	0.0	0.3	0.8	2.9	4.8	6.1	4.7	3.0	1.9	0.8	0.6	0.5	0.0
0800	0.0	0.0	0.5	1.4	5.1	5.4	4.6	3.6	1.8	1.6	0.3	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.8	4.5	4.6	4.6	2.9	2.5	1.4	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.3	3.6	5.4	4.6	2.3	2.7	0.3	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.9	5.4	2.0	2.1	0.5	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.9	4.2	3.4	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.1	3.4	2.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.1	3.9	1.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	3.0	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	1.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	1.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.4	0.2	0.5	0.6	1.4	1.9	2.8	1.6	0.8	0.3	0.1	0.7	0.4

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 62. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC
 < 1000 ft (према ICAO Model C)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	1.7	0.0	0.0	2.2	3.3	3.4	8.2	8.5	7.8	3.5	0.6	1.4	1.7
1330	1.7	0.0	0.0	1.7	3.8	3.7	7.7	7.7	7.1	3.5	0.6	1.1	1.7
1400	0.8	0.3	0.0	1.4	3.8	3.7	7.4	7.4	7.2	3.0	0.6	0.8	0.8
1430	1.1	0.3	0.0	1.7	3.3	3.7	7.9	7.4	7.4	3.8	0.6	0.5	1.1
1500	1.4	0.3	0.0	1.7	3.8	3.9	7.7	6.9	8.3	3.8	1.1	0.5	1.4
1530	1.4	0.3	0.0	1.7	4.0	4.2	8.0	6.6	8.4	3.5	1.1	0.5	1.4
1600	0.8	0.3	0.0	1.4	4.6	3.9	8.1	6.6	8.3	3.2	0.8	0.8	0.8
1630	0.8	0.3	0.0	1.1	4.6	3.6	8.1	6.8	8.3	2.7	1.1	0.8	0.8
1700	0.8	0.3	0.3	1.4	4.0	3.4	8.0	6.9	8.8	3.8	1.4	1.1	0.8
1730	0.8	0.3	0.3	2.0	4.0	3.4	8.3	7.2	8.9	4.1	1.1	1.1	0.8
1800	0.6	0.3	0.3	1.9	3.8	3.4	8.4	7.2	8.4	3.3	1.1	0.8	0.6
1830	0.6	0.3	0.3	2.0	4.6	3.4	8.9	7.5	9.2	3.5	1.4	1.4	0.6
1900	0.3	0.0	0.3	2.2	5.1	3.9	8.4	7.4	9.2	3.5	1.4	1.6	0.3
1930	0.3	0.0	0.3	2.5	5.4	4.5	8.3	7.5	9.8	3.3	1.7	1.4	0.3
2000	0.3	0.0	0.3	2.5	4.1	4.2	8.7	8.3	9.6	2.4	1.7	1.1	0.3
2030	0.6	0.0	0.3	2.5	3.8	4.2	8.8	8.9	9.3	1.9	1.4	0.8	0.6
2100	1.1	0.0	0.3	2.8	3.1	4.9	7.1	9.2	7.7	2.4	1.1	1.1	1.1
2130	1.4	0.0	0.3	2.3	3.6	5.2	7.5	9.3	9.0	2.2	1.1	1.4	1.4
2200	1.4	0.0	0.3	2.3	3.6	5.7	8.0	9.4	8.5	2.7	0.8	1.4	1.4
2230	1.1	0.0	0.3	2.3	3.6	5.8	7.8	9.8	9.1	2.7	1.1	1.4	1.1
2300	1.1	0.0	0.3	2.3	3.9	5.5	7.3	9.7	10.7	1.4	1.1	1.9	1.1
2330	1.2	0.0	0.6	2.4	4.5	5.9	7.1	10.3	10.9	1.4	1.1	2.0	1.2
0000	1.2	0.0	0.9	1.8	4.0	5.2	8.0	9.8	10.9	1.7	1.2	2.0	1.2
0030	1.2	0.3	0.8	1.5	4.6	5.2	8.4	9.6	11.2	2.0	1.2	2.0	1.2
0100	1.2	0.3	0.8	1.8	4.1	5.2	9.9	10.3	10.2	1.7	1.2	2.3	1.2
0130	1.2	0.3	0.3	2.4	4.3	5.7	10.4	10.5	10.6	2.0	1.2	2.3	1.2
0200	1.5	0.3	0.8	2.7	4.5	5.5	9.5	10.5	11.0	2.5	1.2	2.3	1.5
0230	2.1	0.3	0.9	2.7	5.5	6.4	9.0	10.6	11.2	2.6	1.2	2.6	2.1
0300	2.9	0.6	0.8	3.5	4.8	6.0	9.6	10.9	10.7	2.6	1.2	3.4	2.9
0330	2.7	1.1	2.2	3.9	4.8	6.3	10.2	10.7	10.7	2.9	1.4	4.3	2.7
0400	3.5	1.9	3.9	4.6	6.1	6.3	10.5	11.4	10.8	2.5	2.3	5.9	3.5
0430	2.9	2.8	3.7	5.5	7.5	6.2	11.1	11.7	11.4	2.8	3.1	6.5	2.9
0500	4.8	3.3	5.1	5.8	10.9	6.8	11.1	11.9	11.1	3.9	3.7	6.6	4.8
0530	5.4	4.4	5.9	6.0	11.6	8.6	10.9	12.4	11.8	4.7	5.1	5.8	5.4
0600	5.9	3.8	7.0	7.2	14.4	10.2	12.2	13.2	12.4	6.4	5.2	7.5	5.9
0630	3.6	3.0	6.9	8.3	15.3	9.7	15.7	15.6	15.4	7.2	5.4	5.2	3.6
0700	2.2	1.4	5.2	7.8	16.8	10.0	15.8	16.0	15.0	7.2	3.9	4.3	2.2
0730	2.0	0.8	3.6	6.6	14.9	11.9	14.8	14.8	15.3	6.6	3.6	3.0	2.0
0800	0.8	0.3	2.4	4.8	14.9	10.7	13.6	15.5	15.4	6.8	3.1	2.4	0.8
0830	0.6	0.5	1.6	3.4	12.0	11.1	13.8	14.4	16.1	6.3	2.5	1.9	0.6
0900	0.6	0.5	0.8	2.8	9.6	13.5	12.8	14.3	17.1	4.9	2.5	1.6	0.6
0930	0.6	0.5	0.8	2.5	7.4	11.7	13.5	13.5	14.3	5.2	3.4	1.6	0.6
1000	0.6	0.5	0.3	2.8	5.9	10.9	11.5	13.7	12.7	4.6	2.5	1.6	0.6
1030	0.3	0.0	0.3	2.5	5.4	10.7	10.7	12.2	11.2	3.8	2.3	2.2	0.3
1100	0.6	0.0	0.5	1.7	4.7	8.7	10.8	10.0	9.9	3.8	2.0	1.6	0.6
1130	0.3	0.0	0.3	2.0	4.6	7.0	10.2	9.7	9.6	3.5	1.4	1.1	0.3
1200	0.8	0.0	0.0	1.7	3.8	5.0	9.1	9.3	9.6	3.5	0.8	0.8	0.8
1230	0.6	0.0	0.0	2.2	3.8	4.5	9.2	8.5	8.3	3.9	0.6	0.8	0.6
1300	1.7	0.0	0.0	2.2	3.3	3.4	8.2	8.5	7.8	3.5	0.6	1.4	1.7
СРЕДЊА	1.5	0.6	1.3	3.0	6.1	6.3	9.8	10.2	10.5	3.6	1.8	2.2	1.5

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 63. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC
 < 1500 ft (према ICAO Model C)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	2.2	0.5	0.0	2.5	6.5	5.1	12.0	14.2	12.2	5.7	1.4	1.6	2.2
1330	2.2	0.3	0.0	2.2	7.1	5.4	11.6	13.3	11.9	5.4	2.0	1.4	2.2
1400	1.7	0.3	0.0	1.9	6.8	5.9	11.8	12.1	11.4	5.1	1.7	1.6	1.7
1430	1.7	0.3	0.0	2.5	6.0	5.6	12.6	11.6	11.0	5.1	1.7	1.4	1.7
1500	2.0	0.3	0.0	2.5	7.0	6.1	13.2	11.6	12.8	5.2	2.5	1.6	2.0
1530	2.0	0.3	0.0	2.8	7.0	6.5	13.5	11.0	12.5	5.1	2.5	1.3	2.0
1600	2.0	0.3	0.3	2.8	7.8	7.0	13.6	12.8	12.5	5.1	2.5	1.9	2.0
1630	1.7	0.3	0.3	2.8	7.9	7.0	13.7	13.1	13.6	4.9	2.2	1.9	1.7
1700	2.2	0.3	0.3	2.2	6.5	7.3	12.2	13.6	13.9	5.7	2.2	1.6	2.2
1730	2.2	0.3	0.3	2.5	6.5	7.0	12.5	13.3	13.9	6.0	1.9	1.9	2.2
1800	2.3	0.3	0.3	2.5	6.5	6.4	12.3	13.1	12.3	5.4	1.7	1.6	2.3
1830	1.7	0.5	0.3	2.5	6.8	7.3	13.1	12.8	12.5	5.4	1.9	2.4	1.7
1900	1.4	0.5	0.3	3.1	7.3	7.6	12.8	12.9	13.1	5.7	1.9	2.4	1.4
1930	1.4	0.5	0.3	3.4	7.6	7.9	11.9	13.6	13.0	5.4	2.0	2.2	1.4
2000	1.1	0.5	0.3	3.4	6.5	7.9	13.2	14.3	12.3	5.7	2.0	1.9	1.1
2030	1.4	0.5	0.3	3.4	6.6	7.3	13.6	14.4	12.0	5.2	1.7	1.6	1.4
2100	2.0	0.0	0.3	3.4	5.8	7.5	12.2	14.7	11.9	4.9	1.4	1.9	2.0
2130	2.0	0.0	0.3	2.8	6.3	7.8	12.1	15.2	13.3	4.3	2.0	2.2	2.0
2200	2.0	0.0	0.3	2.8	6.6	7.7	13.2	15.4	13.6	5.1	1.7	2.2	2.0
2230	1.7	0.0	0.3	2.9	6.6	7.8	12.5	15.4	14.3	5.2	2.0	2.5	1.7
2300	1.7	0.0	0.6	2.6	6.4	7.3	12.0	14.8	14.6	5.4	2.0	2.7	1.7
2330	1.7	0.0	0.8	2.9	7.0	7.4	12.1	15.2	15.1	5.7	2.0	2.8	1.7
0000	1.8	0.0	1.2	2.7	6.9	7.7	13.0	14.9	15.0	6.0	2.1	2.8	1.8
0030	1.8	0.3	1.1	2.1	7.4	7.7	13.0	15.3	14.6	5.9	2.0	2.9	1.8
0100	1.8	0.3	1.4	3.0	7.3	8.5	14.6	15.8	13.6	5.9	2.1	3.1	1.8
0130	1.8	0.3	0.6	3.6	7.8	8.5	14.7	15.4	13.1	6.6	1.8	3.2	1.8
0200	2.9	0.3	1.1	3.9	7.5	8.3	14.9	16.0	14.5	6.7	2.1	3.7	2.9
0230	3.5	0.3	1.1	3.9	9.1	8.9	14.5	15.8	14.1	6.6	2.1	4.0	3.5
0300	4.7	0.6	1.1	4.4	8.7	8.2	15.5	16.7	15.1	6.9	2.0	4.5	4.7
0330	4.1	1.1	2.5	4.8	9.1	8.6	16.4	17.0	14.7	6.0	2.6	5.7	4.1
0400	4.9	1.9	4.2	5.8	9.5	8.9	15.9	17.8	15.1	6.4	4.3	6.7	4.9
0430	4.9	2.8	4.3	7.1	11.0	9.4	17.4	17.8	16.0	7.0	4.8	8.7	4.9
0500	7.1	3.6	5.4	7.3	13.8	9.7	16.3	19.5	16.0	8.7	5.4	8.0	7.1
0530	7.9	4.4	5.9	7.6	14.2	11.8	17.3	19.9	16.1	8.7	7.4	7.8	7.9
0600	8.4	4.6	7.0	8.4	17.0	13.4	19.0	20.2	16.5	9.4	7.5	9.5	8.4
0630	6.1	3.5	7.1	9.8	17.5	12.3	22.3	22.7	19.1	9.7	8.5	7.4	6.1
0700	4.2	1.9	5.4	10.1	19.2	12.3	21.3	23.2	19.1	10.3	7.0	7.0	4.2
0730	3.7	1.4	3.8	8.6	17.6	14.1	19.8	22.0	19.9	10.2	7.0	5.7	3.7
0800	2.5	1.1	2.7	6.8	17.1	12.3	18.8	20.8	20.6	9.8	6.2	4.1	2.5
0830	2.3	1.1	1.6	4.8	15.4	12.4	18.1	20.9	21.4	8.7	5.3	3.0	2.3
0900	2.0	1.1	0.8	3.4	12.9	14.7	17.7	20.8	22.0	7.6	4.7	3.0	2.0
0930	2.0	1.1	0.8	3.1	10.6	12.8	18.3	20.5	20.1	8.2	4.5	3.0	2.0
1000	1.7	0.8	0.5	3.4	8.9	11.5	16.5	19.9	18.4	7.6	3.7	3.0	1.7
1030	1.4	0.3	0.5	3.1	8.6	11.9	15.4	17.8	16.7	6.8	3.9	3.5	1.4
1100	2.2	0.3	0.5	2.2	7.1	9.5	15.5	16.9	15.0	6.3	2.5	2.4	2.2
1130	1.1	0.3	0.3	2.3	7.6	7.8	14.8	16.3	15.1	6.2	2.2	2.2	1.1
1200	1.4	0.3	0.3	1.7	7.0	7.0	13.2	15.3	14.7	7.3	1.4	1.6	1.4
1230	1.1	0.5	0.0	2.5	6.8	6.4	12.5	14.6	13.7	7.2	1.7	1.6	1.1
1300	2.2	0.5	0.0	2.5	6.5	5.1	12.0	14.2	12.2	5.7	1.4	1.6	2.2
СРЕДЊА	2.7	0.8	1.4	3.9	9.1	8.7	14.7	16.1	14.9	6.5	3.1	3.3	2.7

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

2.4.3 Видљивост у односу на висину доње базе облака

Најчешћи узрок смањења видљивости је присуство влаге у атмосфери у облику сумаглице, магле и падавина. На видљивост утиче и више других променљивих параметара односно загађивача. Поред природних као што су земљана прашина, полен, морска со и други, постоје и вештачки загађивачи ваздуха. У градским и индустријским областима избацује се у атмосферу велика количина остатака сагоревања. У условима погодним за настајање загађења (изражена инверзија и слаб ветар) довољан је само један извор у близини зоне прилаза за слетање, па да дође до смањења видљивости у свим правцима. На израженост ове појаве утичу количина дима која се ствара и удаљеност загађивача од писте.

Релативна честина (%) хоризонталне видљивости за одређене вредности висине доње базе најнижег слоја облака, када је више од половине неба прекривено облацима (BKN и OVC), приказана је у Табелама 64 – 69.

Вертикална видљивост се не мери на аеродрому „Лађевци“.

Релативна честина хоризонталне видљивости за одређене вредности висине доње базе облака, када је више од половине неба прекривено ниским облацима (BKN и OVC), у свим случајевима и за све задате вредности, већа је у зимским и јесењим месецима, него у пролећним и летњим. Такође, већа је у раним јутарњим терминима него преко дана.

Табела 64. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – јануар (ICAO Model A)

АЕРОДРОМ: LYKV
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" N

МЕСЕЦ: I/II
ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" E

МОДЕЛ А
ПЕРИОД: 2008-2019
ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА (ft) КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА					
ВРЕМЕ (UTC)	VIS/Hs - Јануар				VIS/Hs - Фебруар
	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000	
0000	3.3	9.2	24.4	60.1	1.9
0030	3.0	9.3	26.6	62.0	2.1
0100	3.6	9.7	27.6	62.4	2.2
0130	2.8	10.5	27.7	62.8	2.5
0200	4.8	12.0	30.1	64.5	3.1
0230	5.6	12.7	29.8	63.4	2.9
0300	6.4	12.7	32.4	65.5	3.1
0330	6.6	13.8	32.1	64.2	3.4
0400	4.3	12.3	33.5	64.9	3.4
0430	6.4	12.3	33.1	66.0	4.3
0500	6.1	13.1	33.4	67.5	3.4
0530	6.9	13.9	35.3	66.5	3.1
0600	6.7	16.3	40.5	67.8	4.0
0630	7.1	18.4	43.6	68.7	4.1
0700	8.1	20.5	44.6	70.2	3.4
0730	7.5	19.6	42.8	69.6	3.4
0800	8.0	19.6	42.0	68.8	3.4
0830	7.4	17.6	40.6	69.4	3.1
0900	4.4	14.6	37.4	67.3	2.1
0930	4.3	12.7	35.7	65.7	1.5
1000	3.1	12.3	31.1	62.5	0.9
1030	2.8	9.9	27.2	60.6	0.6
1100	1.9	6.4	21.7	56.1	0.3
1130	1.9	5.5	20.4	54.7	0.0
1200	1.6	4.9	17.3	51.2	0.3
1230	1.1	4.1	15.7	50.5	0.0
1300	0.8	4.9	14.2	47.1	0.0
1330	0.6	4.7	14.6	46.7	0.0
1400	0.8	3.6	13.5	45.1	0.0
1430	1.1	4.1	12.9	43.8	0.3
1500	0.8	3.9	13.3	42.4	0.3
1530	1.4	4.4	14.0	42.5	0.3
1600	1.4	4.6	15.8	45.6	0.3
1630	1.1	4.9	15.8	46.2	0.3
1700	0.3	5.3	16.3	45.7	0.3
1730	0.6	5.8	17.2	46.8	0.3
1800	1.1	5.6	17.0	48.5	0.0
1830	1.4	4.7	17.9	48.9	0.3
1900	1.6	5.5	18.4	49.5	0.6
1930	1.7	5.3	18.1	50.8	1.8
2000	1.9	6.1	19.0	51.2	1.8
2030	1.7	6.6	20.8	53.2	2.1
2100	3.1	8.1	21.4	54.4	2.1
2130	3.4	7.3	22.2	54.8	3.1
2200	3.4	8.0	23.1	56.4	4.5
2230	3.4	8.7	24.4	58.1	4.3
2300	2.8	8.8	24.2	58.4	4.8
2330	2.9	9.1	24.6	58.9	5.7
СРЕДЊА	3.4	9.5	25.5	57.2	1.5

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
----------	---

Табела 65. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – март, април (ICAO Model A)

АЕРОДРОМ: LYKV
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" N

МЕСЕЦ: III/VI
ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" E

МОДЕЛА
ПЕРИОД: 2008-2019
ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА (ft) КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА								
ВРЕМЕ (UTC)	VIS/Hs - Март				VIS/Hs - Април			
	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
0000	0.0	0.9	3.7	20.5	0.0	0.3	2.1	10.4
0030	0.3	0.8	3.9	21.4	0.0	0.3	2.0	12.0
0100	0.6	0.8	3.4	22.6	0.3	0.3	2.4	13.7
0130	0.6	1.4	4.0	23.6	0.3	0.3	2.4	13.8
0200	0.6	1.4	5.6	23.2	0.3	0.3	2.7	17.9
0230	0.9	2.0	6.3	24.4	0.3	0.3	3.0	19.8
0300	1.4	2.3	6.3	25.9	0.6	0.9	4.6	22.3
0330	1.7	2.6	7.1	26.6	0.9	3.5	7.5	26.2
0400	1.1	2.0	7.3	28.8	1.4	4.6	10.8	32.8
0430	1.4	2.8	8.9	34.4	3.4	6.0	15.1	34.1
0500	2.3	3.7	13.8	37.7	3.1	6.5	15.6	31.4
0530	3.4	5.6	15.4	38.0	1.4	5.1	12.0	28.5
0600	3.9	7.5	15.8	36.9	0.3	2.6	10.9	25.0
0630	3.0	6.4	15.5	36.6	0.0	2.0	8.2	23.7
0700	2.5	4.2	14.8	35.7	0.6	1.1	5.9	20.2
0730	1.4	3.6	12.4	34.7	0.3	0.8	4.7	18.1
0800	0.5	2.7	9.0	30.9	0.0	0.6	3.7	16.9
0830	0.3	1.9	7.9	27.2	0.0	0.3	2.5	15.4
0900	0.0	1.1	6.0	22.2	0.0	0.3	2.5	11.7
0930	0.0	0.8	5.7	22.1	0.0	0.0	3.4	9.8
1000	0.0	0.5	5.1	18.4	0.0	0.0	2.5	9.6
1030	0.0	0.3	4.3	17.1	0.0	0.0	2.3	8.7
1100	0.0	0.3	4.4	15.5	0.0	0.0	2.2	9.0
1130	0.0	0.0	3.5	13.3	0.0	0.0	2.0	7.6
1200	0.0	0.3	3.8	12.2	0.0	0.0	1.1	6.7
1230	0.0	0.3	4.4	12.1	0.0	0.0	0.6	7.3
1300	0.0	0.3	4.3	11.4	0.0	0.0	0.6	6.7
1330	0.0	0.5	4.1	12.0	0.0	0.0	0.6	6.1
1400	0.0	0.3	3.5	11.1	0.0	0.0	0.6	6.4
1430	0.0	0.3	4.0	11.1	0.0	0.0	0.6	7.0
1500	0.0	0.3	4.1	11.7	0.0	0.0	1.4	7.6
1530	0.0	0.0	4.3	12.7	0.0	0.0	1.4	7.6
1600	0.0	0.0	4.0	14.0	0.0	0.3	1.4	7.5
1630	0.0	0.0	3.5	12.7	0.0	0.3	1.7	8.1
1700	0.3	0.5	5.4	13.3	0.0	0.3	1.7	7.2
1730	0.0	0.0	5.7	13.6	0.0	0.0	1.4	7.0
1800	0.0	0.0	4.9	13.8	0.0	0.0	1.4	6.4
1830	0.0	0.0	4.9	13.8	0.0	0.3	1.7	6.4
1900	0.0	0.0	4.9	13.8	0.3	0.3	1.9	6.7
1930	0.0	0.5	4.6	13.3	0.3	0.3	2.2	7.0
2000	0.0	0.5	3.8	14.3	0.3	0.3	2.2	6.7
2030	0.0	0.3	3.3	14.4	0.3	0.3	2.3	7.9
2100	0.3	0.8	3.5	15.5	0.3	0.3	2.0	7.0
2130	0.3	0.8	3.5	15.1	0.0	0.0	1.7	8.0
2200	0.3	1.1	4.3	16.3	0.0	0.0	1.4	8.2
2230	0.0	0.5	3.8	16.9	0.0	0.0	2.0	9.1
2300	0.0	0.3	3.3	17.4	0.0	0.6	2.3	8.9
2330	0.0	0.0	3.3	17.8	0.0	0.3	2.0	8.9
СРЕДЊА	0.6	1.3	6.0	20.2	0.3	0.8	3.5	12.8

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
----------	---

Табела 66. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – мај, јун
(ICAO Model A)

АЕРОДРОМ: LYKV

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709

ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" N

МЕСЕЦ: V/VI

ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" E

МОДЕЛ А
ПЕРИОД: 2008-2019

ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА (ft) КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА			
	VIS/Hs - Мај			
	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
<200	<500	<1 000	<2 000	
0000	2.3	4.0	7.4	17.7
0030	2.3	4.3	7.2	17.2
0100	2.5	4.0	7.4	20.1
0130	2.9	4.9	9.5	23.3
0200	2.6	7.5	10.4	25.4
0230	4.3	8.4	12.1	30.6
0300	6.2	10.4	17.6	40.6
0330	8.6	13.2	22.4	44.3
0400	10.9	15.7	25.2	44.3
0430	8.5	15.5	23.7	40.8
0500	6.4	11.6	20.4	36.5
0530	5.0	8.3	16.1	31.9
0600	1.4	5.6	11.7	26.8
0630	0.5	1.6	6.6	20.9
0700	0.3	1.3	4.3	15.6
0730	0.0	0.5	3.0	13.8
0800	0.0	0.0	2.4	9.5
0830	0.0	0.0	1.9	6.5
0900	0.0	0.0	1.6	6.5
0930	0.0	0.0	1.6	5.7
1000	0.0	0.0	1.6	4.8
1030	0.0	0.0	2.4	5.7
1100	0.0	0.0	1.6	4.3
1130	0.0	0.0	1.1	3.8
1200	0.0	0.0	0.8	3.3
1230	0.0	0.3	1.1	3.5
1300	0.0	0.0	1.4	4.3
1330	0.0	0.0	1.1	5.7
1400	0.0	0.0	0.8	4.9
1430	0.0	0.0	0.5	5.4
1500	0.0	0.0	0.8	5.1
1530	0.0	0.0	0.5	4.6
1600	0.0	0.0	0.8	5.9
1630	0.0	0.0	0.8	5.6
1700	0.0	0.0	1.1	4.9
1730	0.0	0.0	1.1	5.9
1800	0.0	0.3	0.8	7.8
1830	0.0	0.3	1.9	7.9
1900	0.3	0.5	2.7	7.8
1930	0.3	0.5	2.4	7.6
2000	0.0	0.5	2.2	7.9
2030	0.0	0.5	1.6	7.7
2100	0.3	0.5	1.9	8.4
2130	0.3	0.6	2.5	8.8
2200	0.3	1.1	3.3	9.8
2230	0.6	1.7	3.9	11.9
2300	1.1	2.2	4.4	12.9
2330	1.4	3.4	6.2	14.9
СРЕДЊА	1.4	2.7	5.5	13.9
				0.7
				1.4
				3.5
				11.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
----------	---

Табела 67. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – јул, avgуст (ICAO Model A)

				МОДЕЛ А									
АЕРОДРОМ: LYKV		МЕСЕЦ: VII/VIII		ПЕРИОД: 2008-2019									
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709		ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" Е		ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft									
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" Н													
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА (ft) КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА													
ВРЕМЕ (UTC)	VIS/Hs - Јул				VIS/Hs - Avgуст								
	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000					
0000	0.3	0.9	1.4	9.2	0.3	0.9	2.3	12.2					
0030	0.6	1.7	3.2	10.3	0.6	1.7	2.8	13.6					
0100	0.6	2.3	2.9	11.4	0.8	2.2	3.3	15.3					
0130	0.9	2.3	3.5	11.7	0.6	2.3	4.3	17.1					
0200	1.4	2.8	4.8	14.3	1.4	3.1	5.4	20.1					
0230	2.4	2.9	5.3	17.4	2.0	3.7	7.4	20.8					
0300	3.4	4.2	9.5	25.4	2.5	4.8	8.7	27.5					
0330	5.0	8.6	14.4	26.9	3.6	8.1	14.3	34.7					
0400	5.5	10.7	16.2	29.9	4.5	12.3	18.7	38.3					
0430	6.4	13.0	17.5	28.3	7.1	13.4	19.0	36.1					
0500	5.0	9.6	14.0	25.9	9.4	14.8	19.4	34.2					
0530	1.9	4.6	10.6	21.8	7.6	12.1	17.4	32.0					
0600	1.1	3.5	6.2	16.8	4.5	8.9	12.5	26.5					
0630	0.0	1.1	3.8	13.6	1.1	5.8	10.4	22.5					
0700	0.0	0.3	1.4	10.3	0.3	2.7	6.8	15.2					
0730	0.0	0.3	1.1	6.0	0.0	0.8	4.1	11.0					
0800	0.0	0.0	0.3	4.1	0.0	0.5	2.7	7.6					
0830	0.0	0.0	0.5	4.3	0.0	0.0	1.9	6.3					
0900	0.0	0.0	0.5	2.7	0.0	0.0	0.8	3.8					
0930	0.0	0.3	0.8	3.0	0.0	0.3	0.8	4.1					
1000	0.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.3	0.5	2.2					
1030	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.3	0.5	1.9					
1100	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.3	0.5	2.4					
1130	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.3	0.3	1.4					
1200	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.3	1.4					
1230	0.0	0.0	0.3	2.2	0.0	0.0	0.0	1.4					
1300	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	1.4					
1330	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	1.4					
1400	0.0	0.0	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	2.5					
1430	0.0	0.3	0.6	2.2	0.0	0.3	0.3	2.4					
1500	0.0	0.3	0.5	3.3	0.0	0.0	0.0	3.0					
1530	0.0	0.3	0.3	3.3	0.0	0.0	0.0	2.5					
1600	0.0	0.3	0.3	3.8	0.0	0.0	0.5	2.7					
1630	0.0	0.0	0.5	3.8	0.0	0.0	0.0	2.5					
1700	0.0	0.3	0.5	3.5	0.0	0.0	0.3	2.2					
1730	0.0	0.0	0.3	4.1	0.0	0.0	0.3	3.5					
1800	0.0	0.0	0.5	3.8	0.0	0.0	0.3	3.5					
1830	0.0	0.0	0.3	4.1	0.0	0.0	0.3	4.9					
1900	0.3	0.3	0.3	3.8	0.0	0.0	0.3	4.9					
1930	0.3	0.3	0.3	3.6	0.0	0.0	0.3	4.1					
2000	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.3	5.2					
2030	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.5	5.5					
2100	0.0	0.0	0.3	4.7	0.0	0.3	0.8	6.3					
2130	0.0	0.0	0.3	5.7	0.0	0.0	0.5	5.7					
2200	0.0	0.0	0.3	6.3	0.0	0.0	0.5	6.3					
2230	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.8	7.5					
2300	0.0	0.3	0.8	7.4	0.0	0.3	1.1	8.9					
2330	0.0	0.6	1.4	8.5	0.3	0.6	1.1	10.2					
СРЕДЊА	0.7	1.5	2.6	8.3	1.0	2.1	3.6	10.6					

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 68. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – септембар, октобар (ICAO Model A)

АЕРОДРОМ: LYKV

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709

ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" N

МЕСЕЦ: IX/X

ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" E

МОДЕЛ А
ПЕРИОД: 2008-2019

ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft

ВРЕМЕ (UTC)	VIS/Hs - Септембар				VIS/Hs - Октобар			
	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
0000	0.9	1.8	6.0	18.4	2.3	4.9	11.4	36.0
0030	0.6	1.5	5.5	17.7	3.1	6.0	14.8	40.7
0100	0.6	1.5	6.9	22.3	4.1	8.2	15.2	39.2
0130	1.2	2.4	6.9	25.4	5.5	9.3	16.5	43.2
0200	1.5	3.6	9.9	27.5	5.4	8.4	17.2	46.4
0230	1.8	4.2	11.7	29.0	6.1	9.4	19.7	49.4
0300	4.1	7.1	14.5	33.6	6.0	12.2	22.1	52.8
0330	6.0	8.7	16.5	39.0	9.4	15.2	24.5	56.1
0400	7.3	12.5	21.3	41.0	11.3	18.0	29.4	59.0
0430	9.8	15.6	26.1	43.3	14.8	22.0	35.5	61.9
0500	9.2	14.4	26.3	40.7	18.6	25.4	40.2	65.0
0530	7.6	13.3	24.8	42.0	17.4	23.2	39.0	63.5
0600	6.3	10.2	21.0	40.7	17.0	24.0	38.5	62.5
0630	3.6	7.1	15.7	37.1	15.3	21.8	37.7	60.7
0700	2.3	5.5	12.8	30.4	9.0	15.6	33.6	55.9
0730	0.9	3.4	9.7	25.7	5.1	11.6	27.7	50.9
0800	0.6	2.0	7.1	21.1	2.0	8.0	21.1	44.6
0830	0.0	1.1	4.0	17.2	1.4	5.9	16.5	38.0
0900	0.0	0.6	3.1	13.5	0.0	4.1	12.9	31.8
0930	0.0	0.0	2.8	11.2	0.0	2.2	9.8	27.0
1000	0.0	0.0	3.1	8.4	0.3	1.6	7.0	23.5
1030	0.0	0.0	2.8	7.6	0.0	1.6	6.5	22.1
1100	0.0	0.0	2.0	6.4	0.0	0.8	5.8	17.9
1130	0.0	0.0	2.5	6.8	0.0	1.1	5.7	19.2
1200	0.0	0.0	2.0	5.3	0.0	0.8	4.6	17.8
1230	0.0	0.0	2.5	6.4	0.0	1.1	4.6	17.3
1300	0.0	0.0	2.5	5.6	0.0	1.1	3.8	17.9
1330	0.0	0.0	1.9	5.8	0.0	0.8	4.4	18.9
1400	0.0	0.0	1.7	6.4	0.0	0.5	4.6	16.8
1430	0.0	0.0	1.9	7.2	0.0	0.3	4.1	16.8
1500	0.0	0.0	2.0	8.7	0.0	0.5	5.1	17.8
1530	0.0	0.0	2.2	6.7	0.0	0.5	5.9	16.9
1600	0.0	0.0	1.7	7.0	0.0	0.5	7.5	19.1
1630	0.0	0.0	1.7	7.3	0.0	0.8	8.1	19.2
1700	0.0	0.0	1.7	7.8	0.0	1.1	7.0	18.1
1730	0.0	0.0	2.3	8.2	0.3	1.3	7.3	18.9
1800	0.0	0.0	2.5	8.9	0.3	1.4	6.8	18.9
1830	0.0	0.0	2.3	9.0	0.3	1.6	7.4	19.3
1900	0.0	0.0	2.8	9.2	0.3	1.9	7.0	21.0
1930	0.0	0.0	2.8	8.7	0.5	1.9	7.6	21.3
2000	0.0	0.3	3.1	8.4	0.3	2.2	6.5	22.6
2030	0.0	0.3	3.1	9.3	0.3	1.9	6.3	24.3
2100	0.0	0.3	4.0	9.7	1.1	2.5	6.4	24.2
2130	0.0	0.3	4.0	10.2	1.4	2.8	7.7	27.5
2200	0.0	0.3	4.0	12.7	1.1	2.7	9.0	30.4
2230	0.0	0.9	4.7	13.7	0.8	2.8	9.4	31.8
2300	0.3	0.6	5.1	14.9	2.2	4.5	11.2	31.4
2330	0.3	0.3	5.9	17.6	2.5	4.8	12.0	33.6
СРЕДЊА	1.4	2.5	6.9	17.1	3.4	6.3	14.0	33.1

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
----------	---

Табела 69. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – новембар, децембар (ICAO Model A)

АЕРОДРОМ: LYKV

МЕСЕЦ: XI/XII

МОДЕЛ А

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709

ПЕРИОД: 2008-2019

ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" N

ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 694 ft

ВРЕМЕ (UTC)	VIS/Hs - Новембар				VIS/Hs - Децембар			
	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
0000	3.4	8.6	16.6	43.7	4.6	10.5	22.0	55.1
0030	3.4	9.2	17.8	44.3	5.9	10.9	23.0	53.7
0100	4.6	10.6	18.8	45.0	5.6	10.2	23.8	55.1
0130	5.0	11.4	20.8	46.4	6.2	12.7	23.5	54.4
0200	5.2	11.1	20.0	46.8	6.6	13.0	22.2	53.8
0230	6.7	10.5	20.8	46.3	6.1	12.2	22.5	52.7
0300	7.0	12.3	22.8	46.5	6.6	12.2	22.8	55.1
0330	8.3	13.7	24.4	47.6	7.2	12.5	23.9	56.4
0400	8.5	13.6	25.9	48.4	6.7	12.4	21.7	55.7
0430	9.4	15.0	26.4	48.2	7.9	13.3	22.8	56.3
0500	10.7	17.9	30.2	50.3	8.9	15.7	27.1	57.8
0530	12.2	19.4	32.2	53.6	9.7	15.5	28.3	58.1
0600	12.1	21.3	37.4	54.4	10.7	20.2	35.8	62.7
0630	11.7	17.5	36.6	56.6	11.6	20.2	39.5	64.7
0700	11.0	16.1	32.9	55.2	10.5	20.5	38.6	63.2
0730	7.7	13.8	32.7	54.5	10.8	19.2	38.1	62.8
0800	6.3	11.7	27.1	51.7	6.9	17.9	35.0	61.3
0830	3.7	9.9	22.6	50.2	3.7	14.7	34.2	60.6
0900	1.8	9.0	20.1	48.0	2.8	10.3	30.2	59.0
0930	2.0	7.0	17.8	46.4	3.4	9.0	27.3	58.9
1000	0.3	6.0	16.7	39.9	1.4	7.3	22.4	54.3
1030	0.3	6.2	15.8	39.5	1.7	6.5	18.0	52.5
1100	0.3	3.1	12.6	33.8	1.9	6.4	17.1	47.2
1130	0.3	2.2	10.6	29.1	1.4	5.8	16.5	45.9
1200	0.0	1.4	8.1	26.5	1.1	3.6	14.3	43.1
1230	0.0	1.1	6.7	25.2	0.6	3.3	13.6	42.2
1300	0.0	1.1	4.5	23.4	0.5	3.6	11.7	41.0
1330	0.0	1.1	5.4	23.2	0.6	3.6	11.6	41.6
1400	0.0	1.4	5.4	21.4	0.8	3.8	10.7	40.8
1430	0.0	1.4	5.9	20.8	1.4	4.1	11.5	39.2
1500	0.0	2.0	5.9	21.5	0.8	2.8	12.9	38.8
1530	0.0	2.0	6.2	24.7	0.8	2.8	14.3	39.1
1600	0.3	2.2	6.4	25.8	1.1	3.6	15.3	41.1
1630	0.3	2.0	6.4	26.5	0.8	3.6	15.1	41.9
1700	0.0	1.7	6.4	28.0	1.4	5.0	15.2	42.0
1730	0.0	1.7	6.4	29.1	1.4	5.0	15.8	43.2
1800	0.0	2.0	7.3	29.4	2.0	6.1	17.9	43.6
1830	0.0	2.0	7.3	31.0	2.0	6.4	18.4	45.5
1900	0.0	2.0	8.1	31.5	2.5	6.1	17.8	47.4
1930	0.3	2.2	10.7	33.4	2.8	6.4	18.6	48.1
2000	0.0	2.0	9.8	34.3	3.4	6.5	18.8	48.3
2030	0.0	2.5	10.5	35.0	4.2	7.3	19.2	48.6
2100	0.3	2.6	10.7	34.9	3.4	7.4	17.6	49.9
2130	0.6	2.3	13.0	36.3	3.5	8.1	18.8	50.0
2200	1.1	3.4	15.4	37.7	4.3	9.2	19.8	52.0
2230	2.3	4.9	15.9	38.8	4.4	8.7	19.5	51.2
2300	2.6	6.4	15.7	39.5	5.0	9.1	20.5	52.2
2330	3.0	7.4	16.3	40.8	5.0	9.8	20.7	53.3
СРЕДЊА	3.2	7.0	16.1	38.4	4.2	9.3	21.4	50.9

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
----------	---

2.5 Ветар

Аеродром „Лађевци“ Краљево се налази у зони два преовлађујућа ветра током целе године: северозападаног и југоисточног.

Релативна честина (%) правца ветра за дате интервале брзине је представљена ружом ветра у 36 праваца по месецима, сезонама и за годину (Слике 5 – 13). Током целе године ветар брзине до 10 чворова се јавља из северозападног и југоисточног правца. Најјачи ветар дува из југоисточног правца током јесени и зиме. Најмање тишина се бележи у пролеће (март, април, мај) – 8.3 %, док је током јесени највећа релативна честина тишине – 11.1%. Ветар брзине преко 26 чворова, у посматраном периоду, забележен је у марту и августу, али са малом релативном честином – 0.01%.

Ветар је такође представљен ружом ветра (Слике 14, 15 и 16) која приказује релативну честину брзине ветра груписану по правцима у односу на правац пружања полетно слетне стазе. Овако приказан ветар омогућава лако уочавање да ли ПСС лежи у кориту најјачих ветрова или не, као и какве су карактеристике бочних ветрова.

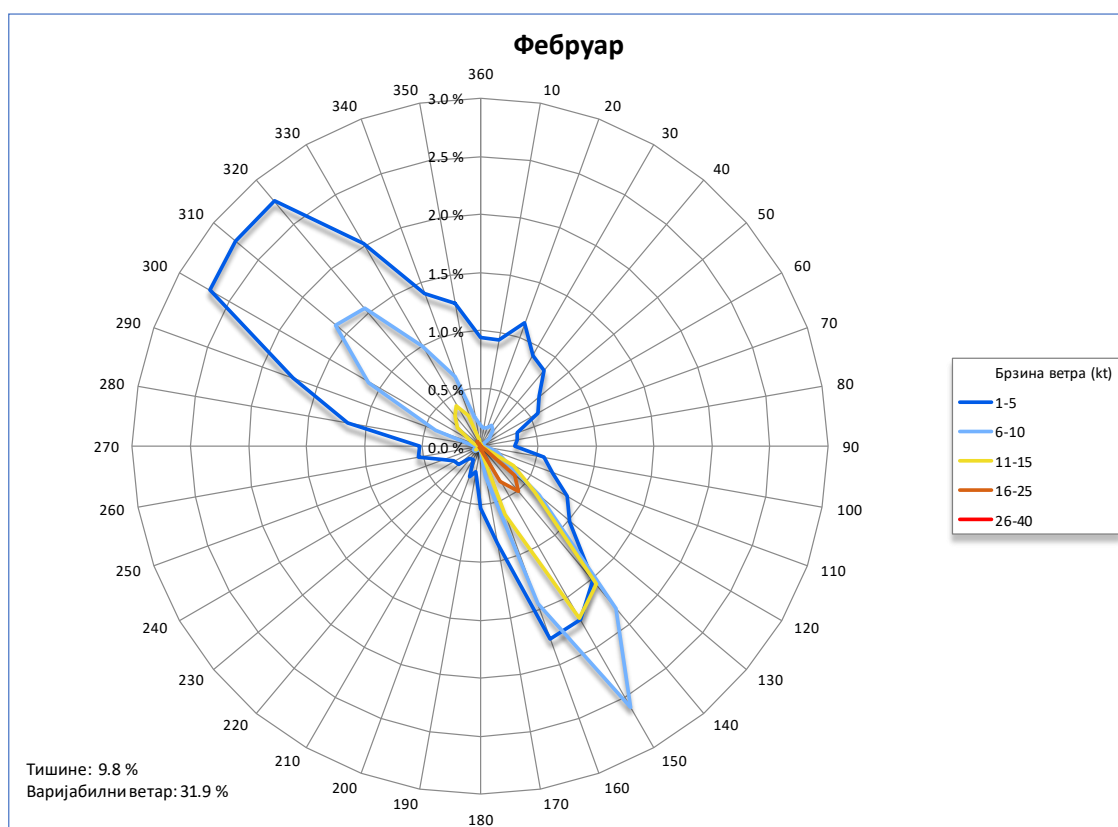
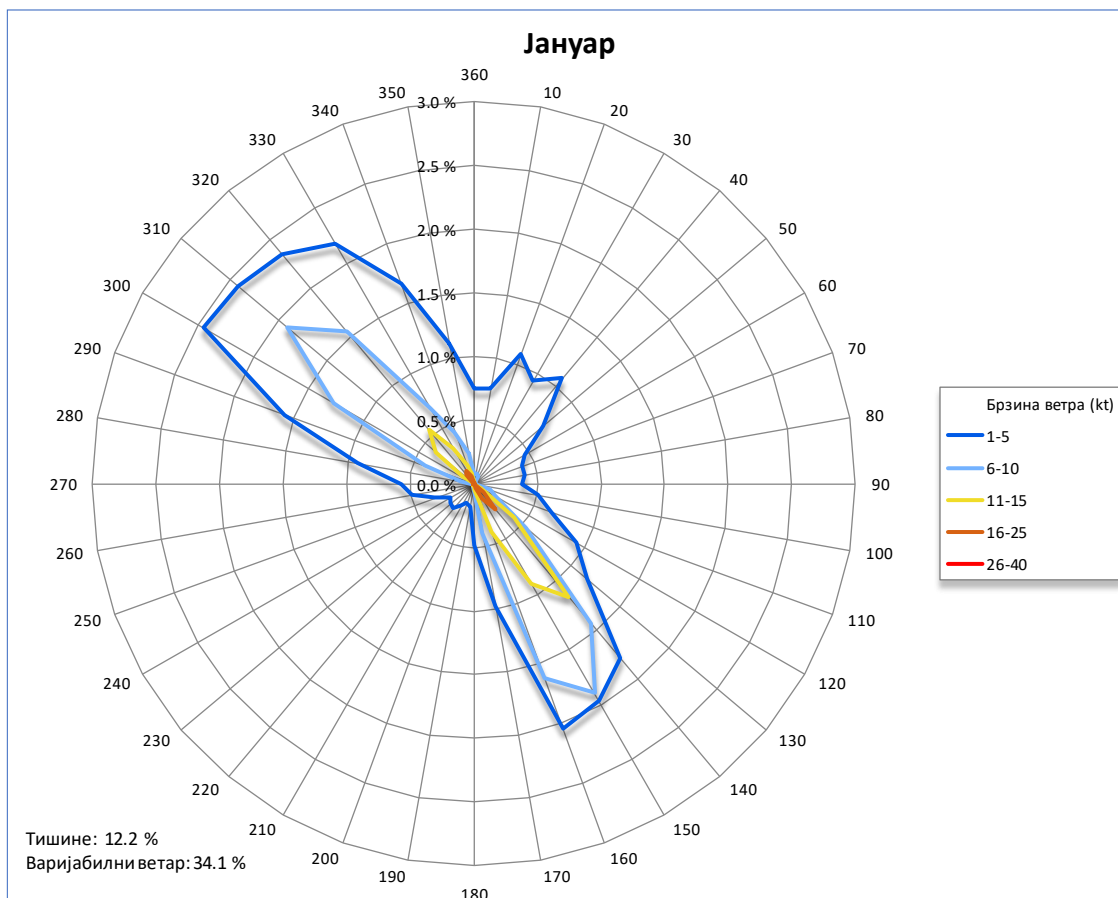
Полетно слетна стаза лежи у кориту јачих ветрова, док је бочни знатно слабији. Закључак је да ветар током целе године не представља сметњу ваздушном саобраћају.

У Табелама 70 – 86 су дати подаци релативне честине јављања правца ветра по месецима, сезонама и за годину који одговарају графичким приказима на Сликама 5 – 13. У Табелама 87 – 92 дата је релативна честина по месецима јављања близских праваца ветра (из датих сектора од 30 степени) за одређене категорије брзине ветра.

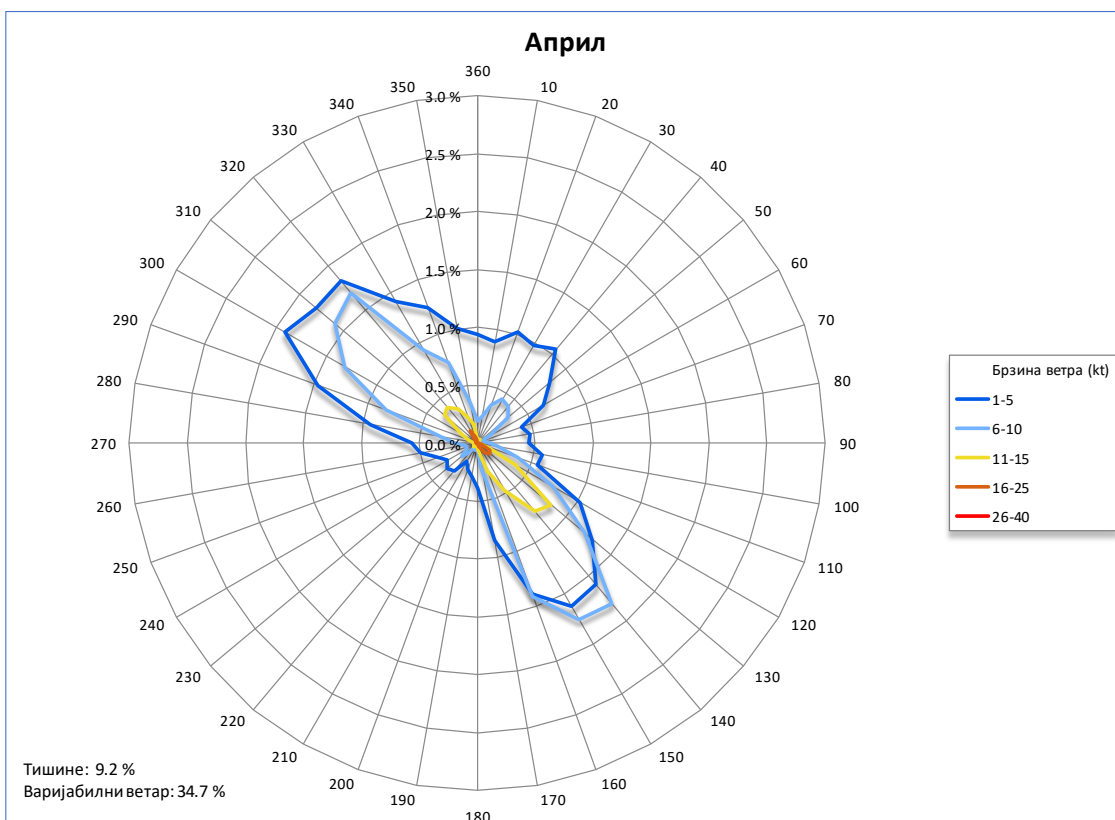
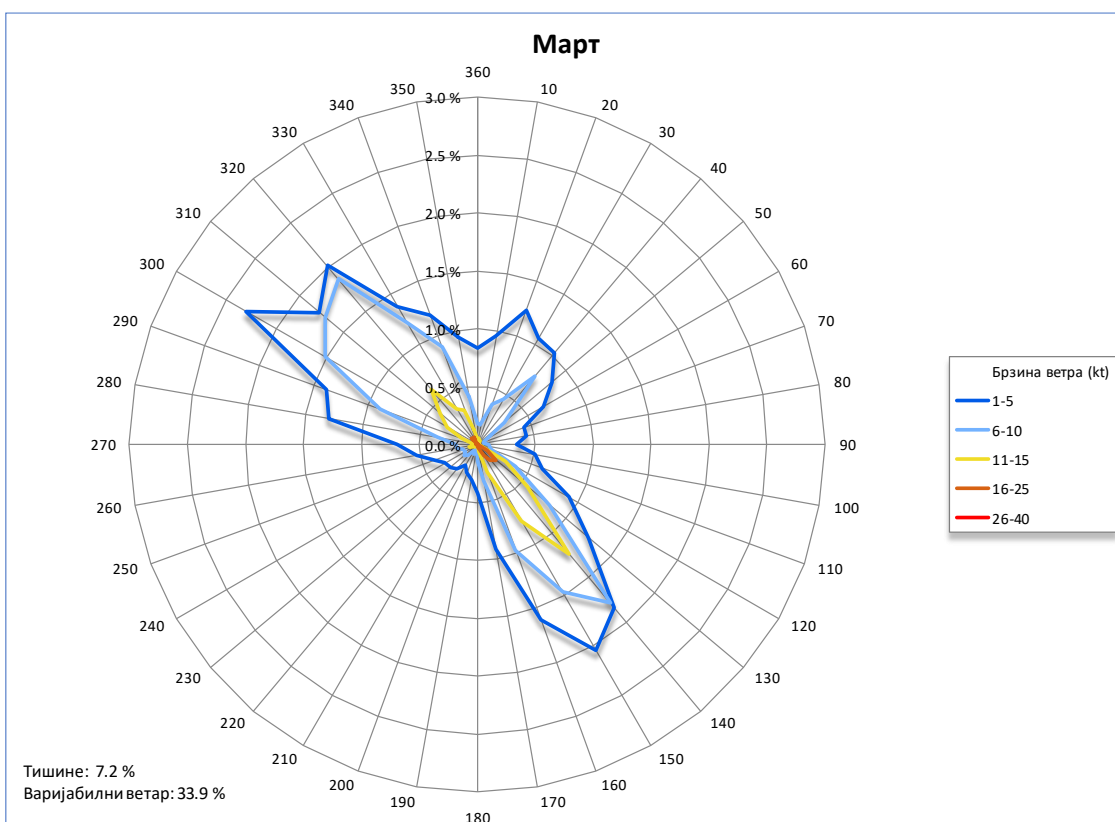
На свим наведеним приказима ветра коришћени су подаци о средњем десетоминутном правцу и брзини ветра из METAR извештаја. Подаци о ударима ветра нису узимани у обзир.

У табелама су дате брзине од 1 – 40 чворова у интервалу од 5 чворова. Средња десетоминутна брзина ветра већа од 40 чворова није забележена у посматраном периоду.

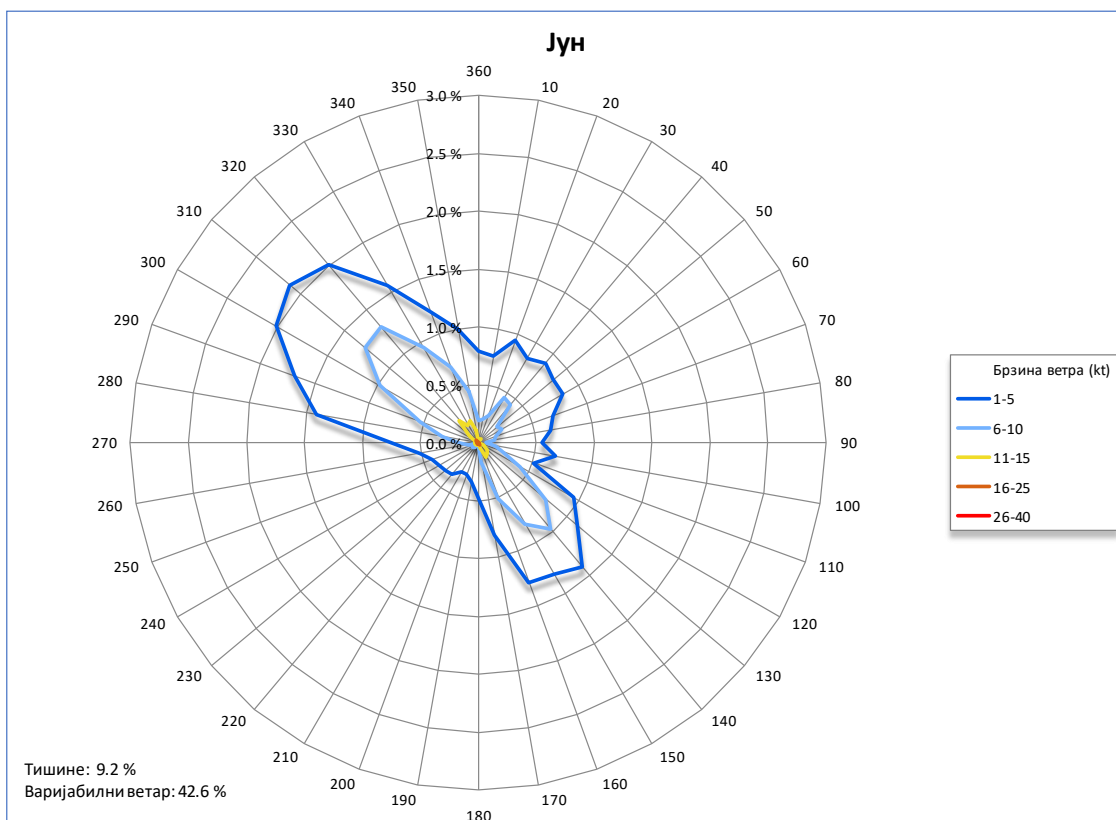
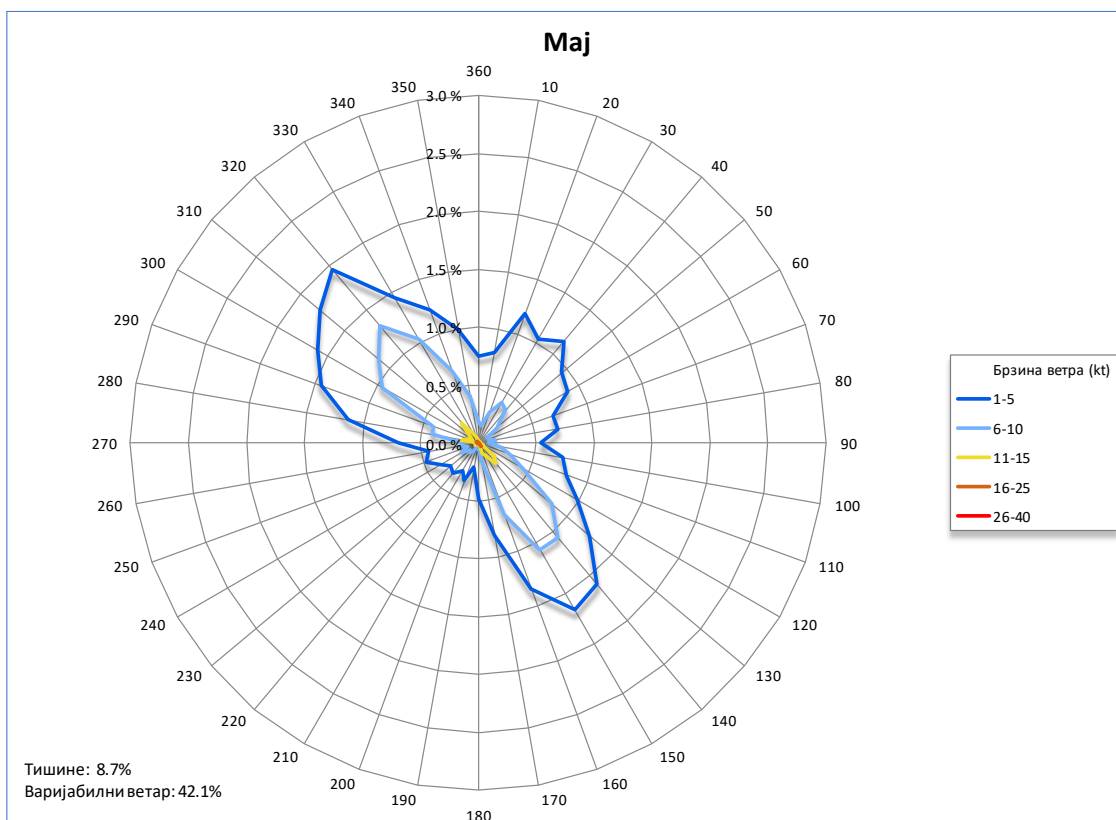
Слика 5. Ружа ветра – јануар, фебруар



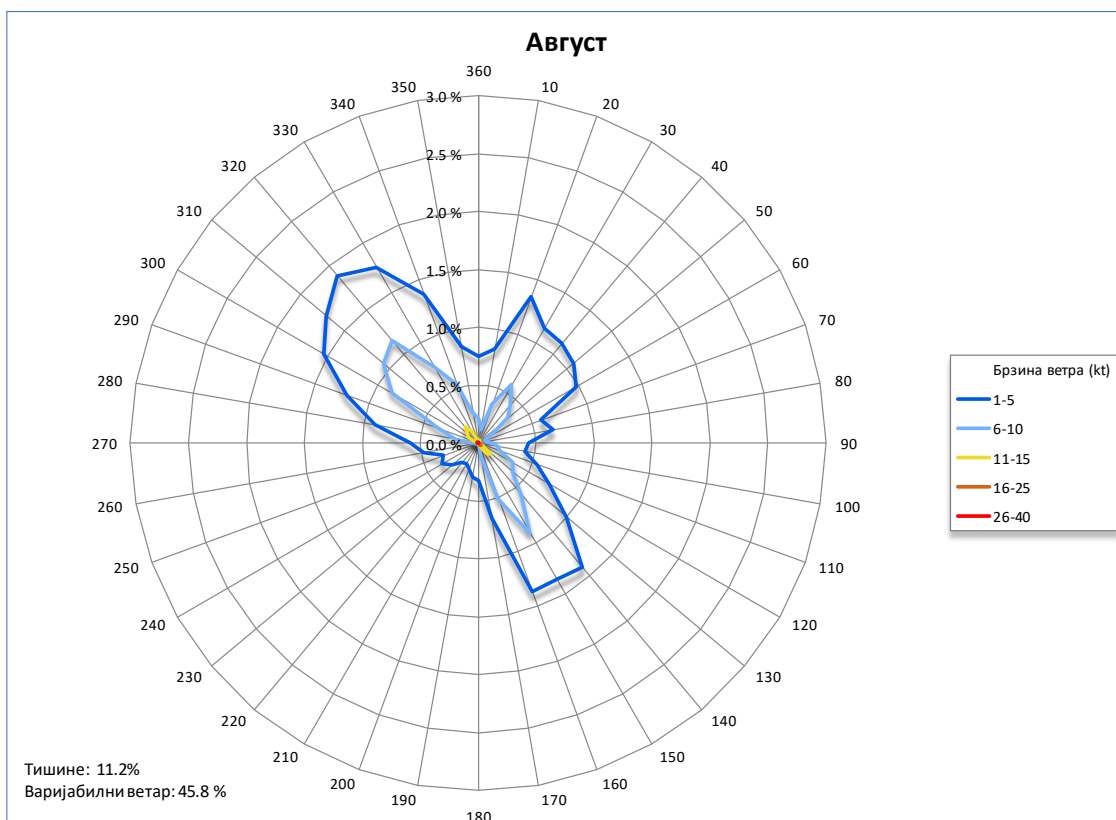
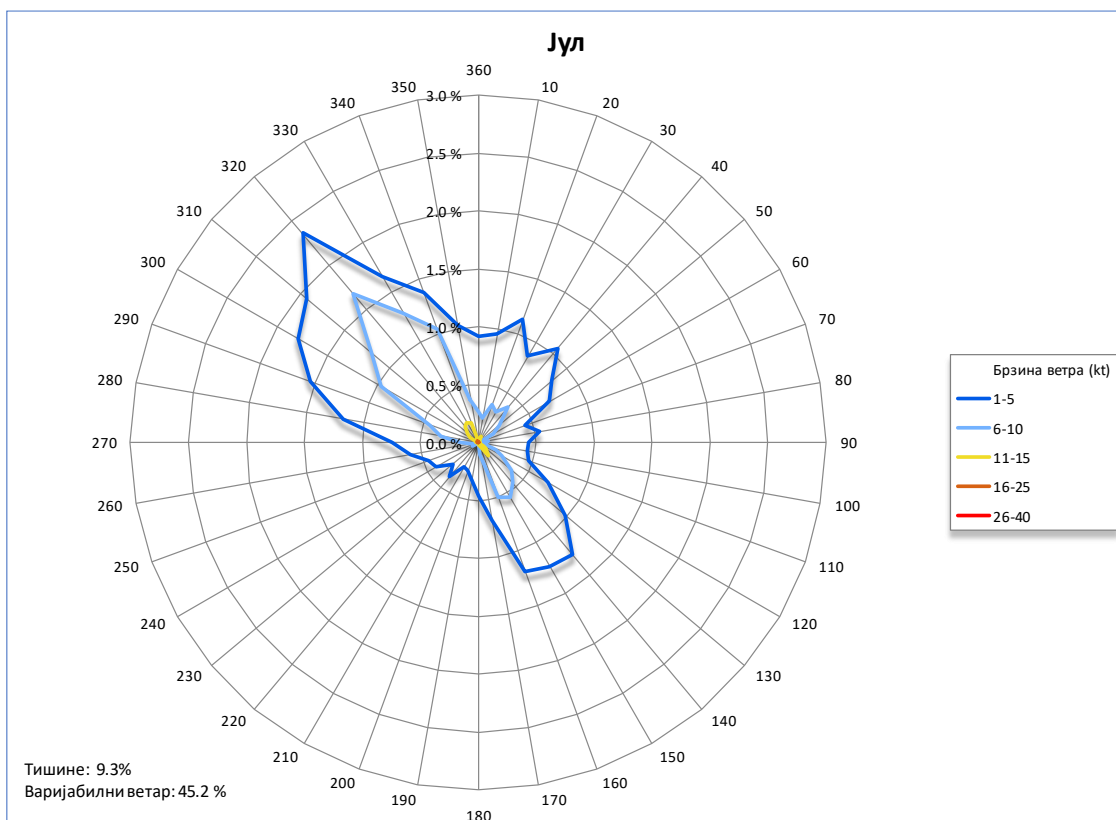
Слика 6. Ружа ветра – март, април



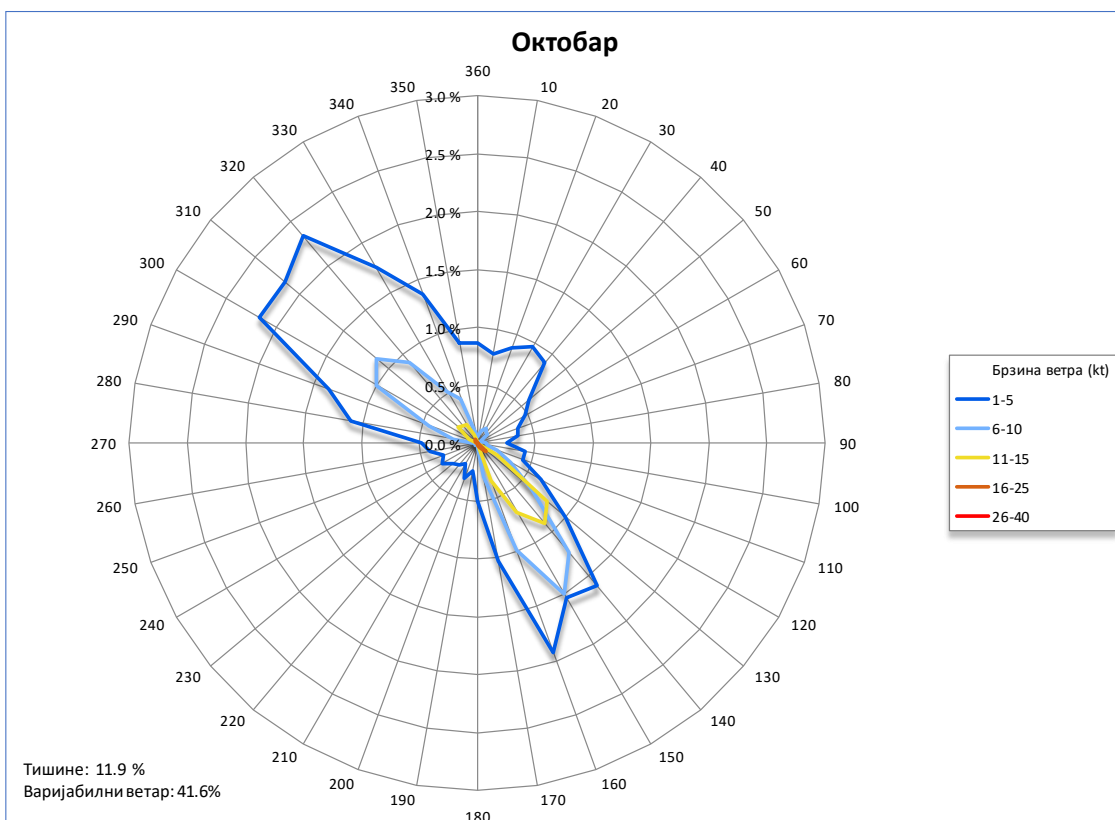
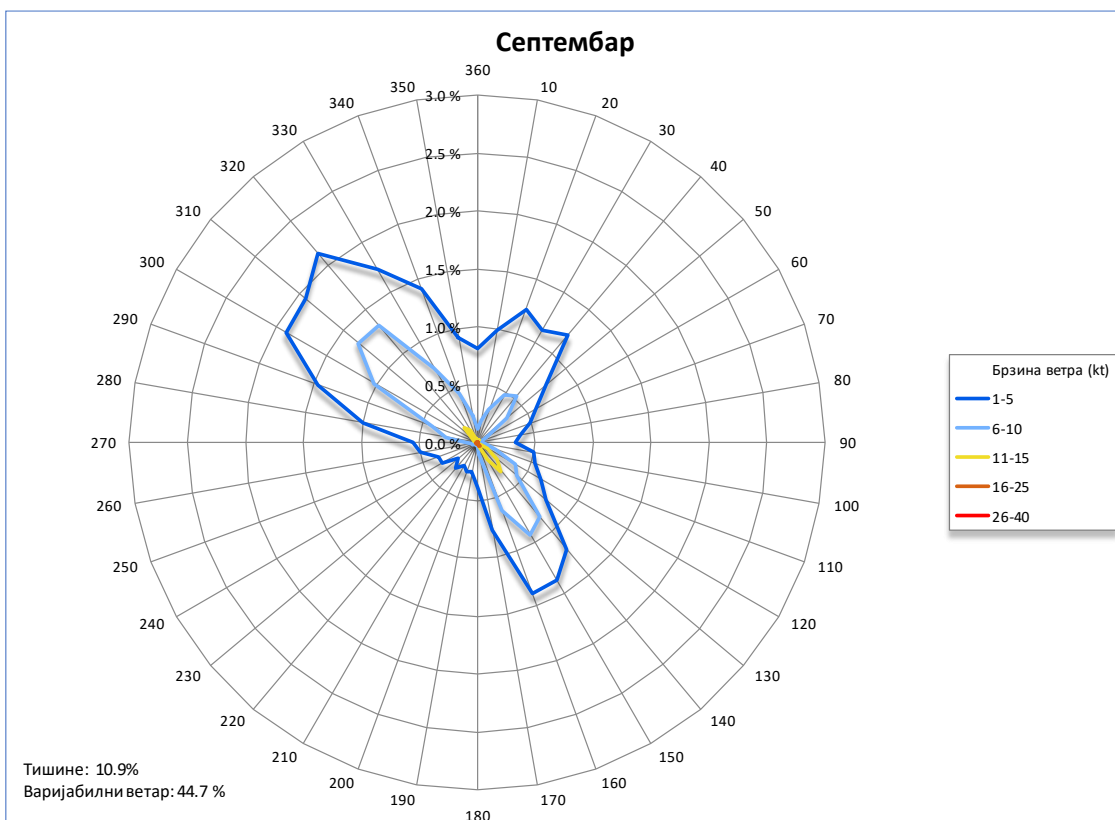
Слика 7. Ружа ветра – мај, јун



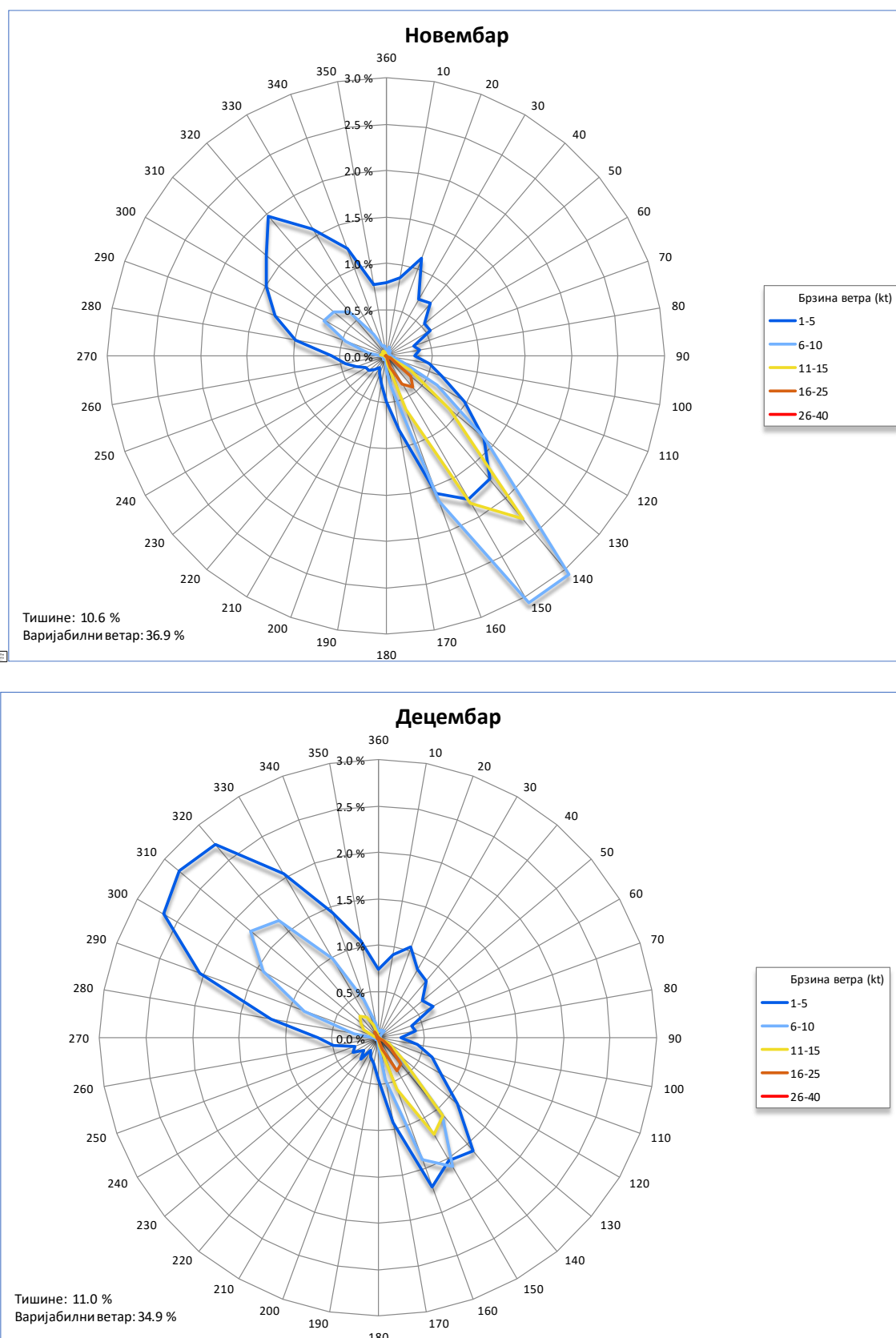
Слика 8. Ружа ветра – јул, август



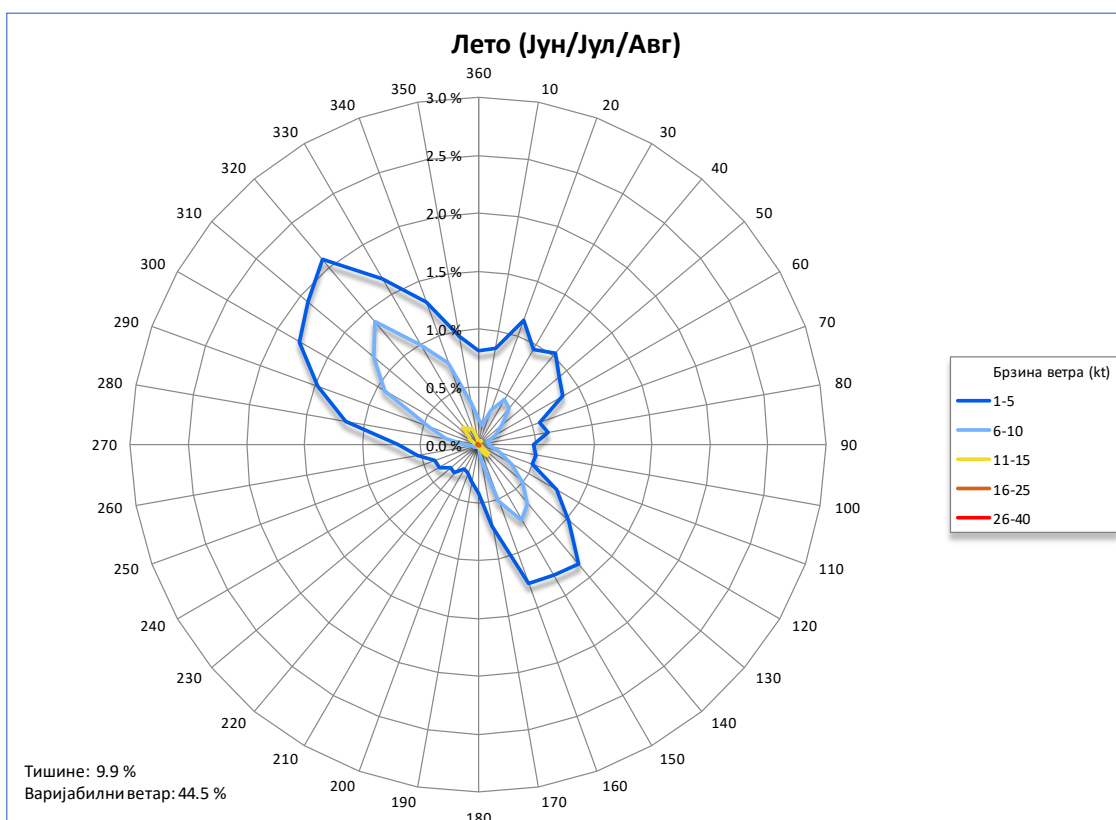
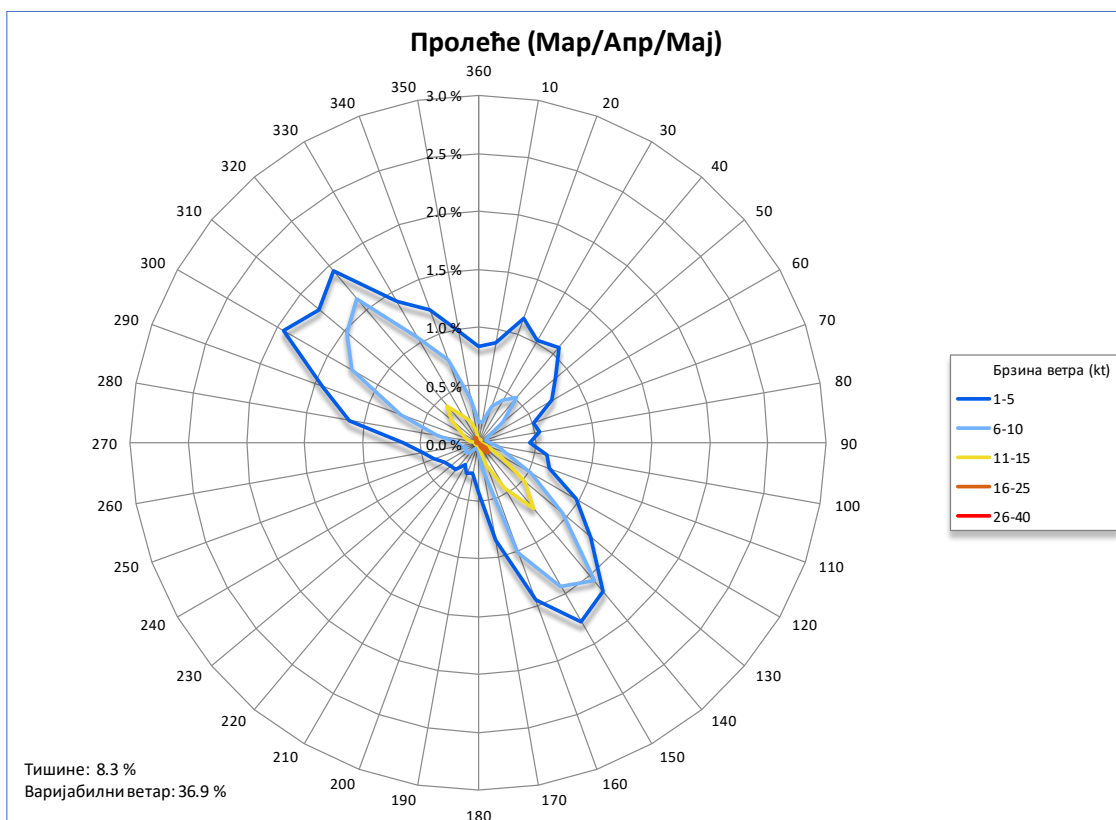
Слика 9. Ружа ветра – септембар, октобар



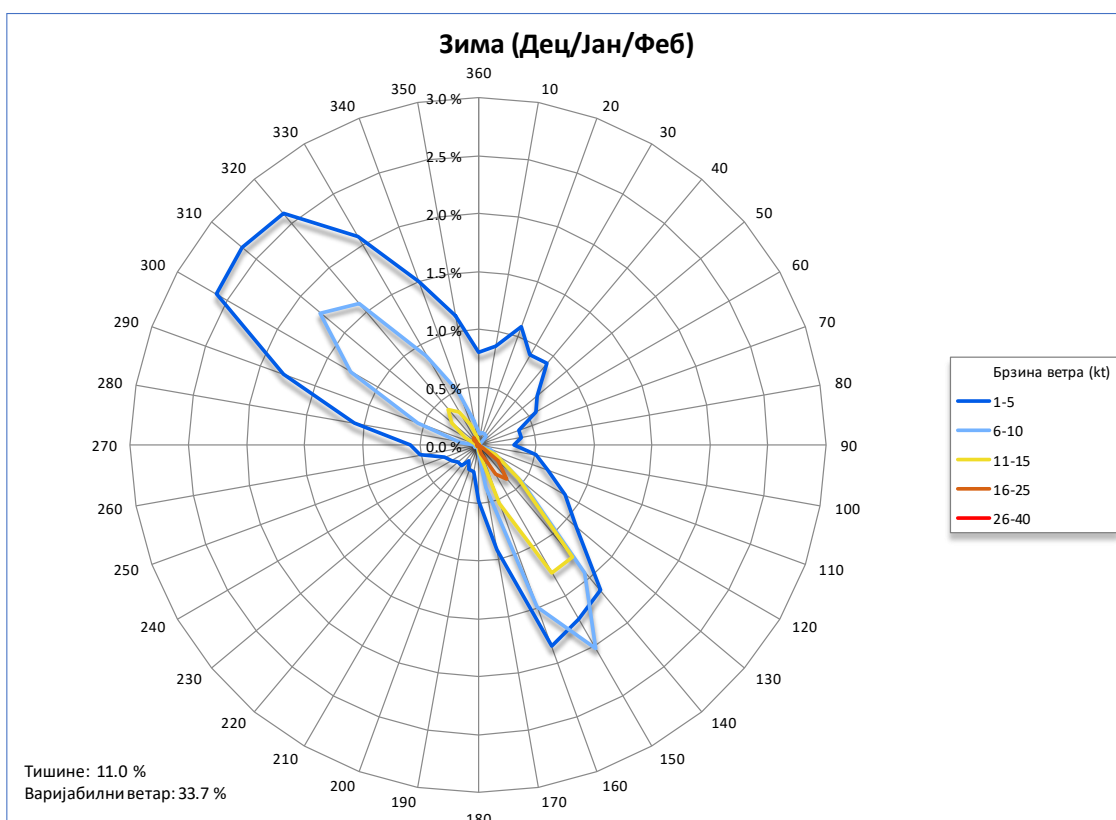
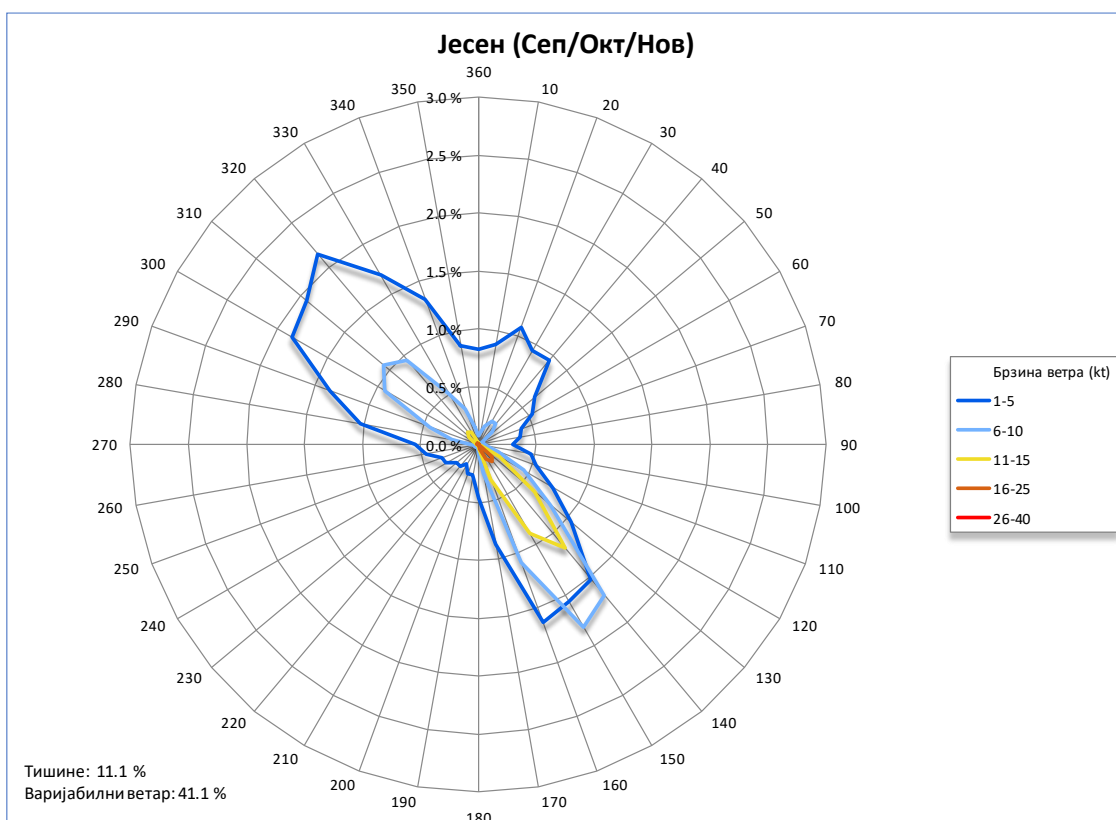
Слика 10. Ружа ветра – новембар, децембар

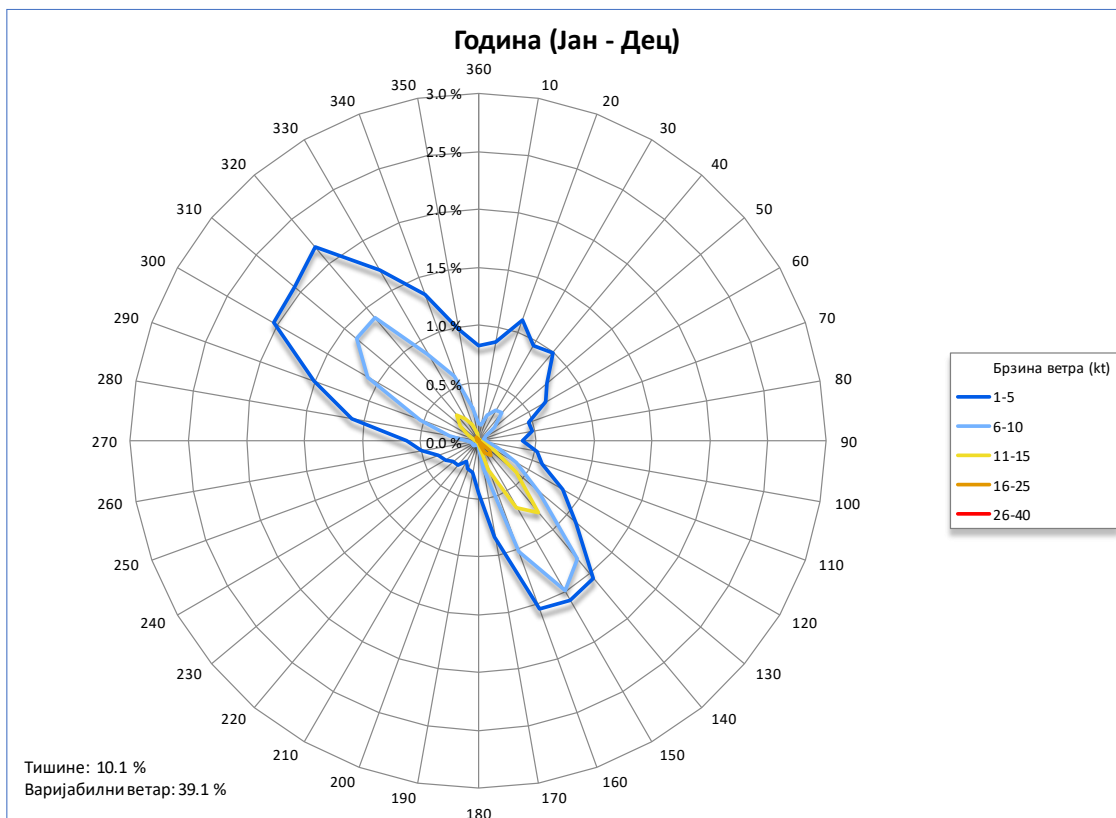


Слика 11. Ружа ветра по сезонам – пролеће, лето



Слика 12. Ружа ветра по сезонама – јесен, зима



Слика 13. Ружа ветра – годишња

Табела 70. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јануар

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
20	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
40	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
50	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
60	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
120	0.9	0.2	0.1	0.0	0.0
130	1.2	0.5	0.4	0.1	0.0
140	1.8	1.4	1.2	0.3	0.0
150	2.0	1.9	0.9	0.1	0.0
160	2.0	1.6	0.4	0.0	0.0
170	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0
180	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
190	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
210	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
220	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
280	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
290	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0
300	2.5	1.3	0.1	0.0	0.0
310	2.4	1.9	0.4	0.0	0.0
320	2.3	1.6	0.6	0.1	0.0
330	2.2	0.7	0.3	0.1	0.0
340	1.7	0.4	0.2	0.1	0.0
350	1.1	0.2	0.1	0.0	0.0
360	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 71. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – фебруар

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
20	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
30	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
40	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
50	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
60	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
110	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0
120	0.9	0.2	0.3	0.1	0.0
130	1.0	0.7	0.6	0.4	0.0
140	1.5	1.8	1.6	0.5	0.0
150	1.7	2.6	1.7	0.3	0.0
160	1.8	1.4	0.6	0.0	0.0
170	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
180	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
190	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
210	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
220	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
230	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
240	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
250	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
280	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0
290	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0
300	2.7	1.1	0.1	0.0	0.0
310	2.8	1.6	0.3	0.0	0.0
320	2.8	1.6	0.3	0.1	0.0
330	2.0	1.0	0.4	0.0	0.0
340	1.4	0.6	0.3	0.0	0.0
350	1.2	0.3	0.1	0.0	0.0
360	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 72. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – март

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
20	1.2	0.4	0.1	0.0	0.0
30	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
40	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0
50	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
60	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
70	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
80	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
90	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
100	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
110	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
120	0.9	0.4	0.3	0.1	0.0
130	1.3	0.8	0.6	0.2	0.0
140	1.8	1.8	1.2	0.2	0.0
150	2.0	1.5	0.8	0.1	0.0
160	1.6	1.0	0.3	0.0	0.0
170	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0
180	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
190	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
210	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
220	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
230	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
240	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
250	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0
260	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
270	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
280	1.3	0.3	0.1	0.0	0.0
290	1.4	0.9	0.1	0.0	0.0
300	2.3	1.5	0.3	0.0	0.0
310	1.8	1.7	0.4	0.0	0.0
320	2.0	1.9	0.6	0.1	0.0
330	1.4	1.2	0.4	0.0	0.0
340	1.2	0.9	0.3	0.1	0.0
350	0.9	0.4	0.1	0.0	0.0
360	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 73. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – април

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
20	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
30	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0
40	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
50	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
60	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
70	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
80	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
90	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
100	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
110	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0
120	1.0	0.8	0.4	0.1	0.0
130	1.3	1.2	0.8	0.1	0.0
140	1.6	1.8	0.8	0.1	0.0
150	1.6	1.8	0.5	0.0	0.0
160	1.4	1.4	0.3	0.0	0.0
170	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
180	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
190	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
210	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
220	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
230	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
240	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
250	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
260	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
280	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
290	1.5	0.8	0.1	0.0	0.0
300	1.9	1.3	0.2	0.0	0.0
310	1.8	1.6	0.4	0.0	0.0
320	1.8	1.7	0.4	0.0	0.0
330	1.4	0.9	0.3	0.1	0.0
340	1.2	0.7	0.2	0.1	0.0
350	1.0	0.4	0.2	0.0	0.0
360	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 74. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – мај

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
20	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0
30	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0
40	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
50	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
60	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
70	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
80	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
90	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
100	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
110	0.8	0.3	0.1	0.0	0.0
120	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0
130	1.3	0.8	0.2	0.0	0.0
140	1.6	1.1	0.2	0.0	0.0
150	1.7	1.1	0.1	0.0	0.0
160	1.3	0.7	0.1	0.0	0.0
170	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
180	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
190	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
200	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
210	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
220	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
230	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
240	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0
250	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
260	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
280	1.1	0.4	0.1	0.0	0.0
290	1.4	0.4	0.1	0.0	0.0
300	1.6	1.0	0.1	0.0	0.0
310	1.8	1.1	0.1	0.0	0.0
320	2.0	1.3	0.2	0.0	0.0
330	1.5	1.0	0.1	0.0	0.0
340	1.2	0.7	0.1	0.0	0.0
350	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0
360	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 75. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јун

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
20	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
30	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0
40	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0
50	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
60	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
70	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
80	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
90	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
100	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
110	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
120	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0
130	1.1	0.8	0.1	0.0	0.0
140	1.4	1.0	0.1	0.0	0.0
150	1.3	0.8	0.1	0.0	0.0
160	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0
170	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
180	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
190	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
210	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
220	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
230	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
240	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
250	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
280	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0
290	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0
300	2.0	1.0	0.1	0.0	0.0
310	2.1	1.3	0.1	0.0	0.0
320	2.0	1.3	0.2	0.0	0.0
330	1.6	0.9	0.2	0.0	0.0
340	1.2	0.7	0.2	0.0	0.0
350	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0
360	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 76. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јул

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
20	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
30	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0
40	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
50	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
60	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
70	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
90	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
100	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
110	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
120	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0
130	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0
140	1.3	0.5	0.1	0.0	0.0
150	1.2	0.5	0.1	0.0	0.0
160	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0
170	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
180	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
190	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
210	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
220	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
250	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
280	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0
290	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0
300	1.8	1.0	0.1	0.0	0.0
310	1.9	1.2	0.1	0.0	0.0
320	2.4	1.7	0.2	0.0	0.0
330	1.7	1.3	0.2	0.0	0.0
340	1.4	1.0	0.2	0.0	0.0
350	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0
360	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 77. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – август

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
20	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0
30	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0
40	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
50	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
60	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
70	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
80	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
90	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
100	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0
110	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
120	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
130	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0
140	1.4	0.6	0.1	0.0	0.0
150	1.4	0.9	0.1	0.0	0.0
160	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
170	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
180	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
190	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
210	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
220	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
280	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
290	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0
300	1.5	0.9	0.1	0.0	0.0
310	1.7	1.1	0.1	0.0	0.0
320	1.9	1.2	0.2	0.0	0.0
330	1.8	0.8	0.1	0.0	0.0
340	1.4	0.5	0.1	0.0	0.0
350	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
360	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 78. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – септембар

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
20	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0
30	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0
40	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0
50	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
60	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
70	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
110	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
120	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0
130	0.8	0.4	0.2	0.0	0.0
140	1.2	0.8	0.3	0.0	0.0
150	1.4	0.9	0.2	0.0	0.0
160	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0
170	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
180	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
190	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
210	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
220	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
280	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
290	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0
300	1.9	1.0	0.0	0.0	0.0
310	1.9	1.3	0.1	0.0	0.0
320	2.1	1.3	0.2	0.0	0.0
330	1.7	0.7	0.1	0.0	0.0
340	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
350	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
360	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 79. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – октобар

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
30	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
40	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
50	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
60	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
100	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
110	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0
120	0.6	0.3	0.2	0.0	0.0
130	1.0	0.6	0.8	0.1	0.0
140	1.6	1.2	0.9	0.1	0.0
150	1.5	1.5	0.7	0.0	0.0
160	1.9	1.0	0.3	0.0	0.0
170	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
180	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
190	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
210	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
220	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
280	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
290	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0
300	2.2	1.0	0.1	0.0	0.0
310	2.2	1.1	0.2	0.0	0.0
320	2.3	0.9	0.2	0.0	0.0
330	1.7	0.5	0.2	0.0	0.0
340	1.4	0.4	0.1	0.0	0.0
350	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
360	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 80. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – новембар

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
40	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
50	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
60	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
100	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
110	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
120	1.0	0.6	0.3	0.0	0.0
130	1.4	1.4	0.9	0.3	0.0
140	1.7	3.1	2.3	0.4	0.0
150	1.8	3.1	1.8	0.3	0.0
160	1.6	1.7	0.6	0.1	0.0
170	0.8	0.3	0.1	0.0	0.0
180	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
190	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
210	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
220	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
280	1.0	0.2	0.1	0.0	0.0
290	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0
300	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0
310	1.7	0.7	0.0	0.0	0.0
320	2.0	0.6	0.1	0.0	0.0
330	1.6	0.3	0.1	0.0	0.0
340	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0
350	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
360	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 81. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – децембар

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
20	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
40	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
50	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
60	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
120	0.8	0.2	0.1	0.1	0.0
130	1.1	0.3	0.3	0.2	0.0
140	1.6	1.1	1.1	0.4	0.0
150	1.5	1.6	1.2	0.4	0.0
160	1.7	1.4	0.6	0.1	0.0
170	0.9	0.5	0.1	0.0	0.0
180	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
190	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
210	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
220	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
260	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
280	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0
290	2.0	0.8	0.0	0.0	0.0
300	2.7	1.4	0.2	0.0	0.0
310	2.8	1.8	0.2	0.0	0.0
320	2.7	1.7	0.3	0.0	0.0
330	2.0	1.0	0.3	0.1	0.0
340	1.4	0.4	0.2	0.0	0.0
350	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
360	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 82. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – пролеће

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
20	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
30	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0
40	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0
50	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
60	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
70	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
80	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
90	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
100	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
110	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0
120	1.0	0.5	0.2	0.1	0.0
130	1.3	0.9	0.5	0.1	0.0
140	1.7	1.6	0.7	0.1	0.0
150	1.8	1.4	0.5	0.0	0.0
160	1.4	1.0	0.2	0.0	0.0
170	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
180	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
190	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
210	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
220	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
230	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
240	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
250	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
260	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
280	1.1	0.4	0.1	0.0	0.0
290	1.4	0.7	0.1	0.0	0.0
300	1.9	1.3	0.2	0.0	0.0
310	1.8	1.5	0.3	0.0	0.0
320	1.9	1.6	0.4	0.0	0.0
330	1.4	1.1	0.3	0.1	0.0
340	1.2	0.8	0.2	0.0	0.0
350	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0
360	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 83. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – лето

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
20	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
30	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0
40	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0
50	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
60	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
70	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
80	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
90	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
100	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
110	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
120	0.8	0.3	0.1	0.0	0.0
130	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0
140	1.3	0.7	0.1	0.0	0.0
150	1.3	0.8	0.1	0.0	0.0
160	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0
170	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
180	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
190	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
210	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
220	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
280	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0
290	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0
300	1.8	0.9	0.1	0.0	0.0
310	1.9	1.2	0.1	0.0	0.0
320	2.1	1.4	0.2	0.0	0.0
330	1.7	1.0	0.2	0.0	0.0
340	1.3	0.8	0.1	0.0	0.0
350	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0
360	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 84. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јесен

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
20	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
30	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
40	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
50	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
60	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
100	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
110	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
120	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0
130	1.0	0.8	0.6	0.2	0.0
140	1.5	1.7	1.2	0.2	0.0
150	1.6	1.8	0.9	0.1	0.0
160	1.6	1.1	0.3	0.0	0.0
170	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
180	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
190	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
210	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
220	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
280	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
290	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0
300	1.9	0.9	0.1	0.0	0.0
310	1.9	1.1	0.1	0.0	0.0
320	2.1	1.0	0.1	0.0	0.0
330	1.7	0.5	0.1	0.0	0.0
340	1.3	0.3	0.1	0.0	0.0
350	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
360	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 85. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – зима

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
20	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
40	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
50	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
60	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
120	0.9	0.2	0.2	0.0	0.0
130	1.1	0.5	0.5	0.2	0.0
140	1.6	1.4	1.3	0.4	0.0
150	1.7	2.0	1.3	0.3	0.0
160	1.8	1.5	0.5	0.1	0.0
170	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0
180	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
190	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
210	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
220	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
280	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
290	1.8	0.6	0.0	0.0	0.0
300	2.6	1.3	0.1	0.0	0.0
310	2.7	1.8	0.3	0.0	0.0
320	2.6	1.6	0.4	0.1	0.0
330	2.1	0.9	0.3	0.1	0.0
340	1.5	0.5	0.2	0.0	0.0
350	1.1	0.2	0.1	0.0	0.0
360	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0

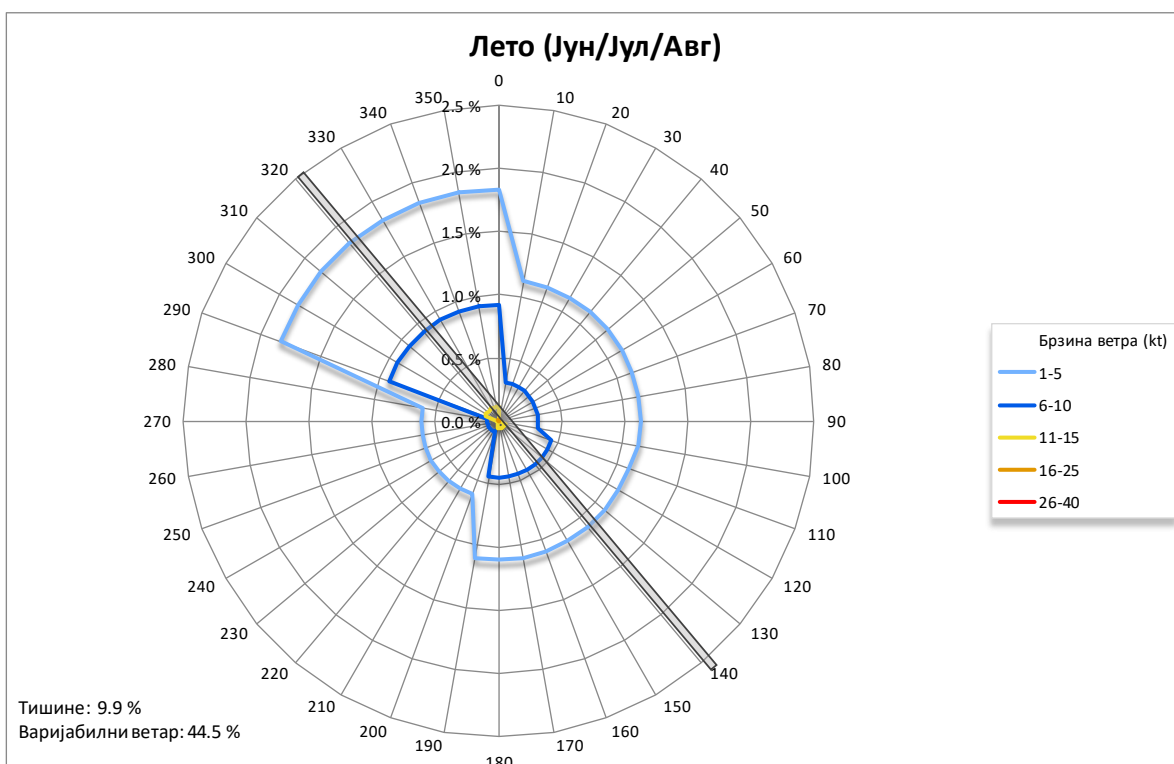
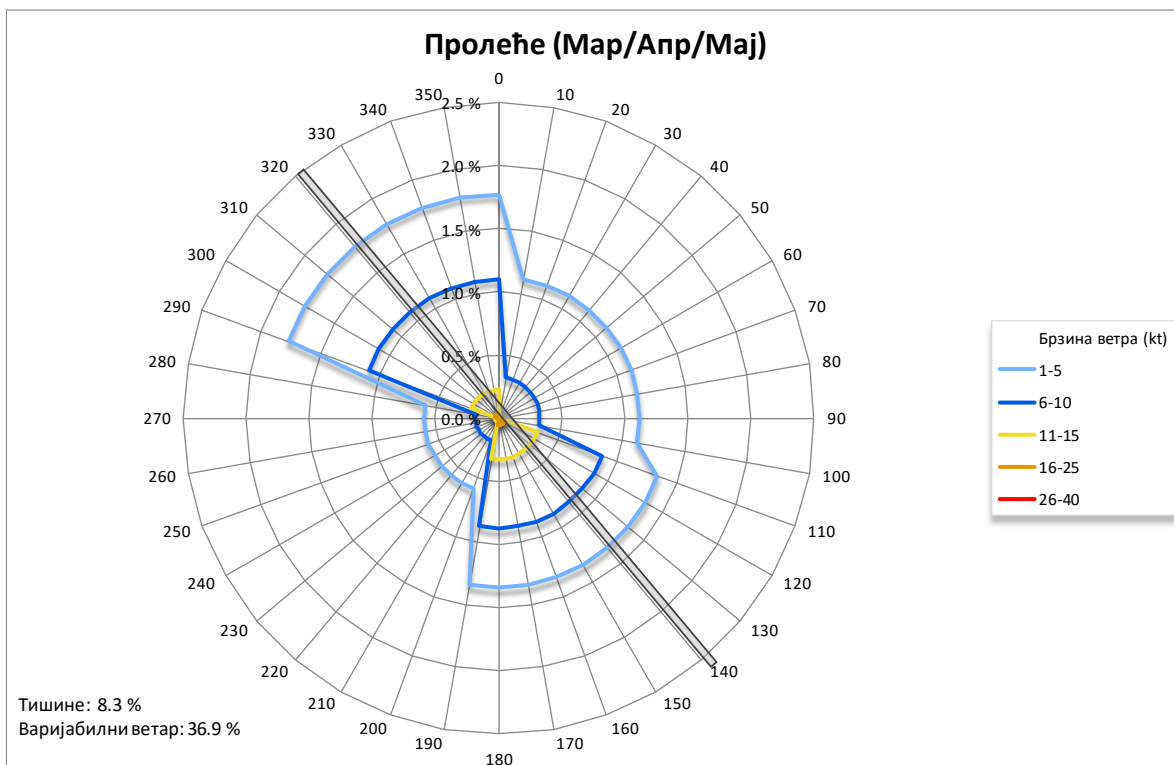
НАПОМЕНА Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 86. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – година

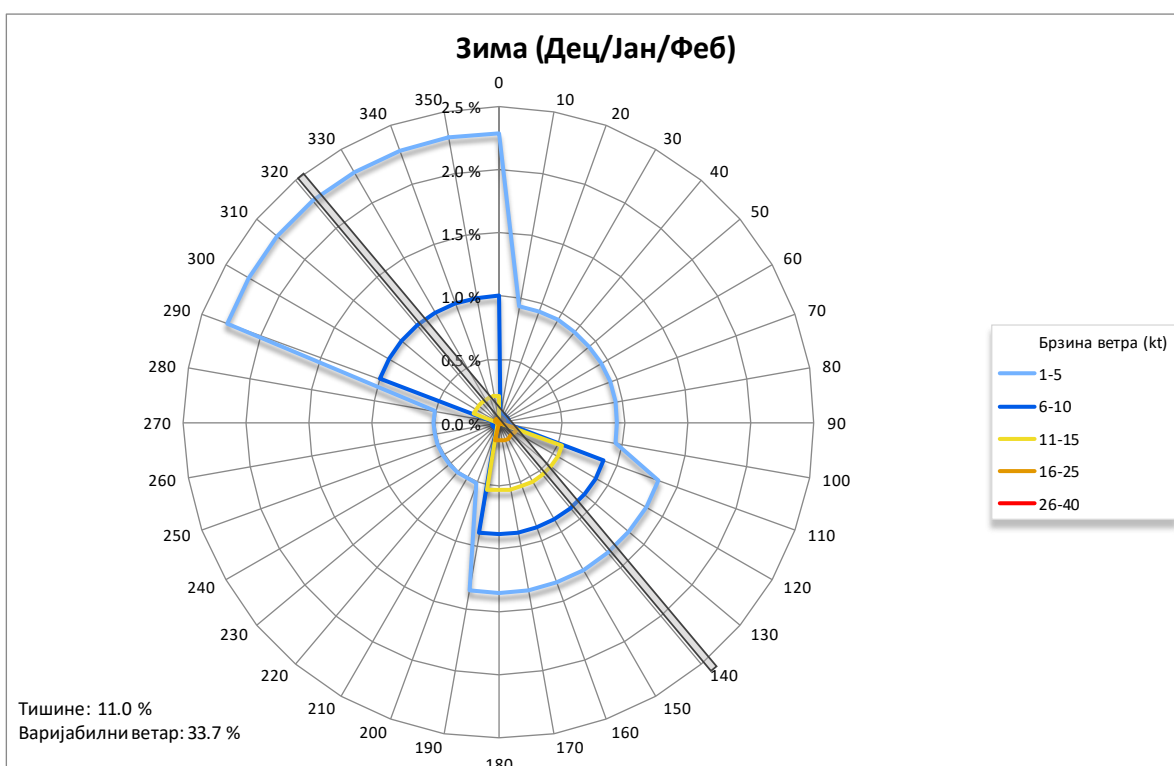
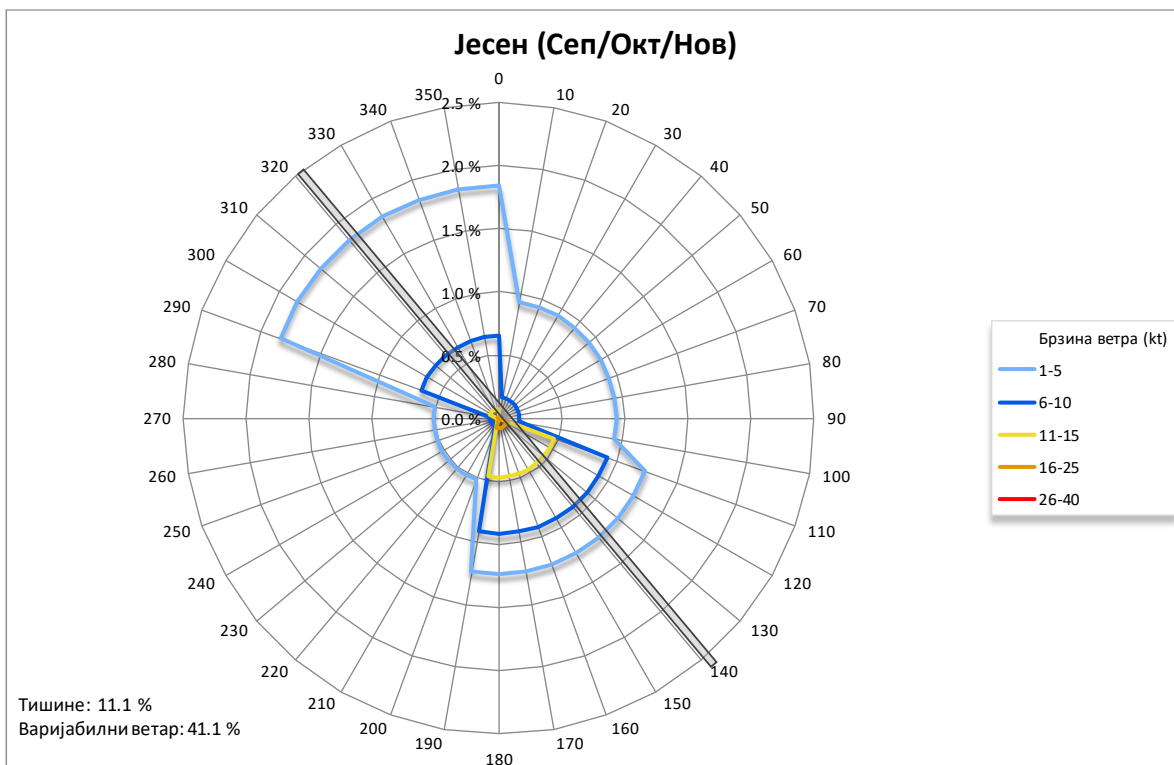
Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
20	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
30	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
40	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
50	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
60	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
70	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
90	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
100	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
110	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
120	0.8	0.4	0.2	0.0	0.0
130	1.1	0.7	0.4	0.1	0.0
140	1.5	1.3	0.8	0.2	0.0
150	1.6	1.5	0.7	0.1	0.0
160	1.5	1.0	0.3	0.0	0.0
170	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
180	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
190	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
210	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
220	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
240	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
250	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
280	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
290	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
300	2.0	1.1	0.1	0.0	0.0
310	2.1	1.4	0.2	0.0	0.0
320	2.2	1.4	0.3	0.0	0.0
330	1.7	0.9	0.2	0.0	0.0
340	1.3	0.6	0.1	0.0	0.0
350	1.0	0.3	0.1	0.0	0.0
360	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0

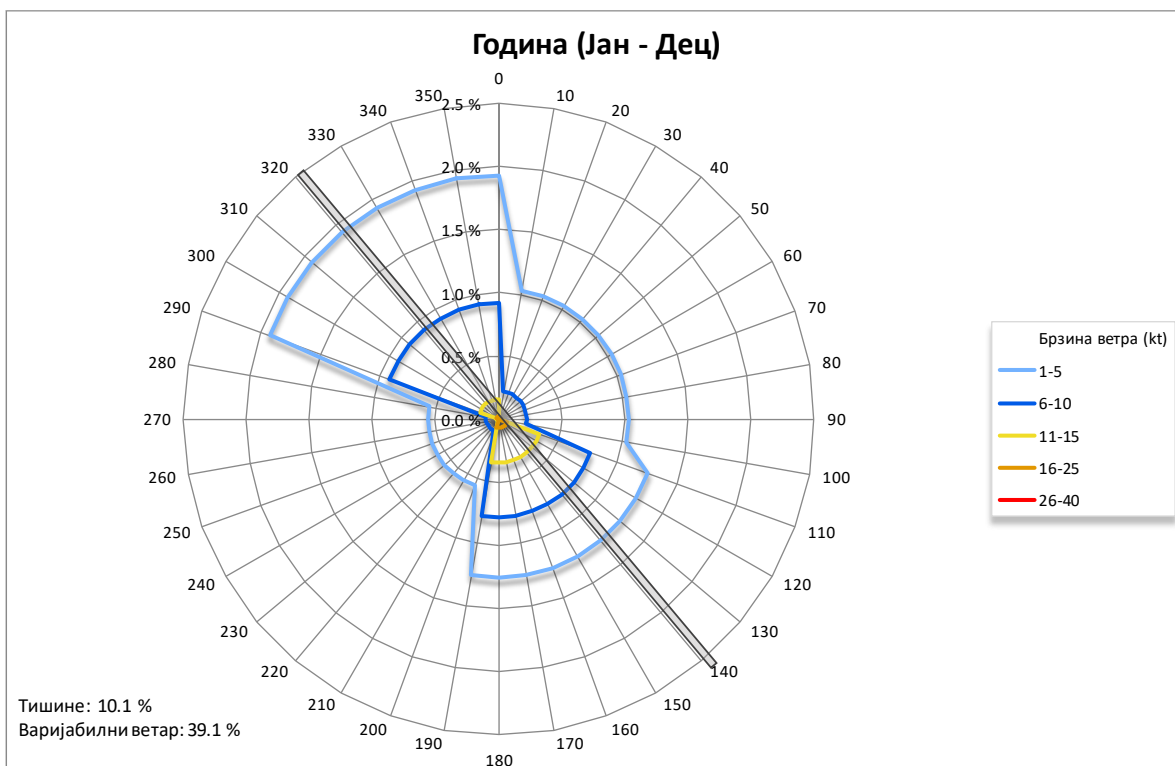
НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Слика 14. Ружа ветра у односу на положај ПСС по сезонама –пролеће, лето



Слика 15. Ружа ветра у односу на положај ПСС по сезонама –јесен, зима



Слика 16. Ружа ветра у односу на положај ПСС – година

Табела 87. Релативна честине појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – јануар, фебруар (ICAO Model D)

АЕРОДРОМ: LYKV		МЕСЕЦ: I								МОДЕЛ Д											
		ПЕРИОД: 2008 - 2019																			
		ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" Е				ЕЛЕВАЦИЈА: 694															
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ																					
ПРАВАЦ ВЕТРА	БРЗИНА ВЕТРА (kt)																				
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно												
ТИШИНА										12.2											
ВАРИЈАБИЛНИ	33.8	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		34.1											
35-36-01	2.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		3.2											
02-03-04	3.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		3.3											
05-06-07	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.6											
08-09-10	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.3											
11-12-13	2.7	0.9	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		4.2											
14-15-16	5.8	5.0	2.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0		13.7											
17-18-19	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		2.2											
20-21-22	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.7											
23-24-25	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.8											
26-27-28	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		2.1											
29-30-31	6.5	3.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		10.5											
32-33-34	6.2	2.7	1.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0		10.2											
УКУПНО	68.5	13.7	4.8	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0		100.0											

МЕСЕЦ: II											
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ											
ПРАВАЦ ВЕТРА	БРЗИНА ВЕТРА (kt)										
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно		
ТИШИНА										9.8	
ВАРИЈАБИЛНИ	31.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		31.9	
35-36-01	3.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		3.8	
02-03-04	2.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		3.5	
05-06-07	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.7	
08-09-10	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.3	
11-12-13	2.5	1.1	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0		5.0	
14-15-16	5.0	5.9	3.9	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0		15.7	
17-18-19	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		2.0	
20-21-22	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.7	
23-24-25	0.8	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.1	
26-27-28	2.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		2.4	
29-30-31	7.2	3.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		10.7	
32-33-34	6.2	3.2	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		10.5	
УКУПНО	66.4	15.8	6.6	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0		100.0	

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 88. Релативна честина појаве блиских правца ветра за дефинисане интервале брзине – март, април (ICAO Model D)

АЕРОДРОМ: LYKV		МЕСЕЦ: III		МОДЕЛ Д					
				ПЕРИОД: 2008 - 2019					
				ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" Е					
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" N		ЕЛЕВАЦИЈА: 694							
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ									
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)							
		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40
ТИШИНА									7.2
ВАРИЈАБИЛНИ	32.9	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.9
35-36-01	2.7	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
02-03-04	3.3	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
05-06-07	1.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
08-09-10	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
11-12-13	2.8	1.3	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
14-15-16	5.5	4.2	2.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3
17-18-19	1.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
20-21-22	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
23-24-25	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
26-27-28	2.5	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
29-30-31	5.5	4.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5
32-33-34	4.6	4.0	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
УКУПНО	66.3	19.5	6.1	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0

МЕСЕЦ: IV										
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ										
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ТИШИНА										9.2
ВАРИЈАБИЛНИ	33.9	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.7
35-36-01	2.8	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
02-03-04	3.0	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
05-06-07	1.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
08-09-10	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
11-12-13	2.9	2.3	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
14-15-16	4.6	5.0	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2
17-18-19	1.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
20-21-22	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
23-24-25	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
26-27-28	2.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
29-30-31	5.2	3.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6
32-33-34	4.5	3.4	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
УКУПНО	65.5	19.5	5.1	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 89. Релативна честине појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – мај, јун
(ICAO Model D)

АЕРОДРОМ: LYKV		МЕСЕЦ: V		МОДЕЛ Д					
				ПЕРИОД: 2008 - 2019					
				ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" Е					
		ЕЛЕВАЦИЈА: 694							
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ									
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)							
		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40
ТИШИНА									8.7
ВАРИЈАБИЛНИ	41.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1
35-36-01	2.5	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
02-03-04	3.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
05-06-07	2.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
08-09-10	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
11-12-13	3.0	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
14-15-16	4.6	2.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9
17-18-19	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
20-21-22	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
23-24-25	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
26-27-28	2.3	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
29-30-31	4.8	2.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
32-33-34	4.6	3.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
УКУПНО	74.7	14.7	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0

МЕСЕЦ: VI										
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ										
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ТИШИНА										9.2
ВАРИЈАБИЛНИ	41.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.6
35-36-01	2.5	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
02-03-04	2.7	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
05-06-07	2.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
08-09-10	1.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
11-12-13	2.6	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
14-15-16	4.0	2.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
17-18-19	1.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
20-21-22	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
23-24-25	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
26-27-28	2.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
29-30-31	5.8	2.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8
32-33-34	4.8	2.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4
УКУПНО	74.8	14.2	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0

НАПОМЕНА Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 90. Релативна честине појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – јул, август (ICAO Model D)

АЕРОДРОМ: LYKV		МЕСЕЦ: VII		МОДЕЛ Д					
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709		ПЕРИОД: 2008 - 2019							
ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" N		ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" E		ЕЛЕВАЦИЈА: 694					
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ									
ПРАВАЦ ВЕТРА	БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ТИШИНА									9.3
ВАРИЈАБИЛНИ	44.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.2
35-36-01	2.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
02-03-04	3.1	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
05-06-07	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
08-09-10	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
11-12-13	2.1	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
14-15-16	3.7	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
17-18-19	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
20-21-22	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
23-24-25	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
26-27-28	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
29-30-31	5.3	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
32-33-34	5.4	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
УКУПНО	76.0	13.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0

		МЕСЕЦ: VIII							
		РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ							
ПРАВАЦ ВЕТРА	БРЗИНА ВЕТРА (kt)								укупно
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	11.2
ТИШИНА									11.2
ВАРИЈАБИЛНИ	45.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.8
35-36-01	2.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
02-03-04	3.6	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
05-06-07	2.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
08-09-10	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
11-12-13	2.2	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
14-15-16	4.1	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
17-18-19	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
20-21-22	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
23-24-25	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
26-27-28	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
29-30-31	4.5	2.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
32-33-34	5.0	2.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
УКУПНО	75.9	11.6	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 91. Релативна честина појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – септембар, октобар (ICAO Model D)

АЕРОДРОМ: LYKV		МЕСЕЦ: IX		МОДЕЛ Д					
				ПЕРИОД: 2008 - 2019					
				ЕЛЕВАЦИЈА: 694					
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709		ЛАТИТУДА: 43° 49' 05" N		РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА					
ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ									
ПРАВАЦ ВЕТРА	БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ТИШИНА									10.9
ВАРИЈАБИЛНИ	43.8	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.7
35-36-01	2.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
02-03-04	3.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
05-06-07	1.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
08-09-10	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
11-12-13	1.9	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
14-15-16	4.0	2.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
17-18-19	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
20-21-22	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
23-24-25	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
26-27-28	2.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
29-30-31	5.3	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2
32-33-34	5.3	2.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
УКУПНО	74.8	12.7	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0

МЕСЕЦ: X									
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА									
ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ									
ПРАВАЦ ВЕТРА	БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ТИШИНА									11.9
ВАРИЈАБИЛНИ	41.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.6
35-36-01	2.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
02-03-04	2.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
05-06-07	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
08-09-10	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
11-12-13	2.1	1.1	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
14-15-16	5.1	3.7	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9
17-18-19	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
20-21-22	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
23-24-25	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
26-27-28	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
29-30-31	5.7	2.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6
32-33-34	5.4	1.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
УКУПНО	72.7	11.3	3.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 92. Релативна честина појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – новембар, децембар (ICAO Model D)

АЕРОДРОМ: LYKV		МЕСЕЦ: XI		МОДЕЛ Д					
				ПЕРИОД: 2008 - 2019					
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 202709		ЛОНГИТУДА: 20° 35' 10" Е		ЕЛЕВАЦИЈА: 694					
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ									
ПРАВАЦ ВЕТРА	БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ТИШИНА									10.6
ВАРИЈАБИЛНИ	36.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.9
35-36-01	2.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
02-03-04	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
05-06-07	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
08-09-10	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
11-12-13	3.0	2.2	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
14-15-16	5.1	7.8	4.7	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	18.5
17-18-19	1.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
20-21-22	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
23-24-25	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
26-27-28	2.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
29-30-31	4.5	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
32-33-34	4.8	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
УКУПНО	66.6	14.9	6.5	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0

		МЕСЕЦ: XII								
		РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ								
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ТИШИНА										11.0
ВАРИЈАБИЛНИ	34.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.9
35-36-01	2.7	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
02-03-04	2.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
05-06-07	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
08-09-10	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
11-12-13	2.5	0.5	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
14-15-16	4.8	4.1	2.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7
17-18-19	1.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
20-21-22	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
23-24-25	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
26-27-28	2.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
29-30-31	7.5	4.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1
32-33-34	6.2	3.1	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1
УКУПНО	69.2	13.7	4.8	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

2.6 Појаве

Метеоролошке појаве које могу утицати на одвијање ваздушног саобраћаја су представљене средњим бројем дана, када се појава јавила, по месецима и години (Табела 93).

Падавине могу да отежају, па чак и да онемогуће одвијање ваздушног саобраћаја. Степен утицаја падавина на коришћење аеродрома зависи од њихове врсте, интензитета, температуре ваздуха при којој се јављају. Посебне проблеме на полетно слетним стазама могу да изазову вејавица, међава и киша која се леди.

Највећи средњи број дана са кишом (у свим облицима) у области аеродрома јавља се у мају (15.5 дана), а најмање у августу (6.2 дана). Киша која се леди је појава која се јавља од новембра до марта. Снежне падавине (у свим облицима) се јављају од новембра до априла, а најчешће су у јануару, просечно 9.8 дана. Грмљавина се региструје током целе године, а најчешћа је у мају и јуну (8.0 дана).

Табела 93. Средњи број дана са појавама

ПОЈАВА/ МЕСЕЦ	FG/FZFG/ MIFG/ VCFG	FZFG	DZ/FZDZ	FZDZ	RA/FZRA/ SHRA	FZRA	SHRA	SN/SHSN	SHSN	TS/VCTS	STRONG WIND >=30KT
I	8.7	7.1	0.5	0.0	8.5	1.1	0.2	9.8	0.3	0.1	0.6
II	3.8	2.9	0.8	0.0	9.1	0.3	0.1	7.3	0.0	0.1	0.5
III	2.7	1.2	0.4	0.0	13.1	0.1	0.8	3.1	0.3	0.2	0.5
IV	2.9	0.0	0.8	0.0	13.2	0.0	2.0	0.3	0.0	2.0	0.6
V	7.2	0.0	0.3	0.0	15.5	0.0	1.9	0.0	0.0	8.0	0.1
VI	4.4	0.0	0.6	0.0	12.2	0.0	2.6	0.0	0.0	8.0	0.2
VII	4.5	0.0	0.2	0.0	10.3	0.0	2.2	0.0	0.0	7.7	0.1
VIII	6.5	0.0	0.4	0.0	6.2	0.0	0.3	0.0	0.0	5.5	0.5
IX	7.3	0.0	1.1	0.0	9.5	0.0	0.9	0.0	0.0	2.7	0.2
X	12.3	1.0	2.1	0.0	10.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0
XI	10.0	3.8	1.5	0.0	9.0	0.1	0.2	1.0	0.0	0.4	0.5
XII	9.5	6.6	1.8	0.1	10.2	0.1	0.2	6.1	0.3	0.1	0.8
Година	79.8	22.6	10.5	0.1	126.9	1.7	11.8	27.6	0.9	35.1	4.6

FG - магла	FZDZ - росуља која се леди	SHSN - пљусак снега
FZFG - магла која се леди	RA - киша	TS - грмљавина
MIFG - плитка магла	FZRA - киша која се леди	VCTS - грмљавина у близини аеродрома
VCFG - магла у близини аеродрома	SHRA - пљусак кише	STRONG WIND >=30KT - јак ветар >=30KT
DZ - росуља	SN - снег	

Посебна пажња посвећена је магли, као појави од значајног утицаја на искористивост аеродрома. Ова појава је представљена табелом просечаног броја узастопних термина са маглом укључујући све типове који се бележе у METAR извештајима (Табела 94) и табелом релативне честине појаве магле, односно магле која се леди на аеродрому, у једном термину по месецима (Табеле 95 и 96).

Магла се јавља у периоду октобар – марта. Дан са маглом је дан у коме је забележена појава магле, без обзира на дужину трајања. У току године најчешћа је магла која траје од 1 до 10 узастопна термина (5 сати). Магла са трајањем дужим од 16 – 24 термина се јавља од октобра до фебруара, али са малим релативним честинама. Магла која траје дуже од 24 термина (12 сати) ретко се јавља у децембру и јануару уз релативну честину од 0.1 % до 0.2 %. Магла која траје дуже од 48 термина (24 сата) није забележена у посматраном периоду.

На аеродрому Краљево магла се јавља у свим терминима у децембру и јануару. Током целе године вероватноћа појаве магле је највећа у јутарњим часовима. Магла која се леди се јавља у периоду октобар – март, с тим што је релативна честина највећа у децембру и јануару, током јутарњих часова.

Табела 94. Просечан број узастопних термина са маглом на аеродрому

МЕСЕЦ/ БРОЈ УЗАСТОПНИХ ТЕРМИНА	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1	1.3	1.0	1.3	1.6	2.3	1.2	1.2	0.9	0.8	0.9	1.0	1.8	1.3	15.3
2	0.6	1.3	1.4	1.3	2.1	1.8	1.5	1.5	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	14.5
3	1.1	0.7	1.3	1.3	1.8	1.5	1.5	1.3	0.5	0.5	0.4	1.1	1.1	13.0
4	0.8	0.3	1.2	0.8	1.1	1.4	1.0	0.9	0.3	0.4	0.3	1.3	0.8	9.8
5	0.2	0.3	0.5	0.8	1.3	0.5	0.3	0.6	0.3	0.4	0.4	1.2	0.2	6.8
6	0.3	0.4	0.3	0.8	1.1	0.7	0.3	0.5	0.2	0.1	0.0	0.4	0.3	5.1
7	0.2	0.2	0.3	0.4	1.0	0.8	0.3	0.8	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	4.9
8	0.0	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	3.3
9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	1.8
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	1.5
11	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	1.3
12	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	1.1
13	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0
14	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	1.1
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
?49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА Узети су у обзир типови магле: FG, FZFG, MIFG, BCFG I PRFG. Термини су на тридесет минута. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом

Табела 95. Релативна честина појаве магле на аеродрому

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.8	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	1.3	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	1.9	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	2.2	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.3	0.0	0.0	0.8	0.6	2.2	1.6	0.6	0.0	0.0	0.5	0.0
1900	0.6	0.5	0.0	0.0	0.8	0.6	2.7	1.6	0.9	0.0	0.3	0.3	0.6
1930	0.3	0.3	0.0	0.3	1.1	0.6	3.2	1.3	0.6	0.0	0.3	0.3	0.3
2000	0.3	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0	3.5	1.6	0.9	0.0	0.3	0.3	0.3
2030	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.8	3.5	1.9	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0
2100	0.3	0.0	0.0	0.0	1.6	0.6	3.8	3.0	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.6	3.8	3.2	0.6	0.5	0.0	0.3	0.0
2200	0.6	0.0	0.0	0.0	1.9	1.1	4.8	3.8	0.9	0.3	0.0	0.3	0.6
2230	0.6	0.0	0.0	0.3	1.9	2.2	5.4	4.0	1.2	0.3	0.0	0.8	0.6
2300	0.6	0.0	0.3	0.6	3.0	3.1	5.6	4.3	1.2	0.0	0.6	1.6	0.6
2330	0.8	0.3	0.3	0.3	3.2	3.1	5.4	3.2	1.2	0.0	0.0	1.9	0.8
0000	0.8	0.3	0.3	0.8	3.5	4.2	5.9	3.5	2.4	0.3	0.0	2.4	0.8
0030	1.1	0.8	0.5	0.6	4.0	3.9	6.2	3.8	2.7	0.3	0.0	2.7	1.1
0100	1.4	1.3	1.1	0.8	4.6	5.6	5.6	4.3	2.1	0.5	0.3	2.7	1.4
0130	1.4	1.9	1.1	1.4	6.2	6.4	6.5	4.6	3.0	0.5	0.3	2.7	1.4
0200	1.1	1.9	1.9	2.5	5.4	7.5	7.0	5.9	3.9	0.5	0.3	3.8	1.1
0230	3.1	3.2	2.2	2.5	6.7	7.2	6.7	6.7	3.6	0.8	0.3	5.9	3.1
0300	6.4	4.8	4.6	4.7	7.8	8.1	6.5	7.0	3.3	1.6	0.6	8.6	6.4
0330	6.7	7.5	8.9	7.2	10.8	9.4	6.5	6.5	3.0	1.6	2.5	11.6	6.7
0400	8.1	7.8	12.4	11.1	13.7	8.9	7.5	5.1	3.9	1.3	3.9	14.0	8.1
0430	6.4	7.8	12.6	13.1	17.5	9.2	7.3	6.7	4.5	2.2	5.0	12.4	6.4
0500	6.1	6.5	12.1	12.2	19.6	11.1	8.3	6.5	3.9	3.8	4.7	8.9	6.1
0530	3.3	3.2	9.7	9.4	18.5	11.9	9.9	7.5	4.5	5.1	3.3	7.8	3.3
0600	0.8	1.6	5.6	7.2	16.4	13.3	12.4	8.6	5.4	5.1	1.4	2.7	0.8
0630	0.0	0.3	2.2	4.2	16.1	12.5	12.4	8.3	3.9	4.6	0.3	0.8	0.0
0700	0.0	0.0	0.5	2.8	11.3	10.6	11.6	9.7	4.5	3.0	0.6	0.3	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	1.1	6.5	7.5	11.3	8.6	3.9	1.3	0.3	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.6	3.8	7.2	8.9	8.3	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	4.7	5.9	7.3	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.6	4.6	6.7	3.0	0.3	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.3	4.0	5.6	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	2.2	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.9	2.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.9	1.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	1.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА Узети су у обзир типови магле: FG, FZFG, MIFG, BCFG и PRFG. Термини су на тридесет минута. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 96. Релативна честина појаве магле која се леди на аеродрому

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	3.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.2	3.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.5	2.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.0	2.4	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	4.3	2.4	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.2	4.3	3.0	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	4.6	3.0	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.8	4.6	4.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	4.8	5.6	2.7	0.3	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.1	4.8	6.2	2.1	0.5	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.9	5.1	5.4	1.8	0.5	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.6	5.1	4.3	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.1	4.6	5.1	3.3	0.8	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.6	5.9	4.6	3.0	1.6	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.4	6.7	5.4	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.6	8.1	7.0	3.9	2.2	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.9	8.9	7.0	3.3	1.9	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.1	8.3	7.5	3.3	0.5	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	8.3	6.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	5.9	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	3.2	4.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.9	3.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

3 СПИСАК СЛИКА

Слика 1. Пример табеле релативне честине посматране величине	4
Слика 2. Пример табеле просечног броја дана јављања појаве	4
Слика 3. Пример табеле просечне вредности посматране величине.....	5
Слика 4. Полетно слетна стаза на аеродрому Краљево	6
Слика 5. Ружа ветра – јануар, фебруар.....	82
Слика 6. Ружа ветра – март, април	83
Слика 7. Ружа ветра – мај, јун	84
Слика 8. Ружа ветра – јул, август.....	85
Слика 9. Ружа ветра – септембар, октобар	86
Слика 10. Ружа ветра – новембар, децембар.....	87
Слика 11. Ружа ветра по сезонама – пролеће, лето.....	88
Слика 12. Ружа ветра по сезонама – јесен, зима.....	89
Слика 13. Ружа ветра – годишња	90
Слика 14. Ружа ветра у односу на положај ПСС по сезонама –пролеће, лето	108
Слика 15. Ружа ветра у односу на положај ПСС по сезонама –јесен, зима	109
Слика 16. Ружа ветра у односу на положај ПСС – година.....	110

4 СПИСАК ТАБЕЛА

Табела 1. Просечна месечна и годишња температура ваздуха, екстремна температура ваздуха, просечан број дана са карактеристичном температуром ваздуха	9
Табела 2. Просечна температура ваздуха.....	10
Табела 3. Релативна честина темепературе ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – јануар (ICAO Model E).....	11
Табела 4. Релативна честина темепературе ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – фебруар (ICAO Model E)	12
Табела 5. Релативна честина темепературе ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – март (ICAO Model E)	13
Табела 6. Релативна честина темепературе ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – април (ICAO Model E)	14
Табела 7. Релативна честина темепературе ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – мај (ICAO Model E).....	15
Табела 8. Релативна честина темепературе ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – јун (ICAO Model E).....	16
Табела 9. Релативна честина темепературе ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – јул (ICAO Model E).....	17
Табела 10. Релативна честина темепературе ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – август (ICAO Model E)	18
Табела 11. Релативна честина темепературе ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – септембар (ICAO Model E)	19
Табела 12. Релативна честина темепературе ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – октобар (ICAO Model E).....	20
Табела 13. Релативна честина темепературе ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – новембар (ICAO Model E)	21
Табела 14. Релативна честина темепературе ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – децембар (ICAO Model E)	22
Табела 15. Просечна месечна и годишња релативна влажност ваздуха (%), апсолутна минимална релативна влажност, просечан број дана са карактеристичним вредностима релативне влажности	23

Табела 16. Просечна релативна влажност ваздуха.....	25
Табела 17. Просечан број случајева када је $T-T_d=0$	26
Табела 18. Просечан број случајева када је $T-T_d=1$	27
Табела 19. Просечан број случајева када је $T-T_d=2$	28
Табела 20. Просечан број случајева када је $T-T_d=3$	29
Табела 21. Просечан број случајева када је $T-T_d=4$	30
Табела 22. Просечан број случајева када је $T-T_d>4$	31
Табела 23. Релативна честина ваздушног притиска (%)	32
Табела 24. Просечна вредност ваздушног притиска (hPa) у задатим терминима.....	32
Табела 25. Просечна вредност ваздушног притиска (hPa)	33
Табела 26. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – јануар (ICAO Model B)	35
Табела 27. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – фебруар (ICAO Model B).....	36
Табела 28. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – март (ICAO Model B)	37
Табела 29. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – април (ICAO Model B)	38
Табела 30. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – мај (ICAO Model B).....	39
Табела 31. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – јун	40
Табела 32. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – јул	41
Табела 33. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – август (ICAO Model B)	42
Табела 34. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – септембар (ICAO Model B)	43
Табела 35. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – октобар (ICAO Model B)	44

Табела 36. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – новембар (ICAO Model B)	45
Табела 37. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – децембар (ICAO Model B)	46
Табела 38. Релативна честина појаве видљивости < 200 m (према ICAO Model B)	47
Табела 39. Релативна честина појаве видљивости < 400 m (према ICAO Model B)	48
Табела 40. Релативна честина појаве видљивости < 600 m (према ICAO Model B)	49
Табела 41. Релативна честина појаве видљивости < 800 m (према ICAO Model B)	50
Табела 42. Релативна честина појаве видљивости < 1500 m (према ICAO Model B)	51
Табела 43. Релативна честина појаве видљивости < 3000 m (према ICAO Model B)	52
Табела 44. Релативна честина појаве видљивости < 5000 m (према ICAO Model B)	53
Табела 45. Релативна честина појаве видљивости < 8000 m (према ICAO Model B)	54
Табела 46. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – јануар (ICAO Model C).....	56
Табела 47. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – фебруар (ICAO Model C).....	57
Табела 48. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – март (ICAO Model C).....	58
Табела 49. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – април (ICAO Model C).....	59
Табела 50. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – мај (ICAO Model C).....	60
Табела 51. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – јун/ (ICAO Model C).....	61

Табела 52. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – јул (ICAO Model C).....	62
Табела 53. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – август (ICAO Model C).....	63
Табела 54. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – септембар (ICAO Model C).....	64
Табела 55. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – октобар (ICAO Model C).....	65
Табела 56. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – новембар (ICAO Model C).....	66
Табела 57. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – децембар (ICAO Model C).....	67
Табела 58. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 100 ft (према ICAO Model C)	68
Табела 59. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 200 ft (према ICAO Model C)	69
Табела 60. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 300 ft (према ICAO Model C)	70
Табела 61. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 500 ft (према ICAO Model C)	71
Табела 62. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 1000 ft (према ICAO Model C)	72
Табела 63. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 1500 ft (према ICAO Model C)	73
Табела 64. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – јануар (ICAO Model A).....	75

Табела 66. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – мај, јун (ICAO Model A)	77
Табела 67. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – јул, август (ICAO Model A).....	78
Табела 68. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – септембар, октобар (ICAO Model A).....	79
Табела 69. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – новембар, децембар (ICAO Model A)	80
Табела 70. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јануар.....	91
Табела 71. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – фебруар	92
Табела 72. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – март	93
Табела 73. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – април	94
Табела 74. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – мај	95
Табела 75. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јун.....	96
Табела 76. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јул	97
Табела 77. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – август	98
Табела 78. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – септембар	99
Табела 79. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – октобар	100

Табела 80. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – новембар	101
Табела 81. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – децембар	102
Табела 82. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – пролеће	103
Табела 83. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – лето	104
Табела 84. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јесен	105
Табела 85. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – зима	106
Табела 86. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – година	107
Табела 87. Релативна честине појаве блиских правца ветра за дефинисане интервале брзине – јануар, фебруар (ICAO Model D)	111
Табела 88. Релативна честине појаве блиских правца ветра за дефинисане интервале брзине – март, април (ICAO Model D)	112
Табела 89. Релативна честине појаве блиских правца ветра за дефинисане интервале брзине – мај, јун (ICAO Model D)	113
Табела 90. Релативна честине појаве блиских правца ветра за дефинисане интервале брзине – јул, август (ICAO Model D)	114
Табела 91. Релативна честине појаве блиских правца ветра за дефинисане интервале брзине – септембар, октобар (ICAO Model D)	115
Табела 92. Релативна честине појаве блиских правца ветра за дефинисане интервале брзине – новембар, децембар (ICAO Model D)	116
Табела 93. Средњи број дана са појавама	117
Табела 94. Просечан број узастопних термина са маглом на аеродрому	119
Табела 95. Релативна честина појаве магле на аеродрому	120
Табела 96. Релативна честина појаве магле која се леди на аеродрому	121