

LYUZ

АЕРОДРОМ
ПОНИКВЕ
УЖИЦЕ
КЛИМАТОГРАФИЈА

Републички хидрометеоролошки завод
Београд, 2020.



АЕРОДРОМ ПОНИКВЕ УЖИЦЕ 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 „Поникве“ Ужице	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 и вертикална видљивост.....	55
2.4.3 Видљивост у односу на висину доње базе облака.....	75
2.5 Ветар	82
2.6 Појаве	118
3 СПИСАК СЛИКА.....	123
4 СПИСАК ТАБЕЛА	124

Увод

Климатографија аеродрома „Поникве“ Ужице је израђена на основу метеоролошких података садржаних у **METAR** извештајима, за период од 2008 – 2019. године, 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 **201092**, што значи да је недостајало 9292 извештаја односно 4.42 % података.

За обраду и анализу облачности, видљивости, висине доње базе облака и карактеристичних појава (модел А, модел Б, модел Ц, појаве и магла) располагало се са 149418 METAR извештаја. Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду.

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 прејудуцира 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 рачунат 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 рачуната 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 „Поникве“ Ужице се налази на највишем платоу висоравни Поникве, на око 900 метара надморске висине, која је са северозапада омеђена долином реке Дрине, са запада планином Тара, са југа долином реке Ђетине и планином Златибор и са североистока планином Црном гором.

Аеродром се налази у југозападној Србији, недалеко од границе са Босном и Херцеговином, удаљен 12 km у северозападном правцу од центра Ужица.

Географска ширина аеродрома је $43^{\circ} 54' 03''$ N, географска дужина $19^{\circ} 41' 20''$ E, а надморска висина 3012 ft (918 m).

Слика 4. Полетно слетна стаза на аеродрому Ужице



1.2 Положај метеоролошке станице на аеродрому „Поникве“ Ужице

Аеродром „Поникве“ Ужице има једну полетно-слетну стазу (ПСС) дужине 3100 m и ширине 45 m, од чега се тренутно може користити 1830 m дужине и 30 m ширине на страни прага 11. Полетно-слетна стаза се пружа у ESE – WNW ($107^{\circ}/287^{\circ}$ GEO), односно RWY 11/29. Тренутно, од целе писте, може да се користи 1830 m дужине на страни прага 11 и 30 m ширине.

Метеоролошка станица се налази на 420 m од прага ПСС 29 и на 400 m од леве ивице писте. Координате станице су $43^{\circ} 53' N$ и $19^{\circ} 43' E$, а надморска висина станице је 905 m. Индикатор ваздухопловне станице је LYUZ. На станици се обављају ваздухопловна и синоптичка осматрања.

На аеродрому се до сада нису вршиле 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) на заталасаној висоравни од око 900 m, смештеној 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 који не прелазе 1500 m (највиши врх Торник 1496 m) 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 јако израженим продорима конвективног типа времена, локални утицај је минималан. Насупрот томе, локални фактори долазе до изражаја при антициклоналном типу времена.

Хладан и влажан ваздух најчешће продире 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 грмљавине, а крајем лета краћи или дужи сушни периоди, док се крајем септембра и почетком октобра јавља период топлог и сувог времена познат као михољско лето.

Поникве имају субпланинску климу, са хладним и дугим зимама, негативним месечним температурама у периоду јануар – фебруар, ниском просечном годишњом температуром ваздуха и просечним трајањем снежног покривача од око 110 дана у години.

2.1 Температура ваздуха

Температурни режим подручја у коме се налази аеродром показује све одлике субпланинске климе. Средња месечна и средња годишња температура ваздуха, екстремне вредности температуре ваздуха и средњи број дана са карактеристичним вредностима температуре ваздуха, за период од 2008. до 2019. године, приказане су у Табели 1.

Средња годишња температура ваздуха за овај период износи 9.1°C. Средње месечне вредности температуре су у интервалу од -1.2°C у јануару до 19.3°C у августу. Забележене вредности апсолутно максималне температуре ваздуха достижу и превазилазе 20°C у периоду март – новембар. У периоду јун – септембар апсолутни максимум премашује 30°C. Јул и август имају највећи број дана са максималном дневном температуром изнад 30°C (тропски дани), просечно 2.8 дана у јулу и 3.7 дана у августу. Вредност 35.0°C, измерена 15. јула и 6. августа 2012. године представља апсолутни максимум температуре ваздуха. Апсолутни минимум температуре ваздуха је измерен 08. фебруара 2012. године и износи -21.0°C. Највећи број мразних дана је у јануару, просечно 22.3 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	-1.2	-0.1	3.8	9.0	12.7	16.8	18.7	19.3	14.4	9.5	5.9	0.3	9.1
Просечна максимална температура ваздуха	1.8	3.3	7.6	13.5	17.0	21.0	23.5	24.3	19.0	13.8	9.8	3.4	13.2
Просечна минимална температура ваздуха	-4.2	-3.5	-0.2	4.5	8.1	11.8	13.3	13.5	9.5	5.2	2.2	-2.8	4.8
Апсолутни максимум температуре ваздуха	14.0	18.0	21.0	27.0	29.0	31.0	35.0	35.0	33.0	28.0	22.0	17.0	35.0
Апсолутни минимум температуре ваздуха	-20.0	-21.0	-16.0	-7.0	-2.0	3.0	5.0	5.0	-1.0	-5.0	-11.0	-17.0	-21.0
Просечан број дана са температуром ваздуха <0 °C (ледени дан)	22.3	20.0	14.3	3.2	0.3	0	0	0	0	3.0	8.2	20.4	91.9
Просечан број дана са температуром ваздуха ≥30 °C (тропски дан)	0	0	0	0	0	0.5	2.8	3.7	0.8	0	0	0	7.8
Просечан број дана са температуром ваздуха ≥35 °C	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0.2

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 1100 и 1530 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	-1.2	2.0	6.6	10.0	13.7	15.2	15.9	11.9	7.5	4.5	-0.5	7.0
0030	-2.0	-1.2	1.9	6.5	9.9	13.5	15.1	15.7	11.8	7.5	4.3	-0.6	6.9
0100	-2.0	-1.3	1.8	6.4	9.8	13.5	14.9	15.5	11.6	7.4	4.3	-0.5	6.8
0130	-2.1	-1.5	1.7	6.3	9.7	13.3	14.8	15.4	11.4	7.2	4.3	-0.5	6.7
0200	-2.1	-1.4	1.7	6.1	9.6	13.1	14.7	15.3	11.4	7.1	4.2	-0.7	6.6
0230	-2.1	-1.5	1.6	6.0	9.4	13.1	14.6	15.1	11.4	7.1	4.1	-0.8	6.5
0300	-2.2	-1.6	1.5	6.0	9.3	12.9	14.5	14.9	11.2	7.0	4.1	-0.8	6.4
0330	-2.3	-1.7	1.4	5.8	9.2	12.9	14.4	14.9	11.1	6.8	4.1	-0.9	6.3
0400	-2.3	-1.7	1.4	5.8	9.3	13.3	14.6	14.8	11.0	6.8	4.0	-0.9	6.3
0430	-2.4	-1.7	1.3	5.8	9.9	14.0	15.4	15.1	10.9	6.7	4.0	-1.0	6.5
0500	-2.4	-1.9	1.2	6.2	10.4	14.5	16.2	15.6	11.0	6.8	3.8	-1.0	6.7
0530	-2.5	-1.9	1.3	6.9	11.1	15.3	17.2	16.8	11.9	6.8	3.8	-1.1	7.1
0600	-2.6	-1.9	1.7	7.5	11.8	16.0	17.9	17.8	12.8	7.3	3.9	-1.1	7.6
0630	-2.6	-1.7	2.3	8.1	12.3	16.5	18.5	18.6	13.7	8.2	4.3	-1.0	8.1
0700	-2.4	-1.3	2.9	8.6	12.7	17.0	19.0	19.2	14.3	9.0	4.9	-0.7	8.6
0730	-2.0	-0.8	3.3	9.1	13.3	17.5	19.5	19.8	14.9	9.6	5.6	-0.3	9.1
0800	-1.5	-0.5	3.8	9.6	13.6	17.8	19.9	20.3	15.4	10.2	6.2	0.2	9.6
0830	-1.2	0.0	4.2	10.1	14.1	18.3	20.4	20.8	15.9	10.7	6.7	0.6	10.1
0900	-0.7	0.4	4.7	10.5	14.4	18.7	20.8	21.3	16.3	11.2	7.2	1.0	10.5
0930	-0.4	0.8	5.1	10.9	14.7	19.0	21.1	21.8	16.6	11.6	7.7	1.4	10.9
1000	-0.1	1.1	5.4	11.3	15.0	19.4	21.5	22.1	17.0	11.9	8.0	1.7	11.2
1030	0.2	1.4	5.7	11.6	15.2	19.6	21.7	22.5	17.4	12.3	8.4	2.0	11.5
1100	0.5	1.7	6.0	11.9	15.5	19.8	22.0	22.8	17.7	12.6	8.7	2.2	11.8
1130	0.7	2.0	6.2	12.0	15.7	20.0	22.1	23.1	17.8	12.8	8.9	2.4	12.0
1200	0.8	2.1	6.4	12.2	15.8	20.0	22.3	23.2	18.0	12.9	8.9	2.5	12.1
1230	0.9	2.2	6.6	12.3	15.9	20.1	22.4	23.4	18.2	13.0	8.9	2.4	12.2
1300	0.9	2.3	6.6	12.3	15.9	20.1	22.5	23.5	18.2	13.0	8.9	2.5	12.2
1330	0.7	2.3	6.7	12.4	16.0	20.0	22.4	23.5	18.2	12.9	8.6	2.4	12.2
1400	0.6	2.2	6.7	12.4	15.9	20.0	22.4	23.4	18.0	12.7	8.5	2.1	12.1
1430	0.3	2.0	6.6	12.3	15.8	19.9	22.3	23.3	17.9	12.4	8.0	1.7	11.9
1500	0.0	1.8	6.5	12.1	15.7	19.7	22.1	23.0	17.6	12.0	7.5	1.3	11.6
1530	-0.4	1.5	6.2	11.9	15.4	19.4	21.8	22.7	17.1	11.4	6.8	0.8	11.2
1600	-0.7	1.1	5.9	11.6	14.9	19.1	21.5	22.3	16.6	10.7	6.4	0.6	10.8
1630	-0.9	0.8	5.4	11.1	14.6	18.7	21.1	21.7	15.7	10.2	6.2	0.4	10.4
1700	-1.1	0.5	4.9	10.6	14.1	18.4	20.6	21.0	15.2	9.8	6.0	0.2	10.0
1730	-1.2	0.2	4.5	9.9	13.6	17.8	20.0	20.4	14.7	9.3	5.7	0.1	9.6
1800	-1.4	0.2	4.2	9.4	13.0	17.2	19.3	19.6	14.3	9.1	5.6	0.0	9.2
1830	-1.3	0.0	3.9	9.1	12.5	16.6	18.6	19.0	13.9	9.0	5.4	-0.1	8.9
1900	-1.3	-0.2	3.7	8.8	12.1	16.1	18.0	18.6	13.7	8.8	5.3	-0.1	8.6
1930	-1.4	-0.3	3.5	8.5	11.8	15.7	17.6	18.3	13.3	8.5	5.1	-0.1	8.4
2000	-1.5	-0.4	3.2	8.2	11.5	15.5	17.2	18.0	13.1	8.4	5.0	-0.2	8.2
2030	-1.6	-0.5	3.1	8.1	11.3	15.2	16.8	17.6	12.9	8.2	4.9	-0.4	8.0
2100	-1.6	-0.6	3.0	7.8	11.1	14.9	16.5	17.2	12.7	8.1	4.8	-0.4	7.8
2130	-1.6	-0.7	2.8	7.6	10.8	14.7	16.2	16.9	12.5	8.0	4.7	-0.4	7.6
2200	-1.7	-0.7	2.7	7.4	10.7	14.5	16.0	16.7	12.4	7.9	4.7	-0.4	7.5
2230	-1.8	-0.8	2.5	7.2	10.5	14.3	15.6	16.4	12.2	7.8	4.6	-0.5	7.3
2300	-1.9	-0.9	2.4	7.0	10.4	14.2	15.6	16.2	12.1	7.7	4.4	-0.5	7.2
2330	-1.8	-1.0	2.3	7.0	10.2	14.0	15.4	16.0	11.9	7.6	4.4	-0.6	7.1
СРЕДЊА	-1.2	-0.1	3.8	9.0	12.6	16.6	18.5	19.1	14.3	9.4	5.8	0.3	9.0

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

АЕРОДРОМ: LYUZ

МЕСЕЦ: III

МОДЕЛ E

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 201092

ПЕРИОД: 2008 - 2019

ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N

ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 3012 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА													
	-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	0.6	6.3	22.6	39.9	25.9	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.8	5.4	23.0	40.0	27.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.5	7.0	21.8	41.5	26.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.8	5.7	24.8	41.4	24.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.3	0.3	6.0	25.5	39.3	25.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.5	6.6	24.0	41.3	24.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.8	7.1	23.2	41.0	24.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.5	7.4	24.6	40.4	24.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	1.1	7.0	24.9	40.1	23.6	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.5	6.8	25.3	40.2	24.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.8	6.5	28.0	37.5	24.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.8	6.2	27.6	39.5	23.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.8	5.7	26.2	38.6	25.1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.3	5.7	23.2	36.8	28.1	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.3	4.9	21.7	33.7	30.2	9.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.3	4.9	20.3	31.9	29.5	12.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	3.8	19.2	30.3	30.0	15.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	4.1	15.9	31.4	30.0	16.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	3.5	14.9	31.1	30.0	17.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	3.5	13.6	28.3	30.2	20.4	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	3.2	13.0	27.8	31.1	20.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	3.0	13.8	26.2	29.5	21.4	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	2.7	12.8	26.4	28.5	20.9	8.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	2.7	11.1	27.8	26.7	23.5	8.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	2.4	10.8	26.6	26.3	22.5	11.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	2.5	11.2	25.9	25.6	22.1	12.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	1.9	12.0	25.5	25.3	23.1	11.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	2.2	11.8	25.3	25.8	22.8	11.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	2.2	11.1	25.7	25.9	24.1	10.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	2.4	11.4	25.4	25.9	24.3	9.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	2.7	11.4	26.7	25.1	24.5	8.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	3.0	11.4	27.0	26.2	24.1	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	3.5	11.3	28.0	25.6	25.9	5.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	3.5	12.7	28.6	26.8	23.8	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	3.8	13.0	31.1	28.1	21.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	4.0	13.5	32.9	29.9	18.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	4.6	13.8	32.8	30.9	16.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	3.8	16.8	33.8	29.2	15.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	4.6	17.6	33.2	30.3	13.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	4.3	18.3	35.3	27.8	13.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.3	4.9	19.2	34.1	29.5	11.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.3	4.8	18.8	36.3	29.3	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.3	4.9	19.5	37.7	28.2	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.3	5.4	20.3	39.2	26.2	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.3	5.4	21.4	38.4	26.5	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	5.9	20.8	39.4	27.2	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.3	5.7	20.5	40.4	26.4	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.3	5.7	22.0	40.2	25.3	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.2	4.6	18.2	33.8	27.1	13.2	2.9	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 7. Релативна честина темепературе ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – мај (ICAO Model E)

АЕРОДРОМ: LYUZ
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 201092
 ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N
 МЕСЕЦ: V
 ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E
 МОДЕЛ E
 ПЕРИОД: 2008 - 2019
 ЕЛЕВАЦИЈА: 3012 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (УТС)	ТЕМПЕРАТУРА													
	-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	6.7	35.3	47.5	10.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.1	36.1	47.2	9.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.7	36.4	48.9	7.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.5	38.9	46.4	6.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.7	39.0	47.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.8	41.6	45.3	4.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.7	41.6	45.2	3.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	9.2	41.6	45.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	8.7	40.5	46.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	36.3	46.8	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	33.6	46.6	13.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	29.3	44.4	20.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	24.5	43.7	25.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	20.8	39.9	31.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	18.4	37.9	34.4	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	17.6	33.6	36.3	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	16.6	31.6	37.9	9.8	0.3	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	15.4	31.7	37.7	11.7	0.5	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	15.6	28.7	37.2	14.8	0.8	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	13.1	29.7	35.4	18.3	0.8	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	14.1	26.4	35.1	20.9	1.1	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	11.5	27.1	34.5	23.0	1.4	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	11.4	26.2	33.2	24.3	2.5	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	10.4	26.7	32.4	25.6	2.5	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	10.2	26.4	33.5	24.7	2.7	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	9.6	25.5	35.1	23.6	3.8	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	9.8	25.5	33.7	25.3	3.3	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	9.3	26.2	31.9	27.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	10.0	24.9	33.1	26.6	3.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	11.1	23.0	35.5	25.7	2.2	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	10.9	26.6	34.8	23.4	1.9	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	10.9	28.3	34.9	21.5	1.6	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	11.4	30.1	36.3	17.9	1.4	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	12.7	31.7	34.7	16.0	1.4	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	13.6	34.1	35.7	12.5	0.8	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	14.9	36.0	37.8	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	17.3	40.3	34.3	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	19.8	43.7	30.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	21.9	45.2	26.9	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	23.6	45.7	25.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	24.7	47.6	22.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	26.8	46.7	21.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	31.2	45.0	18.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	32.0	48.9	13.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.5	32.4	46.4	15.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.8	34.4	46.5	12.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	32.8	48.0	12.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	34.3	47.6	10.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.5	23.0	38.1	24.3	9.2	0.7	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)

АЕРОДРОМ: LYUZ

МЕСЕЦ: VI

МОДЕЛ E

ПЕРИОД: 2008 - 2019

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 201092

ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 3012 ft

ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (УТС)	ТЕМПЕРАТУРА													
	-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	0.3	12.7	48.9	32.4	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	12.4	49.8	32.4	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	13.4	49.0	32.5	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	14.4	50.3	29.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	15.0	51.1	29.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	15.9	49.2	31.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	16.9	50.3	29.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	14.6	53.7	28.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	13.9	47.9	34.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	10.4	46.5	35.8	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.7	41.2	38.4	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	35.5	40.1	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	30.4	39.8	22.2	0.6	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	28.8	36.8	27.9	0.9	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	27.1	33.9	32.2	2.6	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	26.0	31.4	35.1	4.6	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	25.3	30.7	34.4	7.1	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	23.1	28.3	37.7	8.9	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	19.9	30.1	38.6	9.7	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	21.1	27.6	38.2	12.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	19.5	26.3	39.0	14.1	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	17.6	25.6	38.6	17.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	16.7	25.7	37.6	18.6	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	16.1	26.3	35.6	20.1	0.6	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	17.4	23.4	36.9	20.0	0.9	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	17.0	25.0	35.8	19.9	1.1	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	18.2	24.4	34.9	20.2	0.9	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	18.2	24.7	33.8	21.0	1.1	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	17.6	25.0	34.4	21.3	0.9	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	16.9	26.6	33.5	20.9	0.6	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	18.2	26.2	34.5	19.1	0.6	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	19.5	26.1	35.8	16.6	0.3	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	20.2	28.1	33.5	15.6	0.3	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	22.3	26.9	35.1	13.4	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	23.6	28.5	34.5	10.8	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	25.0	33.2	31.0	7.9	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	27.6	35.2	29.8	4.1	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	32.6	35.1	28.1	0.6	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	36.9	35.0	24.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	37.0	36.1	21.2	0.3	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	39.3	36.5	18.2	0.3	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	41.5	34.8	16.8	0.3	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	42.9	34.2	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	45.4	31.9	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	45.3	34.4	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	46.5	33.9	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	47.8	33.3	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	47.9	34.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.1	32.7	31.0	23.1	6.9	0.2	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 темепературе ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – јул (ICAO Model E)

АЕРОДРОМ: LYUZ

МЕСЕЦ: VII

МОДЕЛ E

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 201092

ПЕРИОД: 2008 - 2019

ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N

ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 3012 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА													
	-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	3.9	39.9	44.4	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	41.5	42.1	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	43.8	40.2	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	43.6	42.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	45.3	41.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	45.0	42.9	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	46.2	42.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	44.8	43.6	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	44.8	45.1	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	38.0	49.7	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	29.4	51.2	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	21.3	49.6	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	17.5	46.1	34.8	0.8	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	14.6	44.2	35.5	4.9	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	13.5	41.0	37.5	7.8	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	11.4	37.6	37.3	13.5	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	10.3	36.2	36.5	16.8	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.6	34.3	35.9	20.8	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.9	27.0	41.9	21.9	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.8	26.7	42.8	22.1	1.4	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.5	23.5	43.4	24.8	1.6	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.8	21.9	43.8	25.1	2.2	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.9	20.5	43.0	27.8	2.2	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	6.0	20.4	42.2	26.4	4.4	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.5	19.8	42.0	26.1	6.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.3	20.7	42.4	25.5	6.5	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.1	19.5	41.4	26.8	6.8	0.3	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.4	19.5	41.7	26.0	7.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.9	21.3	41.4	26.2	6.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.1	19.7	43.5	25.1	6.2	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.4	21.8	42.6	23.7	6.2	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	6.2	23.5	40.4	24.8	4.6	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.2	26.3	40.1	23.3	3.8	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.3	29.0	39.2	21.8	2.4	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.8	31.5	39.4	19.9	0.8	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	9.3	35.2	38.3	16.0	0.6	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	11.6	38.6	38.6	10.3	0.3	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	13.2	45.5	34.7	5.4	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	15.0	49.5	31.2	3.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	18.9	50.5	26.7	2.7	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	19.8	52.0	24.9	2.1	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	25.3	50.0	21.4	2.1	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	27.7	48.8	20.2	0.9	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	29.7	48.0	18.6	0.9	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	29.5	48.5	18.1	0.3	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	33.9	47.3	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	33.4	47.6	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	35.8	45.6	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	20.1	36.9	28.8	11.0	1.4	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 11. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – септембар (ICAO Model E)

АЕРОДРОМ: LYUZ

МЕСЕЦ: IX

МОДЕЛ E
ПЕРИОД: 2008 - 2019

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 201092

ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N

ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 3012 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (УТЦ)	ТЕМПЕРАТУРА													
	-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	5.4	20.3	47.2	22.8	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.7	20.2	49.5	20.2	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.0	22.3	48.7	20.1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	25.5	48.1	19.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	23.6	48.1	20.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	24.2	47.8	21.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.7	26.8	45.4	19.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	28.2	46.4	17.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	28.0	44.3	20.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	29.6	43.0	19.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	26.3	46.9	20.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	24.5	46.5	22.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	19.7	42.1	30.1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	16.9	37.1	33.7	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	15.3	33.3	36.7	12.4	0.8	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	14.0	31.5	36.8	14.6	2.2	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	12.7	28.6	36.8	17.6	3.4	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	12.6	25.3	36.8	19.1	5.3	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	12.7	22.5	36.3	21.7	5.6	0.3	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	11.5	22.7	33.3	23.8	7.6	0.6	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	9.5	22.1	32.7	26.5	7.8	0.8	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	10.3	20.9	30.9	27.6	8.9	1.1	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	9.0	19.9	28.6	30.5	9.8	1.7	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	8.7	19.6	29.3	29.3	11.2	1.4	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	7.6	20.2	28.4	29.5	11.8	2.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.3	20.3	25.6	31.4	12.5	1.7	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	7.8	20.1	25.3	32.0	12.5	1.7	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	7.8	20.1	26.2	30.6	13.1	1.7	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	7.8	21.7	27.0	28.4	12.3	2.2	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	7.8	20.8	28.6	28.9	11.9	1.4	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	8.7	20.4	29.6	27.9	11.5	1.1	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	9.2	22.0	32.6	25.1	9.7	0.6	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	9.8	23.0	36.0	21.6	8.1	0.6	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	11.9	26.0	39.8	16.7	4.5	0.3	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	13.2	28.9	38.9	14.6	3.4	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	14.7	31.3	36.3	15.0	1.9	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	16.5	33.9	32.9	14.0	1.2	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	17.0	36.2	32.4	11.6	0.9	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	16.7	38.7	31.6	10.8	0.3	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	18.6	39.4	30.1	8.7	0.6	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	19.2	41.8	26.9	8.7	0.9	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	20.6	41.1	27.7	8.4	0.3	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	20.2	44.1	25.5	7.1	0.3	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	20.6	43.0	25.9	6.5	0.3	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	21.5	43.0	26.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	22.0	42.5	26.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.4	22.7	42.7	24.9	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	22.7	44.5	23.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	16.8	34.4	28.2	13.8	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°С у задатим терминима – октобар (ICAO Model E)

АЕРОДРОМ: LYUZ

МЕСЕЦ: X

МОДЕЛ E
ПЕРИОД: 2008 - 2019

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 201092

ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N

ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 3012 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°С У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА													
	-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	4.4	22.4	39.1	30.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	21.9	40.8	30.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	22.3	40.8	29.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	23.5	40.2	27.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	24.8	40.1	28.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	24.3	40.8	27.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	25.0	41.5	26.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	25.7	42.5	24.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	27.3	40.2	24.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	26.4	41.3	24.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	25.8	41.2	25.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	24.1	43.3	24.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	22.7	37.2	32.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	21.0	29.6	39.4	5.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	18.8	29.0	34.7	14.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	17.8	24.8	34.8	21.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	15.4	26.2	32.2	24.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	15.5	25.0	30.7	26.4	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	14.1	23.1	30.4	26.4	4.6	0.3	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	13.6	23.4	26.7	27.2	7.9	0.3	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	13.3	22.8	24.9	27.6	10.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	11.1	24.9	20.5	29.7	13.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	11.0	23.4	21.2	28.4	15.2	0.3	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	10.3	22.7	20.5	28.9	16.2	0.3	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	10.0	23.0	18.4	30.5	17.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	9.2	23.5	18.6	30.8	16.8	0.3	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	9.2	22.8	18.8	32.1	16.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.5	23.4	20.2	29.4	16.6	0.3	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.5	24.1	20.8	29.7	15.1	0.3	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	9.7	25.3	21.0	29.6	13.4	0.3	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	11.4	25.1	23.0	29.5	10.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	11.8	25.5	28.8	28.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	14.0	25.6	32.3	25.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	15.9	26.7	31.8	23.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	19.1	24.3	32.9	22.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	20.0	27.1	34.3	17.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	20.3	28.9	35.1	14.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	19.5	30.6	34.7	13.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	19.2	31.8	35.3	11.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	19.6	32.8	34.6	9.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	19.3	33.3	35.1	8.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	19.1	36.5	32.9	7.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	19.9	38.6	30.4	7.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	20.4	37.3	32.4	5.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	19.9	36.0	33.6	5.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	21.3	36.7	33.2	4.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	20.5	37.1	32.7	4.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	23.4	36.3	31.9	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	18.1	31.6	28.7	15.0	3.9	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 13. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – новембар (ICAO Model E)

АЕРОДРОМ: LYUZ

МЕСЕЦ: XI

МОДЕЛ E

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 201092

ПЕРИОД: 2008 - 2019

ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N

ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 3012 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА													
	-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	3.1	14.5	30.2	35.7	15.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	3.0	14.9	30.5	36.3	14.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	3.0	15.5	30.8	36.6	13.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.3	2.8	16.0	30.8	35.4	13.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	2.4	17.0	30.1	35.6	13.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.3	2.2	16.4	30.6	38.0	12.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.3	2.1	16.2	30.9	36.7	13.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.3	2.1	17.5	31.9	35.3	12.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.3	2.5	16.3	32.5	36.8	11.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.3	2.2	17.0	31.8	38.6	9.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.3	3.0	16.5	31.7	38.1	10.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.3	2.1	17.4	33.2	36.6	9.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.3	2.3	18.6	32.3	35.1	10.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.3	1.7	17.8	28.8	37.0	13.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	1.7	16.1	25.4	39.7	15.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	1.1	14.4	23.2	35.3	23.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	1.1	13.2	22.1	34.2	25.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.8	11.8	20.8	30.4	30.4	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.8	11.8	18.3	27.9	34.1	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.8	10.7	17.5	26.0	34.2	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.8	9.9	16.9	26.3	32.2	13.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.3	9.9	17.6	24.4	31.5	15.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.6	9.0	15.5	24.8	32.4	16.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.6	8.5	16.0	22.5	32.5	19.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.6	8.7	14.6	23.4	32.7	19.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.6	8.8	15.1	23.0	32.1	20.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.9	7.7	15.9	22.7	33.2	19.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.6	9.1	15.1	25.4	31.1	18.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.9	9.4	14.8	28.2	29.3	17.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.8	9.3	17.8	28.6	29.5	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.8	9.6	18.6	32.7	27.6	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	1.4	10.8	18.5	34.2	28.5	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	1.4	11.1	20.5	36.6	26.1	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	1.4	10.2	23.0	36.1	25.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	2.3	11.0	22.9	37.0	23.2	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	1.7	12.3	24.2	37.3	21.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	2.0	12.7	23.4	38.7	20.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	1.5	14.6	24.4	35.1	22.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	1.8	14.9	25.0	33.8	22.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	2.1	14.4	24.2	37.6	20.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	2.1	16.1	22.5	40.4	17.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	2.1	15.9	24.8	36.7	19.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	2.1	17.1	23.9	37.3	18.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	2.1	15.3	25.8	38.3	16.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	2.4	15.6	26.3	37.0	17.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	2.5	15.6	27.0	37.1	16.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	2.7	14.9	30.5	35.7	14.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	2.5	15.3	29.4	36.8	14.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.1	1.7	13.5	24.1	33.6	21.4	5.5	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

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 68 % (август) до 83 % (јануар), док је просечна годишња вредност 76 %.

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	83	81	75	70	76	77	73	68	74	79	79	82	76
Апсолутна минимална релативна влажност ваздуха	24	15	9	12	18	20	12	9	15	11	14	16	9
Просечан број дана када је релативна влажност ваздуха $\leq 30\%$	0	1.9	3.8	5.8	2.3	1.4	2.8	6.0	4.1	2.0	1.4	1	32.6
Просечан број дана када је релативна влажност ваздуха $\leq 50\%$	3.8	7.3	14.7	17.8	14.7	11.8	15.9	18.2	15.1	10.3	9.0	5.5	144.1
Просечан број дана када је релативна влажност ваздуха $\geq 80\%$ у 1400 UTC	15.3	13.1	10.6	7.8	8.3	7.8	5.4	3.8	7.1	10.3	10.3	14.8	114.6

Ниже вредности релативне влажности се јављају када су температуре више. Апсолутни минимум од 9 % регистрован је 9. марта 2011. и 24. августа 2012. године. Просечан број дана са влажношћу већом од 80 % у 1400 UTC је од 3.8 дана у августу до 15.3 дана у јануару.

Просечна релативна влажност ваздуха приказана је у Табели 16. Минимална релативна влажност прати дневни максимум температуре (1300 UTC). Просечна

релативна влажност преко 80 %, јавља се током целе године, у ноћним и раним јутарњим часовима. Током зиме (децембар, јануар и фебруар) просечна релативна влажност је скоро током целог дана изнад 80 %, у априлу је најкраће трајање релативне влажности преко 80 %, и у терминима 0400 – 0430 UTC.

2.2.2 Разлика температуре и температуре тачке росе

У ваздухопловству се као мера влажности ваздуха чешће користи разлика између температуре (Т) и температуре тачке росе (Td) као параметар који показује влажност ваздуха независно од његове температуре. Што је мања разлика између Т и Td ваздух је засићенији воденом паром. Разлика $T - T_d = 0^\circ\text{C}$ 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 октобру и најчешћи су од 2100 – 0630 UTC, што се види у Табели 17. Током зиме бележи се најмање случајева када је $T - T_d > 4^\circ\text{C}$, 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 (Т) 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	64.8	59.3	53.2	60.3	66.4	68.6	75.2	76.3	74.1	64.5	58.2	63.8	64.8	65.4
1330	65.2	59.3	53.2	60.4	66.5	69.5	75.5	76.9	73.5	64.2	57.8	63.5	65.2	65.5
1400	65.3	59.4	53.7	61.0	67.3	69.5	76.2	77.1	73.7	63.9	57.7	64.2	65.3	65.8
1430	65.7	59.7	54.5	61.6	68.3	71.4	77.2	78.4	74.1	64.0	58.0	64.9	65.7	66.5
1500	66.4	60.6	56.0	63.0	70.2	73.1	78.6	79.6	75.0	64.6	58.8	65.2	66.4	67.6
1530	67.7	62.0	56.8	64.9	72.3	75.2	79.9	81.1	76.3	65.4	59.5	66.7	67.7	69.0
1600	68.8	63.3	58.7	67.2	74.6	77.0	80.5	82.0	77.7	66.3	60.7	68.4	68.8	70.4
1630	70.5	65.3	60.7	69.9	76.8	77.5	81.6	82.7	78.7	68.1	62.5	70.2	70.5	72.0
1700	71.8	67.3	63.0	71.9	78.0	78.3	81.9	83.5	79.9	70.1	64.2	72.1	71.8	73.5
1730	74.5	68.8	63.2	71.9	79.4	79.0	82.6	83.7	80.9	71.5	66.5	73.5	74.5	74.6
1800	76.3	71.4	65.6	73.2	80.3	79.4	83.0	84.2	81.3	72.9	68.4	75.8	76.3	76.0
1830	78.0	73.4	67.0	74.5	80.8	79.4	83.1	84.3	81.5	74.3	69.5	77.1	78.0	76.9
1900	79.5	75.1	68.6	75.5	81.8	79.6	83.0	84.5	82.1	75.0	70.5	78.2	79.5	77.8
1930	80.7	76.9	70.0	76.7	82.7	80.3	83.2	84.7	82.5	76.1	71.3	79.4	80.7	78.7
2000	81.4	78.1	71.0	77.6	83.1	80.6	83.4	84.8	82.7	76.9	72.6	80.7	81.4	79.4
2030	82.4	79.2	72.2	78.5	83.7	81.1	83.5	84.9	82.7	77.4	72.9	81.2	82.4	80.0
2100	83.5	80.5	73.2	79.2	84.0	81.4	83.6	85.1	83.3	77.9	73.7	82.4	83.5	80.7
2130	83.8	81.3	74.4	79.5	84.6	81.7	83.5	85.1	83.4	78.6	74.7	83.2	83.8	81.2
2200	84.5	82.0	74.7	79.9	85.0	81.7	83.6	85.0	83.4	79.0	75.5	83.6	84.5	81.5
2230	85.1	83.2	75.7	79.9	85.1	81.8	83.7	85.3	83.6	79.4	76.1	84.2	85.1	81.9
2300	85.3	83.5	76.8	80.4	85.4	82.5	83.8	85.8	83.9	80.1	76.7	84.3	85.3	82.4
2330	86.1	83.7	77.3	80.8	85.8	82.6	84.3	85.3	83.9	80.4	76.8	84.8	86.1	82.7
0000	86.4	83.8	77.7	80.9	86.2	82.7	84.6	85.3	84.5	80.9	77.5	84.6	86.4	82.9
0030	86.9	84.2	78.5	81.8	86.1	82.9	84.6	85.4	84.3	81.1	77.9	85.2	86.9	83.2
0100	86.7	84.5	78.9	82.2	86.8	83.3	84.7	85.3	84.8	81.1	78.2	84.8	86.7	83.4
0130	87.3	84.9	79.5	83.0	87.0	83.3	84.7	85.4	84.8	81.5	78.6	85.5	87.3	83.8
0200	87.7	85.2	79.8	82.9	87.1	83.5	84.6	85.5	84.7	81.8	79.1	85.5	87.7	84.0
0230	87.6	85.5	80.5	82.9	87.1	84.4	84.9	85.5	84.8	82.0	79.1	86.6	87.6	84.2
0300	88.1	85.9	81.2	83.4	87.2	83.8	84.8	85.4	85.2	82.2	79.5	86.6	88.1	84.4
0330	88.2	86.4	81.1	83.7	87.5	83.9	85.0	85.8	85.5	82.4	79.9	86.9	88.2	84.7
0400	87.2	85.6	81.7	84.1	87.6	84.2	85.3	85.8	85.5	82.6	80.5	86.7	87.2	84.7
0430	86.6	84.9	81.2	84.4	87.8	84.3	85.5	86.0	85.6	82.7	80.3	86.2	86.6	84.6
0500	85.9	84.0	82.2	85.8	88.1	84.7	85.5	85.9	86.2	83.4	79.8	85.5	85.9	84.8
0530	83.2	80.7	79.5	84.1	88.0	85.0	85.6	85.9	86.4	83.1	78.8	83.4	83.2	83.6
0600	80.4	77.5	76.1	81.8	87.0	85.7	85.9	86.5	86.4	82.4	77.5	80.5	80.4	82.3
0630	78.2	75.1	72.0	78.6	85.2	84.7	85.3	86.6	85.9	80.7	75.1	78.2	78.2	80.5
0700	76.4	72.9	69.7	75.6	82.6	83.4	84.8	86.2	85.2	79.0	73.1	76.3	76.4	78.8
0730	74.8	70.6	67.1	73.3	79.8	81.3	84.4	85.6	84.0	77.3	71.2	73.8	74.8	76.9
0800	73.2	68.8	65.2	71.5	77.8	79.0	83.4	84.0	83.2	75.8	69.2	72.5	73.2	75.3
0830	71.9	66.9	63.6	69.2	75.4	77.0	82.0	83.3	81.7	74.2	67.2	70.8	71.9	73.6
0900	69.9	65.5	61.8	68.0	73.9	75.1	81.1	82.2	80.7	72.4	65.9	69.6	69.9	72.2
0930	68.7	64.2	59.9	66.4	72.2	73.6	79.8	81.2	79.4	70.9	64.1	68.4	68.7	70.7
1000	67.1	62.9	58.5	65.1	70.7	72.2	78.5	80.3	78.5	69.4	62.1	67.3	67.1	69.4
1030	66.1	61.9	56.8	63.5	69.3	70.7	77.4	79.6	77.4	68.3	60.8	66.2	66.1	68.2
1100	65.4	60.8	55.8	62.3	68.1	69.5	76.6	78.6	76.0	67.3	60.0	65.1	65.4	67.1
1130	65.0	60.8	54.6	61.5	67.4	68.8	75.8	77.5	75.3	66.3	59.4	64.3	65.0	66.4
1200	64.8	60.1	54.2	61.0	66.6	68.3	75.5	77.0	74.8	65.4	58.7	64.1	64.8	65.9
1230	64.5	59.7	53.5	60.4	66.2	68.4	75.5	76.7	74.2	64.5	58.4	63.6	64.5	65.5
1300	64.8	59.3	53.2	60.3	66.4	68.6	75.2	76.3	74.1	64.5	58.2	63.8	64.8	65.4
СРЕДЊА	77.0	73.3	68.1	73.9	79.4	78.6	82.0	83.2	81.3	74.8	69.9	76.2	77.0	76

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	3.2	1.9	1.6	3.5	6.0	4.9	5.3	4.1	7.0	5.3	3.3	3.3	3.2	49.4
1330	3.3	2.2	1.5	3.8	6.0	5.3	5.4	4.4	6.2	5.3	3.3	3.6	3.3	50.3
1400	3.6	2.0	1.6	3.9	6.3	5.2	5.3	4.2	6.4	5.1	3.3	3.8	3.6	50.7
1430	3.3	1.4	1.7	3.7	6.6	5.5	5.5	4.9	6.8	4.8	3.5	3.7	3.3	51.4
1500	2.9	1.8	1.9	3.8	6.6	5.8	5.6	5.2	6.8	5.8	4.3	3.8	2.9	54.3
1530	3.4	2.0	1.9	4.2	6.7	6.3	6.2	5.3	6.8	5.9	3.9	3.8	3.4	56.4
1600	3.5	2.2	2.1	4.3	7.3	6.9	6.4	5.5	7.1	5.8	3.7	4.5	3.5	59.3
1630	4.2	2.7	2.2	4.5	7.3	7.2	6.3	5.6	7.1	6.0	4.0	5.0	4.2	62.1
1700	4.3	3.2	2.7	4.8	7.7	7.1	6.3	5.5	7.4	6.3	4.3	5.7	4.3	65.3
1730	4.8	3.3	1.7	3.8	7.8	7.0	6.2	5.7	7.9	6.7	5.1	5.2	4.8	65.2
1800	5.3	3.4	2.3	3.6	8.5	7.1	7.3	5.6	7.8	7.3	5.5	5.2	5.3	68.9
1830	5.7	3.8	2.3	4.5	8.4	5.8	6.3	5.8	7.5	7.1	5.7	6.3	5.7	69.2
1900	6.4	4.0	2.7	5.2	8.8	6.2	6.3	6.2	7.4	7.7	5.7	6.2	6.4	72.8
1930	6.7	4.6	3.1	5.2	8.8	6.2	6.6	5.9	7.7	7.8	5.8	6.8	6.7	75.2
2000	7.3	5.3	3.3	5.7	8.8	6.5	6.3	6.3	7.8	8.4	6.8	7.8	7.3	80.3
2030	7.6	5.4	3.8	5.6	9.1	6.6	6.3	6.4	7.6	7.8	6.3	7.7	7.6	80.2
2100	8.3	5.6	3.8	6.4	9.2	6.6	6.0	6.7	8.1	8.1	6.3	8.3	8.3	83.4
2130	7.9	6.2	4.2	6.7	9.4	7.6	6.2	6.2	8.0	8.5	6.3	8.4	7.9	85.6
2200	8.6	6.3	4.6	6.3	9.7	7.0	6.2	6.2	8.1	8.7	6.3	8.3	8.6	86.3
2230	8.7	5.8	4.5	5.6	10.3	6.4	6.8	6.4	8.2	8.8	6.8	9.2	8.7	87.5
2300	8.8	6.9	5.2	6.6	10.6	7.2	6.5	7.2	8.4	9.4	7.2	9.1	8.8	93.1
2330	9.3	7.0	5.1	6.2	10.5	7.0	6.7	6.8	7.9	9.7	7.1	9.9	9.3	93.2
0000	8.9	6.3	5.1	6.0	9.7	7.6	6.7	6.3	8.2	9.3	7.1	9.1	8.9	90.3
0030	10.1	7.4	5.3	6.6	9.9	6.8	6.5	6.8	7.4	9.5	7.0	10.2	10.1	93.5
0100	9.4	7.8	5.3	7.2	10.4	7.4	7.1	6.1	8.1	9.2	6.9	9.3	9.4	94.2
0130	9.5	7.7	5.8	7.0	11.2	7.3	7.3	6.8	7.8	9.1	7.5	9.5	9.5	96.5
0200	10.4	8.0	5.8	7.0	11.0	8.2	6.0	6.4	8.5	8.8	7.8	10.1	10.4	98.0
0230	9.9	8.3	5.9	7.0	11.0	8.0	6.8	6.8	8.3	9.4	7.3	10.7	9.9	99.4
0300	10.6	8.3	6.6	7.3	10.5	7.8	6.3	6.6	8.3	9.3	7.7	10.7	10.6	100.0
0330	10.5	8.5	6.2	7.6	11.3	7.7	6.3	6.0	8.4	9.1	8.0	10.8	10.5	100.4
0400	9.7	7.5	6.8	7.8	11.4	7.8	6.7	6.1	8.7	8.8	8.4	10.9	9.7	100.6
0430	9.3	7.4	6.0	7.3	10.8	7.9	6.3	5.7	8.3	9.1	8.2	10.5	9.3	96.8
0500	9.8	7.2	8.3	10.1	12.0	8.3	6.6	6.1	9.3	9.7	8.2	10.8	9.8	106.4
0530	7.9	5.9	6.8	9.3	12.0	8.3	7.1	5.6	9.8	9.4	7.3	9.8	7.9	99.2
0600	7.3	4.9	6.0	8.0	11.5	9.5	7.5	6.3	9.1	10.0	8.2	8.1	7.3	96.4
0630	6.1	4.3	4.9	6.9	11.6	9.8	6.5	6.3	8.7	9.8	7.5	6.9	6.1	89.3
0700	6.0	3.8	4.8	6.3	10.3	9.6	6.4	6.3	8.8	9.1	7.2	7.0	6.0	85.6
0730	5.3	3.2	3.5	5.4	9.1	8.3	7.1	6.3	8.0	9.0	6.4	5.8	5.3	77.4
0800	5.1	2.7	2.8	5.7	8.6	7.4	6.5	5.1	8.8	8.8	6.0	6.0	5.1	73.5
0830	4.6	2.7	2.8	5.1	7.6	7.1	6.2	5.0	7.9	7.8	5.5	5.3	4.6	67.6
0900	3.7	2.3	2.3	4.9	7.6	6.6	6.1	5.1	7.5	6.9	5.3	4.8	3.7	63.1
0930	3.8	1.9	1.8	4.3	7.2	6.2	6.0	4.8	6.8	6.1	4.8	5.0	3.8	58.7
1000	3.3	2.1	1.8	4.1	6.8	5.3	5.6	5.1	7.6	6.0	4.3	4.6	3.3	56.6
1030	3.2	2.0	1.7	3.4	6.3	4.9	5.1	4.8	7.3	6.3	4.2	4.0	3.2	53.2
1100	3.3	1.8	1.5	3.0	6.2	4.6	5.5	4.7	7.2	5.7	4.3	4.0	3.3	51.8
1130	2.9	1.7	1.7	3.5	6.5	5.3	5.1	4.5	6.8	5.2	4.1	3.7	2.9	51.0
1200	2.8	1.3	1.4	3.1	6.4	5.0	5.5	4.6	6.5	5.0	3.8	3.3	2.8	48.7
1230	3.0	1.6	1.5	3.4	6.0	4.9	5.6	4.1	6.7	4.9	3.6	3.3	3.0	48.6
1300	3.2	1.9	1.6	3.5	6.0	4.9	5.3	4.1	7.0	5.3	3.3	3.3	3.2	49.4
СРЕДЊА	6.3	4.5	3.7	5.5	8.8	6.9	6.3	5.7	7.8	7.7	5.9	6.9	6.3	75.8

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	1.7	0.9	0.4	1.6	1.5	2.3	4.9	6.3	3.9	2.4	2.0	1.7	1.7	29.6
1330	2.1	1.0	0.6	1.3	1.5	2.7	5.2	6.6	4.3	2.9	2.0	1.4	2.1	31.6
1400	1.8	0.9	0.4	1.2	1.7	2.3	5.3	7.3	4.4	2.7	2.0	1.7	1.8	31.7
1430	1.7	1.5	0.6	1.1	1.6	2.9	5.7	6.9	3.7	3.2	1.9	2.3	1.7	33.1
1500	2.2	1.3	0.8	1.7	1.6	2.7	5.8	6.7	4.1	2.5	1.3	1.8	2.2	32.5
1530	1.9	1.8	1.0	1.8	2.1	2.8	5.4	7.8	4.6	2.7	1.8	2.0	1.9	35.7
1600	2.3	2.0	1.3	1.9	2.3	2.8	5.5	7.8	4.4	3.2	2.8	2.2	2.3	38.5
1630	2.1	2.2	1.5	2.3	3.2	2.8	6.3	8.0	4.7	3.4	2.7	2.6	2.1	41.8
1700	2.4	1.5	1.5	2.7	3.2	3.3	6.3	8.4	5.0	3.5	2.8	2.3	2.4	42.9
1730	2.9	1.6	1.4	2.2	3.3	3.3	6.9	8.3	5.0	3.4	2.6	2.3	2.9	43.2
1800	2.8	2.2	1.8	3.1	2.8	3.7	6.2	8.4	4.8	3.4	2.7	3.0	2.8	44.9
1830	3.1	2.7	2.1	2.6	2.6	3.9	6.7	8.3	5.3	3.9	2.8	3.0	3.1	47.0
1900	3.3	3.0	2.5	2.8	3.1	3.7	7.2	8.9	6.1	3.3	2.8	3.4	3.3	50.1
1930	3.2	3.2	2.8	2.9	3.3	3.8	6.5	8.5	5.9	4.0	3.3	3.7	3.2	51.1
2000	3.4	3.4	3.0	2.8	3.3	3.4	6.6	8.7	5.9	3.2	2.6	3.2	3.4	49.5
2030	3.9	3.8	2.3	3.1	3.8	4.1	6.8	8.8	5.6	4.4	3.3	3.2	3.9	53.1
2100	3.7	4.2	2.8	2.9	4.0	4.1	7.8	8.2	5.7	4.3	3.3	3.8	3.7	54.8
2130	4.3	4.8	3.4	2.6	4.3	3.3	7.3	8.8	5.7	4.2	3.8	3.4	4.3	55.9
2200	4.2	4.3	2.6	2.8	4.4	3.8	7.2	8.5	5.9	4.6	4.2	4.1	4.2	56.6
2230	4.8	5.2	3.2	3.5	3.3	4.3	6.3	9.0	5.3	4.3	3.6	3.7	4.8	56.5
2300	4.5	4.5	3.3	2.5	3.4	4.0	6.5	8.5	5.4	4.0	3.4	4.1	4.5	54.1
2330	4.7	4.3	3.6	3.5	4.2	4.2	7.5	8.1	6.0	3.6	3.8	4.3	4.7	57.8
0000	5.5	5.9	3.3	3.9	5.3	3.8	7.5	8.7	5.8	4.3	3.8	4.7	5.5	62.5
0030	4.8	5.2	3.5	3.9	4.8	5.2	8.0	7.8	6.5	4.7	3.6	3.7	4.8	61.7
0100	5.3	5.2	4.1	3.5	4.9	5.0	7.3	8.1	6.1	4.8	4.0	4.5	5.3	62.8
0130	5.6	5.4	3.5	3.3	4.1	4.3	7.3	7.9	6.1	5.0	3.5	4.8	5.6	60.8
0200	4.9	5.3	3.8	3.4	4.0	3.8	7.9	8.8	5.4	5.8	3.8	4.2	4.9	61.1
0230	5.2	4.4	4.3	3.0	3.6	4.1	7.6	7.8	5.8	4.9	3.7	4.2	5.2	58.6
0300	4.8	4.8	4.2	3.3	4.5	4.5	7.2	8.1	6.0	4.8	3.6	4.3	4.8	60.1
0330	5.1	4.7	4.3	3.2	4.2	4.7	7.9	9.3	6.0	5.0	3.7	4.5	5.1	62.6
0400	5.0	5.3	3.8	3.9	4.0	4.3	8.3	9.8	5.7	5.7	3.7	4.2	5.0	63.7
0430	4.7	4.1	3.8	4.7	5.3	4.5	8.6	9.3	6.3	5.3	4.3	4.3	4.7	65.2
0500	3.9	5.0	4.0	4.8	5.6	4.9	8.2	9.6	6.1	5.1	4.0	4.3	3.9	65.5
0530	3.9	3.5	3.5	4.0	5.1	5.3	7.5	9.7	5.7	5.6	4.2	3.4	3.9	61.4
0600	2.9	2.8	2.6	4.1	4.2	5.3	8.0	9.5	6.3	4.3	2.5	3.8	2.9	56.3
0630	3.3	2.5	2.3	3.8	2.7	4.3	8.8	10.1	6.6	3.8	2.7	3.2	3.3	54.1
0700	2.5	2.4	1.2	2.6	3.0	3.7	8.7	9.6	6.2	3.3	2.0	2.1	2.5	47.3
0730	1.9	2.0	1.3	2.8	2.8	3.8	7.6	8.8	6.8	3.0	2.3	2.6	1.9	45.7
0800	1.7	2.2	1.4	1.5	2.2	3.7	7.9	8.5	5.5	3.0	2.0	1.7	1.7	41.3
0830	1.9	1.4	1.5	1.5	2.6	3.3	6.7	8.2	5.8	3.1	1.8	2.1	1.9	39.9
0900	2.3	1.3	1.3	1.7	2.3	3.0	6.5	7.4	5.8	3.3	2.0	2.3	2.3	39.2
0930	1.8	1.3	1.4	1.9	1.8	3.2	6.1	8.0	6.1	3.5	2.1	1.4	1.8	38.6
1000	1.3	0.8	0.8	1.8	1.8	3.3	6.3	7.1	4.5	2.8	1.8	1.4	1.3	33.7
1030	1.3	0.7	0.6	1.8	2.2	3.3	6.7	7.2	4.3	2.7	1.5	2.0	1.3	34.3
1100	1.4	0.9	0.9	2.1	1.4	3.4	5.8	7.4	4.0	2.8	1.3	1.4	1.4	32.8
1130	1.3	1.1	0.4	1.7	1.3	2.3	5.9	6.3	4.3	3.0	1.6	1.7	1.3	30.9
1200	1.5	1.6	0.6	2.0	1.3	2.6	4.6	6.3	4.6	2.9	1.8	1.8	1.5	31.6
1230	1.5	1.8	0.7	1.4	1.2	2.4	4.2	6.8	4.3	2.6	1.7	1.8	1.5	30.4
1300	1.7	0.9	0.4	1.6	1.5	2.3	4.9	6.3	3.9	2.4	2.0	1.7	1.7	29.6
СРЕДЊА	3.2	3.0	2.2	2.7	3.1	3.7	6.8	8.2	5.4	3.8	2.8	3.0	3.2	47.8

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	1.2	0.8	0.4	0.6	1.1	1.8	2.8	3.5	1.8	1.7	1.5	1.8	1.2	19.0
1330	1.3	0.8	0.3	0.8	1.3	0.9	2.3	2.8	2.3	1.4	1.4	1.6	1.3	17.2
1400	1.4	1.0	0.3	1.2	1.1	1.8	2.5	2.7	1.7	1.8	1.0	1.2	1.4	17.7
1430	1.4	1.0	0.9	1.5	1.0	1.7	2.4	3.2	2.8	1.5	1.2	1.1	1.4	19.7
1500	1.8	1.8	1.0	1.3	1.7	2.0	3.1	3.2	2.3	0.9	1.3	1.4	1.8	21.8
1530	1.8	1.5	1.3	1.5	1.6	1.7	3.4	2.8	2.3	1.2	1.4	1.8	1.8	22.3
1600	2.3	1.5	1.1	1.8	1.5	1.8	3.1	3.3	2.9	0.8	0.9	1.7	2.3	22.7
1630	2.2	1.3	1.7	1.8	2.2	2.2	3.5	3.3	2.7	1.2	1.3	1.9	2.2	25.3
1700	2.8	2.4	1.9	2.2	2.2	2.7	3.4	3.3	2.6	1.3	1.4	2.1	2.8	28.3
1730	2.1	1.6	1.8	2.3	2.3	2.7	4.0	3.8	2.7	1.6	1.4	1.9	2.1	28.2
1800	2.2	1.6	1.9	2.2	2.3	2.3	3.4	4.1	2.4	1.4	1.8	2.6	2.2	28.2
1830	2.5	2.0	2.2	2.1	2.5	2.8	3.3	4.1	3.4	1.7	1.8	2.1	2.5	30.5
1900	2.2	1.9	2.0	1.8	2.4	2.7	2.4	3.0	3.0	1.9	2.1	2.5	2.2	27.9
1930	2.8	2.9	1.6	2.8	2.8	2.6	3.4	3.8	3.1	1.8	1.8	2.1	2.8	31.5
2000	2.8	2.3	2.1	2.7	2.8	2.7	3.3	3.8	2.9	2.3	1.7	2.5	2.8	31.9
2030	2.5	3.0	2.8	2.8	2.7	2.5	3.8	3.0	4.0	1.9	1.5	3.0	2.5	33.5
2100	2.8	3.2	2.7	2.3	2.6	2.8	2.8	3.3	3.3	1.8	2.1	2.3	2.8	32.0
2130	3.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.3	3.0	3.4	3.2	1.6	2.0	3.0	3.3	31.2
2200	3.4	3.3	2.9	2.3	2.5	2.8	3.3	3.5	3.0	1.8	2.0	3.4	3.4	34.2
2230	3.1	3.6	3.0	3.0	3.3	3.1	3.2	2.9	3.3	1.6	1.7	3.1	3.1	34.9
2300	3.4	3.9	2.4	3.2	2.8	2.8	3.8	3.1	3.7	1.9	2.3	3.2	3.4	36.5
2330	3.1	3.8	2.6	2.5	2.0	2.6	3.0	3.8	3.3	2.5	1.8	2.7	3.1	33.7
0000	2.6	3.6	3.1	2.7	2.3	3.1	2.7	3.8	3.3	2.3	1.7	2.7	2.6	33.9
0030	2.3	2.9	3.0	2.8	2.8	3.0	2.6	3.8	3.8	2.3	2.3	2.8	2.3	34.4
0100	2.8	3.8	2.7	2.9	2.4	2.8	2.9	5.0	3.3	2.4	2.3	2.8	2.8	36.1
0130	2.0	3.5	2.9	4.1	2.7	3.6	2.7	4.0	3.8	2.5	1.9	2.7	2.0	36.4
0200	2.3	3.0	2.8	3.9	2.8	3.7	3.7	3.7	3.4	2.5	2.7	2.5	2.3	37.0
0230	2.1	4.6	2.6	3.5	3.7	3.6	3.5	4.8	3.3	2.5	3.2	2.3	2.1	39.7
0300	2.3	4.3	2.8	4.3	3.3	2.9	4.2	4.3	3.5	3.2	3.0	3.7	2.3	41.8
0330	2.8	4.5	3.2	4.2	3.1	3.1	3.5	3.5	3.5	2.7	3.3	2.7	2.8	40.1
0400	2.5	4.3	2.8	3.5	3.4	3.7	3.0	3.8	3.9	2.7	3.1	2.8	2.5	39.5
0430	2.8	3.6	3.3	3.3	2.5	3.2	3.6	5.1	3.9	2.8	2.8	2.8	2.8	39.7
0500	3.3	4.3	2.8	3.3	2.8	2.8	3.6	4.2	3.7	3.3	2.4	3.7	3.3	40.2
0530	2.9	3.6	2.5	3.6	3.4	2.4	4.3	5.1	3.5	2.7	2.2	3.4	2.9	39.6
0600	2.1	3.0	2.3	2.6	4.1	3.0	4.1	5.3	3.9	3.0	2.2	1.8	2.1	37.4
0630	2.1	3.2	1.6	2.1	3.8	3.3	4.4	5.0	3.5	2.3	1.8	2.7	2.1	35.8
0700	2.0	2.7	2.1	2.1	2.1	2.8	3.8	4.9	3.4	2.6	1.6	2.3	2.0	32.4
0730	1.9	2.7	1.6	2.1	2.3	2.8	4.1	5.4	3.0	2.4	1.4	1.7	1.9	31.4
0800	1.8	1.3	1.3	2.0	2.1	2.4	3.2	4.6	2.9	1.8	1.0	1.8	1.8	26.2
0830	1.5	1.3	1.3	1.6	1.7	1.8	3.9	4.4	3.2	2.3	1.2	1.2	1.5	25.4
0900	1.4	1.1	1.0	0.9	1.4	1.6	3.7	4.4	2.7	2.0	1.0	1.6	1.4	22.8
0930	1.5	0.8	0.8	1.3	2.0	1.2	3.0	3.2	2.6	1.6	1.0	1.9	1.5	20.9
1000	1.8	1.2	1.2	1.1	2.2	1.7	2.4	3.3	2.8	2.0	1.3	2.0	1.8	23.0
1030	1.0	0.8	1.3	1.2	1.3	1.5	2.2	2.9	2.9	1.5	1.4	1.8	1.0	19.8
1100	1.0	0.9	0.6	0.9	1.4	1.3	1.9	2.1	2.5	1.8	1.3	1.8	1.0	17.5
1130	1.4	0.8	0.4	1.1	1.6	1.1	2.4	2.5	2.4	1.8	1.3	1.7	1.4	18.5
1200	1.4	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	3.0	2.8	2.3	1.3	1.4	1.5	1.4	18.2
1230	1.3	0.5	0.5	1.3	1.3	1.5	3.4	3.1	1.8	1.8	1.2	1.7	1.3	19.4
1300	1.2	0.8	0.4	0.6	1.1	1.8	2.8	3.5	1.8	1.7	1.5	1.8	1.2	19.0
СРЕДЊА	2.2	2.4	1.9	2.3	2.3	2.4	3.2	3.7	3.0	2.0	1.8	2.3	2.2	29.5

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	1.8	1.2	0.9	0.9	1.3	1.1	1.6	1.9	1.5	1.3	1.3	1.3	1.8	16.1
1330	1.3	1.1	1.1	1.2	1.0	1.7	1.8	2.3	1.2	1.1	1.3	1.4	1.3	16.5
1400	1.0	1.5	1.5	0.8	1.3	1.2	2.3	1.8	1.2	1.2	1.4	1.6	1.0	16.8
1430	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.5	1.9	2.3	0.8	1.2	1.3	1.4	1.4	17.0
1500	1.3	0.9	1.1	1.2	1.1	1.3	2.0	2.8	1.1	1.7	1.4	1.8	1.3	17.7
1530	1.5	1.3	0.8	1.1	1.8	1.8	2.4	2.7	1.5	0.8	1.1	1.9	1.5	18.7
1600	1.8	1.3	1.7	2.0	2.3	2.4	2.9	2.2	1.2	1.3	1.2	2.5	1.8	22.8
1630	2.3	2.1	1.8	2.0	2.3	2.3	2.3	3.0	2.1	1.1	1.5	1.8	2.3	24.6
1700	2.1	1.4	1.6	1.8	2.6	1.9	3.0	3.3	2.1	1.0	1.2	2.0	2.1	24.0
1730	1.4	1.4	1.4	2.3	2.2	2.6	2.4	3.1	1.8	1.4	1.3	2.1	1.4	23.4
1800	1.9	1.6	1.7	2.3	3.0	3.0	3.5	2.8	2.5	1.8	1.1	2.3	1.9	27.5
1830	1.8	2.2	1.7	2.2	2.4	2.7	2.6	2.6	1.8	1.6	1.4	1.8	1.8	24.8
1900	2.1	2.8	1.4	2.6	2.4	2.3	2.9	2.5	1.6	1.8	1.3	1.7	2.1	25.4
1930	2.2	2.6	2.0	2.4	2.6	3.3	2.2	2.8	2.0	1.8	1.3	2.4	2.2	27.6
2000	1.7	2.9	1.8	2.5	2.7	3.6	2.7	2.3	2.3	2.0	1.6	2.2	1.7	28.3
2030	2.2	2.9	1.9	2.5	2.3	3.4	2.6	3.1	1.5	2.1	1.5	2.1	2.2	28.1
2100	2.5	3.2	2.5	2.9	2.8	3.1	2.7	3.3	2.0	2.0	1.6	3.4	2.5	32.0
2130	2.0	3.0	2.3	3.3	2.6	3.0	2.3	3.0	1.9	2.5	1.7	3.1	2.0	30.7
2200	1.7	2.8	2.7	3.1	2.3	3.2	2.2	3.3	1.8	1.8	2.1	2.6	1.7	29.6
2230	1.6	3.4	2.8	2.0	2.1	2.7	2.6	3.5	2.7	2.8	2.6	2.4	1.6	31.2
2300	2.0	2.6	2.4	2.8	2.4	3.9	2.7	3.4	2.5	2.7	1.9	2.2	2.0	31.5
2330	1.9	3.5	2.6	2.7	2.5	3.8	2.4	2.8	2.4	2.7	2.3	1.9	1.9	31.5
0000	1.8	3.3	2.2	2.9	2.6	2.4	2.3	2.5	2.3	2.3	2.9	2.2	1.8	29.7
0030	1.7	3.5	2.8	2.6	2.4	2.3	2.4	2.8	2.0	2.2	3.1	2.2	1.7	30.0
0100	1.6	2.3	2.5	2.5	2.3	2.3	2.1	3.0	2.2	2.3	2.7	2.6	1.6	28.4
0130	1.8	2.3	2.6	2.8	2.2	2.5	1.8	3.4	2.2	2.3	2.7	1.8	1.8	28.4
0200	1.8	2.6	2.9	2.7	2.8	2.8	2.2	3.2	2.1	2.6	1.8	2.8	1.8	30.3
0230	1.6	2.3	2.9	3.2	2.4	2.7	1.8	2.8	2.3	2.0	2.3	2.6	1.6	28.9
0300	2.0	2.6	2.3	2.8	2.8	3.2	2.3	3.3	2.8	2.0	2.5	1.4	2.0	30.0
0330	1.8	2.5	2.0	2.9	2.7	2.8	2.4	3.4	2.6	2.8	1.9	1.5	1.8	29.3
0400	2.3	3.3	3.2	2.7	2.3	3.3	2.4	2.2	2.0	2.4	2.3	2.1	2.3	30.5
0430	2.4	3.8	2.7	3.6	2.8	2.2	2.2	2.4	2.3	2.7	1.8	2.1	2.4	31.0
0500	3.8	3.5	3.0	3.4	2.6	2.4	2.5	2.9	2.1	2.3	2.3	2.4	3.8	33.2
0530	2.8	3.6	3.2	2.8	2.8	2.9	1.7	3.0	2.3	2.3	2.9	2.5	2.8	32.8
0600	3.3	2.8	2.6	2.9	2.5	3.0	1.8	3.3	2.2	2.0	2.4	2.9	3.3	31.7
0630	1.8	2.4	1.7	2.5	3.1	2.8	2.0	2.6	2.1	2.4	1.6	1.8	1.8	26.8
0700	1.8	2.2	2.2	2.3	2.8	3.1	2.6	2.3	2.0	1.9	1.9	2.0	1.8	27.1
0730	2.6	2.1	2.1	1.4	1.6	2.2	2.6	2.3	1.3	2.0	1.7	2.1	2.6	24.0
0800	2.2	2.9	1.7	1.4	1.7	2.5	2.6	3.5	1.1	1.8	1.9	1.9	2.2	25.2
0830	1.7	2.4	1.2	1.6	1.5	2.3	2.1	2.8	1.0	1.6	1.7	1.9	1.7	21.8
0900	1.3	2.0	1.5	1.9	1.5	2.3	2.3	2.4	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3	20.9
0930	1.4	1.5	1.2	1.3	1.3	2.3	2.4	2.5	1.8	2.2	0.8	1.5	1.4	20.2
1000	1.3	1.5	1.3	1.1	1.3	1.8	2.7	2.6	1.9	1.5	0.9	1.2	1.3	19.1
1030	1.8	1.3	1.3	1.5	1.5	1.8	1.9	2.2	1.6	1.4	1.3	1.7	1.8	19.3
1100	1.3	0.7	1.3	1.8	1.7	1.3	2.0	2.2	1.8	1.4	1.4	1.2	1.3	18.1
1130	1.6	1.5	1.2	0.7	1.4	1.7	1.3	2.3	1.5	1.3	1.1	1.2	1.6	16.8
1200	1.8	0.8	0.8	1.2	1.3	1.3	1.8	2.3	1.3	1.6	1.1	2.3	1.8	17.6
1230	1.7	0.8	1.1	1.0	1.7	1.3	1.8	1.8	1.5	1.3	1.7	1.6	1.7	17.3
1300	1.8	1.2	0.9	0.9	1.3	1.1	1.6	1.9	1.5	1.3	1.3	1.3	1.8	16.1
СРЕДЊА	1.9	2.2	1.9	2.2	2.1	2.4	2.3	2.7	1.9	1.9	1.7	2.0	1.9	25.3

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	1.4	1.3	1.3	0.7	1.3	1.8	2.0	1.9	2.0	1.1	1.4	1.8	1.4	18.0
1330	1.5	1.0	1.4	1.4	1.3	2.0	1.7	2.2	1.7	1.0	1.6	1.7	1.5	18.5
1400	1.8	1.8	1.3	1.4	1.4	1.3	2.0	1.8	1.6	1.0	1.3	2.0	1.8	18.7
1430	1.8	2.0	1.2	1.3	2.3	1.9	2.4	2.0	1.9	0.9	1.1	2.2	1.8	21.0
1500	2.2	1.7	1.8	1.6	2.2	2.7	2.9	2.3	1.8	1.3	1.3	2.0	2.2	23.8
1530	1.5	2.3	1.5	0.9	2.3	2.4	2.5	3.3	1.8	1.6	1.5	1.1	1.5	22.7
1600	1.8	1.7	1.3	2.4	2.6	2.3	2.5	3.3	2.0	1.5	1.4	2.3	1.8	25.1
1630	1.3	2.0	1.8	2.6	2.8	2.7	2.3	3.3	1.6	2.2	1.4	2.2	1.3	26.2
1700	1.8	2.7	1.5	1.8	2.4	2.4	2.2	3.0	1.5	1.9	1.7	1.8	1.8	24.7
1730	2.1	2.8	1.6	1.9	2.3	2.3	2.0	3.5	2.0	1.6	1.8	1.9	2.1	25.8
1800	2.2	2.3	1.8	2.3	2.4	2.3	2.2	2.9	1.7	2.4	1.8	1.8	2.2	26.1
1830	2.1	2.5	2.3	2.3	2.0	2.7	2.2	3.3	2.6	2.1	2.3	2.4	2.1	28.8
1900	1.9	2.9	2.6	1.9	2.0	2.3	2.4	3.4	2.0	1.8	2.3	2.2	1.9	27.7
1930	2.4	2.5	2.4	2.4	2.8	2.4	2.3	3.5	1.7	1.8	2.2	2.3	2.4	28.7
2000	1.8	2.3	2.6	2.4	2.4	2.0	1.9	2.9	2.0	2.5	2.2	2.8	1.8	27.8
2030	2.0	2.0	2.3	2.2	2.2	2.3	2.5	2.8	1.9	2.8	1.8	1.7	2.0	26.5
2100	2.0	2.2	2.6	1.9	2.5	2.5	2.4	3.2	2.3	2.4	2.4	2.3	2.0	28.7
2130	2.3	2.6	2.1	2.9	2.3	2.3	2.6	3.2	2.3	2.7	2.6	1.3	2.3	29.2
2200	1.6	2.5	2.3	3.9	2.8	2.8	2.4	3.0	2.0	2.6	2.8	2.3	1.6	31.0
2230	1.3	3.0	2.4	2.6	2.4	2.4	1.8	2.2	1.5	2.2	2.3	2.1	1.3	26.2
2300	0.9	2.0	2.4	3.1	2.8	2.3	2.1	3.0	1.4	1.8	2.0	1.8	0.9	25.6
2330	1.6	1.3	2.8	2.7	2.2	2.8	2.4	3.2	1.8	1.8	2.0	1.8	1.6	26.4
0000	1.4	1.6	1.8	2.8	2.8	3.0	2.7	3.8	2.4	1.8	2.2	1.2	1.4	27.5
0030	1.3	1.6	2.1	3.1	2.6	2.8	2.8	2.8	2.5	1.8	2.2	1.4	1.3	27.0
0100	1.4	1.6	2.4	1.8	2.8	2.3	2.8	2.7	2.4	1.6	2.8	2.0	1.4	26.6
0130	1.8	1.8	2.2	2.8	2.2	2.4	2.2	3.1	2.3	1.6	2.7	1.5	1.8	26.6
0200	2.0	1.6	1.8	2.9	2.3	2.8	2.2	2.3	2.6	2.3	1.8	1.4	2.0	26.0
0230	2.2	1.8	2.9	2.2	2.1	2.2	2.9	2.3	2.3	1.7	2.1	1.6	2.2	26.3
0300	1.3	1.6	2.8	2.5	1.7	2.7	2.8	2.3	2.8	1.9	2.9	1.8	1.3	27.1
0330	1.2	1.6	2.3	2.1	2.3	1.8	2.6	2.9	2.9	2.4	2.4	1.6	1.2	26.1
0400	1.4	2.9	2.3	1.3	2.2	3.4	2.1	2.1	2.4	2.5	2.5	1.8	1.4	26.9
0430	1.9	3.3	2.8	1.5	2.0	2.7	2.4	2.2	2.8	1.8	2.2	2.1	1.9	27.7
0500	3.1	3.7	3.2	2.0	1.8	2.3	2.2	1.5	2.3	2.1	1.6	2.7	3.1	28.5
0530	2.3	3.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.8	1.6	2.1	2.2	2.3	3.2	2.3	30.6
0600	2.8	2.4	3.3	2.3	2.5	2.5	2.8	2.7	2.4	1.8	2.1	3.3	2.8	30.9
0630	2.3	2.3	1.4	2.1	3.1	2.5	2.4	3.1	1.8	1.9	1.8	2.2	2.3	26.9
0700	2.3	2.1	1.8	2.1	2.7	3.3	2.0	2.3	2.0	1.6	1.8	2.3	2.3	26.3
0730	2.7	2.3	2.3	1.9	2.3	3.0	2.4	2.9	1.8	1.7	1.5	2.0	2.7	26.8
0800	2.4	2.1	1.5	1.8	1.6	2.1	2.4	3.7	1.5	1.6	1.7	2.3	2.4	24.7
0830	2.2	2.5	1.8	1.5	1.5	2.3	1.8	3.0	1.4	2.3	2.0	2.3	2.2	24.6
0900	1.7	3.0	1.5	1.3	1.1	2.0	2.0	2.3	1.2	2.1	2.3	1.8	1.7	22.3
0930	1.8	2.0	1.5	1.5	1.0	2.3	1.7	1.8	1.0	1.6	1.3	2.1	1.8	19.6
1000	1.6	2.3	1.0	1.7	1.1	1.4	2.2	2.0	1.0	1.5	0.7	1.7	1.6	18.2
1030	1.6	2.1	1.3	0.9	1.1	2.0	2.2	2.1	1.0	1.3	1.0	1.7	1.6	18.3
1100	1.8	1.3	1.3	1.7	0.8	1.5	2.3	2.7	1.0	1.8	1.5	1.6	1.8	19.3
1130	1.0	1.6	1.4	1.2	1.0	2.1	1.9	2.2	1.4	1.6	1.3	1.8	1.0	18.5
1200	1.3	1.8	1.3	0.6	0.6	1.8	2.3	2.3	1.5	1.3	1.6	1.9	1.3	18.3
1230	1.4	1.6	1.0	1.2	1.2	1.5	2.3	1.8	1.3	1.4	1.5	1.8	1.4	18.0
1300	1.4	1.3	1.3	0.7	1.3	1.8	2.0	1.9	2.0	1.1	1.4	1.8	1.4	18.0
СРЕДЊА	1.8	2.2	2.0	2.0	2.1	2.3	2.3	2.7	1.9	1.8	1.9	2.0	1.8	24.9

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	20.2	24.4	26.5	22.2	19.7	17.7	12.9	13.0	12.5	18.7	20.1	20.8	20.2	228.7
1330	20.0	24.3	26.0	22.3	19.5	16.9	13.4	12.4	12.2	19.3	20.3	20.8	20.0	227.4
1400	20.0	24.2	25.5	21.4	19.2	16.8	12.9	12.5	12.5	19.2	20.5	20.8	20.0	225.5
1430	19.4	23.7	25.0	21.1	19.3	16.6	12.4	11.7	12.6	19.2	20.7	20.3	19.4	222.0
1500	19.3	23.1	24.8	20.6	17.7	15.8	11.1	10.5	12.0	18.8	20.4	19.7	19.3	213.8
1530	18.3	22.7	23.5	19.8	16.8	14.1	9.5	9.8	11.3	19.1	20.1	19.1	18.3	204.1
1600	18.0	21.6	23.1	18.8	15.3	12.9	9.1	8.6	10.8	18.3	19.8	18.8	18.0	195.1
1630	16.8	21.1	22.3	16.5	13.4	12.6	8.6	7.4	9.7	17.7	19.1	17.2	16.8	182.4
1700	16.4	20.4	21.1	15.7	12.5	11.8	8.4	6.8	9.5	16.5	18.7	16.4	16.4	174.2
1730	13.3	17.2	19.2	14.3	11.3	11.3	7.8	6.8	9.2	15.9	17.9	14.8	13.3	159.0
1800	12.0	15.9	17.9	13.8	10.3	11.2	7.6	5.9	8.3	15.3	17.0	12.9	12.0	148.1
1830	10.9	14.9	17.1	12.9	10.3	9.8	7.2	6.2	8.3	14.1	16.7	12.8	10.9	141.2
1900	10.3	13.5	16.4	12.3	9.8	9.8	7.2	6.1	7.5	14.0	15.9	11.7	10.3	134.5
1930	9.6	11.6	15.2	11.7	8.8	9.1	7.0	5.4	7.4	13.7	15.6	10.8	9.6	125.9
2000	9.0	11.3	14.5	10.8	8.1	8.8	6.6	5.6	7.6	13.2	15.1	9.8	9.0	120.4
2030	8.3	10.3	13.7	10.4	8.1	8.7	6.8	5.8	7.5	12.3	15.0	8.9	8.3	115.8
2100	7.3	9.6	13.2	10.2	7.8	8.4	6.3	5.6	7.1	11.8	14.9	8.4	7.3	110.6
2130	6.9	9.3	12.6	9.9	7.3	8.4	6.9	5.4	6.9	11.7	13.8	7.4	6.9	106.5
2200	6.6	8.4	12.3	9.3	7.3	8.3	6.6	5.3	6.8	11.3	12.8	7.8	6.6	102.8
2230	6.7	7.0	11.3	8.8	6.9	7.8	6.7	5.3	6.4	10.8	12.5	6.9	6.7	97.1
2300	6.6	6.8	11.2	9.1	6.9	7.1	6.6	5.5	6.8	10.8	12.8	6.8	6.6	97.0
2330	6.4	6.7	10.6	8.5	6.5	7.3	6.6	5.3	7.1	10.5	12.8	7.1	6.4	95.4
0000	5.8	7.1	9.9	8.2	6.3	7.4	5.9	5.2	6.0	10.3	12.1	6.8	5.8	91.0
0030	5.9	6.9	10.3	7.8	5.9	7.1	5.8	4.8	6.0	10.5	11.3	6.9	5.9	89.2
0100	5.9	7.1	10.0	7.3	5.8	7.1	5.9	4.8	5.8	10.3	11.5	6.8	5.9	88.3
0130	5.3	6.8	9.4	7.1	5.5	7.1	6.2	5.0	5.6	10.1	11.0	6.1	5.3	85.2
0200	4.9	6.7	9.3	6.8	5.5	6.7	6.1	4.8	5.8	9.6	10.8	6.2	4.9	83.2
0230	4.9	6.3	9.2	6.4	5.3	5.9	6.0	5.3	5.7	9.4	10.8	5.8	4.9	81.0
0300	4.3	5.9	8.2	6.7	5.3	6.7	4.9	5.1	5.3	9.6	10.5	6.1	4.3	78.6
0330	4.8	5.8	8.5	6.2	5.4	6.3	5.1	4.7	4.7	9.1	10.1	5.9	4.8	76.6
0400	5.8	6.0	8.2	6.6	5.0	6.4	5.2	4.8	4.8	8.8	9.8	6.2	5.8	77.6
0430	5.8	5.9	8.9	6.6	4.8	5.8	5.2	4.7	4.7	8.4	10.1	6.4	5.8	77.3
0500	6.6	7.8	9.5	6.5	5.4	6.3	4.8	4.8	4.4	8.6	10.9	7.4	6.6	83.0
0530	8.7	10.7	11.7	7.8	5.3	6.2	5.3	4.9	4.6	8.8	11.7	8.8	8.7	94.5
0600	11.4	13.9	14.8	9.4	5.6	5.8	5.1	4.5	4.6	9.4	12.2	10.6	11.4	107.3
0630	13.3	16.0	17.0	12.0	7.3	6.9	5.3	4.1	4.8	10.8	14.3	12.7	13.3	124.5
0700	14.7	17.6	19.3	14.1	9.8	7.9	5.9	4.5	6.1	11.8	15.5	15.1	14.7	142.3
0730	15.2	18.8	20.4	15.9	12.5	9.2	6.7	5.3	7.0	12.8	16.3	16.3	15.2	156.4
0800	16.0	19.5	21.5	16.9	14.0	10.8	7.3	6.0	8.1	13.8	17.2	17.2	16.0	168.3
0830	17.1	20.9	22.4	18.1	15.8	12.9	8.6	6.4	8.8	14.5	17.8	18.1	17.1	181.4
0900	18.4	21.7	22.8	18.7	16.4	13.8	9.8	8.3	9.1	14.8	18.3	18.4	18.4	190.5
0930	19.2	22.0	23.9	19.6	17.3	14.8	10.3	9.8	9.6	15.2	18.8	19.0	19.2	199.5
1000	20.2	23.4	24.2	20.3	17.8	15.1	11.3	11.0	10.3	17.0	20.1	19.4	20.2	210.1
1030	20.4	23.7	24.8	20.4	18.5	16.3	11.9	11.3	10.9	17.5	20.7	19.3	20.4	215.7
1100	20.9	24.5	25.3	21.0	18.5	16.9	12.4	12.0	11.6	17.7	20.4	20.5	20.9	221.7
1130	20.4	24.3	25.8	21.3	19.3	17.4	12.9	12.2	11.9	17.8	20.4	20.8	20.4	224.5
1200	20.6	24.2	25.8	21.4	20.0	17.6	12.9	12.7	12.0	18.3	20.4	19.8	20.6	225.7
1230	20.6	24.1	25.8	22.3	20.1	17.3	12.3	12.7	12.3	18.7	19.9	20.2	20.6	226.3
1300	20.2	24.4	26.5	22.2	19.7	17.7	12.9	13.0	12.5	18.7	20.1	20.8	20.2	228.7
СРЕДЊА	12.5	15.1	17.3	13.7	11.3	10.7	8.1	7.2	8.1	13.7	15.7	13.1	12.5	146.4

НАПОМЕНА | Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени 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).

У току године ваздушни притисак је најчешће у интервалу од 1015.0 hPa до 1019.9 hPa, уз годишњу релативну честину 31.4 %. Највећа релативна честина бележи се у јулу 46.0 % (Табела 23). Средња месечна вредност ваздушног притиска је у опсегу од 1014.1 hPa у марту до 1019.4 hPa у октобру. Најнижа средња вредност је 1013.3 hPa у марту у 1500 UTC, а највиша у октобру 1019.9 hPa, у више термина UTC (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	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
985.0- 989.9	0.5	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
990.0- 994.9	1.9	1.4	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	0.6
995.0- 999.9	4.6	2.5	4.1	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	2.6	2.7	1.5
1000.0-1004.9	7.1	8.2	7.3	4.5	2.3	0.6	0.1	0.0	0.5	1.1	6.4	4.8	3.6
1005.0-1009.9	10.7	17.7	14.0	14.1	10.2	5.1	2.7	0.7	2.5	4.2	9.9	10.9	8.6
1010.0-1014.9	20.4	17.5	20.7	27.0	25.0	19.0	15.5	7.7	11.3	14.6	13.1	17.2	17.4
1015.0-1019.9	23.1	22.4	22.5	33.2	42.0	42.9	46.0	39.7	39.9	26.1	22.9	16.6	31.4
1020.0-1024.9	18.3	17.8	17.0	15.6	18.2	29.0	33.6	47.5	34.5	34.0	29.2	19.3	26.2
1025.0-1029.9	10.5	7.9	9.5	4.6	2.0	3.4	2.2	4.4	9.4	17.6	12.3	16.1	8.3
1030.0-1034.9	2.7	4.3	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.0	2.3	9.8	2.1
1035.0-1039.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	1.4	0.2
1040.0-1044.9	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
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	1017.0	1017.8	1019.3	1019.0	1019.2	1016.6	1017.8	1014.5	1014.5	1014.1	1014.4	1015.2	1017.0	1016.6
0700	1017.6	1018.0	1019.6	1019.2	1019.6	1017.0	1017.9	1014.9	1014.7	1014.5	1015.0	1015.8	1017.6	1017.0
1300	1017.1	1017.5	1019.0	1018.7	1019.1	1016.2	1017.4	1014.2	1014.2	1013.8	1014.4	1015.2	1017.1	1016.4
1900	1017.2	1017.9	1019.6	1019.5	1019.8	1016.7	1018.1	1014.6	1014.8	1014.3	1014.9	1015.7	1017.2	1016.9

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	1017.1	1017.5	1019.0	1018.7	1019.1	1016.2	1017.4	1014.2	1014.2	1013.8	1014.4	1015.2	1017.1	1016.4
1330	1016.9	1017.4	1018.9	1018.6	1019.0	1016.3	1017.3	1014.2	1014.1	1013.7	1014.3	1015.1	1016.9	1016.3
1400	1016.8	1017.4	1018.8	1018.5	1018.9	1016.3	1017.4	1014.3	1014.1	1013.6	1014.1	1015.0	1016.8	1016.3
1430	1016.7	1017.3	1018.7	1018.5	1018.8	1016.4	1017.5	1014.3	1014.1	1013.5	1014.0	1015.0	1016.7	1016.2
1500	1016.6	1017.2	1018.7	1018.5	1018.9	1016.3	1017.6	1014.3	1014.0	1013.3	1014.0	1015.0	1016.6	1016.2
1530	1016.6	1017.1	1018.6	1018.5	1018.9	1016.4	1017.7	1014.4	1014.1	1013.4	1014.0	1014.9	1016.6	1016.2
1600	1016.6	1017.1	1018.6	1018.6	1019.1	1016.4	1017.8	1014.6	1014.2	1013.5	1014.0	1014.9	1016.6	1016.3
1630	1016.6	1017.2	1018.6	1018.6	1019.2	1016.6	1017.8	1014.6	1014.4	1013.7	1014.0	1015.0	1016.6	1016.4
1700	1016.7	1017.3	1018.7	1018.7	1019.3	1016.6	1018.0	1014.6	1014.6	1013.7	1014.0	1015.0	1016.7	1016.4
1730	1016.8	1017.5	1019.0	1019.0	1019.5	1016.8	1018.0	1014.7	1014.7	1013.9	1014.2	1015.3	1016.8	1016.6
1800	1016.9	1017.7	1019.1	1019.2	1019.6	1016.7	1018.0	1014.7	1014.7	1014.0	1014.5	1015.4	1016.9	1016.7
1830	1017.0	1017.7	1019.4	1019.3	1019.6	1016.7	1017.9	1014.6	1014.8	1014.2	1014.7	1015.5	1017.0	1016.8
1900	1017.2	1017.9	1019.6	1019.5	1019.8	1016.7	1018.1	1014.6	1014.8	1014.3	1014.9	1015.7	1017.2	1016.9
1930	1017.5	1018.2	1019.7	1019.5	1019.8	1016.8	1018.1	1014.6	1014.8	1014.4	1015.0	1015.9	1017.5	1017.0
2000	1017.6	1018.3	1019.7	1019.5	1019.9	1016.8	1018.1	1014.6	1014.9	1014.4	1015.1	1016.0	1017.6	1017.1
2030	1017.6	1018.3	1019.7	1019.5	1019.8	1016.8	1018.1	1014.7	1014.9	1014.4	1015.1	1016.0	1017.6	1017.1
2100	1017.6	1018.3	1019.8	1019.5	1019.8	1016.8	1018.2	1014.6	1014.9	1014.5	1015.1	1016.0	1017.6	1017.1
2130	1017.6	1018.4	1019.7	1019.5	1019.8	1016.8	1018.1	1014.7	1014.8	1014.5	1015.1	1016.0	1017.6	1017.1
2200	1017.6	1018.3	1019.7	1019.4	1019.7	1016.7	1018.1	1014.6	1014.9	1014.3	1015.1	1015.9	1017.6	1017.0
2230	1017.5	1018.3	1019.7	1019.4	1019.6	1016.8	1018.1	1014.6	1014.8	1014.3	1015.0	1015.9	1017.5	1017.0
2300	1017.5	1018.2	1019.7	1019.3	1019.6	1016.6	1018.0	1014.5	1014.8	1014.3	1015.0	1015.8	1017.5	1016.9
2330	1017.4	1018.1	1019.5	1019.2	1019.6	1016.6	1017.8	1014.4	1014.7	1014.2	1014.8	1015.6	1017.4	1016.8
0000	1017.3	1018.0	1019.3	1019.2	1019.5	1016.6	1017.7	1014.4	1014.5	1014.3	1014.7	1015.5	1017.3	1016.8
0030	1017.1	1017.9	1019.3	1019.1	1019.3	1016.8	1017.8	1014.4	1014.6	1014.2	1014.5	1015.3	1017.1	1016.7
0100	1017.0	1017.8	1019.3	1019.0	1019.2	1016.6	1017.8	1014.5	1014.5	1014.1	1014.4	1015.2	1017.0	1016.6
0130	1017.0	1017.8	1019.2	1018.9	1019.1	1016.6	1017.7	1014.5	1014.4	1014.0	1014.4	1015.2	1017.0	1016.6
0200	1016.9	1017.6	1019.1	1018.8	1019.0	1016.5	1017.7	1014.3	1014.2	1013.8	1014.3	1015.1	1016.9	1016.4
0230	1016.8	1017.7	1019.1	1018.8	1018.9	1016.3	1017.6	1014.2	1014.0	1013.7	1014.4	1014.9	1016.8	1016.4
0300	1016.9	1017.6	1019.0	1018.7	1018.9	1016.3	1017.5	1014.2	1014.1	1013.8	1014.3	1014.9	1016.9	1016.4
0330	1017.0	1017.7	1019.1	1018.7	1018.9	1016.3	1017.4	1014.1	1014.0	1013.9	1014.3	1015.1	1017.0	1016.4
0400	1017.0	1017.8	1019.2	1018.7	1019.0	1016.2	1017.3	1014.0	1014.1	1013.8	1014.3	1015.2	1017.0	1016.4
0430	1017.2	1017.9	1019.3	1018.8	1018.9	1016.3	1017.4	1014.1	1014.0	1013.8	1014.5	1015.3	1017.2	1016.5
0500	1017.2	1017.7	1019.2	1018.7	1018.9	1016.4	1017.5	1014.2	1014.1	1013.9	1014.6	1015.3	1017.2	1016.5
0530	1017.3	1017.8	1019.3	1018.8	1019.0	1016.5	1017.6	1014.3	1014.2	1014.1	1014.7	1015.4	1017.3	1016.6
0600	1017.4	1017.9	1019.4	1018.9	1019.3	1016.7	1017.8	1014.5	1014.3	1014.2	1014.8	1015.5	1017.4	1016.7
0630	1017.5	1018.0	1019.5	1019.0	1019.5	1016.9	1017.8	1014.7	1014.6	1014.3	1014.9	1015.7	1017.5	1016.9
0700	1017.6	1018.0	1019.6	1019.2	1019.6	1017.0	1017.9	1014.9	1014.7	1014.5	1015.0	1015.8	1017.6	1017.0
0730	1017.6	1018.1	1019.7	1019.3	1019.7	1017.1	1018.0	1014.9	1014.7	1014.6	1015.1	1015.8	1017.6	1017.1
0800	1017.6	1018.2	1019.8	1019.4	1019.8	1017.1	1018.1	1015.2	1014.7	1014.7	1015.2	1015.8	1017.6	1017.1
0830	1017.7	1018.2	1019.9	1019.6	1019.8	1017.3	1018.3	1015.2	1014.8	1014.7	1015.4	1015.9	1017.7	1017.2
0900	1017.7	1018.3	1019.9	1019.5	1019.9	1017.2	1018.4	1015.3	1014.9	1014.8	1015.3	1015.9	1017.7	1017.3
0930	1017.7	1018.2	1019.9	1019.5	1019.9	1017.3	1018.2	1015.3	1015.0	1014.6	1015.3	1016.0	1017.7	1017.2
1000	1017.7	1018.2	1019.7	1019.4	1019.9	1017.1	1018.1	1015.2	1014.9	1014.7	1015.3	1015.9	1017.7	1017.2
1030	1017.6	1018.1	1019.6	1019.4	1019.7	1016.9	1017.9	1015.0	1014.9	1014.6	1015.1	1015.8	1017.6	1017.1
1100	1017.5	1018.0	1019.5	1019.3	1019.5	1016.7	1017.7	1014.9	1014.7	1014.6	1015.0	1015.7	1017.5	1016.9
1130	1017.3	1017.9	1019.5	1019.2	1019.4	1016.6	1017.6	1014.6	1014.5	1014.4	1014.9	1015.6	1017.3	1016.8
1200	1017.2	1017.7	1019.3	1019.1	1019.2	1016.4	1017.5	1014.4	1014.3	1014.2	1014.7	1015.5	1017.2	1016.6
1230	1017.1	1017.6	1019.2	1018.8	1019.1	1016.4	1017.5	1014.2	1014.3	1014.0	1014.6	1015.4	1017.1	1016.5
1300	1017.1	1017.5	1019.0	1018.7	1019.1	1016.2	1017.4	1014.2	1014.2	1013.8	1014.4	1015.2	1017.1	1016.4
СРЕДЊА	1017.2	1017.8	1019.3	1019.1	1019.4	1016.7	1017.8	1014.6	1014.5	1014.1	1014.7	1015.5	1017.2	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 као и однос хоризонталне и вертикалне видљивости и висине доње базе облака.

2.4.1 Видљивост

Видљивост је мера прозирности 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 датај 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 увече и ујутро, у зимским и јесењим месецима, нарочито у фебруару. Увече и ујутро је релативна честина видљивости испод 1500 m до 39.4 % у зимским и јесењим месецима, док је у пролећним и летњим месецима до 21.3 %. У пролећним и летњим месецима видљивост је добра (релативна честина већа или једнака 8000 m) у преко 70 % случајева, односно релативна честина за видљивост мању од 8000 m је мања од 30 %.

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 излучивања, тј. при претежно ведром небу и слабом приземном ветру (1-8 kt). Оне су плитке и најчешће се јављају ујутро непосредно по изласку сунца. Адвективне магле се јављају зими при појачаном ветру (6-15 kt) 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: **LYUZ** МЕСЕЦ: **I** МОДЕЛ Б
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 149418 ПЕРИОД: 2008 - 2019**
 ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E ЕЛЕВАЦИЈА: 3012 ft

ВРЕМЕ (УТС)	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	9.6	16.2	21.0	21.7	25.0	29.4	34.9	40.4
0030	9.6	15.1	20.2	21.3	24.3	28.7	34.2	40.8
0100	9.9	15.1	21.0	21.3	24.3	30.5	34.6	41.5
0130	9.2	13.2	20.1	20.9	23.8	30.0	33.7	41.4
0200	8.8	13.1	20.8	21.5	24.5	29.2	34.3	40.5
0230	9.5	14.7	22.0	23.4	27.1	30.8	35.5	41.0
0300	9.2	13.2	20.6	22.4	25.7	29.4	35.3	41.5
0330	8.3	14.4	22.0	23.9	25.8	28.8	35.6	41.7
0400	6.6	14.8	21.0	21.8	24.4	27.7	34.3	42.4
0430	7.1	14.6	22.4	23.1	25.7	28.4	35.1	41.8
0500	6.6	14.0	22.8	23.5	27.2	28.3	34.9	44.1
0530	6.6	15.0	22.3	23.0	26.3	31.0	35.0	43.1
0600	8.5	15.9	22.9	23.2	27.3	32.5	37.6	43.9
0630	8.7	15.5	20.9	22.7	24.9	30.0	36.5	41.5
0700	8.3	13.8	18.8	20.7	23.6	29.0	34.1	39.1
0730	8.4	13.9	19.0	20.9	24.5	29.7	35.2	40.3
0800	8.0	13.1	18.6	20.1	23.7	28.5	33.6	38.0
0830	7.7	14.7	19.8	20.9	23.4	28.6	33.0	38.1
0900	7.6	12.0	17.5	18.9	21.5	26.2	32.7	37.1
0930	7.3	10.9	16.1	17.2	20.4	24.5	31.8	36.1
1000	6.2	10.5	15.6	16.3	19.9	23.9	30.8	34.8
1030	7.0	11.0	14.7	15.4	19.5	23.2	31.3	34.9
1100	6.3	9.9	13.2	14.3	19.1	23.2	29.8	36.4
1130	6.6	9.6	14.3	15.1	17.6	23.5	29.0	34.9
1200	7.3	11.3	15.3	15.3	18.9	22.2	27.6	34.9
1230	7.2	10.1	15.2	15.6	19.2	22.5	27.9	36.2
1300	6.6	11.0	16.1	16.1	18.7	22.3	28.9	36.3
1330	8.1	11.8	16.5	16.5	20.2	22.4	29.8	37.5
1400	8.4	11.6	15.6	16.4	21.5	24.4	31.6	37.8
1430	8.7	12.7	17.1	17.8	21.8	25.1	34.9	39.6
1500	8.5	11.4	17.7	17.7	22.9	25.1	34.7	39.5
1530	8.7	12.3	17.8	17.8	22.8	25.7	35.1	39.9
1600	9.1	14.5	18.8	19.2	22.1	25.4	33.7	40.6
1630	8.7	15.3	19.6	19.6	21.8	25.5	33.5	40.7
1700	7.2	14.5	18.8	18.8	21.0	26.1	34.8	41.7
1730	6.9	13.5	17.8	18.9	21.8	25.8	33.8	40.7
1800	7.0	14.0	19.1	19.1	21.3	26.5	33.5	41.2
1830	5.5	10.9	18.6	19.3	21.9	25.2	31.8	40.1
1900	6.9	11.7	18.6	19.3	23.0	28.5	32.5	39.4
1930	5.9	11.8	19.5	21.0	23.5	27.2	32.0	39.7
2000	5.8	11.6	19.6	20.7	23.6	27.6	32.4	39.3
2030	5.8	10.9	20.4	20.8	23.4	25.9	31.4	40.1
2100	7.4	12.5	21.7	22.4	24.3	27.9	32.7	41.2
2130	7.3	14.6	22.6	23.0	25.2	26.6	31.8	41.2
2200	6.9	13.1	21.9	22.6	24.5	27.4	31.8	42.0
2230	8.7	13.8	21.8	22.2	24.0	26.5	33.1	40.7
2300	9.2	15.1	22.1	22.1	24.6	27.6	33.5	41.5
2330	8.1	14.4	19.9	20.3	22.5	26.2	31.7	39.9
СРЕДЊА	7.7	13.1	19.2	19.9	23.0	26.9	33.1	39.7

НАПОМЕНА	** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду. 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 – фебруару (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYUZ

МЕСЕЦ: II

МОДЕЛ Б
ПЕРИОД: 2008 - 2019**

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 149418

ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" Е

ЕЛЕВАЦИЈА: 3012 ft

ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА								
ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ							
	< 200	< 400	<600	<800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	11.8	17.6	24.1	25.7	27.3	31.0	40.4	48.6
0030	9.9	14.7	24.2	25.0	27.8	32.1	38.5	48.4
0100	11.2	15.6	23.2	24.0	29.6	33.6	40.0	46.0
0130	11.2	16.4	23.6	24.8	28.0	32.4	38.4	46.8
0200	13.0	19.5	26.8	27.6	29.7	35.8	41.1	48.4
0230	13.5	20.3	26.3	27.1	29.5	36.3	41.0	47.8
0300	13.8	20.6	26.9	26.9	29.2	34.8	40.7	48.6
0330	13.9	20.3	27.9	27.9	30.7	35.1	41.0	49.0
0400	12.0	19.1	27.9	28.3	31.9	36.3	41.8	49.4
0430	13.1	19.5	28.7	29.9	31.9	37.8	43.4	49.8
0500	11.0	16.9	26.0	27.6	30.7	36.6	42.1	49.2
0530	11.5	18.2	27.3	27.3	30.0	35.6	42.7	49.8
0600	13.8	19.0	26.5	27.7	32.0	37.9	45.1	51.8
0630	13.0	17.3	27.6	28.7	33.9	38.6	45.3	52.4
0700	14.6	19.3	26.8	27.6	35.4	40.2	44.5	51.2
0730	12.3	18.2	25.3	26.5	33.2	37.9	43.9	49.8
0800	11.0	16.5	25.2	27.2	30.7	34.3	40.6	47.6
0830	10.3	15.0	24.1	26.5	30.8	34.8	40.3	47.0
0900	9.1	12.6	20.9	22.9	27.3	32.4	39.9	46.2
0930	7.9	11.5	19.8	21.8	25.4	30.2	38.1	47.2
1000	6.3	11.5	19.0	20.9	25.7	30.8	38.7	45.8
1030	5.6	12.3	18.7	20.2	25.4	29.4	38.5	44.4
1100	6.0	10.7	17.1	18.3	23.4	28.2	36.9	43.3
1130	5.2	11.6	17.5	18.3	23.1	29.1	36.3	42.2
1200	6.0	10.4	16.7	19.1	24.3	28.3	36.3	42.2
1230	6.8	12.4	17.1	19.1	24.3	28.3	35.9	44.2
1300	6.0	11.6	16.7	17.9	23.5	27.9	35.5	42.2
1330	6.7	11.5	17.8	19.4	24.1	30.4	36.8	41.9
1400	7.2	10.4	15.7	16.9	22.1	28.1	36.5	41.8
1430	7.5	10.3	16.2	17.4	20.9	27.7	36.4	41.9
1500	6.7	11.5	17.1	17.9	20.6	27.0	36.1	42.5
1530	7.1	11.1	17.5	18.3	23.0	27.8	34.9	44.8
1600	8.7	11.9	18.7	19.0	24.6	29.0	36.1	44.4
1630	7.5	11.1	19.0	19.0	23.7	28.5	36.4	43.9
1700	7.9	11.9	19.0	20.2	24.5	29.6	36.8	44.3
1730	7.5	13.5	21.4	22.2	27.8	29.4	36.5	45.6
1800	8.5	14.9	20.6	22.2	26.2	29.0	35.5	44.4
1830	9.2	14.3	21.9	22.7	26.3	30.3	36.3	45.8
1900	9.5	14.2	21.7	22.9	26.5	30.4	36.4	45.8
1930	9.5	15.9	21.8	22.6	26.6	32.1	38.1	46.8
2000	9.1	14.2	21.3	22.9	26.1	31.6	37.5	46.2
2030	9.5	14.2	21.7	22.9	26.5	31.6	37.5	45.5
2100	9.9	14.7	21.4	22.6	25.8	30.6	36.9	46.4
2130	8.8	14.4	22.4	23.2	26.4	31.6	37.6	46.0
2200	8.4	14.8	22.4	23.6	25.6	29.6	38.8	47.6
2230	9.2	14.3	23.5	24.7	27.5	29.9	38.2	47.8
2300	10.6	15.7	23.6	24.8	27.6	29.9	37.4	47.2
2330	9.5	15.9	23.0	23.4	26.2	29.4	36.9	46.4
СРЕДЊА	9.5	14.8	22.1	23.2	27.2	31.9	38.8	46.4

НАПОМЕНА ** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду. 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: **LYUZ** МЕСЕЦ: **IV** ПЕРИОД: **2008 - 2019****
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: **149418**
ЛАТИТУДА: **43° 54' 03" N** ЛОНГИТУДА: **19° 41' 19" E** ЕЛЕВАЦИЈАЛ: **3012 ft**

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА								
ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ							
	< 200	< 400	<600	<800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	5.7	8.3	12.1	12.1	12.5	13.3	16.3	24.2
0030	5.7	7.6	11.4	11.8	12.9	14.4	16.3	24.3
0100	6.0	10.2	11.3	12.0	13.9	14.7	18.0	24.4
0130	8.0	12.2	14.1	14.1	15.2	16.7	17.5	25.1
0200	8.4	11.4	12.9	13.7	15.2	17.1	19.8	25.1
0230	8.8	12.7	13.8	14.6	16.2	16.9	19.6	25.8
0300	8.0	12.9	13.7	13.7	14.4	15.2	18.3	25.5
0330	9.3	13.1	14.6	14.6	17.2	19.0	22.8	28.4
0400	10.1	13.1	15.7	16.8	20.1	22.4	26.5	30.2
0430	9.7	13.1	15.4	15.7	19.9	21.0	24.7	30.3
0500	10.8	16.0	18.6	19.0	21.6	22.7	26.0	32.3
0530	10.8	14.9	18.3	19.4	22.4	23.5	26.5	31.7
0600	11.2	13.5	18.4	18.7	21.0	22.5	25.5	30.7
0630	8.9	12.3	17.8	17.8	20.4	21.2	24.9	30.1
0700	8.9	11.2	15.6	16.4	19.0	19.7	24.5	29.7
0730	7.8	11.2	13.8	14.1	16.4	18.6	22.3	28.3
0800	7.9	11.3	12.4	13.2	14.3	16.5	22.6	26.3
0830	6.8	7.9	9.4	9.8	11.3	13.9	20.3	24.4
0900	5.2	6.3	7.8	8.2	9.7	13.1	17.2	22.0
0930	4.5	5.6	6.3	6.3	8.6	11.9	15.3	21.3
1000	3.4	4.9	5.6	5.6	7.5	9.8	14.3	19.5
1030	2.6	4.5	6.0	6.0	7.1	9.4	13.5	20.6
1100	4.1	5.6	6.0	6.0	6.8	9.4	12.8	19.5
1130	3.7	4.8	5.2	5.6	7.1	8.9	11.2	19.7
1200	3.0	3.7	4.5	4.9	5.6	8.2	11.6	18.0
1230	2.6	3.0	3.7	3.7	5.2	7.9	10.1	17.2
1300	3.4	3.4	3.8	3.8	5.3	7.5	10.9	16.2
1330	3.0	3.7	4.9	5.2	6.7	8.2	10.5	15.7
1400	1.9	2.6	3.7	3.7	6.0	7.5	11.6	17.5
1430	2.2	2.6	3.7	3.7	5.6	8.2	11.9	16.0
1500	2.6	4.1	4.5	4.5	6.0	7.5	12.7	16.0
1530	2.6	4.1	6.0	6.0	6.7	9.4	13.5	18.4
1600	3.4	4.9	5.6	6.0	7.5	7.8	13.1	16.8
1630	3.7	4.8	5.9	6.3	7.1	8.6	13.4	17.1
1700	3.7	4.9	5.6	6.0	7.5	9.0	13.8	17.2
1730	2.6	4.5	5.6	5.6	7.4	8.6	13.0	16.4
1800	3.0	4.9	6.7	6.7	8.6	10.1	14.2	16.8
1830	4.1	4.4	6.3	6.7	7.8	8.9	13.3	15.6
1900	3.7	5.6	7.8	7.8	8.1	9.3	14.4	16.3
1930	3.3	5.9	7.4	7.4	8.5	10.4	13.7	17.4
2000	3.7	6.0	9.0	9.3	10.1	11.6	14.9	18.7
2030	3.4	5.6	9.7	9.7	11.6	12.7	14.6	19.0
2100	3.7	5.9	10.4	10.7	11.9	13.7	14.8	20.0
2130	4.1	5.9	9.7	10.0	11.5	13.4	14.9	20.4
2200	4.1	7.1	9.3	10.4	11.9	13.8	15.6	22.7
2230	5.2	7.4	9.7	10.4	11.9	13.8	17.1	23.4
2300	5.2	7.1	10.8	11.2	12.6	13.0	17.1	23.4
2330	5.6	8.6	12.4	12.4	13.5	13.5	16.9	24.7
СРЕДЊА	5.4	7.6	9.6	9.9	11.6	13.2	16.8	22.1

НАПОМЕНА	** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду. 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)

ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ							
	< 200	< 400	<600	<800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	2.9	7.9	10.0	10.0	11.7	13.8	15.9	21.3
0030	3.8	8.5	9.7	11.0	12.7	15.3	16.9	22.0
0100	4.6	8.8	10.9	10.9	13.0	14.6	16.7	21.3
0130	4.3	9.9	12.0	12.4	13.7	15.5	18.5	22.3
0200	4.6	8.4	12.2	12.2	14.7	15.5	19.7	24.4
0230	4.3	9.0	11.5	12.0	14.5	15.8	20.5	25.6
0300	2.9	7.0	10.2	11.9	13.5	16.8	18.4	23.0
0330	4.2	7.1	10.9	11.7	14.2	16.3	19.7	23.4
0400	5.7	8.6	10.6	11.4	13.5	15.5	18.8	22.9
0430	6.5	10.6	11.8	12.2	15.1	16.7	20.4	22.9
0500	6.1	9.7	10.8	11.2	15.2	17.7	22.0	25.3
0530	5.8	8.7	9.4	9.4	11.9	13.0	18.8	24.2
0600	4.0	7.7	8.5	8.5	10.7	12.9	16.5	21.7
0630	4.7	6.9	8.8	8.8	9.9	11.7	15.0	21.5
0700	5.1	6.9	8.7	8.7	10.1	10.5	14.1	21.4
0730	4.0	5.8	7.6	8.0	9.4	10.5	13.8	20.3
0800	3.3	5.5	6.9	7.7	9.9	10.6	13.9	19.7
0830	2.2	3.6	5.8	6.5	8.3	10.5	14.1	18.5
0900	2.9	4.8	5.9	6.2	7.3	9.2	15.0	18.3
0930	3.3	4.0	5.5	5.8	7.7	8.4	12.8	17.5
1000	2.9	3.6	4.7	4.7	6.5	8.0	12.0	16.4
1030	2.9	4.0	4.8	4.8	5.5	7.7	11.0	15.8
1100	1.8	3.6	4.4	4.4	6.2	6.9	9.5	16.1
1130	2.2	3.6	4.0	4.0	5.8	6.2	9.8	15.3
1200	1.8	3.3	4.1	4.1	4.8	5.2	10.0	15.1
1230	2.6	2.9	4.8	4.8	5.5	6.6	9.6	14.7
1300	2.2	2.5	4.4	4.4	5.5	6.2	9.1	15.3
1330	1.5	3.3	5.1	5.1	5.8	6.9	8.8	14.6
1400	1.1	3.3	4.3	4.7	5.4	7.2	9.1	15.2
1430	1.1	3.3	4.3	4.7	5.8	6.9	9.1	15.6
1500	1.1	2.5	3.3	3.6	5.1	6.2	8.7	15.6
1530	1.5	2.9	4.0	4.4	5.1	5.8	8.8	15.3
1600	2.2	4.0	5.4	5.4	5.8	6.2	9.8	15.2
1630	2.5	4.3	5.1	5.1	5.1	5.8	12.0	16.7
1700	1.5	3.3	5.1	5.1	5.8	7.3	12.0	19.0
1730	1.2	3.3	4.9	5.3	6.9	7.7	11.0	15.4
1800	2.9	4.1	5.3	5.3	6.9	8.2	12.2	16.3
1830	2.9	4.1	4.9	5.3	5.7	7.3	11.8	15.9
1900	2.9	4.9	5.7	5.7	6.1	7.3	11.4	18.0
1930	2.4	4.9	5.7	5.7	6.1	6.9	11.4	16.7
2000	2.9	5.3	6.1	6.6	7.0	7.4	11.5	17.6
2030	3.3	5.7	6.6	6.6	7.0	7.8	11.9	18.9
2100	2.0	6.1	7.0	7.0	8.2	9.8	13.5	20.5
2130	1.2	5.8	7.0	7.9	9.1	9.9	15.3	21.1
2200	1.7	5.8	7.9	7.9	9.1	10.8	14.9	20.7
2230	2.5	6.6	7.9	8.3	9.1	11.6	15.7	20.2
2300	3.7	6.6	9.1	9.1	10.4	12.4	15.8	21.2
2330	3.7	7.0	9.0	9.8	11.9	13.9	16.0	20.9
СРЕДЊА	3.1	5.6	7.1	7.4	8.8	10.2	13.8	19.1
НАПОМЕНА	** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду. 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: **LYUZ** МЕСЕЦ: VI МОДЕЛ Б
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 149418 ПЕРИОД: 2008 - 2019**
 ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E ЕЛЕВАЦИЈАЛ: 3012 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА								
ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ							
	< 200	< 400	<600	<800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	4.9	7.1	9.3	9.3	13.7	16.8	23.0	29.2
0030	5.3	9.7	11.9	11.9	15.5	17.3	21.2	29.2
0100	5.8	11.6	12.0	12.0	14.2	16.9	20.0	29.8
0130	6.5	12.0	14.3	14.3	15.7	18.0	20.3	28.1
0200	6.7	11.6	13.8	13.8	15.2	17.0	20.1	27.7
0230	7.3	11.8	13.2	13.6	14.1	15.9	20.5	27.3
0300	8.9	13.8	16.0	16.0	16.4	20.0	24.9	31.6
0330	11.1	14.6	16.8	16.8	18.1	19.9	23.9	31.0
0400	10.0	13.5	15.3	15.3	16.6	19.7	24.0	31.4
0430	9.7	13.2	14.5	15.0	18.1	18.9	23.3	30.8
0500	10.3	13.0	14.1	14.9	17.2	19.1	22.1	28.2
0530	8.8	11.8	12.6	13.7	16.8	18.3	22.9	28.2
0600	7.3	9.2	11.5	11.8	14.1	16.4	20.6	27.5
0630	5.4	7.7	9.2	10.0	11.9	14.9	18.0	26.8
0700	3.8	6.1	8.4	8.8	11.5	13.0	17.2	24.4
0730	3.8	5.7	7.7	8.0	10.3	12.6	16.1	24.9
0800	2.7	4.2	6.5	6.5	9.9	10.6	14.8	22.4
0830	3.1	4.6	6.2	6.2	8.8	10.0	14.2	20.4
0900	1.9	3.4	5.3	5.7	6.5	7.6	14.1	19.5
0930	1.5	2.7	4.6	5.0	6.1	8.8	13.4	18.7
1000	1.1	3.0	4.5	4.9	5.7	7.5	10.9	16.6
1030	1.1	2.7	3.8	4.6	5.0	6.5	10.3	15.6
1100	0.4	2.3	3.4	3.4	4.5	5.7	9.5	14.4
1130	0.8	1.9	3.8	3.8	4.5	5.7	9.5	13.6
1200	1.2	3.5	4.2	4.2	6.5	6.5	10.0	15.4
1230	0.8	1.9	3.4	3.4	5.3	6.5	9.5	16.4
1300	1.1	1.9	3.1	3.1	5.0	5.7	11.1	16.8
1330	2.3	3.4	3.8	3.8	6.1	7.3	10.7	19.1
1400	1.9	3.1	3.4	3.4	3.8	4.2	9.2	18.7
1430	1.9	2.7	3.1	3.1	4.2	5.0	9.6	16.5
1500	1.9	3.1	3.1	3.1	3.8	5.0	8.0	14.9
1530	2.3	2.7	3.5	3.5	4.2	5.0	10.4	16.9
1600	1.9	2.3	3.8	3.8	5.0	6.1	9.5	14.9
1630	1.5	2.3	3.1	3.5	6.2	8.1	10.8	15.4
1700	1.9	3.1	4.2	4.2	5.7	7.7	10.0	14.9
1730	2.6	4.0	4.4	4.4	5.7	7.9	11.0	15.4
1800	3.1	6.2	7.1	7.1	8.0	10.2	12.0	18.7
1830	3.1	5.3	6.2	6.6	7.5	9.3	12.8	19.5
1900	3.5	4.8	4.8	5.3	6.6	7.5	11.4	17.5
1930	3.5	4.8	5.3	5.7	7.5	8.4	10.1	18.9
2000	2.6	6.1	7.9	7.9	8.7	10.0	11.8	18.8
2030	2.2	4.8	6.2	6.2	7.9	9.3	11.5	20.3
2100	2.6	4.3	7.0	7.0	8.3	10.0	13.5	21.7
2130	2.6	5.3	7.9	8.8	9.6	12.3	15.8	23.2
2200	3.9	5.6	9.1	9.5	10.8	13.0	15.2	23.8
2230	3.1	6.6	8.8	9.3	11.5	13.7	16.7	26.4
2300	5.2	7.9	10.5	10.9	13.1	15.7	19.7	27.5
2330	5.3	7.5	10.2	10.6	12.8	15.9	20.8	27.0
СРЕДЊА	4.0	6.3	7.8	8.0	9.7	11.4	15.1	22.0

НАПОМЕНА ** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду.
 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: LYUZ МЕСЕЦ: VII МОДЕЛ Б
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 149418 ПЕРИОД: 2008 - 2019**
 ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E ЕЛЕВАЦИЈА: 3012 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА								
ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ							
	< 200	< 400	<600	<800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	2.5	3.3	4.1	4.6	5.8	7.1	10.0	17.0
0030	2.1	2.9	4.1	4.1	5.8	7.1	10.0	17.0
0100	2.5	3.7	5.8	6.2	7.0	8.3	12.8	18.6
0130	2.1	4.2	6.3	6.3	8.0	8.4	13.5	21.1
0200	2.1	5.0	7.9	8.3	9.6	11.7	16.3	22.1
0230	2.9	5.0	8.3	9.2	10.8	12.1	15.0	20.8
0300	2.9	6.2	10.4	10.4	11.6	12.4	17.4	23.7
0330	3.3	7.5	10.0	10.4	12.9	14.2	18.8	26.3
0400	3.3	7.3	9.8	9.8	11.0	13.5	17.6	24.1
0430	2.9	5.8	11.2	11.2	13.2	14.9	17.8	22.7
0500	3.6	6.5	9.0	9.4	11.5	14.0	18.0	25.5
0530	2.5	5.0	7.9	8.3	10.1	11.2	15.1	22.7
0600	2.9	4.7	5.8	5.8	8.6	10.8	13.7	20.9
0630	3.3	4.0	4.7	4.7	7.2	9.4	13.4	19.9
0700	2.9	4.0	4.3	4.3	5.4	6.5	11.9	18.7
0730	1.4	2.2	2.9	2.9	5.1	6.5	11.6	17.7
0800	1.4	1.8	2.2	2.2	4.3	6.5	10.1	15.5
0830	1.4	2.2	2.5	2.5	3.6	4.7	8.3	14.4
0900	1.1	2.2	2.9	2.9	4.0	4.3	6.9	14.1
0930	1.1	2.6	2.9	2.9	4.4	4.4	6.2	12.4
1000	1.1	2.2	2.5	2.5	3.2	4.3	4.7	10.4
1030	1.4	1.4	1.8	2.2	3.2	3.6	4.3	8.7
1100	1.1	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	4.0	9.0
1130	1.1	1.1	1.1	1.1	2.2	2.9	4.0	7.3
1200	1.1	1.5	1.5	1.5	2.2	3.0	4.4	8.9
1230	0.7	1.1	1.4	1.4	2.5	3.3	4.0	8.3
1300	1.1	1.4	1.8	1.8	2.2	2.5	4.3	9.7
1330	1.1	1.8	1.8	1.8	2.9	3.3	4.0	9.1
1400	0.7	0.7	1.5	1.5	2.9	3.6	4.7	9.1
1430	1.1	1.4	1.8	1.8	2.5	3.2	4.3	7.9
1500	1.1	1.1	1.4	1.4	2.2	3.6	5.4	7.6
1530	1.1	1.1	1.4	1.4	1.8	2.5	5.8	9.7
1600	0.7	0.7	1.1	1.1	1.8	3.6	6.5	10.5
1630	0.7	1.1	1.4	1.4	2.2	2.9	6.5	12.2
1700	1.1	1.1	1.4	1.4	2.2	3.6	7.2	11.9
1730	0.8	1.2	1.6	1.6	2.0	4.5	7.4	11.5
1800	1.7	2.1	2.9	2.9	3.3	6.3	8.8	14.2
1830	1.2	2.0	2.0	2.4	3.3	3.7	6.9	13.1
1900	0.8	1.6	2.9	2.9	3.7	4.5	7.4	13.1
1930	0.8	2.5	3.3	3.7	4.9	4.9	7.8	14.3
2000	1.2	2.4	3.7	4.1	4.9	5.7	8.6	16.7
2030	2.0	3.3	4.1	5.3	5.7	7.4	9.4	16.4
2100	1.2	2.9	2.9	3.7	4.9	7.4	9.9	15.6
2130	2.0	4.1	5.3	5.7	6.5	7.3	10.6	16.3
2200	2.0	3.7	6.6	7.0	7.0	8.6	11.5	18.4
2230	2.1	2.5	3.3	4.1	5.4	7.9	10.3	15.7
2300	2.5	3.3	4.5	4.5	4.9	8.6	11.5	15.6
2330	2.5	3.8	5.9	5.9	6.7	8.8	10.9	16.3
СРЕДЊА	1.8	2.9	4.1	4.3	5.4	6.7	9.6	15.3

НАПОМЕНА	** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом.
-----------------	---

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

АЕРОДРОМ: **LYUZ** МЕСЕЦ: IX ПЕРИОД: 2008 - 2019**
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 149418 ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E ЕЛЕВАЦИЈАЛ: 3012 ft
 ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА								
ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ							
	< 200	< 400	<600	<800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	3.9	7.0	10.0	10.9	12.2	13.5	17.4	20.9
0030	4.3	5.6	9.1	10.0	11.7	13.4	16.0	21.6
0100	4.7	5.6	9.1	10.8	12.5	14.2	17.7	22.4
0130	5.3	6.1	9.6	10.5	12.7	14.5	17.1	22.4
0200	5.2	5.6	10.8	11.6	13.8	15.9	18.5	24.1
0230	5.7	6.6	10.1	11.0	12.3	14.5	16.2	22.8
0300	5.2	6.9	8.7	9.1	11.7	13.4	16.0	22.9
0330	4.7	6.0	8.2	9.4	11.6	13.7	18.5	24.0
0400	5.2	7.3	9.1	9.9	12.1	14.2	16.8	23.3
0430	5.1	7.7	8.9	9.4	12.8	14.9	19.1	23.4
0500	6.0	8.3	10.9	11.3	13.9	16.9	21.1	25.6
0530	6.0	9.0	12.8	13.2	15.0	16.5	21.4	25.6
0600	6.7	9.0	11.6	11.6	13.8	16.4	20.5	25.7
0630	6.4	7.9	10.9	11.6	12.7	15.4	20.6	24.7
0700	5.6	7.1	9.8	10.9	13.2	14.3	19.5	25.2
0730	5.2	7.5	9.3	9.7	11.9	13.1	19.0	22.8
0800	4.2	5.7	8.0	8.0	8.7	10.6	16.3	21.2
0830	4.1	5.6	7.1	7.1	8.2	10.1	15.7	20.2
0900	4.1	6.7	7.9	8.2	9.7	10.5	15.7	20.2
0930	3.7	4.1	6.0	6.7	7.8	9.7	14.2	19.4
1000	3.7	4.1	6.3	6.3	8.6	8.9	12.6	18.6
1030	4.1	5.2	6.7	6.7	7.8	9.3	13.4	17.8
1100	3.4	6.0	6.7	7.1	7.9	9.4	10.5	16.1
1130	3.0	4.9	6.7	7.1	8.2	9.3	11.6	15.7
1200	3.0	4.5	5.6	5.6	7.5	8.2	11.9	17.2
1230	3.3	4.4	4.8	5.2	7.0	9.3	11.1	15.6
1300	2.6	3.7	4.1	4.1	6.7	7.8	12.3	17.5
1330	2.6	3.3	4.4	4.8	6.3	7.4	12.6	17.4
1400	3.3	4.5	5.2	5.6	7.1	8.2	12.6	16.4
1430	2.2	4.8	5.6	5.6	7.0	8.1	13.3	17.8
1500	2.2	4.1	5.2	5.6	7.8	8.6	13.1	17.2
1530	2.2	4.5	5.2	5.6	7.4	8.6	14.1	18.2
1600	2.6	3.4	5.3	6.0	7.5	8.3	12.4	18.8
1630	2.6	4.1	5.6	6.4	8.3	10.2	12.8	18.4
1700	2.6	5.6	7.5	7.5	9.4	10.9	13.9	17.2
1730	2.1	4.7	7.3	7.3	9.4	10.7	12.4	14.5
1800	3.0	5.5	8.1	8.1	9.7	10.6	12.7	15.3
1830	3.0	5.6	8.2	8.2	9.9	10.8	12.9	15.5
1900	3.0	5.5	8.4	8.9	9.7	9.7	12.2	15.2
1930	4.2	6.8	8.9	9.3	9.7	10.2	12.7	16.1
2000	4.2	6.8	8.9	9.3	10.1	11.0	12.2	17.3
2030	3.8	6.8	8.5	8.9	9.7	11.0	13.6	18.2
2100	4.2	6.4	8.9	9.3	10.2	11.4	14.0	17.4
2130	4.3	6.4	9.8	10.2	11.1	11.1	14.9	18.3
2200	3.8	5.5	9.4	9.8	10.6	11.1	15.3	19.1
2230	3.4	5.5	8.5	9.3	10.6	11.0	15.7	18.6
2300	4.3	6.8	10.6	11.1	11.9	14.0	16.6	20.4
2330	5.2	8.2	12.6	12.6	13.4	14.7	16.9	21.6
СРЕДЊА	4.0	5.9	8.1	8.6	10.2	11.6	15.2	19.7

НАПОМЕНА ** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду. 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: LYUZ

МЕСЕЦ: XII

МОДЕЛ Б

ПЕРИОД: 2008 - 2019**

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 149418

ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 3012 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА								
ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ							
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	9.6	15.5	20.5	20.9	24.3	27.6	31.8	35.6
0030	10.7	15.2	21.0	21.8	24.7	28.0	30.9	36.6
0100	12.2	15.5	22.0	23.3	26.1	28.6	31.8	35.5
0130	11.5	15.6	22.6	23.9	25.9	29.6	33.3	37.0
0200	10.3	16.0	22.2	23.5	26.3	29.6	33.3	36.6
0230	11.2	16.2	22.0	22.8	24.5	27.4	33.2	36.9
0300	10.9	16.3	23.8	24.7	26.8	28.5	35.1	39.7
0330	12.4	17.4	24.4	24.4	26.4	28.9	35.1	39.7
0400	10.6	15.5	24.5	24.5	26.5	28.2	33.5	38.8
0430	9.1	15.3	23.6	24.8	28.1	30.2	35.1	38.4
0500	11.1	16.8	22.5	24.2	28.3	30.7	33.6	38.9
0530	9.8	17.2	22.5	23.8	27.5	31.6	33.6	38.5
0600	8.5	14.3	22.1	22.5	26.4	29.8	34.9	39.1
0630	9.4	14.7	20.4	21.5	25.3	28.7	34.3	38.5
0700	9.1	14.8	20.1	20.5	25.4	28.4	34.1	38.3
0730	8.6	13.9	19.1	19.9	24.3	25.8	30.3	36.0
0800	9.4	13.9	18.0	18.4	23.2	26.2	31.5	36.0
0830	7.9	13.2	18.0	18.4	21.8	24.4	30.8	37.2
0900	8.6	12.0	17.2	18.0	21.7	24.3	30.3	36.3
0930	7.1	12.0	14.7	15.4	19.9	23.7	27.4	35.0
1000	7.9	11.3	15.0	16.2	18.8	23.3	27.8	34.6
1030	7.9	10.2	13.9	14.7	18.4	22.2	26.7	31.6
1100	7.5	10.2	13.2	14.3	18.5	21.9	26.0	30.9
1130	6.8	9.8	13.9	15.0	18.8	21.8	26.7	32.0
1200	6.1	11.0	13.7	14.8	17.9	20.2	25.1	32.3
1230	6.1	10.7	15.3	16.1	19.5	21.8	26.8	33.0
1300	5.3	10.2	12.8	14.0	17.4	21.1	26.4	33.2
1330	5.6	9.7	11.6	12.4	17.6	21.3	26.2	33.0
1400	6.8	9.8	12.1	12.8	16.2	19.6	25.3	33.2
1430	6.0	10.9	12.7	14.2	16.9	18.7	25.8	32.6
1500	6.0	10.2	13.5	14.3	16.5	18.0	25.6	33.1
1530	5.7	9.8	14.3	15.1	19.2	20.4	26.4	33.6
1600	5.4	11.5	14.6	14.9	18.4	20.7	26.4	33.3
1630	4.5	11.7	15.9	15.9	17.8	21.2	26.9	33.3
1700	6.0	14.0	17.0	17.7	20.4	22.3	27.5	34.3
1730	6.5	11.8	16.8	17.2	20.2	22.5	27.1	35.9
1800	7.1	13.2	18.8	19.2	21.8	25.2	29.7	36.5
1830	8.9	12.6	18.3	19.1	21.1	24.8	30.1	35.8
1900	7.8	12.3	16.8	18.0	20.5	23.0	28.7	35.2
1930	8.6	12.7	16.4	17.6	19.7	24.2	30.3	36.9
2000	8.7	11.2	15.3	16.5	19.0	22.3	29.8	37.2
2030	8.6	11.1	16.9	17.7	19.8	23.0	30.9	36.6
2100	9.4	12.7	17.6	17.6	20.5	23.0	30.7	37.3
2130	9.8	12.2	15.9	16.3	19.2	22.9	29.4	36.3
2200	9.5	12.3	15.6	16.0	17.7	21.8	28.8	36.2
2230	9.5	13.2	16.5	17.3	21.0	26.3	32.5	37.0
2300	9.5	13.7	17.0	17.0	20.7	26.6	30.7	36.1
2330	10.2	14.2	19.1	19.9	24.0	27.6	33.3	37.4
СРЕДЊА	8.5	13.0	17.7	18.5	21.7	24.7	30.0	35.8

НАПОМЕНА	** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени 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	1.1	1.1	0.4	2.6	7.6	5.7	5.3	6.6	6.0	4.7	3.4	2.2	1.1
1330	2.3	1.1	0.4	2.6	8.3	5.7	5.6	8.1	6.7	4.3	3.0	1.5	2.3
1400	1.9	0.7	0.4	3.3	7.9	8.4	6.8	8.4	7.2	4.7	1.9	1.1	1.9
1430	1.9	1.1	0.4	2.2	7.5	9.1	6.0	8.7	7.5	5.4	2.2	1.1	1.9
1500	1.9	1.1	0.4	2.2	7.9	8.7	6.0	8.5	6.7	6.2	2.6	1.1	1.9
1530	2.3	1.1	0.7	2.2	8.6	8.4	5.7	8.7	7.1	6.1	2.6	1.5	2.3
1600	1.9	0.7	0.7	2.6	8.6	8.0	5.4	9.1	8.7	5.7	3.4	2.2	1.9
1630	1.5	0.7	0.7	2.6	9.7	8.8	4.5	8.7	7.5	6.1	3.7	2.5	1.5
1700	1.9	1.1	0.7	2.6	9.4	8.7	6.0	7.2	7.9	6.1	3.7	1.5	1.9
1730	2.6	0.8	0.4	2.1	9.3	8.4	6.5	6.9	7.5	6.8	2.6	1.2	2.6
1800	3.1	1.7	0.0	3.0	10.1	7.6	7.1	7.0	8.5	6.5	3.0	2.9	3.1
1830	3.1	1.2	0.4	3.0	9.6	7.6	8.9	5.5	9.2	7.6	4.1	2.9	3.1
1900	3.5	0.8	0.4	3.0	8.8	8.0	7.8	6.9	9.5	7.9	3.7	2.9	3.5
1930	3.5	0.8	0.4	4.2	8.4	8.4	8.6	5.9	9.5	8.6	3.3	2.4	3.5
2000	2.6	1.2	0.8	4.2	10.0	9.6	8.7	5.8	9.1	7.9	3.7	2.9	2.6
2030	2.2	2.0	1.6	3.8	10.5	9.7	8.6	5.8	9.5	7.5	3.4	3.3	2.2
2100	2.6	1.2	1.2	4.2	10.4	8.9	9.4	7.4	9.9	7.2	3.7	2.0	2.6
2130	2.6	2.0	2.0	4.3	11.2	9.7	9.8	7.3	8.8	7.9	4.1	1.2	2.6
2200	3.9	2.0	2.0	3.8	11.6	10.1	9.5	6.9	8.4	9.0	4.1	1.7	3.9
2230	3.1	2.1	2.0	3.4	11.6	10.2	9.5	8.7	9.2	8.6	5.2	2.5	3.1
2300	5.2	2.5	1.7	4.3	11.2	10.5	9.5	9.2	10.6	8.6	5.2	3.7	5.2
2330	5.3	2.5	2.5	5.2	12.0	11.4	10.2	8.1	9.5	8.0	5.6	3.7	5.3
0000	4.9	2.5	2.1	3.9	12.9	10.6	9.6	9.6	11.8	7.8	5.7	2.9	4.9
0030	5.3	2.1	2.9	4.3	12.7	10.5	10.7	9.6	9.9	7.6	5.7	3.8	5.3
0100	5.8	2.5	2.9	4.7	12.4	10.5	12.2	9.9	11.2	8.3	6.0	4.6	5.8
0130	6.5	2.1	2.1	5.3	11.6	10.5	11.5	9.2	11.2	8.7	8.0	4.3	6.5
0200	6.7	2.1	3.8	5.2	12.1	10.9	10.3	8.8	13.0	8.3	8.4	4.6	6.7
0230	7.3	2.9	3.7	5.7	11.8	11.5	11.2	9.5	13.5	7.7	8.8	4.3	7.3
0300	8.9	2.9	3.3	5.2	11.7	11.4	10.9	9.2	13.8	7.3	8.0	2.9	8.9
0330	11.1	3.3	4.5	4.7	13.8	11.4	12.4	8.3	13.9	7.7	9.3	4.2	11.1
0400	10.0	3.3	3.7	5.2	12.9	11.4	10.6	6.6	12.0	6.5	10.1	5.7	10.0
0430	9.7	2.9	2.9	5.1	12.0	11.5	9.1	7.1	13.1	7.6	9.7	6.5	9.7
0500	10.3	3.6	3.7	6.0	13.7	10.5	11.1	6.6	11.0	7.2	10.8	6.1	10.3
0530	8.8	2.5	3.6	6.0	12.1	9.7	9.8	6.6	11.5	9.0	10.8	5.8	8.8
0600	7.3	2.9	3.3	6.7	12.0	13.1	8.5	8.5	13.8	8.3	11.2	4.0	7.3
0630	5.4	3.3	2.2	6.4	10.4	12.1	9.4	8.7	13.0	9.0	8.9	4.7	5.4
0700	3.8	2.9	1.8	5.6	9.3	11.7	9.1	8.3	14.6	9.8	8.9	5.1	3.8
0730	3.8	1.4	1.4	5.2	9.4	11.7	8.6	8.4	12.3	10.5	7.8	4.0	3.8
0800	2.7	1.4	0.7	4.2	8.3	9.0	9.4	8.0	11.0	7.9	7.9	3.3	2.7
0830	3.1	1.4	0.7	4.1	8.4	9.1	7.9	7.7	10.3	10.1	6.8	2.2	3.1
0900	1.9	1.1	0.7	4.1	8.0	7.5	8.6	7.6	9.1	7.9	5.2	2.9	1.9
0930	1.5	1.1	0.7	3.7	8.4	7.5	7.1	7.3	7.9	7.6	4.5	3.3	1.5
1000	1.1	1.1	0.7	3.7	7.6	6.1	7.9	6.2	6.3	7.6	3.4	2.9	1.1
1030	1.1	1.4	0.4	4.1	9.0	4.2	7.9	7.0	5.6	6.1	2.6	2.9	1.1
1100	0.4	1.1	0.7	3.4	7.7	5.7	7.5	6.3	6.0	6.5	4.1	1.8	0.4
1130	0.8	1.1	0.4	3.0	7.6	4.9	6.8	6.6	5.2	5.4	3.7	2.2	0.8
1200	1.2	1.1	0.4	3.0	7.9	5.3	6.1	7.3	6.0	5.4	3.0	1.8	1.2
1230	0.8	0.7	0.4	3.3	7.9	6.1	6.1	7.2	6.8	6.2	2.6	2.6	0.8
1300	1.1	1.1	0.4	2.6	7.6	5.7	5.3	6.6	6.0	4.7	3.4	2.2	1.1
СРЕДЊА	4.0	1.8	1.5	4.0	10.0	9.1	8.5	7.7	9.5	7.4	5.4	3.1	4.0

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	1.9	1.4	0.7	3.7	9.1	8.0	10.2	11.0	11.6	7.6	3.4	2.5	1.9
1330	3.4	1.8	0.7	3.3	8.7	10.3	9.7	11.8	11.5	7.5	3.7	3.3	3.4
1400	3.1	0.7	0.7	4.5	9.0	11.4	9.8	11.6	10.4	6.9	2.6	3.3	3.1
1430	2.7	1.4	0.7	4.8	8.6	11.4	10.9	12.7	10.3	7.6	2.6	3.3	2.7
1500	3.1	1.1	1.1	4.1	8.7	10.6	10.2	11.4	11.5	7.7	4.1	2.5	3.1
1530	2.7	1.1	0.7	4.5	10.8	11.1	9.8	12.3	11.1	7.2	4.1	2.9	2.7
1600	2.3	0.7	0.7	3.4	11.8	10.7	11.5	14.5	11.9	7.9	4.9	4.0	2.3
1630	2.3	1.1	0.7	4.1	12.2	11.1	11.7	15.3	11.1	7.9	4.8	4.3	2.3
1700	3.1	1.1	1.1	5.6	12.9	11.4	14.0	14.5	11.9	10.5	4.9	3.3	3.1
1730	4.0	1.2	0.8	4.7	12.8	11.5	11.8	13.5	13.5	9.7	4.5	3.3	4.0
1800	6.2	2.1	0.4	5.5	13.2	11.0	13.2	14.0	14.9	10.5	4.9	4.1	6.2
1830	5.3	2.0	0.8	5.6	12.8	10.9	12.6	10.9	14.3	10.1	4.4	4.1	5.3
1900	4.8	1.6	0.8	5.5	12.7	11.8	12.3	11.7	14.2	9.7	5.6	4.9	4.8
1930	4.8	2.5	1.2	6.8	12.9	12.7	12.7	11.8	15.9	10.8	5.9	4.9	4.8
2000	6.1	2.4	1.6	6.8	12.4	12.1	11.2	11.6	14.2	11.2	6.0	5.3	6.1
2030	4.8	3.3	2.4	6.8	13.3	13.1	11.1	10.9	14.2	12.2	5.6	5.7	4.8
2100	4.3	2.9	2.4	6.4	14.1	12.2	12.7	12.5	14.7	12.3	5.9	6.1	4.3
2130	5.3	4.1	2.8	6.4	14.4	13.1	12.2	14.6	14.4	11.6	5.9	5.8	5.3
2200	5.6	3.7	2.4	5.5	14.1	13.1	12.3	13.1	14.8	12.6	7.1	5.8	5.6
2230	6.6	2.5	3.3	5.5	14.3	14.8	13.2	13.8	14.3	12.6	7.4	6.6	6.6
2300	7.9	3.3	2.9	6.8	14.5	16.0	13.7	15.1	15.7	12.9	7.1	6.6	7.9
2330	7.5	3.8	3.3	8.2	15.2	14.8	14.2	14.4	15.9	11.6	8.6	7.0	7.5
0000	7.1	3.3	3.8	7.0	18.1	15.3	15.5	16.2	17.6	12.2	8.3	7.9	7.1
0030	9.7	2.9	4.6	5.6	17.1	15.5	15.2	15.1	14.7	12.3	7.6	8.5	9.7
0100	11.6	3.7	5.8	5.6	16.9	15.5	15.5	15.1	15.6	14.0	10.2	8.8	11.6
0130	12.0	4.2	4.6	6.1	14.9	15.2	15.6	13.2	16.4	15.3	12.2	9.9	12.0
0200	11.6	5.0	5.4	5.6	14.9	15.9	16.0	13.1	19.5	14.5	11.4	8.4	11.6
0230	11.8	5.0	6.2	6.6	14.6	16.2	16.2	14.7	20.3	13.2	12.7	9.0	11.8
0300	13.8	6.2	5.8	6.9	15.7	18.1	16.3	13.2	20.6	13.6	12.9	7.0	13.8
0330	14.6	7.5	7.0	6.0	19.0	15.7	17.4	14.4	20.3	13.2	13.1	7.1	14.6
0400	13.5	7.3	6.9	7.3	16.9	16.5	15.5	14.8	19.1	12.3	13.1	8.6	13.5
0430	13.2	5.8	4.9	7.7	16.5	15.4	15.3	14.6	19.5	11.2	13.1	10.6	13.2
0500	13.0	6.5	6.6	8.3	18.1	13.9	16.8	14.0	16.9	12.7	16.0	9.7	13.0
0530	11.8	5.0	6.1	9.0	16.9	13.0	17.2	15.0	18.2	11.9	14.9	8.7	11.8
0600	9.2	4.7	5.1	9.0	16.8	18.1	14.3	15.9	19.0	11.9	13.5	7.7	9.2
0630	7.7	4.0	4.7	7.9	13.3	15.2	14.7	15.5	17.3	14.4	12.3	6.9	7.7
0700	6.1	4.0	2.9	7.1	12.5	14.7	14.8	13.8	19.3	15.6	11.2	6.9	6.1
0730	5.7	2.2	2.5	7.5	12.2	16.7	13.9	13.9	18.2	15.2	11.2	5.8	5.7
0800	4.2	1.8	1.8	5.7	13.4	13.9	13.9	13.1	16.5	11.2	11.3	5.5	4.2
0830	4.6	2.2	1.8	5.6	11.3	13.2	13.2	14.7	15.0	13.0	7.9	3.6	4.6
0900	3.4	2.2	1.5	6.7	11.3	11.3	12.0	12.0	12.6	11.2	6.3	4.8	3.4
0930	2.7	2.6	1.5	4.1	10.9	10.2	12.0	10.9	11.5	10.9	5.6	4.0	2.7
1000	3.0	2.2	1.4	4.1	9.7	9.8	11.3	10.5	11.5	10.5	4.9	3.6	3.0
1030	2.7	1.4	1.1	5.2	11.5	8.4	10.2	11.0	12.3	9.7	4.5	4.0	2.7
1100	2.3	1.8	1.4	6.0	9.9	9.8	10.2	9.9	10.7	8.7	5.6	3.6	2.3
1130	1.9	1.1	0.7	4.9	11.2	8.7	9.8	9.6	11.6	8.3	4.8	3.6	1.9
1200	3.5	1.5	0.7	4.5	9.7	9.0	11.0	11.3	10.4	6.9	3.7	3.3	3.5
1230	1.9	1.1	0.7	4.4	8.6	9.9	10.7	10.1	12.4	7.6	3.0	2.9	1.9
1300	1.9	1.4	0.7	3.7	9.1	8.0	10.2	11.0	11.6	7.6	3.4	2.5	1.9
СРЕДЊА	6.3	2.9	2.7	5.9	13.1	12.9	13.0	13.1	14.8	11.0	7.6	5.6	6.3

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	3.1	1.8	1.4	4.1	11.2	10.3	12.8	16.1	16.7	9.5	3.8	4.4	3.1
1330	3.8	1.8	1.4	4.4	10.8	12.5	11.6	16.5	17.8	9.3	4.9	5.1	3.8
1400	3.4	1.5	0.7	5.2	10.8	12.9	12.1	15.6	15.7	10.5	3.7	4.3	3.4
1430	3.1	1.8	0.7	5.6	11.1	13.3	12.7	17.1	16.2	10.8	3.7	4.3	3.1
1500	3.1	1.4	1.1	5.2	11.2	12.1	13.5	17.7	17.1	10.6	4.5	3.3	3.1
1530	3.5	1.4	1.1	5.2	12.9	12.6	14.3	17.8	17.5	11.2	6.0	4.0	3.5
1600	3.8	1.1	0.7	5.3	14.3	12.6	14.6	18.8	18.7	10.8	5.6	5.4	3.8
1630	3.1	1.4	0.7	5.6	14.0	13.4	15.9	19.6	19.0	9.7	5.9	5.1	3.1
1700	4.2	1.4	1.5	7.5	15.5	12.9	17.0	18.8	19.0	11.9	5.6	5.1	4.2
1730	4.4	1.6	1.2	7.3	14.4	13.7	16.8	17.8	21.4	12.2	5.6	4.9	4.4
1800	7.1	2.9	1.6	8.1	14.8	13.3	18.8	19.1	20.6	13.0	6.7	5.3	7.1
1830	6.2	2.0	1.6	8.2	14.4	14.3	18.3	18.6	21.9	13.7	6.3	4.9	6.2
1900	4.8	2.9	2.8	8.4	13.9	14.7	16.8	18.6	21.7	14.4	7.8	5.7	4.8
1930	5.3	3.3	2.4	8.9	14.5	15.6	16.4	19.5	21.8	14.4	7.4	5.7	5.3
2000	7.9	3.7	2.4	8.9	15.2	15.5	15.3	19.6	21.3	13.7	9.0	6.1	7.9
2030	6.2	4.1	3.3	8.5	16.1	16.9	16.9	20.4	21.7	14.3	9.7	6.6	6.2
2100	7.0	2.9	2.8	8.9	15.7	15.6	17.6	21.7	21.4	14.9	10.4	7.0	7.0
2130	7.9	5.3	3.3	9.8	16.4	16.1	15.9	22.6	22.4	15.2	9.7	7.0	7.9
2200	9.1	6.6	3.3	9.4	14.5	16.0	15.6	21.9	22.4	16.6	9.3	7.9	9.1
2230	8.8	3.3	4.5	8.5	17.1	19.9	16.5	21.8	23.5	16.2	9.7	7.9	8.8
2300	10.5	4.5	3.7	10.6	16.9	18.5	17.0	22.1	23.6	16.9	10.8	9.1	10.5
2330	10.2	5.9	4.1	12.6	17.2	19.1	19.1	19.9	23.0	15.9	12.4	9.0	10.2
0000	9.3	4.1	5.1	10.0	19.4	19.1	20.5	21.0	24.1	15.6	12.1	10.0	9.3
0030	11.9	4.1	5.4	9.1	19.5	19.7	21.0	20.2	24.2	14.8	11.4	9.7	11.9
0100	12.0	5.8	7.9	9.1	20.1	18.9	22.0	21.0	23.2	17.6	11.3	10.9	12.0
0130	14.3	6.3	7.9	9.6	18.1	19.0	22.6	20.1	23.6	17.8	14.1	12.0	14.3
0200	13.8	7.9	9.2	10.8	18.5	18.4	22.2	20.8	26.8	17.8	12.9	12.2	13.8
0230	13.2	8.3	7.9	10.1	17.1	18.4	22.0	22.0	26.3	16.5	13.8	11.5	13.2
0300	16.0	10.4	10.3	8.7	19.4	19.8	23.8	20.6	26.9	16.1	13.7	10.2	16.0
0330	16.8	10.0	9.5	8.2	21.9	19.1	24.4	22.0	27.9	17.6	14.6	10.9	16.8
0400	15.3	9.8	10.6	9.1	20.9	19.1	24.5	21.0	27.9	16.3	15.7	10.6	15.3
0430	14.5	11.2	9.0	8.9	19.3	18.8	23.6	22.4	28.7	16.3	15.4	11.8	14.5
0500	14.1	9.0	8.5	10.9	21.0	19.3	22.5	22.8	26.0	17.4	18.6	10.8	14.1
0530	12.6	7.9	7.2	12.8	19.1	20.6	22.5	22.3	27.3	17.0	18.3	9.4	12.6
0600	11.5	5.8	7.6	11.6	19.3	21.2	22.1	22.9	26.5	16.2	18.4	8.5	11.5
0630	9.2	4.7	6.2	10.9	17.6	19.7	20.4	20.9	27.6	18.8	17.8	8.8	9.2
0700	8.4	4.3	4.7	9.8	15.8	17.7	20.1	18.8	26.8	18.5	15.6	8.7	8.4
0730	7.7	2.9	4.3	9.3	15.1	18.9	19.1	19.0	25.3	19.5	13.8	7.6	7.7
0800	6.5	2.2	2.5	8.0	15.9	16.9	18.0	18.6	25.2	15.5	12.4	6.9	6.5
0830	6.2	2.5	1.8	7.1	13.8	14.7	18.0	19.8	24.1	15.5	9.4	5.8	6.2
0900	5.3	2.9	1.8	7.9	13.5	13.2	17.2	17.5	20.9	15.2	7.8	5.9	5.3
0930	4.6	2.9	2.2	6.0	12.7	11.7	14.7	16.1	19.8	14.9	6.3	5.5	4.6
1000	4.5	2.5	1.8	6.3	13.4	12.1	15.0	15.6	19.0	12.6	5.6	4.7	4.5
1030	3.8	1.8	1.8	6.7	13.7	11.1	13.9	14.7	18.7	12.9	6.0	4.8	3.8
1100	3.4	1.8	1.8	6.7	12.9	11.3	13.2	13.2	17.1	11.6	6.0	4.4	3.4
1130	3.8	1.1	1.1	6.7	12.3	10.6	13.9	14.3	17.5	11.5	5.2	4.0	3.8
1200	4.2	1.5	1.1	5.6	11.6	10.5	13.7	15.3	16.7	9.7	4.5	4.1	4.2
1230	3.4	1.4	1.1	4.8	10.8	10.7	15.3	15.2	17.1	10.2	3.7	4.8	3.4
1300	3.1	1.8	1.4	4.1	11.2	10.3	12.8	16.1	16.7	9.5	3.8	4.4	3.1
СРЕДЊА	7.8	4.1	3.8	8.1	15.5	15.7	17.7	19.2	22.1	14.4	9.6	7.1	7.8

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени 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	3.1	1.8	1.4	4.1	11.2	10.7	14.0	16.1	17.9	9.5	3.8	4.4	3.1
1330	3.8	1.8	1.4	4.8	11.2	12.5	12.4	16.5	19.4	9.7	5.2	5.1	3.8
1400	3.4	1.5	0.7	5.6	11.2	12.9	12.8	16.4	16.9	11.2	3.7	4.7	3.4
1430	3.1	1.8	0.7	5.6	11.5	13.3	14.2	17.8	17.4	11.2	3.7	4.7	3.1
1500	3.1	1.4	1.1	5.6	11.6	12.5	14.3	17.7	17.9	11.3	4.5	3.6	3.1
1530	3.5	1.4	1.1	5.6	13.3	13.0	15.1	17.8	18.3	11.2	6.0	4.4	3.5
1600	3.8	1.1	0.7	6.0	14.3	12.6	14.9	19.2	19.0	10.8	6.0	5.4	3.8
1630	3.5	1.4	0.7	6.4	14.7	13.4	15.9	19.6	19.0	10.5	6.3	5.1	3.5
1700	4.2	1.4	1.5	7.5	15.5	12.9	17.7	18.8	20.2	12.3	6.0	5.1	4.2
1730	4.4	1.6	1.2	7.3	14.4	14.5	17.2	18.9	22.2	12.2	5.6	5.3	4.4
1800	7.1	2.9	1.6	8.1	14.8	13.3	19.2	19.1	22.2	13.0	6.7	5.3	7.1
1830	6.6	2.4	1.6	8.2	14.4	15.1	19.1	19.3	22.7	14.1	6.7	5.3	6.6
1900	5.3	2.9	2.8	8.9	14.3	14.7	18.0	19.3	22.9	15.2	7.8	5.7	5.3
1930	5.7	3.7	2.4	9.3	14.5	16.0	17.6	21.0	22.6	14.4	7.4	5.7	5.7
2000	7.9	4.1	2.4	9.3	15.6	16.3	16.5	20.7	22.9	13.7	9.3	6.6	7.9
2030	6.2	5.3	3.3	8.9	16.1	17.3	17.7	20.8	22.9	14.3	9.7	6.6	6.2
2100	7.0	3.7	2.8	9.3	16.5	17.7	17.6	22.4	22.6	14.9	10.7	7.0	7.0
2130	8.8	5.7	3.7	10.2	16.8	17.8	16.3	23.0	23.2	15.5	10.0	7.9	8.8
2200	9.5	7.0	3.3	9.8	14.5	16.9	16.0	22.6	23.6	17.7	10.4	7.9	9.5
2230	9.3	4.1	4.5	9.3	17.5	19.9	17.3	22.2	24.7	16.9	10.4	8.3	9.3
2300	10.9	4.5	3.7	11.1	16.9	19.7	17.0	22.1	24.8	18.0	11.2	9.1	10.9
2330	10.6	5.9	4.6	12.6	17.6	20.3	19.9	20.3	23.4	17.0	12.4	9.8	10.6
0000	9.3	4.6	5.1	10.9	19.8	19.6	20.9	21.7	25.7	15.9	12.1	10.0	9.3
0030	11.9	4.1	5.4	10.0	19.9	20.2	21.8	21.3	25.0	15.2	11.8	11.0	11.9
0100	12.0	6.2	7.9	10.8	20.9	18.9	23.3	21.3	24.0	18.0	12.0	10.9	12.0
0130	14.3	6.3	7.9	10.5	18.9	19.0	23.9	20.9	24.8	17.8	14.1	12.4	14.3
0200	13.8	8.3	9.6	11.6	19.0	18.8	23.5	21.5	27.6	18.1	13.7	12.2	13.8
0230	13.6	9.2	7.9	11.0	17.5	18.8	22.8	23.4	27.1	16.5	14.6	12.0	13.6
0300	16.0	10.4	10.7	9.1	20.2	19.8	24.7	22.4	26.9	16.1	13.7	11.9	16.0
0330	16.8	10.4	9.5	9.4	22.7	19.1	24.4	23.9	27.9	17.9	14.6	11.7	16.8
0400	15.3	9.8	11.0	9.9	21.3	19.5	24.5	21.8	28.3	16.7	16.8	11.4	15.3
0430	15.0	11.2	9.4	9.4	20.5	20.5	24.8	23.1	29.9	17.0	15.7	12.2	15.0
0500	14.9	9.4	8.8	11.3	21.4	21.4	24.2	23.5	27.6	18.1	19.0	11.2	14.9
0530	13.7	8.3	7.6	13.2	19.5	21.8	23.8	23.0	27.3	17.3	19.4	9.4	13.7
0600	11.8	5.8	8.0	11.6	20.1	21.5	22.5	23.2	27.7	16.6	18.7	8.5	11.8
0630	10.0	4.7	6.5	11.6	18.7	20.1	21.5	22.7	28.7	19.1	17.8	8.8	10.0
0700	8.8	4.3	4.7	10.9	16.1	18.1	20.5	20.7	27.6	19.2	16.4	8.7	8.8
0730	8.0	2.9	4.7	9.7	15.1	19.3	19.9	20.9	26.5	20.6	14.1	8.0	8.0
0800	6.5	2.2	2.9	8.0	15.9	16.9	18.4	20.1	27.2	16.2	13.2	7.7	6.5
0830	6.2	2.5	1.8	7.1	14.2	15.5	18.4	20.9	26.5	15.9	9.8	6.5	6.2
0900	5.7	2.9	1.8	8.2	13.5	14.0	18.0	18.9	22.9	15.2	8.2	6.2	5.7
0930	5.0	2.9	2.2	6.7	12.7	12.8	15.4	17.2	21.8	14.9	6.3	5.8	5.0
1000	4.9	2.5	1.8	6.3	14.1	12.9	16.2	16.3	20.9	12.6	5.6	4.7	4.9
1030	4.6	2.2	1.8	6.7	14.4	12.2	14.7	15.4	20.2	12.9	6.0	4.8	4.6
1100	3.4	1.8	1.8	7.1	13.2	11.7	14.3	14.3	18.3	11.6	6.0	4.4	3.4
1130	3.8	1.1	1.1	7.1	13.0	11.4	15.0	15.1	18.3	11.5	5.6	4.0	3.8
1200	4.2	1.5	1.1	5.6	12.6	10.9	14.8	15.3	19.1	10.8	4.9	4.1	4.2
1230	3.4	1.4	1.1	5.2	11.9	11.1	16.1	15.6	19.1	10.5	3.7	4.8	3.4
1300	3.1	1.8	1.4	4.1	11.2	10.7	14.0	16.1	17.9	9.5	3.8	4.4	3.1
СРЕДЊА	8.0	4.3	3.9	8.6	15.9	16.2	18.5	19.9	23.2	14.7	9.9	7.4	8.0

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 m (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	5.0	2.2	1.8	6.7	13.0	11.5	17.4	18.7	23.5	11.3	5.3	5.5	5.0
1330	6.1	2.9	1.8	6.3	12.6	12.5	17.6	20.2	24.1	12.2	6.7	5.8	6.1
1400	3.8	2.9	1.4	7.1	13.3	13.3	16.2	21.5	22.1	12.3	6.0	5.4	3.8
1430	4.2	2.5	0.7	7.0	13.6	13.7	16.9	21.8	20.9	12.9	5.6	5.8	4.2
1500	3.8	2.2	1.1	7.8	14.4	14.0	16.5	22.9	20.6	13.1	6.0	5.1	3.8
1530	4.2	1.8	1.1	7.4	15.1	13.8	19.2	22.8	23.0	14.4	6.7	5.1	4.2
1600	5.0	1.8	0.7	7.5	15.8	13.0	18.4	22.1	24.6	14.0	7.5	5.8	5.0
1630	6.2	2.2	1.4	8.3	15.5	13.7	17.8	21.8	23.7	13.0	7.1	5.1	6.2
1700	5.7	2.2	1.8	9.4	16.2	13.6	20.4	21.0	24.5	15.2	7.5	5.8	5.7
1730	5.7	2.0	1.6	9.4	15.2	14.5	20.2	21.8	27.8	14.4	7.4	6.9	5.7
1800	8.0	3.3	2.0	9.7	15.6	14.0	21.8	21.3	26.2	16.3	8.6	6.9	8.0
1830	7.5	3.3	2.5	9.9	15.2	15.1	21.1	21.9	26.3	16.6	7.8	5.7	7.5
1900	6.6	3.7	3.2	9.7	15.5	14.7	20.5	23.0	26.5	17.0	8.1	6.1	6.6
1930	7.5	4.9	2.9	9.7	16.5	16.9	19.7	23.5	26.6	16.2	8.5	6.1	7.5
2000	8.7	4.9	2.9	10.1	17.2	17.6	19.0	23.6	26.1	15.5	10.1	7.0	8.7
2030	7.9	5.7	3.7	9.7	18.1	18.6	19.8	23.4	26.5	16.1	11.6	7.0	7.9
2100	8.3	4.9	2.8	10.2	17.7	19.8	20.5	24.3	25.8	15.6	11.9	8.2	8.3
2130	9.6	6.5	4.1	11.1	17.6	19.1	19.2	25.2	26.4	17.0	11.5	9.1	9.6
2200	10.8	7.0	4.9	10.6	18.1	18.6	17.7	24.5	25.6	18.4	11.9	9.1	10.8
2230	11.5	5.4	6.1	10.6	18.7	20.3	21.0	24.0	27.5	18.0	11.9	9.1	11.5
2300	13.1	4.9	5.0	11.9	18.9	20.2	20.7	24.6	27.6	18.7	12.6	10.4	13.1
2330	12.8	6.7	5.4	13.4	19.6	21.2	24.0	22.5	26.2	18.8	13.5	11.9	12.8
0000	13.7	5.8	6.3	12.2	20.6	20.4	24.3	25.0	27.3	18.1	12.5	11.7	13.7
0030	15.5	5.8	7.5	11.7	20.3	20.6	24.7	24.3	27.8	18.4	12.9	12.7	15.5
0100	14.2	7.0	9.2	12.5	20.9	20.6	26.1	24.3	29.6	18.7	13.9	13.0	14.2
0130	15.7	8.0	10.0	12.7	19.3	20.7	25.9	23.8	28.0	18.9	15.2	13.7	15.7
0200	15.2	9.6	10.4	13.8	19.4	19.7	26.3	24.5	29.7	18.5	15.2	14.7	15.2
0230	14.1	10.8	10.3	12.3	18.3	20.1	24.5	27.1	29.5	17.9	16.2	14.5	14.1
0300	16.4	11.6	11.5	11.7	20.6	20.3	26.8	25.7	29.2	17.9	14.4	13.5	16.4
0330	18.1	12.9	11.2	11.6	22.7	20.8	26.4	25.8	30.7	19.4	17.2	14.2	18.1
0400	16.6	11.0	11.8	12.1	23.7	22.0	26.5	24.4	31.9	18.5	20.1	13.5	16.6
0430	18.1	13.2	11.1	12.8	22.9	22.2	28.1	25.7	31.9	20.3	19.9	15.1	18.1
0500	17.2	11.5	10.7	13.9	23.2	22.7	28.3	27.2	30.7	19.9	21.6	15.2	17.2
0530	16.8	10.1	10.5	15.0	23.5	26.5	27.5	26.3	30.0	20.2	22.4	11.9	16.8
0600	14.1	8.6	8.3	13.8	21.9	23.1	26.4	27.3	32.0	18.8	21.0	10.7	14.1
0630	11.9	7.2	7.3	12.7	21.6	22.0	25.3	24.9	33.9	20.6	20.4	9.9	11.9
0700	11.5	5.4	5.8	13.2	19.7	21.5	25.4	23.6	35.4	20.7	19.0	10.1	11.5
0730	10.3	5.1	5.4	11.9	18.3	21.2	24.3	24.5	33.2	22.0	16.4	9.4	10.3
0800	9.9	4.3	4.0	8.7	18.1	19.9	23.2	23.7	30.7	19.5	14.3	9.9	9.9
0830	8.8	3.6	3.6	8.2	16.0	17.7	21.8	23.4	30.8	19.1	11.3	8.3	8.8
0900	6.5	4.0	2.9	9.7	16.4	15.8	21.7	21.5	27.3	16.6	9.7	7.3	6.5
0930	6.1	4.4	3.3	7.8	15.3	13.6	19.9	20.4	25.4	16.7	8.6	7.7	6.1
1000	5.7	3.2	2.2	8.6	15.9	13.6	18.8	19.9	25.7	14.8	7.5	6.5	5.7
1030	5.0	3.2	2.2	7.8	15.5	14.5	18.4	19.5	25.4	14.4	7.1	5.5	5.0
1100	4.5	1.8	2.2	7.9	14.7	12.1	18.5	19.1	23.4	13.8	6.8	6.2	4.5
1130	4.5	2.2	2.5	8.2	14.8	12.2	18.8	17.6	23.1	12.9	7.1	5.8	4.5
1200	6.5	2.2	2.2	7.5	14.4	11.3	17.9	18.9	24.3	12.6	5.6	4.8	6.5
1230	5.3	2.5	1.4	7.0	13.7	12.6	19.5	19.2	24.3	12.7	5.2	5.5	5.3
1300	5.0	2.2	1.8	6.7	13.0	11.5	17.4	18.7	23.5	11.3	5.3	5.5	5.0
СРЕДЊА	9.7	5.4	4.8	10.2	17.6	17.4	21.7	23.0	27.2	16.6	11.6	8.8	9.7

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 m (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	5.7	2.5	2.2	7.8	15.9	13.0	21.1	22.3	27.9	14.5	7.5	6.2	5.7
1330	7.3	3.3	1.8	7.4	14.1	13.7	21.3	22.4	30.4	14.7	8.2	6.9	7.3
1400	4.2	3.6	1.4	8.2	14.7	14.1	19.6	24.4	28.1	14.4	7.5	7.2	4.2
1430	5.0	3.2	1.4	8.1	15.8	14.4	18.7	25.1	27.7	14.7	8.2	6.9	5.0
1500	5.0	3.6	1.1	8.6	16.2	15.5	18.0	25.1	27.0	15.0	7.5	6.2	5.0
1530	5.0	2.5	1.1	8.6	17.6	14.6	20.4	25.7	27.8	15.5	9.4	5.8	5.0
1600	6.1	3.6	1.4	8.3	17.6	13.7	20.7	25.4	29.0	16.5	7.8	6.2	6.1
1630	8.1	2.9	2.2	10.2	17.6	14.9	21.2	25.5	28.5	17.0	8.6	5.8	8.1
1700	7.7	3.6	2.6	10.9	17.6	14.4	22.3	26.1	29.6	18.1	9.0	7.3	7.7
1730	7.9	4.5	2.5	10.7	16.7	16.0	22.5	25.8	29.4	17.6	8.6	7.7	7.9
1800	10.2	6.3	2.8	10.6	16.7	15.2	25.2	26.5	29.0	18.8	10.1	8.2	10.2
1830	9.3	3.7	3.7	10.8	16.4	16.0	24.8	25.2	30.3	19.1	8.9	7.3	9.3
1900	7.5	4.5	4.0	9.7	17.1	15.5	23.0	28.5	30.4	18.8	9.3	7.3	7.5
1930	8.4	4.9	3.7	10.2	17.7	19.0	24.2	27.2	32.1	18.0	10.4	6.9	8.4
2000	10.0	5.7	4.1	11.0	18.4	19.2	22.3	27.6	31.6	18.3	11.6	7.4	10.0
2030	9.3	7.4	4.5	11.0	19.8	21.1	23.0	25.9	31.6	17.6	12.7	7.8	9.3
2100	10.0	7.4	4.1	11.4	18.9	20.7	23.0	27.9	30.6	18.1	13.7	9.8	10.0
2130	12.3	7.3	5.3	11.1	19.6	20.3	22.9	26.6	31.6	19.5	13.4	9.9	12.3
2200	13.0	8.6	4.9	11.1	19.3	19.8	21.8	27.4	29.6	19.5	13.8	10.8	13.0
2230	13.7	7.9	7.0	11.0	19.9	20.8	26.3	26.5	29.9	18.7	13.8	11.6	13.7
2300	15.7	8.6	8.3	14.0	19.3	20.6	26.6	27.6	29.9	19.4	13.0	12.4	15.7
2330	15.9	8.8	6.6	14.7	21.2	22.0	27.6	26.2	29.4	19.6	13.5	13.9	15.9
0000	16.8	7.1	7.2	13.5	21.0	21.3	27.6	29.4	31.0	20.4	13.3	13.8	16.8
0030	17.3	7.1	8.8	13.4	20.7	21.8	28.0	28.7	32.1	19.9	14.4	15.3	17.3
0100	16.9	8.3	10.0	14.2	21.3	21.8	28.6	30.5	33.6	20.5	14.7	14.6	16.9
0130	18.0	8.4	11.7	14.5	20.1	22.8	29.6	30.0	32.4	20.7	16.7	15.5	18.0
0200	17.0	11.7	10.8	15.9	20.6	23.0	29.6	29.2	35.8	19.9	17.1	15.5	17.0
0230	15.9	12.1	11.2	14.5	20.3	23.1	27.4	30.8	36.3	20.9	16.9	15.8	15.9
0300	20.0	12.4	11.5	13.4	22.2	22.8	28.5	29.4	34.8	19.8	15.2	16.8	20.0
0330	19.9	14.2	11.6	13.7	24.3	22.5	28.9	28.8	35.1	21.2	19.0	16.3	19.9
0400	19.7	13.5	12.7	14.2	25.3	23.7	28.2	27.7	36.3	19.9	22.4	15.5	19.7
0430	18.9	14.9	12.3	14.9	24.5	25.6	30.2	28.4	37.8	21.0	21.0	16.7	18.9
0500	19.1	14.0	12.9	16.9	25.1	24.8	30.7	28.3	36.6	22.8	22.7	17.7	19.1
0530	18.3	11.2	12.3	16.5	25.4	28.2	31.6	31.0	35.6	23.5	23.5	13.0	18.3
0600	16.4	10.8	10.5	16.4	23.4	25.4	29.8	32.5	37.9	21.7	22.5	12.9	16.4
0630	14.9	9.4	8.7	15.4	22.7	23.9	28.7	30.0	38.6	22.4	21.2	11.7	14.9
0700	13.0	6.5	7.2	14.3	21.9	23.8	28.4	29.0	40.2	21.4	19.7	10.5	13.0
0730	12.6	6.5	6.2	13.1	20.9	23.5	25.8	29.7	37.9	23.1	18.6	10.5	12.6
0800	10.6	6.5	5.0	10.6	20.9	21.7	26.2	28.5	34.3	22.7	16.5	10.6	10.6
0830	10.0	4.7	3.6	10.1	18.9	20.0	24.4	28.6	34.8	22.0	13.9	10.5	10.0
0900	7.6	4.3	3.3	10.5	17.1	17.7	24.3	26.2	32.4	17.7	13.1	9.2	7.6
0930	8.8	4.4	3.3	9.7	17.1	15.5	23.7	24.5	30.2	18.2	11.9	8.4	8.8
1000	7.5	4.3	2.9	8.9	18.1	14.8	23.3	23.9	30.8	15.9	9.8	8.0	7.5
1030	6.5	3.6	2.2	9.3	18.0	14.5	22.2	23.2	29.4	16.9	9.4	7.7	6.5
1100	5.7	2.2	2.2	9.4	16.9	13.6	21.9	23.2	28.2	16.7	9.4	6.9	5.7
1130	5.7	2.9	2.9	9.3	15.5	13.3	21.8	23.5	29.1	14.7	8.9	6.2	5.7
1200	6.5	3.0	2.9	8.2	15.5	12.4	20.2	22.2	28.3	14.8	8.2	5.2	6.5
1230	6.5	3.3	1.8	9.3	15.5	13.7	21.8	22.5	28.3	14.5	7.9	6.6	6.5
1300	5.7	2.5	2.2	7.8	15.9	13.0	21.1	22.3	27.9	14.5	7.5	6.2	5.7
СРЕДЊА	11.4	6.7	5.7	11.6	19.2	19.0	24.7	26.9	31.9	18.7	13.2	10.2	11.4

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 m (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	11.1	4.3	4.7	12.3	18.5	16.4	26.4	28.9	35.5	19.3	10.9	9.1	11.1
1330	10.7	4.0	4.3	12.6	20.2	16.7	26.2	29.8	36.8	19.0	10.5	8.8	10.7
1400	9.2	4.7	5.1	12.6	19.8	16.3	25.3	31.6	36.5	18.8	11.6	9.1	9.2
1430	9.6	4.3	4.3	13.3	20.8	18.6	25.8	34.9	36.4	20.1	11.9	9.1	9.6
1500	8.0	5.4	3.3	13.1	20.6	18.9	25.6	34.7	36.1	19.3	12.7	8.7	8.0
1530	10.4	5.8	3.3	14.1	19.7	18.8	26.4	35.1	34.9	19.8	13.5	8.8	10.4
1600	9.5	6.5	4.0	12.4	20.1	17.9	26.4	33.7	36.1	20.8	13.1	9.8	9.5
1630	10.8	6.5	4.0	12.8	20.5	19.1	26.9	33.5	36.4	20.2	13.4	12.0	10.8
1700	10.0	7.2	5.1	13.9	20.1	18.9	27.5	34.8	36.8	20.9	13.8	12.0	10.0
1730	11.0	7.4	4.5	12.4	20.2	19.5	27.1	33.8	36.5	20.5	13.0	11.0	11.0
1800	12.0	8.8	4.5	12.7	19.8	19.7	29.7	33.5	35.5	21.4	14.2	12.2	12.0
1830	12.8	6.9	5.7	12.9	19.2	18.9	30.1	31.8	36.3	20.9	13.3	11.8	12.8
1900	11.4	7.4	6.1	12.2	19.1	19.7	28.7	32.5	36.4	20.6	14.4	11.4	11.4
1930	10.1	7.8	6.5	12.7	20.1	21.5	30.3	32.0	38.1	21.6	13.7	11.4	10.1
2000	11.8	8.6	6.5	12.2	21.2	21.8	29.8	32.4	37.5	20.9	14.9	11.5	11.8
2030	11.5	9.4	6.5	13.6	22.6	23.6	30.9	31.4	37.5	22.2	14.6	11.9	11.5
2100	13.5	9.9	6.9	14.0	23.3	22.8	30.7	32.7	36.9	21.0	14.8	13.5	13.5
2130	15.8	10.6	7.7	14.9	23.2	23.3	29.4	31.8	37.6	22.0	14.9	15.3	15.8
2200	15.2	11.5	8.2	15.3	23.7	22.4	28.8	31.8	38.8	22.4	15.6	14.9	15.2
2230	16.7	10.3	9.0	15.7	23.5	23.7	32.5	33.1	38.2	23.0	17.1	15.7	16.7
2300	19.7	11.5	10.4	16.6	23.3	22.7	30.7	33.5	37.4	23.4	17.1	15.8	19.7
2330	20.8	10.9	8.7	16.9	24.8	25.0	33.3	31.7	36.9	23.2	16.9	16.0	20.8
0000	23.0	10.0	9.3	17.4	23.8	25.1	31.8	34.9	40.4	24.8	16.3	15.9	23.0
0030	21.2	10.0	10.5	16.0	23.1	26.1	30.9	34.2	38.5	24.2	16.3	16.9	21.2
0100	20.0	12.8	10.8	17.7	23.3	26.5	31.8	34.6	40.0	25.2	18.0	16.7	20.0
0130	20.3	13.5	12.1	17.1	24.5	27.0	33.3	33.7	38.4	25.1	17.5	18.5	20.3
0200	20.1	16.3	12.1	18.5	25.0	25.9	33.3	34.3	41.1	25.4	19.8	19.7	20.1
0230	20.5	15.0	12.4	16.2	26.4	26.9	33.2	35.5	41.0	24.9	19.6	20.5	20.5
0300	24.9	17.4	13.6	16.0	25.8	27.8	35.1	35.3	40.7	24.2	18.3	18.4	24.9
0330	23.9	18.8	14.9	18.5	27.1	26.7	35.1	35.6	41.0	24.5	22.8	19.7	23.9
0400	24.0	17.6	14.3	16.8	28.1	28.4	33.5	34.3	41.8	23.9	26.5	18.8	24.0
0430	23.3	17.8	13.5	19.1	26.9	29.5	35.1	35.1	43.4	25.4	24.7	20.4	23.3
0500	22.1	18.0	16.2	21.1	28.8	28.6	33.6	34.9	42.1	29.3	26.0	22.0	22.1
0530	22.9	15.1	15.5	21.4	26.8	30.3	33.6	35.0	42.7	29.2	26.5	18.8	22.9
0600	20.6	13.7	14.9	20.5	25.9	28.5	34.9	37.6	45.1	28.5	25.5	16.5	20.6
0630	18.0	13.4	13.1	20.6	27.3	26.9	34.3	36.5	45.3	27.8	24.9	15.0	18.0
0700	17.2	11.9	10.8	19.5	27.6	26.4	34.1	34.1	44.5	27.9	24.5	14.1	17.2
0730	16.1	11.6	10.1	19.0	24.5	26.9	30.3	35.2	43.9	28.5	22.3	13.8	16.1
0800	14.8	10.1	9.0	16.3	24.2	24.7	31.5	33.6	40.6	27.1	22.6	13.9	14.8
0830	14.2	8.3	9.1	15.7	22.2	24.2	30.8	33.0	40.3	27.1	20.3	14.1	14.2
0900	14.1	6.9	7.3	15.7	21.5	20.8	30.3	32.7	39.9	24.2	17.2	15.0	14.1
0930	13.4	6.2	4.7	14.2	20.4	18.5	27.4	31.8	38.1	23.6	15.3	12.8	13.4
1000	10.9	4.7	5.0	12.6	20.6	17.4	27.8	30.8	38.7	20.9	14.3	12.0	10.9
1030	10.3	4.3	5.4	13.4	21.2	17.6	26.7	31.3	38.5	20.9	13.5	11.0	10.3
1100	9.5	4.0	5.8	10.5	21.0	15.8	26.0	29.8	36.9	21.1	12.8	9.5	9.5
1130	9.5	4.0	5.1	11.6	20.9	16.7	26.7	29.0	36.3	20.5	11.2	9.8	9.5
1200	10.0	4.4	4.3	11.9	19.5	17.7	25.1	27.6	36.3	19.9	11.6	10.0	10.0
1230	9.5	4.0	4.7	11.1	18.3	18.7	26.8	27.9	35.9	18.2	10.1	9.6	9.5
1300	11.1	4.3	4.7	12.3	18.5	16.4	26.4	28.9	35.5	19.3	10.9	9.1	11.1
СРЕДЊА	15.1	9.6	8.2	15.2	22.7	22.4	30.0	33.1	38.8	23.0	16.8	13.8	15.1

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 m (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	16.8	9.7	7.6	17.5	23.2	22.1	33.2	36.3	42.2	25.5	16.2	15.3	16.8
1330	19.1	9.1	6.9	17.4	23.8	24.7	33.0	37.5	41.9	24.4	15.7	14.6	19.1
1400	18.7	9.1	6.9	16.4	23.7	22.4	33.2	37.8	41.8	22.4	17.5	15.2	18.7
1430	16.5	7.9	6.5	17.8	24.0	24.0	32.6	39.6	41.9	22.7	16.0	15.6	16.5
1500	14.9	7.6	7.6	17.2	24.2	24.5	33.1	39.5	42.5	23.0	16.0	15.6	14.9
1530	16.9	9.7	8.4	18.2	24.7	25.3	33.6	39.9	44.8	23.7	18.4	15.3	16.9
1600	14.9	10.5	9.1	18.8	25.1	26.0	33.3	40.6	44.4	23.3	16.8	15.2	14.9
1630	15.4	12.2	8.7	18.4	26.3	28.2	33.3	40.7	43.9	23.1	17.1	16.7	15.4
1700	14.9	11.9	9.5	17.2	25.9	28.4	34.3	41.7	44.3	23.8	17.2	19.0	14.9
1730	15.4	11.5	6.6	14.5	24.5	30.9	35.9	40.7	45.6	23.4	16.4	15.4	15.4
1800	18.7	14.2	9.3	15.3	25.7	28.8	36.5	41.2	44.4	24.6	16.8	16.3	18.7
1830	19.5	13.1	9.4	15.5	24.8	25.2	35.8	40.1	45.8	24.5	15.6	15.9	19.5
1900	17.5	13.1	9.3	15.2	24.3	26.1	35.2	39.4	45.8	23.8	16.3	18.0	17.5
1930	18.9	14.3	9.8	16.1	24.9	27.8	36.9	39.7	46.8	24.5	17.4	16.7	18.9
2000	18.8	16.7	10.6	17.3	24.8	27.6	37.2	39.3	46.2	25.9	18.7	17.6	18.8
2030	20.3	16.4	9.8	18.2	26.2	29.5	36.6	40.1	45.5	26.2	19.0	18.9	20.3
2100	21.7	15.6	10.6	17.4	26.5	28.7	37.3	41.2	46.4	27.2	20.0	20.5	21.7
2130	23.2	16.3	11.0	18.3	27.6	28.4	36.3	41.2	46.0	26.4	20.4	21.1	23.2
2200	23.8	18.4	10.6	19.1	30.1	28.7	36.2	42.0	47.6	28.9	22.7	20.7	23.8
2230	26.4	15.7	11.5	18.6	29.5	30.1	37.0	40.7	47.8	29.1	23.4	20.2	26.4
2300	27.5	15.6	12.0	20.4	28.5	30.7	36.1	41.5	47.2	28.4	23.4	21.2	27.5
2330	27.0	16.3	12.9	21.6	29.2	31.4	37.4	39.9	46.4	29.0	24.7	20.9	27.0
0000	29.2	17.0	13.1	20.9	29.0	31.9	35.6	40.4	48.6	29.6	24.2	21.3	29.2
0030	29.2	17.0	14.2	21.6	29.5	33.6	36.6	40.8	48.4	30.7	24.3	22.0	29.2
0100	29.8	18.6	14.6	22.4	29.7	34.0	35.5	41.5	46.0	31.7	24.4	21.3	29.8
0130	28.1	21.1	15.8	22.4	30.9	33.8	37.0	41.4	46.8	31.6	25.1	22.3	28.1
0200	27.7	22.1	14.6	24.1	31.5	34.3	36.6	40.5	48.4	32.2	25.1	24.4	27.7
0230	27.3	20.8	16.1	22.8	32.9	32.9	36.9	41.0	47.8	32.2	25.8	25.6	27.3
0300	31.6	23.7	18.9	22.9	33.9	34.2	39.7	41.5	48.6	32.2	25.5	23.0	31.6
0330	31.0	26.3	19.0	24.0	34.8	34.3	39.7	41.7	49.0	32.2	28.4	23.4	31.0
0400	31.4	24.1	17.1	23.3	34.9	34.7	38.8	42.4	49.4	32.6	30.2	22.9	31.4
0430	30.8	22.7	16.4	23.4	32.9	36.3	38.4	41.8	49.8	32.2	30.3	22.9	30.8
0500	28.2	25.5	20.6	25.6	33.9	33.2	38.9	44.1	49.2	32.6	32.3	25.3	28.2
0530	28.2	22.7	19.5	25.6	32.4	35.3	38.5	43.1	49.8	33.2	31.7	24.2	28.2
0600	27.5	20.9	20.3	25.7	31.8	33.8	39.1	43.9	51.8	33.2	30.7	21.7	27.5
0630	26.8	19.9	19.3	24.7	32.4	32.6	38.5	41.5	52.4	32.5	30.1	21.5	26.8
0700	24.4	18.7	18.4	25.2	31.5	32.5	38.3	39.1	51.2	32.2	29.7	21.4	24.4
0730	24.9	17.7	15.6	22.8	31.7	31.1	36.0	40.3	49.8	33.9	28.3	20.3	24.9
0800	22.4	15.5	14.4	21.2	29.6	28.8	36.0	38.0	47.6	32.9	26.3	19.7	22.4
0830	20.4	14.4	13.0	20.2	29.5	28.3	37.2	38.1	47.0	32.5	24.4	18.5	20.4
0900	19.5	14.1	12.4	20.2	26.2	25.3	36.3	37.1	46.2	30.7	22.0	18.3	19.5
0930	18.7	12.4	10.6	19.4	25.8	24.2	35.0	36.1	47.2	29.8	21.3	17.5	18.7
1000	16.6	10.4	9.0	18.6	26.4	22.3	34.6	34.8	45.8	26.0	19.5	16.4	16.6
1030	15.6	8.7	8.0	17.8	25.5	22.1	31.6	34.9	44.4	25.5	20.6	15.8	15.6
1100	14.4	9.0	7.6	16.1	23.5	21.5	30.9	36.4	43.3	26.2	19.5	16.1	14.4
1130	13.6	7.3	7.6	15.7	23.5	22.4	32.0	34.9	42.2	26.6	19.7	15.3	13.6
1200	15.4	8.9	7.2	17.2	22.0	21.4	32.3	34.9	42.2	27.1	18.0	15.1	15.4
1230	16.4	8.3	7.6	15.6	22.7	22.1	33.0	36.2	44.2	25.5	17.2	14.7	16.4
1300	16.8	9.7	7.6	17.5	23.2	22.1	33.2	36.3	42.2	25.5	16.2	15.3	16.8
СРЕДЊА	22.0	15.3	12.0	19.7	27.8	28.7	35.8	39.7	46.4	28.2	22.1	19.1	22.0

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 и вертикална видљивост

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 нагло смањења видљивости, већ се то дешава постепено у такозваном прелазном слоју.

У временским ситуацијама када је небо невидљиво због густе магле, снежне вејавице, прашинске олује и слично, у метеоролошким извештајима бележи се вертикална видљивост. Вертикална видљивост представља вертикално одстојање између референтне висине аеродрома и доње границе појаве због које је небо невидљиво. Вертикална видљивост се мери инструментално.

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) укључујући и вертикалну видљивост мању од дефинисаних вредности 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 или је вертикална видљивост мања од задатих вредности за све месеце у терминима, приказана је у Табелама 58 – 63.

Приликом рачунања релативне честине укључени су и подаци о вертикалној видљивости.

Мале вредности висине доње базе облачности или вертикалне видљивости, најчешће су у зимским и јесењим месецима (нарочито у фебруару), током ноћи и ујутро. Висине мање од 1500 ft, су најчешће зими и у ноћним и јутарњим терминима, до 37.9 % случајева, док се у летњим месецима релативна честина висина мањих од 1500 ft највише јавља у 20.8 % случајева. Током целе године, у свим терминима се региструју висине доње базе облака или вертикалне висине мање од 1500 ft.

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 ВКН или ОВС испод задатих вредности у задатим терминима – јануар (ICAO Model C)

ВРЕМЕ (УТС)	Hs*					
	<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500
0000	0.0	17.3	23.5	26.8	29.4	29.8
0030	0.0	16.5	22.8	25.7	28.3	28.7
0100	0.0	16.9	23.9	26.5	28.7	30.1
0130	0.0	16.1	23.8	26.7	28.6	29.7
0200	0.0	15.0	23.4	27.0	29.6	30.7
0230	0.0	16.1	24.2	27.8	30.8	32.6
0300	0.0	14.3	23.9	26.8	29.4	30.9
0330	0.0	16.7	23.9	27.3	29.5	31.1
0400	0.0	15.9	23.6	27.3	29.9	31.7
0430	0.0	16.8	24.3	27.6	30.2	31.7
0500	0.0	13.6	23.2	28.3	30.1	31.6
0530	0.0	14.2	22.3	27.4	29.9	31.8
0600	0.0	11.8	21.8	28.8	32.8	33.6
0630	0.0	13.0	20.6	28.5	31.8	32.5
0700	0.0	10.5	18.8	26.8	30.8	32.2
0730	0.0	10.3	19.0	26.7	30.8	31.9
0800	0.0	10.6	17.5	26.6	29.6	30.3
0830	0.0	9.9	17.9	26.4	29.3	29.7
0900	0.0	9.5	16.0	24.4	27.3	27.6
0930	0.0	9.1	15.7	24.1	27.4	27.7
1000	0.0	7.2	14.1	23.9	26.8	27.5
1030	0.0	8.5	15.1	23.5	26.8	27.6
1100	0.0	8.1	13.6	22.8	25.0	25.4
1130	0.0	7.7	13.6	23.2	25.4	25.4
1200	0.0	8.4	14.2	21.8	25.1	25.8
1230	0.0	8.0	15.2	21.0	23.6	24.6
1300	0.0	8.1	16.1	22.0	23.4	24.9
1330	0.0	9.9	16.2	22.4	23.9	25.0
1400	0.0	9.5	15.6	22.2	24.7	25.8
1430	0.0	10.2	16.4	24.4	26.5	28.0
1500	0.0	10.0	16.6	25.5	26.9	28.0
1530	0.0	10.9	17.0	26.4	27.5	29.0
1600	0.0	12.7	18.5	26.1	28.6	29.3
1630	0.0	13.1	18.9	25.1	26.9	28.4
1700	0.0	12.3	18.8	25.4	27.2	29.3
1730	0.0	11.6	17.1	25.1	28.4	29.8
1800	0.0	12.1	18.4	26.8	29.4	30.5
1830	0.0	12.4	20.8	26.6	28.5	29.6
1900	0.0	13.9	21.2	25.9	28.1	30.7
1930	0.0	13.2	21.3	25.7	27.9	29.8
2000	0.0	13.5	21.5	25.1	27.6	29.1
2030	0.0	13.1	21.9	25.9	28.1	28.8
2100	0.0	12.9	22.1	26.5	27.9	29.4
2130	0.0	15.0	25.5	27.0	28.8	30.3
2200	0.0	14.2	25.2	28.1	29.9	30.7
2230	0.0	14.5	24.0	26.9	29.5	29.8
2300	0.0	16.5	25.0	27.9	29.4	29.8
2330	0.0	16.2	23.2	25.5	28.0	28.4
СРЕДЊА	0.0	12.5	19.9	25.8	28.2	29.3

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости.
	** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду. 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 ВКН или ОVC испод задатих вредности у задатим терминима – април (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYUZ
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 149418
ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N

МЕСЕЦ: IV
ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E

МОДЕЛ Ц
ПЕРИОД: 2008 - 2019**
ЕЛЕВАЦИЈА: 3012 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВКН ИЛИ ОVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА						
ВРЕМЕ (UTC)	Hs*					
	<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500
0000	0.0	8.7	12.5	12.5	13.3	14.4
0030	0.0	8.0	13.3	13.7	14.4	15.2
0100	0.0	9.4	12.0	13.2	14.3	15.0
0130	0.0	11.8	14.8	15.2	15.6	16.3
0200	0.0	11.0	13.3	14.1	14.8	16.0
0230	0.0	11.2	13.5	14.2	15.0	15.4
0300	0.0	11.4	13.7	14.1	15.2	16.0
0330	0.0	12.3	13.4	14.9	15.7	16.4
0400	0.0	12.7	15.3	19.8	20.5	21.6
0430	0.0	12.0	15.0	18.7	21.0	21.7
0500	0.0	12.3	17.5	19.0	21.2	21.2
0530	0.0	11.9	18.3	21.3	22.8	23.1
0600	0.0	11.2	17.2	20.2	21.7	22.1
0630	0.0	10.0	16.7	19.7	21.2	21.9
0700	0.0	9.7	15.2	17.5	18.6	19.7
0730	0.0	8.6	13.8	16.0	19.0	20.1
0800	0.0	7.9	12.8	15.8	18.0	18.4
0830	0.0	6.8	10.5	14.7	16.5	16.9
0900	0.0	5.6	8.6	12.3	13.8	14.6
0930	0.0	5.2	7.5	11.6	13.1	14.2
1000	0.0	4.1	5.6	9.8	11.7	12.4
1030	0.0	3.7	6.4	9.7	11.6	12.4
1100	0.0	4.1	6.8	7.9	9.0	10.5
1130	0.0	3.3	6.3	7.4	8.2	9.7
1200	0.0	2.6	5.6	8.2	9.4	10.5
1230	0.0	2.2	3.4	7.1	8.2	9.7
1300	0.0	2.6	4.1	6.0	7.5	9.0
1330	0.0	2.6	4.9	6.7	7.5	8.6
1400	0.0	2.2	4.5	6.3	7.1	8.6
1430	0.0	2.2	4.5	6.0	6.7	7.8
1500	0.0	3.4	4.9	6.7	7.8	9.3
1530	0.0	3.4	6.0	7.5	8.6	9.0
1600	0.0	3.7	6.3	7.8	9.0	9.3
1630	0.0	4.1	7.1	8.6	9.3	9.3
1700	0.0	4.5	7.1	8.6	9.7	9.7
1730	0.0	5.2	5.9	9.3	11.2	11.2
1800	0.0	6.0	7.1	9.3	10.8	11.2
1830	0.0	5.2	7.0	9.3	10.7	10.7
1900	0.0	5.2	7.8	9.6	10.7	11.1
1930	0.0	5.2	8.1	10.4	11.1	11.9
2000	0.0	6.3	9.7	11.2	11.6	12.3
2030	0.0	6.3	9.7	11.6	12.7	13.4
2100	0.0	6.7	11.1	11.9	12.6	13.3
2130	0.0	6.7	10.0	10.8	11.5	11.9
2200	0.0	7.4	9.7	11.5	11.9	13.0
2230	0.0	7.4	9.7	11.5	11.9	13.8
2300	0.0	7.4	11.5	12.6	13.8	14.1
2330	0.0	9.0	12.0	12.7	13.1	13.5
СРЕДЊА	0.0	6.9	10.0	12.0	13.1	13.9

НАПОМЕНА

* Укључени подаци о вертикалној видљивости.

** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду. 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 ВКН или ОВС испод задатих вредности у задатим терминима – јун (ICAO Model C)

МОДЕЛ Ц
 АЕРОДРОМ: LYUZ МЕСЕЦ: VI ПЕРИОД: 2008 - 2019**
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 149418
 ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E ЕЛЕВАЦИЈАЛ: 3012 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВКН ИЛИ ОВС (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА						
ВРЕМЕ (UTC)	Hs*					
	<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500
0000	0.0	7.5	10.2	13.7	14.6	15.0
0030	0.0	8.4	11.9	13.7	14.6	15.9
0100	0.0	9.8	12.9	14.2	14.2	15.1
0130	0.0	12.4	15.2	16.6	17.1	18.4
0200	0.0	11.2	15.2	16.5	16.5	17.4
0230	0.0	11.4	15.5	16.8	16.8	17.7
0300	0.0	13.3	16.0	19.1	19.6	19.6
0330	0.0	12.4	16.8	19.9	20.4	20.8
0400	0.0	11.8	15.7	18.8	19.2	19.2
0430	0.0	11.0	15.0	18.9	19.8	20.3
0500	0.0	11.1	15.3	19.8	20.6	20.6
0530	0.0	9.5	14.5	17.6	19.8	19.8
0600	0.0	7.6	11.5	14.9	17.2	17.2
0630	0.0	5.7	10.0	13.8	16.1	16.5
0700	0.0	4.6	8.4	14.5	15.6	16.4
0730	0.0	4.6	8.8	13.4	16.1	16.5
0800	0.0	3.8	7.6	11.4	14.1	14.4
0830	0.0	4.2	6.9	11.2	13.5	14.6
0900	0.0	3.1	5.3	7.6	9.2	10.3
0930	0.0	2.3	4.6	6.9	8.4	9.5
1000	0.0	1.9	4.5	6.8	8.7	9.1
1030	0.0	1.9	3.4	6.5	7.6	8.0
1100	0.0	1.1	3.0	4.5	5.7	6.1
1130	0.0	1.5	2.7	5.3	6.4	6.8
1200	0.0	2.3	3.8	5.4	7.3	7.3
1230	0.0	1.1	3.4	5.3	6.9	7.6
1300	0.0	1.1	3.8	4.2	5.3	6.1
1330	0.0	2.7	4.6	5.0	6.1	6.9
1400	0.0	2.7	3.8	4.6	5.0	5.7
1430	0.0	2.7	3.8	5.0	5.4	6.5
1500	0.0	2.7	3.4	4.6	5.4	6.5
1530	0.0	3.1	3.5	5.0	5.4	5.8
1600	0.0	2.7	3.8	6.5	6.9	7.3
1630	0.0	2.3	4.6	5.8	6.9	7.7
1700	0.0	2.7	4.6	6.1	8.0	8.0
1730	0.0	5.7	6.6	7.0	8.8	8.8
1800	0.0	5.8	8.0	9.3	9.8	9.8
1830	0.0	5.8	7.1	8.0	8.8	9.7
1900	0.0	4.8	7.0	8.3	9.6	10.1
1930	0.0	5.7	7.0	7.9	8.4	8.8
2000	0.0	6.1	8.3	9.6	10.0	10.0
2030	0.0	4.0	6.6	9.3	10.1	10.1
2100	0.0	5.2	6.5	8.7	8.7	9.6
2130	0.0	4.4	6.6	9.6	9.6	10.1
2200	0.0	6.9	9.5	11.7	12.1	12.6
2230	0.0	6.6	9.7	12.3	12.3	12.8
2300	0.0	8.3	10.9	13.1	13.5	14.0
2330	0.0	8.0	11.1	14.2	14.2	14.2
СРЕДЊА	0.0	5.7	8.3	10.6	11.6	12.1

НАПОМЕНА

* Укључени подаци о вертикалној видљивости.
 ** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду.
 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 ВКН или ОВС испод задатих вредности у задатим терминима – јул (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYUZ

МЕСЕЦ: VII

МОДЕЛ Ц

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 149418

ПЕРИОД: 2008 - 2019**

ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N

ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 3012 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВКН ИЛИ ОВС (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА						
ВРЕМЕ (УТС)	Hs*					
	<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500
0000	0.0	2.9	3.7	5.8	5.8	5.8
0030	0.0	2.5	4.6	6.2	7.1	7.1
0100	0.0	3.3	5.4	6.6	7.4	7.9
0130	0.0	4.2	6.8	7.6	8.9	8.9
0200	0.0	4.6	8.3	9.2	10.4	10.8
0230	0.0	5.4	9.2	10.0	10.8	10.8
0300	0.0	5.0	10.0	10.4	11.6	12.0
0330	0.0	5.4	10.8	12.5	13.8	14.2
0400	0.0	4.9	10.6	11.4	12.7	13.1
0430	0.0	3.7	9.5	12.0	12.8	13.6
0500	0.0	3.2	8.6	11.5	13.3	13.7
0530	0.0	3.2	8.3	10.1	11.5	11.5
0600	0.0	3.2	5.4	10.1	11.2	11.5
0630	0.0	3.3	5.1	8.3	9.4	9.8
0700	0.0	3.6	4.7	8.6	9.7	10.4
0730	0.0	1.8	3.6	7.6	8.7	9.7
0800	0.0	1.1	3.6	6.5	6.9	7.6
0830	0.0	1.4	2.9	5.4	5.8	6.5
0900	0.0	2.2	3.2	4.7	5.4	6.9
0930	0.0	1.8	3.3	5.1	5.8	6.6
1000	0.0	1.8	2.9	3.6	4.7	5.4
1030	0.0	1.1	2.2	2.5	4.7	4.7
1100	0.0	1.1	1.8	2.2	2.5	3.2
1130	0.0	0.7	1.1	1.8	2.2	3.3
1200	0.0	1.1	1.5	1.8	2.6	4.4
1230	0.0	0.7	1.4	2.2	2.9	4.0
1300	0.0	1.1	1.8	2.2	2.5	2.9
1330	0.0	1.4	1.8	2.2	2.2	2.5
1400	0.0	0.7	1.5	2.2	2.2	2.9
1430	0.0	1.1	1.4	2.5	2.9	2.9
1500	0.0	1.1	1.4	2.5	2.9	3.2
1530	0.0	0.7	1.4	2.5	3.6	4.0
1600	0.0	0.4	1.4	2.2	2.9	2.9
1630	0.0	0.7	1.4	2.2	2.5	3.2
1700	0.0	0.7	1.4	2.9	2.9	3.6
1730	0.0	1.6	2.9	4.5	4.9	5.3
1800	0.0	2.1	2.9	3.8	4.6	5.0
1830	0.0	2.9	2.9	4.1	4.1	4.5
1900	0.0	2.9	4.5	5.3	5.3	5.7
1930	0.0	4.1	4.9	5.7	5.7	6.6
2000	0.0	3.7	4.9	5.7	6.1	6.5
2030	0.0	4.1	4.9	6.1	6.1	6.1
2100	0.0	2.9	4.9	6.2	6.2	6.2
2130	0.0	4.5	5.7	6.5	6.5	6.5
2200	0.0	4.5	7.0	7.8	8.2	8.2
2230	0.0	2.9	4.5	6.2	6.2	6.6
2300	0.0	3.7	4.9	6.1	6.6	6.6
2330	0.0	5.0	6.7	7.9	8.4	8.4
СРЕДЊА	0.0	2.6	4.5	5.9	6.5	7.0

НАПОМЕНА * Укључени подаци о вертикалној видљивости.
 ** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду.
 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 ВКН или ОВС испод задатих вредности у задатим терминима – август (ICAO Model C)

		МОДЕЛ Ц				
АЕРОДРОМ: LYUZ		МЕСЕЦ: VIII				
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 149418		ПЕРИОД: 2008 - 2019**				
ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N		ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E				
		ЕЛЕВАЦИЈАЛ: 3012 ft				
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВКН ИЛИ ОВС (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА						
ВРЕМЕ (UTC)	Hs*					
	<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500
0000	0.0	3.4	4.6	5.1	5.1	5.1
0030	0.0	4.2	5.4	5.9	5.9	6.7
0100	0.0	4.6	6.7	7.1	7.1	7.5
0130	0.0	5.0	7.9	8.3	8.8	9.2
0200	0.0	4.6	7.5	7.9	8.3	9.2
0230	0.0	5.0	7.4	8.3	8.7	9.5
0300	0.0	5.3	9.1	9.9	9.9	10.3
0330	0.0	6.2	9.1	9.9	9.9	10.3
0400	0.0	4.9	9.8	11.0	11.4	12.2
0430	0.0	4.1	9.4	10.2	11.5	11.5
0500	0.0	4.8	8.8	11.4	12.1	12.5
0530	0.0	4.0	7.6	10.5	11.6	11.6
0600	0.0	3.6	5.8	9.4	9.8	9.8
0630	0.0	3.3	4.7	8.7	8.7	9.1
0700	0.0	2.9	5.1	5.8	6.1	6.5
0730	0.0	1.8	4.0	5.4	6.5	7.2
0800	0.0	1.8	2.5	4.3	5.8	6.8
0830	0.0	1.4	2.2	4.3	4.3	4.3
0900	0.0	1.1	1.5	2.9	3.3	5.1
0930	0.0	1.1	2.2	2.9	2.9	4.0
1000	0.0	1.1	1.8	2.5	2.5	3.2
1030	0.0	1.1	1.4	2.5	2.5	4.0
1100	0.0	1.1	1.8	2.2	2.5	3.6
1130	0.0	0.7	1.4	2.5	2.5	3.6
1200	0.0	0.7	1.4	2.2	2.2	2.2
1230	0.0	0.4	1.1	2.2	2.2	2.5
1300	0.0	0.4	1.1	2.5	2.5	2.5
1330	0.0	0.4	1.1	2.5	2.5	2.5
1400	0.0	0.4	0.7	2.2	2.5	2.5
1430	0.0	0.4	0.4	1.4	2.2	2.2
1500	0.0	0.4	0.7	1.1	1.8	1.8
1530	0.0	0.7	0.7	0.7	1.5	1.5
1600	0.0	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1
1630	0.0	0.7	1.1	1.1	1.8	1.8
1700	0.0	1.1	1.1	1.5	2.6	2.6
1730	0.0	0.8	0.8	1.2	1.6	1.6
1800	0.0	1.2	1.6	2.0	2.0	2.0
1830	0.0	1.2	1.6	2.0	2.0	2.5
1900	0.0	1.6	2.4	2.8	2.8	3.2
1930	0.0	2.0	2.9	3.3	3.3	3.3
2000	0.0	1.2	2.0	2.9	2.9	2.9
2030	0.0	1.6	2.4	3.3	3.3	3.3
2100	0.0	1.2	2.0	2.8	2.8	2.8
2130	0.0	2.0	2.8	3.3	3.3	3.3
2200	0.0	1.6	2.9	3.3	3.7	3.7
2230	0.0	2.0	3.7	4.1	4.1	4.1
2300	0.0	2.1	4.1	4.6	4.6	5.8
2330	0.0	2.1	4.1	4.6	5.0	5.4
СРЕДЊА	0.0	2.2	3.6	4.5	4.8	5.2

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости.
	** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду. 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 ВКН или ОВС испод задатих вредности у задатим терминима – септембар (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYUZ		МЕСЕЦ: IX		МОДЕЛ Ц		
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 149418		ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E		ПЕРИОД: 2008 - 2019**		
ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N				ЕЛЕВАЦИЈАЛ: 3012 ft		
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВКН ИЛИ ОВС (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА						
ВРЕМЕ (UTC)	Hs*					
	<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500
0000	0.0	5.2	8.3	9.1	9.6	10.0
0030	0.0	4.3	7.8	8.7	9.5	10.0
0100	0.0	4.3	8.6	9.9	10.3	10.3
0130	0.0	4.4	8.8	10.1	10.5	10.5
0200	0.0	5.2	9.9	11.6	12.5	12.5
0230	0.0	5.3	8.8	10.5	11.4	11.8
0300	0.0	5.6	7.8	8.7	9.5	10.8
0330	0.0	5.6	8.2	9.4	9.9	10.3
0400	0.0	4.7	7.8	9.1	10.3	10.8
0430	0.0	5.5	8.5	12.3	13.2	13.6
0500	0.0	4.9	9.4	15.0	15.0	15.8
0530	0.0	6.0	10.5	15.4	15.4	15.8
0600	0.0	7.1	11.6	15.3	15.7	16.0
0630	0.0	6.4	11.6	14.6	15.0	15.0
0700	0.0	6.8	11.3	15.4	16.2	16.5
0730	0.0	7.1	10.4	13.4	14.9	15.3
0800	0.0	4.9	8.3	11.4	12.5	12.5
0830	0.0	5.2	6.7	10.5	12.4	12.4
0900	0.0	6.0	7.5	10.5	12.7	13.1
0930	0.0	3.4	6.0	10.1	11.9	11.9
1000	0.0	3.3	6.3	9.3	10.8	11.5
1030	0.0	3.7	6.7	9.3	10.8	11.5
1100	0.0	4.1	6.7	8.6	9.4	10.1
1130	0.0	3.4	5.6	8.6	9.7	10.4
1200	0.0	2.6	5.2	8.6	9.3	10.4
1230	0.0	3.0	4.1	8.1	8.9	10.0
1300	0.0	2.6	3.7	7.8	8.6	9.3
1330	0.0	2.2	4.1	6.7	7.4	8.5
1400	0.0	2.6	4.5	7.4	8.2	9.7
1430	0.0	3.0	4.4	7.8	8.5	9.3
1500	0.0	2.2	4.5	7.8	8.2	9.0
1530	0.0	2.6	4.1	7.8	8.2	8.9
1600	0.0	2.6	4.5	6.4	7.1	7.9
1630	0.0	3.0	5.3	8.3	8.6	10.2
1700	0.0	4.1	6.0	8.6	9.0	10.1
1730	0.0	3.4	6.4	8.5	9.4	10.3
1800	0.0	4.7	8.1	9.3	10.6	11.4
1830	0.0	4.7	8.2	9.9	11.2	11.6
1900	0.0	4.2	7.6	10.1	11.0	11.0
1930	0.0	5.1	8.1	10.2	11.0	11.0
2000	0.0	5.9	8.4	9.7	11.0	11.4
2030	0.0	5.5	8.1	9.7	10.6	11.0
2100	0.0	5.5	8.5	10.2	10.2	11.0
2130	0.0	5.5	9.8	11.1	11.1	11.5
2200	0.0	4.7	8.9	9.8	9.8	10.2
2230	0.0	4.7	8.1	9.3	9.7	10.2
2300	0.0	5.5	8.9	9.8	10.2	10.6
2330	0.0	6.9	11.3	12.1	12.1	12.1
СРЕДЊА	0.0	4.6	7.6	10.0	10.8	11.4

НАПОМЕНА

* Укључени подаци о вертикалној видљивости.
 ** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду.
 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 ВКН или ОВС испод задатих вредности у задатим терминима – октобар (ICAO Model C)

ВРЕМЕ (УТС)	Hs*					
	<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500
0000	0.0	16.1	19.4	19.8	19.8	20.6
0030	0.0	14.7	18.7	19.1	19.1	19.9
0100	0.0	14.9	19.3	19.7	20.1	20.5
0130	0.0	13.3	18.1	18.5	18.9	20.1
0200	0.0	14.5	18.1	19.4	19.8	20.2
0230	0.0	13.8	17.5	18.7	18.7	19.5
0300	0.0	14.9	19.0	21.0	21.0	21.4
0330	0.0	17.0	21.1	22.7	22.7	23.5
0400	0.0	15.3	19.7	21.3	22.1	22.9
0430	0.0	13.3	19.3	20.9	21.3	21.3
0500	0.0	14.8	19.6	22.9	23.2	23.6
0530	0.0	14.3	19.1	21.3	21.7	21.7
0600	0.0	14.2	18.2	20.8	21.2	21.2
0630	0.0	12.2	16.9	20.5	20.5	20.9
0700	0.0	11.5	15.1	19.7	19.7	20.1
0730	0.0	11.5	14.0	18.7	19.1	19.8
0800	0.0	11.2	15.2	18.8	19.9	20.2
0830	0.0	9.8	14.2	17.1	18.2	18.5
0900	0.0	9.5	14.2	16.4	17.5	18.5
0930	0.0	9.5	12.7	16.7	17.8	18.9
1000	0.0	8.3	13.7	17.0	18.1	19.5
1030	0.0	10.1	13.3	17.3	18.7	19.8
1100	0.0	8.8	13.2	16.5	17.6	18.4
1130	0.0	9.7	12.6	15.9	17.0	17.7
1200	0.0	8.3	11.6	15.5	16.2	17.0
1230	0.0	7.9	10.8	14.7	16.5	17.3
1300	0.0	8.0	11.2	15.2	16.3	17.4
1330	0.0	8.3	10.5	14.8	15.9	17.7
1400	0.0	8.6	11.5	14.7	15.8	17.3
1430	0.0	8.2	11.8	15.1	16.5	17.6
1500	0.0	7.6	11.6	15.5	16.6	17.3
1530	0.0	9.0	13.3	15.1	16.5	16.8
1600	0.0	10.4	14.0	16.1	17.6	17.9
1630	0.0	10.8	14.7	16.2	17.6	18.0
1700	0.0	11.5	15.1	17.3	18.0	18.0
1730	0.0	12.5	15.2	17.5	18.3	18.3
1800	0.0	12.5	14.4	16.3	16.7	17.1
1830	0.0	12.4	14.4	16.4	16.4	17.2
1900	0.0	11.2	13.9	15.9	16.3	17.1
1930	0.0	12.0	13.7	15.7	15.7	16.5
2000	0.0	13.2	15.2	17.2	17.6	18.0
2030	0.0	14.5	16.1	17.7	18.1	18.5
2100	0.0	13.7	15.3	16.5	16.9	18.1
2130	0.0	13.6	15.2	16.8	16.8	17.6
2200	0.0	13.7	15.3	16.5	16.9	17.3
2230	0.0	14.3	16.7	17.9	18.3	18.7
2300	0.0	14.1	17.3	18.5	18.9	19.7
2330	0.0	14.8	18.0	19.2	19.2	20.0
СРЕДЊА	0.0	12.0	15.4	17.8	18.4	19.1

НАПОМЕНА

* Укључени подаци о вертикалној видљивости.

** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду. 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 ВКН или ОВС испод задатих вредности у задатим терминима – новембар (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYUZ

МЕСЕЦ: XI

МОДЕЛ Ц
ПЕРИОД: 2008 - 2019**

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 149418

ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N

ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E

ЕЛЕВАЦИЈАЛ: 3012 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВКН ИЛИ ОВС (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА						
ВРЕМЕ (УТС)	Hs*					
	<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500
0000	0.0	14.0	18.7	20.0	20.4	20.9
0030	0.0	15.5	20.6	21.8	21.8	22.3
0100	0.0	14.3	18.9	20.6	21.0	21.4
0130	0.0	15.2	18.6	20.3	20.7	21.5
0200	0.0	15.1	17.6	19.7	20.1	20.9
0230	0.0	16.7	19.2	20.9	20.9	21.4
0300	0.0	16.5	20.3	21.9	21.9	23.2
0330	0.0	15.3	19.9	22.5	23.3	23.7
0400	0.0	15.7	20.3	23.3	24.2	24.6
0430	0.0	14.5	21.4	23.9	24.4	24.4
0500	0.0	15.1	20.6	23.1	23.1	23.1
0530	0.0	15.5	21.8	25.2	25.6	25.6
0600	0.0	14.6	21.2	23.5	23.5	23.8
0630	0.0	14.4	21.2	22.7	23.1	23.9
0700	0.0	13.2	17.0	22.3	22.3	22.6
0730	0.0	14.0	17.0	22.7	23.1	23.5
0800	0.0	12.4	15.0	21.0	22.1	22.5
0830	0.0	12.1	14.0	18.1	18.9	20.0
0900	0.0	10.2	12.8	15.5	17.0	17.7
0930	0.0	8.3	11.7	14.0	14.7	15.5
1000	0.0	7.6	11.4	13.3	14.0	14.4
1030	0.0	6.9	9.5	12.6	13.0	13.4
1100	0.0	7.2	10.2	12.8	12.8	13.6
1130	0.0	6.8	9.9	12.9	13.7	13.7
1200	0.0	8.3	10.2	13.9	14.7	14.7
1230	0.0	8.8	10.7	13.0	14.1	14.1
1300	0.0	6.5	11.1	12.2	13.4	14.1
1330	0.0	7.2	11.8	12.9	14.4	14.8
1400	0.0	8.7	11.8	13.7	14.8	15.2
1430	0.0	9.9	12.2	15.6	16.7	17.5
1500	0.0	9.8	12.8	15.5	16.6	17.4
1530	0.0	10.0	13.0	15.3	16.1	16.5
1600	0.0	9.5	13.4	15.3	16.0	16.4
1630	0.0	10.3	13.4	15.3	16.0	16.4
1700	0.0	9.8	13.3	14.4	15.5	16.3
1730	0.0	9.5	13.7	14.9	16.0	16.8
1800	0.0	9.8	13.6	14.0	15.2	15.9
1830	0.0	10.9	14.7	15.5	16.8	17.2
1900	0.0	10.9	14.7	16.4	17.2	18.5
1930	0.0	11.4	15.6	16.5	17.3	18.1
2000	0.0	13.0	16.3	17.2	18.0	18.4
2030	0.0	13.9	16.9	17.7	19.0	19.0
2100	0.0	13.1	16.9	18.1	19.4	19.4
2130	0.0	12.7	16.9	18.2	19.9	20.3
2200	0.0	13.5	17.7	19.0	19.8	19.8
2230	0.0	14.4	19.1	21.2	21.6	21.6
2300	0.0	13.9	19.7	21.4	21.4	21.4
2330	0.0	15.7	19.1	21.2	21.2	21.2
СРЕДЊА	0.0	11.9	15.8	18.0	18.7	19.1

НАПОМЕНА * Укључени подаци о вертикалној видљивости.
 ** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду. 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 ВКН или ОВС испод задатих вредности у задатим терминима – децембар (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYUZ		МЕСЕЦ: XII		МОДЕЛ Ц		
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 149418		ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E		ПЕРИОД: 2008 - 2019**		
ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N				ЕЛЕВАЦИЈАЛ: 3012 ft		
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВКН ИЛИ ОВС (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА						
ВРЕМЕ (UTC)	Hs*					
	<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500
0000	0.0	16.3	21.3	28.0	29.3	30.5
0030	0.0	16.5	22.2	27.6	29.2	30.5
0100	0.0	18.0	22.9	27.8	29.8	31.4
0130	0.0	18.5	23.9	28.4	30.9	32.5
0200	0.0	18.1	23.9	28.8	30.9	32.5
0230	0.0	18.7	25.3	29.5	32.0	33.6
0300	0.0	18.0	24.7	29.3	31.8	33.9
0330	0.0	19.4	24.4	29.3	31.8	33.1
0400	0.0	16.3	24.5	29.8	33.1	33.9
0430	0.0	16.1	25.2	30.2	32.6	33.9
0500	0.0	16.8	25.0	29.9	32.4	34.0
0530	0.0	14.8	23.4	28.3	30.7	32.4
0600	0.0	9.3	20.9	27.5	29.1	31.4
0630	0.0	12.1	21.1	29.1	30.2	31.3
0700	0.0	10.2	19.7	26.1	28.0	29.2
0730	0.0	9.7	19.5	25.8	27.3	27.7
0800	0.0	10.5	18.7	24.7	26.2	27.0
0830	0.0	9.4	18.0	24.4	27.1	27.8
0900	0.0	9.4	17.6	25.1	27.0	27.7
0930	0.0	8.6	15.0	22.9	25.2	25.9
1000	0.0	8.3	15.0	20.7	23.7	24.4
1030	0.0	7.5	13.2	18.4	22.2	23.3
1100	0.0	7.5	14.3	19.6	21.9	23.4
1130	0.0	6.8	13.5	19.2	21.4	23.3
1200	0.0	6.8	12.5	19.0	20.9	22.8
1230	0.0	6.9	13.4	19.5	21.8	23.0
1300	0.0	7.2	13.2	19.6	23.0	23.8
1330	0.0	7.1	13.1	18.7	21.3	22.5
1400	0.0	7.2	13.2	18.1	20.4	21.9
1430	0.0	8.2	13.1	18.4	20.6	21.7
1500	0.0	7.9	13.5	19.9	22.2	23.7
1530	0.0	7.5	14.3	19.6	21.5	23.8
1600	0.0	9.2	15.3	19.9	23.0	24.5
1630	0.0	9.5	16.3	20.1	22.3	24.6
1700	0.0	11.3	18.5	21.9	23.4	25.7
1730	0.0	10.3	17.2	22.5	23.7	26.3
1800	0.0	10.9	19.9	24.1	25.2	27.1
1830	0.0	14.6	21.1	25.2	26.0	27.2
1900	0.0	12.7	19.3	23.8	25.4	26.2
1930	0.0	13.9	21.3	24.2	25.4	27.9
2000	0.0	13.2	18.6	23.1	24.4	26.4
2030	0.0	14.4	19.3	23.9	25.5	27.6
2100	0.0	13.5	18.4	23.8	24.2	27.0
2130	0.0	15.1	18.0	23.3	24.1	26.9
2200	0.0	14.8	17.7	23.0	24.3	26.7
2230	0.0	15.6	18.5	24.7	25.9	28.0
2300	0.0	15.8	19.9	26.6	26.6	29.0
2330	0.0	17.1	22.0	28.5	29.3	30.9
СРЕДЊА	0.0	12.2	18.8	24.2	26.1	27.7

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости.
	** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду. 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 ВКН или ОVC < 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 обојени белом бојом
-----------------	---

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	1.1	1.1	0.4	2.6	8.0	6.5	7.2	8.1	8.0	6.5	2.6	1.8	1.1
1330	2.7	1.4	0.4	2.2	8.3	7.2	7.1	9.9	8.3	5.4	2.6	2.6	2.7
1400	2.7	0.7	0.4	2.6	8.6	8.7	7.2	9.5	8.4	5.4	2.2	1.8	2.7
1430	2.7	1.1	0.4	3.0	8.2	9.9	8.2	10.2	7.5	6.1	2.2	2.2	2.7
1500	2.7	1.1	0.4	2.2	7.6	9.8	7.9	10.0	8.7	6.9	3.4	1.5	2.7
1530	3.1	0.7	0.7	2.6	9.0	10.0	7.5	10.9	7.9	6.8	3.4	1.5	3.1
1600	2.7	0.4	0.7	2.6	10.4	9.5	9.2	12.7	7.9	6.8	3.7	2.5	2.7
1630	2.3	0.7	0.7	3.0	10.8	10.3	9.5	13.1	8.7	6.9	4.1	2.5	2.3
1700	2.7	0.7	1.1	4.1	11.5	9.8	11.3	12.3	9.9	9.0	4.5	1.8	2.7
1730	5.7	1.6	0.8	3.4	12.5	9.5	10.3	11.6	10.7	9.4	5.2	2.4	5.7
1800	5.8	2.1	1.2	4.7	12.5	9.8	10.9	12.1	11.3	9.8	6.0	4.1	5.8
1830	5.8	2.9	1.2	4.7	12.4	10.9	14.6	12.4	13.9	10.8	5.2	3.3	5.8
1900	4.8	2.9	1.6	4.2	11.2	10.9	12.7	13.9	15.0	10.1	5.2	4.9	4.8
1930	5.7	4.1	2.0	5.1	12.0	11.4	13.9	13.2	16.7	11.5	5.2	3.3	5.7
2000	6.1	3.7	1.2	5.9	13.2	13.0	13.2	13.5	14.6	10.4	6.3	3.7	6.1
2030	4.0	4.1	1.6	5.5	14.5	13.9	14.4	13.1	14.6	11.5	6.3	4.1	4.0
2100	5.2	2.9	1.2	5.5	13.7	13.1	13.5	12.9	14.3	12.0	6.7	3.3	5.2
2130	4.4	4.5	2.0	5.5	13.6	12.7	15.1	15.0	13.6	12.6	6.7	4.1	4.4
2200	6.9	4.5	1.6	4.7	13.7	13.5	14.8	14.2	14.8	11.6	7.4	4.6	6.9
2230	6.6	2.9	2.0	4.7	14.3	14.4	15.6	14.5	14.7	11.9	7.4	7.0	6.6
2300	8.3	3.7	2.1	5.5	14.1	13.9	15.8	16.5	16.9	10.8	7.4	6.2	8.3
2330	8.0	5.0	2.1	6.9	14.8	15.7	17.1	16.2	14.7	10.5	9.0	6.6	8.0
0000	7.5	2.9	3.4	5.2	16.1	14.0	16.3	17.3	18.8	11.1	8.7	6.7	7.5
0030	8.4	2.5	4.2	4.3	14.7	15.5	16.5	16.5	15.5	12.3	8.0	6.8	8.4
0100	9.8	3.3	4.6	4.3	14.9	14.3	18.0	16.9	16.8	12.6	9.4	8.4	9.8
0130	12.4	4.2	5.0	4.4	13.3	15.2	18.5	16.1	18.0	14.2	11.8	8.6	12.4
0200	11.2	4.6	4.6	5.2	14.5	15.1	18.1	15.0	20.3	13.8	11.0	8.0	11.2
0230	11.4	5.4	5.0	5.3	13.8	16.7	18.7	16.1	19.1	12.8	11.2	10.3	11.4
0300	13.3	5.0	5.3	5.6	14.9	16.5	18.0	14.3	19.4	13.6	11.4	8.6	13.3
0330	12.4	5.4	6.2	5.6	17.0	15.3	19.4	16.7	19.1	13.2	12.3	7.9	12.4
0400	11.8	4.9	4.9	4.7	15.3	15.7	16.3	15.9	18.3	11.2	12.7	9.0	11.8
0430	11.0	3.7	4.1	5.5	13.3	14.5	16.1	16.8	19.1	10.9	12.0	9.0	11.0
0500	11.1	3.2	4.8	4.9	14.8	15.1	16.8	13.6	16.1	11.2	12.3	6.9	11.1
0530	9.5	3.2	4.0	6.0	14.3	15.5	14.8	14.2	16.6	11.6	11.9	6.5	9.5
0600	7.6	3.2	3.6	7.1	14.2	14.6	9.3	11.8	16.2	9.0	11.2	5.1	7.6
0630	5.7	3.3	3.3	6.4	12.2	14.4	12.1	13.0	15.4	10.8	10.0	5.8	5.7
0700	4.6	3.6	2.9	6.8	11.5	13.2	10.2	10.5	16.1	12.0	9.7	5.4	4.6
0730	4.6	1.8	1.8	7.1	11.5	14.0	9.7	10.3	13.4	11.6	8.6	4.7	4.6
0800	3.8	1.1	1.8	4.9	11.2	12.4	10.5	10.6	14.2	9.0	7.9	4.4	3.8
0830	4.2	1.4	1.4	5.2	9.8	12.1	9.4	9.9	11.9	10.5	6.8	3.3	4.2
0900	3.1	2.2	1.1	6.0	9.5	10.2	9.4	9.5	9.1	8.3	5.6	3.3	3.1
0930	2.3	1.8	1.1	3.4	9.5	8.3	8.6	9.1	8.7	8.0	5.2	2.9	2.3
1000	1.9	1.8	1.1	3.3	8.3	7.6	8.3	7.2	8.3	8.3	4.1	2.2	1.9
1030	1.9	1.1	1.1	3.7	10.1	6.9	7.5	8.5	8.7	7.9	3.7	2.9	1.9
1100	1.1	1.1	1.1	4.1	8.8	7.2	7.5	8.1	7.5	7.6	4.1	2.9	1.1
1130	1.5	0.7	0.7	3.4	9.7	6.8	6.8	7.7	7.6	6.5	3.3	2.9	1.5
1200	2.3	1.1	0.7	2.6	8.3	8.3	6.8	8.4	8.0	6.1	2.6	2.2	2.3
1230	1.1	0.7	0.4	3.0	7.9	8.8	6.9	8.0	9.6	6.9	2.2	2.6	1.1
1300	1.1	1.1	0.4	2.6	8.0	6.5	7.2	8.1	8.0	6.5	2.6	1.8	1.1
СРЕДЊА	5.6	2.6	2.1	4.5	11.9	11.8	12.1	12.4	13.1	9.8	6.8	4.6	5.6

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	3.8	1.8	1.1	3.7	11.2	11.1	13.2	16.1	15.9	9.1	4.1	4.7	3.8
1330	4.6	1.8	1.1	4.1	10.5	11.8	13.1	16.2	17.4	9.7	4.9	5.5	4.6
1400	3.8	1.5	0.7	4.5	11.5	11.8	13.2	15.6	18.1	11.2	4.5	4.3	3.8
1430	3.8	1.4	0.4	4.4	11.8	12.2	13.1	16.4	17.0	11.2	4.5	4.3	3.8
1500	3.4	1.4	0.7	4.5	11.6	12.8	13.5	16.6	16.7	10.9	4.9	3.6	3.4
1530	3.5	1.4	0.7	4.1	13.3	13.0	14.3	17.0	17.1	11.5	6.0	4.4	3.5
1600	3.8	1.4	0.7	4.5	14.0	13.4	15.3	18.5	18.3	11.5	6.3	5.8	3.8
1630	4.6	1.4	1.1	5.3	14.7	13.4	16.3	18.9	17.0	10.8	7.1	4.7	4.6
1700	4.6	1.4	1.1	6.0	15.1	13.3	18.5	18.8	19.0	11.9	7.1	4.7	4.6
1730	6.6	2.9	0.8	6.4	15.2	13.7	17.2	17.1	21.0	11.5	5.9	6.1	6.6
1800	8.0	2.9	1.6	8.1	14.4	13.6	19.9	18.4	20.2	12.7	7.1	6.5	8.0
1830	7.1	2.9	1.6	8.2	14.4	14.7	21.1	20.8	23.5	13.7	7.0	5.7	7.1
1900	7.0	4.5	2.4	7.6	13.9	14.7	19.3	21.2	22.9	14.4	7.8	7.3	7.0
1930	7.0	4.9	2.9	8.1	13.7	15.6	21.3	21.3	23.0	15.1	8.1	7.3	7.0
2000	8.3	4.9	2.0	8.4	15.2	16.3	18.6	21.5	22.9	15.5	9.7	6.6	8.3
2030	6.6	4.9	2.4	8.1	16.1	16.9	19.3	21.9	22.9	16.5	9.7	7.0	6.6
2100	6.5	4.9	2.0	8.5	15.3	16.9	18.4	22.1	21.8	15.9	11.1	6.6	6.5
2130	6.6	5.7	2.8	9.8	15.2	16.9	18.0	25.5	23.6	16.6	10.0	7.4	6.6
2200	9.5	7.0	2.9	8.9	15.3	17.7	17.7	25.2	23.6	17.3	9.7	8.7	9.5
2230	9.7	4.5	3.7	8.1	16.7	19.1	18.5	24.0	23.9	17.3	9.7	8.7	9.7
2300	10.9	4.9	4.1	8.9	17.3	19.7	19.9	25.0	24.8	18.0	11.5	8.3	10.9
2330	11.1	6.7	4.1	11.3	18.0	19.1	22.0	23.2	23.0	16.7	12.0	9.8	11.1
0000	10.2	3.7	4.6	8.3	19.4	18.7	21.3	23.5	26.1	15.9	12.5	10.0	10.2
0030	11.9	4.6	5.4	7.8	18.7	20.6	22.2	22.8	25.8	16.2	13.3	10.2	11.9
0100	12.9	5.4	6.7	8.6	19.3	18.9	22.9	23.9	25.6	18.7	12.0	12.1	12.9
0130	15.2	6.8	7.9	8.8	18.1	18.6	23.9	23.8	24.8	18.5	14.8	12.4	15.2
0200	15.2	8.3	7.5	9.9	18.1	17.6	23.9	23.4	27.6	18.8	13.3	11.3	15.2
0230	15.5	9.2	7.4	8.8	17.5	19.2	25.3	24.2	26.7	17.6	13.5	12.4	15.5
0300	16.0	10.0	9.1	7.8	19.0	20.3	24.7	23.9	26.9	17.9	13.7	11.1	16.0
0330	16.8	10.8	9.1	8.2	21.1	19.9	24.4	23.9	27.1	18.3	13.4	12.6	16.8
0400	15.7	10.6	9.8	7.8	19.7	20.3	24.5	23.6	27.5	16.3	15.3	12.2	15.7
0430	15.0	9.5	9.4	8.5	19.3	21.4	25.2	24.3	28.7	16.3	15.0	13.5	15.0
0500	15.3	8.6	8.8	9.4	19.6	20.6	25.0	23.2	28.0	17.0	17.5	12.3	15.3
0530	14.5	8.3	7.6	10.5	19.1	21.8	23.4	22.3	26.5	18.1	18.3	10.5	14.5
0600	11.5	5.4	5.8	11.6	18.2	21.2	20.9	21.8	25.7	17.3	17.2	9.9	11.5
0630	10.0	5.1	4.7	11.6	16.9	21.2	21.1	20.6	27.6	17.7	16.7	8.8	10.0
0700	8.4	4.7	5.1	11.3	15.1	17.0	19.7	18.8	26.4	18.1	15.2	8.3	8.4
0730	8.8	3.6	4.0	10.4	14.0	17.0	19.5	19.0	24.1	18.8	13.8	7.2	8.8
0800	7.6	3.6	2.5	8.3	15.2	15.0	18.7	17.5	24.0	15.9	12.8	6.9	7.6
0830	6.9	2.9	2.2	6.7	14.2	14.0	18.0	17.9	24.9	16.2	10.5	6.2	6.9
0900	5.3	3.2	1.5	7.5	14.2	12.8	17.6	16.0	21.3	14.4	8.6	5.9	5.3
0930	4.6	3.3	2.2	6.0	12.7	11.7	15.0	15.7	20.6	14.9	7.5	5.5	4.6
1000	4.5	2.9	1.8	6.3	13.7	11.4	15.0	14.1	19.8	13.7	5.6	5.5	4.5
1030	3.4	2.2	1.4	6.7	13.3	9.5	13.2	15.1	18.3	14.0	6.4	5.1	3.4
1100	3.0	1.8	1.8	6.7	13.2	10.2	14.3	13.6	17.1	11.6	6.8	5.1	3.0
1130	2.7	1.1	1.4	5.6	12.6	9.9	13.5	13.6	16.7	10.4	6.3	4.7	2.7
1200	3.8	1.5	1.4	5.2	11.6	10.2	12.5	14.2	16.7	9.0	5.6	4.8	3.8
1230	3.4	1.4	1.1	4.1	10.8	10.7	13.4	15.2	16.3	9.5	3.4	4.8	3.4
1300	3.8	1.8	1.1	3.7	11.2	11.1	13.2	16.1	15.9	9.1	4.1	4.7	3.8
СРЕДЊА	8.2	4.4	3.5	7.5	15.3	15.7	18.7	19.9	22.3	14.7	9.8	7.6	8.2

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	4.2	2.2	2.5	7.8	15.2	12.2	19.6	22.0	28.3	12.0	6.0	6.9	4.2
1330	5.0	2.2	2.5	6.7	14.8	12.9	18.7	22.4	29.2	12.9	6.7	6.9	5.0
1400	4.6	2.2	2.2	7.4	14.7	13.7	18.1	22.2	26.1	12.3	6.3	6.9	4.6
1430	5.0	2.5	1.4	7.8	15.1	15.6	18.4	24.4	24.9	13.3	6.0	7.6	5.0
1500	4.6	2.5	1.1	7.8	15.5	15.5	19.9	25.5	25.4	14.2	6.7	6.9	4.6
1530	5.0	2.5	0.7	7.8	15.1	15.3	19.6	26.4	25.4	14.4	7.5	7.7	5.0
1600	6.5	2.2	0.7	6.4	16.1	15.3	19.9	26.1	28.6	14.7	7.8	8.7	6.5
1630	5.8	2.2	1.1	8.3	16.2	15.3	20.1	25.1	29.2	13.7	8.6	8.7	5.8
1700	6.1	2.9	1.5	8.6	17.3	14.4	21.9	25.4	29.2	15.9	8.6	7.3	6.1
1730	7.0	4.5	1.2	8.5	17.5	14.9	22.5	25.1	29.4	15.8	9.3	8.9	7.0
1800	9.3	3.8	2.0	9.3	16.3	14.0	24.1	26.8	27.8	15.6	9.3	9.0	9.3
1830	8.0	4.1	2.0	9.9	16.4	15.5	25.2	26.6	29.1	15.2	9.3	8.2	8.0
1900	8.3	5.3	2.8	10.1	15.9	16.4	23.8	25.9	28.1	17.0	9.6	10.6	8.3
1930	7.9	5.7	3.3	10.2	15.7	16.5	24.2	25.7	29.4	16.5	10.4	9.0	7.9
2000	9.6	5.7	2.9	9.7	17.2	17.2	23.1	25.1	29.6	18.0	11.2	9.4	9.6
2030	9.3	6.1	3.3	9.7	17.7	17.7	23.9	25.9	29.6	18.3	11.6	9.4	9.3
2100	8.7	6.2	2.8	10.2	16.5	18.1	23.8	26.5	28.2	18.5	11.9	9.0	8.7
2130	9.6	6.5	3.3	11.1	16.8	18.2	23.3	27.0	28.8	19.5	10.8	10.7	9.6
2200	11.7	7.8	3.3	9.8	16.5	19.0	23.0	28.1	28.8	19.1	11.5	12.0	11.7
2230	12.3	6.2	4.1	9.3	17.9	21.2	24.7	26.9	29.9	19.1	11.5	12.4	12.3
2300	13.1	6.1	4.6	9.8	18.5	21.4	26.6	27.9	30.7	20.1	12.6	12.0	13.1
2330	14.2	7.9	4.6	12.1	19.2	21.2	28.5	25.5	29.8	19.9	12.7	12.3	14.2
0000	13.7	5.8	5.1	9.1	19.8	20.0	28.0	26.8	31.8	18.9	12.5	12.1	13.7
0030	13.7	6.2	5.9	8.7	19.1	21.8	27.6	25.7	31.3	19.1	13.7	12.7	13.7
0100	14.2	6.6	7.1	9.9	19.7	20.6	27.8	26.5	30.8	20.5	13.2	14.6	14.2
0130	16.6	7.6	8.3	10.1	18.5	20.3	28.4	26.7	29.6	20.4	15.2	14.2	16.6
0200	16.5	9.2	7.9	11.6	19.4	19.7	28.8	27.0	31.7	19.9	14.1	13.9	16.5
0230	16.8	10.0	8.3	10.5	18.7	20.9	29.5	27.8	30.3	19.4	14.2	14.5	16.8
0300	19.1	10.4	9.9	8.7	21.0	21.9	29.3	26.8	30.4	19.0	14.1	13.9	19.1
0330	19.9	12.5	9.9	9.4	22.7	22.5	29.3	27.3	30.7	19.8	14.9	14.6	19.9
0400	18.8	11.4	11.0	9.1	21.3	23.3	29.8	27.3	31.9	18.8	19.8	14.7	18.8
0430	18.9	12.0	10.2	12.3	20.9	23.9	30.2	27.6	32.7	20.7	18.7	16.7	18.9
0500	19.8	11.5	11.4	15.0	22.9	23.1	29.9	28.3	31.9	21.7	19.0	16.6	19.8
0530	17.6	10.1	10.5	15.4	21.3	25.2	28.3	27.4	31.2	22.7	21.3	14.8	17.6
0600	14.9	10.1	9.4	15.3	20.8	23.5	27.5	28.8	34.8	22.4	20.2	13.6	14.9
0630	13.8	8.3	8.7	14.6	20.5	22.7	29.1	28.5	33.5	22.4	19.7	12.0	13.8
0700	14.5	8.6	5.8	15.4	19.7	22.3	26.1	26.8	35.4	21.4	17.5	13.0	14.5
0730	13.4	7.6	5.4	13.4	18.7	22.7	25.8	26.7	34.0	21.7	16.0	12.3	13.4
0800	11.4	6.5	4.3	11.4	18.8	21.0	24.7	26.6	33.5	19.9	15.8	10.2	11.4
0830	11.2	5.4	4.3	10.5	17.1	18.1	24.4	26.4	34.0	19.5	14.7	10.1	11.2
0900	7.6	4.7	2.9	10.5	16.4	15.5	25.1	24.4	32.0	17.3	12.3	11.0	7.6
0930	6.9	5.1	2.9	10.1	16.7	14.0	22.9	24.1	30.6	17.1	11.6	10.6	6.9
1000	6.8	3.6	2.5	9.3	17.0	13.3	20.7	23.9	27.3	16.6	9.8	8.7	6.8
1030	6.5	2.5	2.5	9.3	17.3	12.6	18.4	23.5	26.6	16.5	9.7	7.7	6.5
1100	4.5	2.2	2.2	8.6	16.5	12.8	19.6	22.8	27.0	14.9	7.9	7.7	4.5
1130	5.3	1.8	2.5	8.6	15.9	12.9	19.2	23.2	25.1	14.4	7.4	8.4	5.3
1200	5.4	1.8	2.2	8.6	15.5	13.9	19.0	21.8	25.9	12.6	8.2	7.0	5.4
1230	5.3	2.2	2.2	8.1	14.7	13.0	19.5	21.0	27.1	12.7	7.1	7.4	5.3
1300	4.2	2.2	2.5	7.8	15.2	12.2	19.6	22.0	28.3	12.0	6.0	6.9	4.2
СРЕДЊА	10.5	5.8	4.5	10.0	17.7	17.9	24.1	25.7	29.7	17.5	11.8	10.6	10.5

НАПОМЕНА

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	5.3	2.5	2.5	8.6	16.3	13.4	23.0	23.4	30.7	14.5	7.5	8.0	5.3
1330	6.1	2.2	2.5	7.4	15.9	14.4	21.3	23.9	32.0	15.1	7.5	8.0	6.1
1400	5.0	2.2	2.5	8.2	15.8	14.8	20.4	24.7	29.7	15.5	7.1	8.3	5.0
1430	5.4	2.9	2.2	8.5	16.5	16.7	20.6	26.5	28.5	16.9	6.7	9.1	5.4
1500	5.4	2.9	1.8	8.2	16.6	16.6	22.2	26.9	27.8	16.4	7.8	8.7	5.4
1530	5.4	3.6	1.5	8.2	16.5	16.1	21.5	27.5	27.8	16.5	8.6	9.5	5.4
1600	6.9	2.9	1.1	7.1	17.6	16.0	23.0	28.6	30.6	16.1	9.0	9.8	6.9
1630	6.9	2.5	1.8	8.6	17.6	16.0	22.3	26.9	30.4	15.2	9.3	9.8	6.9
1700	8.0	2.9	2.6	9.0	18.0	15.5	23.4	27.2	31.2	16.6	9.7	8.0	8.0
1730	8.8	4.9	1.6	9.4	18.3	16.0	23.7	28.4	32.5	16.5	11.2	10.2	8.8
1800	9.8	4.6	2.0	10.6	16.7	15.2	25.2	29.4	29.8	17.4	10.8	10.6	9.8
1830	8.8	4.1	2.0	11.2	16.4	16.8	26.0	28.5	31.9	17.3	10.7	9.4	8.8
1900	9.6	5.3	2.8	11.0	16.3	17.2	25.4	28.1	30.8	17.7	10.7	11.0	9.6
1930	8.4	5.7	3.3	11.0	15.7	17.3	25.4	27.9	31.0	17.6	11.1	10.2	8.4
2000	10.0	6.1	2.9	11.0	17.6	18.0	24.4	27.6	32.0	18.7	11.6	10.2	10.0
2030	10.1	6.1	3.3	10.6	18.1	19.0	25.5	28.1	31.2	19.0	12.7	9.8	10.1
2100	8.7	6.2	2.8	10.2	16.9	19.4	24.2	27.9	30.2	19.6	12.6	10.2	8.7
2130	9.6	6.5	3.3	11.1	16.8	19.9	24.1	28.8	30.4	20.6	11.5	11.2	9.6
2200	12.1	8.2	3.7	9.8	16.9	19.8	24.3	29.9	30.0	19.5	11.9	12.9	12.1
2230	12.3	6.2	4.1	9.7	18.3	21.6	25.9	29.5	31.9	19.8	11.9	13.2	12.3
2300	13.5	6.6	4.6	10.2	18.9	21.4	26.6	29.4	31.5	20.1	13.8	12.4	13.5
2330	14.2	8.4	5.0	12.1	19.2	21.2	29.3	28.0	30.6	20.3	13.1	13.5	14.2
0000	14.6	5.8	5.1	9.6	19.8	20.4	29.3	29.4	32.2	18.9	13.3	13.0	14.6
0030	14.6	7.1	5.9	9.5	19.1	21.8	29.2	28.3	32.5	19.1	14.4	13.6	14.6
0100	14.2	7.4	7.1	10.3	20.1	21.0	29.8	28.7	31.6	20.5	14.3	15.5	14.2
0130	17.1	8.9	8.8	10.5	18.9	20.7	30.9	28.6	30.4	20.4	15.6	15.0	17.1
0200	16.5	10.4	8.3	12.5	19.8	20.1	30.9	29.6	32.9	19.9	14.8	14.3	16.5
0230	16.8	10.8	8.7	11.4	18.7	20.9	32.0	30.8	31.9	19.4	15.0	15.0	16.8
0300	19.6	11.6	9.9	9.5	21.0	21.9	31.8	29.4	31.2	19.8	15.2	14.3	19.6
0330	20.4	13.8	9.9	9.9	22.7	23.3	31.8	29.5	31.9	19.8	15.7	15.5	20.4
0400	19.2	12.7	11.4	10.3	22.1	24.2	33.1	29.9	33.5	19.9	20.5	15.5	19.2
0430	19.8	12.8	11.5	13.2	21.3	24.4	32.6	30.2	34.7	21.4	21.0	17.6	19.8
0500	20.6	13.3	12.1	15.0	23.2	23.1	32.4	30.1	35.0	22.1	21.2	18.1	20.6
0530	19.8	11.5	11.6	15.4	21.7	25.6	30.7	29.9	35.2	24.2	22.8	16.6	19.8
0600	17.2	11.2	9.8	15.7	21.2	23.5	29.1	32.8	37.2	23.5	21.7	15.4	17.2
0630	16.1	9.4	8.7	15.0	20.5	23.1	30.2	31.8	36.2	23.8	21.2	13.9	16.1
0700	15.6	9.7	6.1	16.2	19.7	22.3	28.0	30.8	37.0	23.2	18.6	14.1	15.6
0730	16.1	8.7	6.5	14.9	19.1	23.1	27.3	30.8	35.6	23.8	19.0	13.8	16.1
0800	14.1	6.9	5.8	12.5	19.9	22.1	26.2	29.6	34.3	23.8	18.0	12.8	14.1
0830	13.5	5.8	4.3	12.4	18.2	18.9	27.1	29.3	35.2	23.5	16.5	12.3	13.5
0900	9.2	5.4	3.3	12.7	17.5	17.0	27.0	27.3	34.0	20.9	13.8	12.1	9.2
0930	8.4	5.8	2.9	11.9	17.8	14.7	25.2	27.4	32.9	20.0	13.1	11.7	8.4
1000	8.7	4.7	2.5	10.8	18.1	14.0	23.7	26.8	30.4	18.4	11.7	9.5	8.7
1030	7.6	4.7	2.5	10.8	18.7	13.0	22.2	26.8	30.6	18.7	11.6	9.2	7.6
1100	5.7	2.5	2.5	9.4	17.6	12.8	21.9	25.0	29.8	18.2	9.0	8.8	5.7
1130	6.4	2.2	2.5	9.7	17.0	13.7	21.4	25.4	28.3	16.9	8.2	9.5	6.4
1200	7.3	2.6	2.2	9.3	16.2	14.7	20.9	25.1	29.9	15.9	9.4	8.1	7.3
1230	6.9	2.9	2.2	8.9	16.5	14.1	21.8	23.6	30.3	15.3	8.2	8.8	6.9
1300	5.3	2.5	2.5	8.6	16.3	13.4	23.0	23.4	30.7	14.5	7.5	8.0	5.3
СРЕДЊА	11.5	6.4	4.8	10.8	18.4	18.6	26.1	28.1	31.8	19.0	13.0	11.8	11.5

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	6.1	2.9	2.5	9.3	17.4	14.1	23.8	24.9	32.7	16.4	9.0	8.0	6.1
1330	6.9	2.5	2.5	8.5	17.7	14.8	22.5	25.0	34.4	17.2	8.6	8.4	6.9
1400	5.7	2.9	2.5	9.7	17.3	15.2	21.9	25.8	31.3	16.2	8.6	8.3	5.7
1430	6.5	2.9	2.2	9.3	17.6	17.5	21.7	28.0	31.2	17.6	7.8	9.4	6.5
1500	6.5	3.2	1.8	9.0	17.3	17.4	23.7	28.0	30.2	17.2	9.3	8.7	6.5
1530	5.8	4.0	1.5	8.9	16.8	16.5	23.8	29.0	31.3	17.3	9.0	9.5	5.8
1600	7.3	2.9	1.1	7.9	17.9	16.4	24.5	29.3	33.3	16.5	9.3	9.8	7.3
1630	7.7	3.2	1.8	10.2	18.0	16.4	24.6	28.4	33.2	15.5	9.3	10.5	7.7
1700	8.0	3.6	2.6	10.1	18.0	16.3	25.7	29.3	33.2	17.3	9.7	8.4	8.0
1730	8.8	5.3	1.6	10.3	18.3	16.8	26.3	29.8	34.1	17.6	11.2	10.2	8.8
1800	9.8	5.0	2.0	11.4	17.1	15.9	27.1	30.5	31.5	18.8	11.2	10.6	9.8
1830	9.7	4.5	2.5	11.6	17.2	17.2	27.2	29.6	31.9	19.1	10.7	9.4	9.7
1900	10.1	5.7	3.2	11.0	17.1	18.5	26.2	30.7	32.0	19.1	11.1	11.0	10.1
1930	8.8	6.6	3.3	11.0	16.5	18.1	27.9	29.8	32.5	19.4	11.9	10.2	8.8
2000	10.0	6.5	2.9	11.4	18.0	18.4	26.4	29.1	34.0	19.4	12.3	10.7	10.0
2030	10.1	6.1	3.3	11.0	18.5	19.0	27.6	28.8	32.4	20.1	13.4	10.2	10.1
2100	9.6	6.2	2.8	11.0	18.1	19.4	27.0	29.4	32.1	19.9	13.3	11.1	9.6
2130	10.1	6.5	3.3	11.5	17.6	20.3	26.9	30.3	31.2	21.7	11.9	12.4	10.1
2200	12.6	8.2	3.7	10.2	17.3	19.8	26.7	30.7	31.6	20.2	13.0	14.1	12.6
2230	12.8	6.6	4.1	10.2	18.7	21.6	28.0	29.8	32.3	20.1	13.8	14.5	12.8
2300	14.0	6.6	5.8	10.6	19.7	21.4	29.0	29.8	31.9	21.2	14.1	13.3	14.0
2330	14.2	8.4	5.4	12.1	20.0	21.2	30.9	28.4	31.0	21.0	13.5	14.3	14.2
0000	15.0	5.8	5.1	10.0	20.6	20.9	30.5	29.8	33.1	19.6	14.4	13.0	15.0
0030	15.9	7.1	6.7	10.0	19.9	22.3	30.5	28.7	34.1	19.9	15.2	13.6	15.9
0100	15.1	7.9	7.5	10.3	20.5	21.4	31.4	30.1	32.8	21.2	15.0	15.5	15.1
0130	18.4	8.9	9.2	10.5	20.1	21.5	32.5	29.7	32.4	21.5	16.3	15.0	18.4
0200	17.4	10.8	9.2	12.5	20.2	20.9	32.5	30.7	35.4	22.1	16.0	14.7	17.4
0230	17.7	10.8	9.5	11.8	19.5	21.4	33.6	32.6	33.9	20.9	15.4	15.4	17.7
0300	19.6	12.0	10.3	10.8	21.4	23.2	33.9	30.9	34.0	20.9	16.0	14.8	19.6
0330	20.8	14.2	10.3	10.3	23.5	23.7	33.1	31.1	33.9	21.2	16.4	15.9	20.8
0400	19.2	13.1	12.2	10.8	22.9	24.6	33.9	31.7	35.1	20.7	21.6	16.3	19.2
0430	20.3	13.6	11.5	13.6	21.3	24.4	33.9	31.7	36.3	22.5	21.7	17.6	20.3
0500	20.6	13.7	12.5	15.8	23.6	23.1	34.0	31.6	37.0	22.5	21.2	18.4	20.6
0530	19.8	11.5	11.6	15.8	21.7	25.6	32.4	31.8	36.0	24.5	23.1	16.6	19.8
0600	17.2	11.5	9.8	16.0	21.2	23.8	31.4	33.6	37.9	23.8	22.1	15.4	17.2
0630	16.5	9.8	9.1	15.0	20.9	23.9	31.3	32.5	37.4	23.8	21.9	14.2	16.5
0700	16.4	10.4	6.5	16.5	20.1	22.6	29.2	32.2	37.0	23.6	19.7	14.1	16.4
0730	16.5	9.7	7.2	15.3	19.8	23.5	27.7	31.9	35.6	24.2	20.1	14.5	16.5
0800	14.4	7.6	6.8	12.5	20.2	22.5	27.0	30.3	34.3	24.2	18.4	13.5	14.4
0830	14.6	6.5	4.3	12.4	18.5	20.0	27.8	29.7	35.2	24.5	16.9	13.8	14.6
0900	10.3	6.9	5.1	13.1	18.5	17.7	27.7	27.6	34.0	21.7	14.6	12.8	10.3
0930	9.5	6.6	4.0	11.9	18.9	15.5	25.9	27.7	33.3	21.1	14.2	12.8	9.5
1000	9.1	5.4	3.2	11.5	19.5	14.4	24.4	27.5	31.6	20.2	12.4	10.2	9.1
1030	8.0	4.7	4.0	11.5	19.8	13.4	23.3	27.6	31.7	20.5	12.4	9.5	8.0
1100	6.1	3.2	3.6	10.1	18.4	13.6	23.4	25.4	30.6	19.6	10.5	8.8	6.1
1130	6.8	3.3	3.6	10.4	17.7	13.7	23.3	25.4	29.1	18.3	9.7	9.8	6.8
1200	7.3	4.4	2.2	10.4	17.0	14.7	22.8	25.8	31.5	17.3	10.5	8.1	7.3
1230	7.6	4.0	2.5	10.0	17.3	14.1	23.0	24.6	31.9	16.7	9.7	9.2	7.6
1300	6.1	2.9	2.5	9.3	17.4	14.1	23.8	24.9	32.7	16.4	9.0	8.0	6.1
СРЕДЊА	12.0	6.9	5.2	11.3	19.0	19.0	27.6	29.2	33.2	20.0	13.8	12.1	12.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени 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 вертикалне видљивости и висине доње базе најнижег слоја облака, када је више од половине неба прекривено облацима (BKN и OVC), приказана је у Табелама 64 – 69.

Приликом рачунања релативне честине укључени су и подаци о вертикалној видљивости.

Релативна честина, у свим случајевима и за све задате вредности, већа је у зимским и јесењим месецима, него у пролећним и летњим. Такође је већа у ноћним и јутарњим терминима него преко дана.

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

АЕРОДРОМ: LYUZ

МЕСЕЦ: III/IV

МОДЕЛ A
ПЕРИОД: 2008 - 2019**

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 149418

ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 3012 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА (ft) КОЛИЧИНЕ ВКН ИЛИ ОВС 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
	<200	<500	<1 000	<2 000	<200	<500	<1 000	<2 000
0000	17.0	20.0	21.9	31.5	12.5	12.9	14.0	28.8
0030	16.6	20.2	21.7	32.5	12.5	14.1	15.6	28.9
0100	18.3	20.9	21.6	33.5	12.8	14.3	15.4	28.9
0130	19.3	21.1	22.5	33.8	14.8	16.0	17.1	28.5
0200	18.8	19.9	21.4	34.4	14.1	15.6	17.1	28.5
0230	17.2	19.8	21.6	34.8	14.2	15.8	16.5	28.5
0300	16.8	20.1	21.2	34.8	13.7	14.8	16.0	27.4
0330	18.7	20.9	22.7	35.5	14.6	17.5	19.4	30.2
0400	17.0	19.2	21.7	35.1	16.8	22.4	24.6	32.1
0430	17.8	22.8	23.9	35.9	16.5	21.7	23.6	31.8
0500	19.6	23.2	25.0	35.1	19.0	22.7	24.9	33.1
0530	19.1	23.5	25.6	35.4	19.4	23.5	25.7	34.0
0600	16.6	22.7	25.3	33.9	18.7	21.7	23.6	33.3
0630	19.1	23.8	26.4	33.6	17.8	20.4	22.7	32.3
0700	19.2	23.6	25.4	34.8	16.0	19.0	20.8	31.2
0730	20.6	23.5	24.9	35.7	14.1	17.5	20.8	29.0
0800	16.2	21.7	24.9	34.7	13.2	16.9	19.9	28.6
0830	15.9	20.6	24.5	34.7	9.8	14.7	17.7	26.7
0900	15.2	18.1	21.3	33.2	8.2	12.3	14.9	26.5
0930	14.9	18.2	21.1	33.1	6.7	11.9	14.2	26.9
1000	12.6	17.0	18.4	30.7	5.6	10.5	12.0	26.7
1030	12.9	17.3	19.1	29.9	6.0	10.1	12.0	27.0
1100	11.6	16.4	19.3	29.5	6.0	7.9	10.5	24.8
1130	11.5	15.8	18.0	31.3	5.6	8.2	9.7	25.7
1200	10.8	14.4	17.3	31.0	4.9	8.6	10.1	25.5
1230	10.5	14.5	16.4	30.9	3.7	7.9	9.4	24.7
1300	9.5	13.5	15.6	32.7	3.8	6.4	9.0	24.8
1330	9.7	14.3	16.1	31.9	4.9	7.1	9.0	24.3
1400	11.2	13.4	16.2	30.7	3.7	7.1	8.6	25.4
1430	11.2	14.0	17.6	30.2	3.7	6.7	9.0	26.1
1500	11.3	15.0	17.5	28.1	4.5	7.5	9.3	25.7
1530	11.2	15.1	17.6	28.4	6.0	8.2	10.5	25.8
1600	10.8	15.8	17.9	27.6	6.0	8.6	9.3	22.8
1630	10.5	15.2	18.1	28.2	6.3	8.6	9.7	21.6
1700	12.3	17.0	18.8	28.5	6.0	9.0	10.8	20.5
1730	12.2	16.2	18.3	27.7	5.9	10.0	11.9	20.8
1800	13.0	17.8	19.9	29.3	7.1	9.3	11.9	21.3
1830	14.4	17.7	20.2	28.9	6.7	9.3	11.5	20.4
1900	15.2	18.1	19.9	26.7	7.8	9.6	11.5	20.0
1930	15.1	17.3	19.1	28.1	7.8	10.7	12.2	21.1
2000	14.0	18.0	20.1	29.9	9.3	11.6	13.1	22.4
2030	15.1	18.6	20.1	29.7	9.7	12.7	14.2	23.5
2100	15.9	18.5	20.7	30.8	11.5	13.3	14.4	23.7
2130	17.3	19.9	21.7	30.0	10.8	12.3	14.1	23.4
2200	18.1	19.9	20.6	30.3	10.4	13.0	14.5	25.3
2230	18.0	19.8	21.2	30.9	10.4	12.6	14.1	27.9
2300	18.3	20.5	20.9	30.6	11.5	13.4	14.1	28.3
2330	17.0	20.3	21.4	31.2	12.4	13.5	13.5	28.5
СРЕДЊА	15.1	18.6	20.7	31.7	10.1	12.9	14.7	26.5

НАПОМЕНА * Укључени подаци о вертикалној видљивости.
 ** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду.
 Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом.

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

АЕРОДРОМ: LYUZ МЕСЕЦ: V/VI МОДЕЛ А
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 149418 ПЕРИОД: 2008 - 2019**
 ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E ЕЛЕВАЦИЈАЛ: 3012 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА (ft) КОЛИЧИНЕ ВКН ИЛИ ОВС ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА								
ВРЕМЕ (UTC)	VIS/Hs* - Мај				VIS/Hs* - Јун			
	< 800 <200	< 1 500 <500	< 3 000 <1 000	< 8 000 <2 000	< 800 <200	< 1 500 <500	< 3 000 <1 000	< 8 000 <2 000
0000	10.5	13.0	15.1	23.4	11.1	16.4	19.9	31.9
0030	11.0	14.0	16.9	24.6	12.4	16.4	18.1	31.0
0100	12.1	15.1	17.2	24.3	13.3	16.0	17.8	32.9
0130	13.3	15.5	17.6	25.3	16.6	18.4	19.8	31.3
0200	13.0	17.2	18.5	27.3	15.6	17.9	19.2	30.4
0230	15.0	17.1	18.8	28.6	14.1	17.3	17.7	31.4
0300	14.3	16.4	18.9	25.8	17.3	19.6	21.8	33.8
0330	12.6	16.3	18.0	25.5	17.3	20.8	21.7	33.6
0400	12.7	16.3	17.6	28.2	16.2	20.1	22.3	34.1
0430	13.5	17.6	19.2	28.2	15.0	20.3	21.1	32.2
0500	11.2	17.7	19.5	29.2	14.9	20.6	22.1	30.2
0530	9.4	15.5	17.0	27.4	13.7	18.7	21.0	29.4
0600	8.5	14.3	17.3	24.6	11.8	15.6	19.1	28.6
0630	8.8	12.4	15.3	24.8	10.0	14.9	18.4	28.7
0700	8.7	13.4	14.5	23.2	8.8	14.5	16.0	27.5
0730	8.0	13.0	14.9	22.5	8.0	13.8	16.5	28.4
0800	7.7	11.3	14.2	22.6	6.5	12.5	15.2	26.6
0830	6.5	10.5	13.8	23.2	6.2	11.9	15.0	27.3
0900	6.2	11.4	13.6	22.0	5.7	8.0	9.5	24.8
0930	5.8	10.9	12.4	22.3	5.0	8.0	9.5	24.4
1000	4.7	9.5	10.5	22.5	4.9	7.5	9.1	22.3
1030	4.8	8.1	10.6	21.6	4.6	7.3	8.0	22.1
1100	4.4	8.4	9.5	23.4	3.4	5.7	7.2	20.5
1130	4.0	8.7	9.8	22.5	3.8	6.1	7.2	18.6
1200	4.1	7.4	8.9	23.6	4.2	7.3	8.1	19.6
1230	4.8	7.7	9.6	23.2	3.4	6.9	7.6	21.4
1300	4.4	7.3	8.7	22.2	3.1	5.3	6.1	21.8
1330	5.1	7.3	8.8	22.6	3.8	6.5	7.6	23.7
1400	4.7	7.2	9.8	20.7	3.4	4.6	5.3	22.9
1430	4.7	8.0	9.8	21.4	3.1	5.4	5.8	21.9
1500	4.0	7.3	9.8	20.7	3.1	5.0	6.1	20.7
1530	4.4	8.0	9.9	20.8	3.5	5.8	6.2	22.7
1600	5.4	8.7	9.8	21.0	3.8	7.6	8.0	18.3
1630	5.1	8.7	10.1	22.1	3.5	8.1	8.8	19.2
1700	5.1	8.0	9.9	22.3	4.2	6.9	8.8	18.4
1730	6.1	9.3	11.0	21.1	6.6	7.0	9.7	17.2
1800	6.9	9.4	11.4	21.2	8.0	9.8	11.1	20.4
1830	6.1	8.2	10.6	21.2	8.0	8.8	10.2	22.6
1900	8.2	10.6	11.4	22.9	6.6	8.8	10.1	21.5
1930	6.5	9.0	10.6	22.0	6.6	8.8	9.3	22.0
2000	7.4	9.4	10.2	22.1	9.2	10.9	10.9	23.6
2030	7.0	9.4	9.8	23.0	6.6	10.1	11.5	25.6
2100	7.0	9.8	11.5	23.8	7.8	9.6	10.9	25.2
2130	8.3	11.6	12.4	24.8	9.2	11.0	12.7	26.3
2200	8.7	12.4	14.1	24.1	10.8	13.4	14.3	26.8
2230	10.7	12.8	15.3	22.7	10.6	14.5	15.4	29.1
2300	9.5	12.4	14.5	23.2	11.4	14.4	16.6	31.0
2330	10.7	13.5	16.0	23.0	11.9	15.9	17.3	31.4
СРЕДЊА	8.0	11.4	13.2	23.5	8.5	11.7	13.2	25.7

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости.
	** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом.

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

АЕРОДРОМ: **LYUZ** МЕСЕЦ: IX/X МОДЕЛ А
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 149418 ПЕРИОД: 2008 - 2019**
 ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" N ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E ЕЛЕВАЦИЈАЛ: 3012 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА (ft) КОЛИЧИНЕ ВКН ИЛИ ОВС ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА								
ВРЕМЕ (UTC)	VIS/Hs* - Септембар				VIS/Hs* - Октобар			
	< 800 <200	< 1 500 <500	< 3 000 <1 000	< 8 000 <2 000	< 800 <200	< 1 500 <500	< 3 000 <1 000	< 8 000 <2 000
0000	11.3	12.6	13.9	21.7	20.2	21.4	21.8	29.8
0030	10.0	12.1	13.4	22.5	19.9	20.7	21.1	30.7
0100	11.2	12.9	14.7	23.7	20.9	21.3	22.1	30.9
0130	11.0	12.7	14.5	22.8	18.9	19.7	20.9	32.1
0200	12.5	14.2	16.4	25.4	19.4	20.6	21.4	32.7
0230	11.0	12.3	14.9	24.1	18.3	20.3	22.0	34.6
0300	9.5	12.1	13.9	24.2	20.6	22.2	23.0	35.1
0330	9.9	12.9	14.6	24.5	23.5	24.7	25.5	36.4
0400	9.9	12.1	15.1	24.6	22.1	24.9	26.1	36.9
0430	9.8	15.3	17.0	25.5	21.3	25.3	26.1	34.1
0500	11.3	17.3	18.4	26.7	21.4	26.2	26.6	35.4
0530	13.2	17.7	18.0	27.1	19.5	25.0	26.1	33.8
0600	11.6	16.8	18.3	26.5	20.1	23.4	24.1	33.2
0630	11.6	15.0	16.1	25.1	18.7	23.0	23.7	33.8
0700	10.9	15.8	16.5	26.3	16.1	21.1	22.9	32.3
0730	9.7	14.6	16.0	23.9	15.1	20.1	21.6	32.4
0800	8.0	11.7	13.3	22.3	15.9	20.2	22.0	30.7
0830	7.1	10.9	13.5	21.0	14.2	17.5	19.6	30.9
0900	8.2	11.6	13.9	22.8	13.5	17.1	18.2	27.6
0930	6.7	10.4	12.3	22.8	12.7	17.1	18.9	28.4
1000	6.3	9.3	10.8	21.9	14.1	17.3	18.8	29.2
1030	6.7	9.3	10.8	22.7	14.4	17.6	18.7	28.1
1100	7.1	8.6	10.5	21.7	13.2	16.9	19.1	26.5
1130	7.1	9.3	10.4	21.6	13.0	16.2	17.7	26.4
1200	5.6	9.0	10.1	23.1	12.6	15.9	17.0	26.0
1230	5.2	8.1	10.4	22.2	11.9	15.1	17.3	25.9
1300	4.1	8.6	9.7	23.0	11.2	15.2	17.4	26.8
1330	4.8	7.0	8.5	23.0	11.2	14.8	16.2	26.7
1400	5.6	8.2	8.9	21.2	11.2	14.7	16.2	26.6
1430	5.6	8.1	8.9	21.9	11.5	15.4	17.2	26.5
1500	5.6	9.3	9.3	20.5	11.6	15.5	17.0	26.4
1530	5.6	9.3	9.7	21.6	13.3	16.1	17.9	27.2
1600	6.0	7.9	9.0	21.1	14.3	16.5	19.0	28.3
1630	6.4	9.8	10.9	21.1	14.7	16.2	19.1	29.5
1700	7.5	9.7	11.2	19.5	15.5	17.6	19.1	29.1
1730	7.3	10.3	12.0	16.2	15.2	17.5	18.7	28.4
1800	8.1	10.2	12.3	16.9	15.2	16.7	17.9	28.8
1830	8.2	10.8	12.5	17.7	14.4	16.4	17.2	27.2
1900	8.9	10.1	11.0	17.7	14.3	16.3	18.3	25.9
1930	9.3	10.2	11.4	18.2	14.9	17.3	18.5	26.9
2000	9.3	10.5	12.2	19.8	16.4	18.4	19.6	26.0
2030	8.9	10.6	12.3	20.8	17.3	19.0	21.0	27.0
2100	9.3	11.0	12.3	20.3	16.9	18.1	19.7	27.3
2130	10.6	11.9	11.9	20.0	17.2	18.4	20.4	28.4
2200	10.2	11.5	11.9	20.4	15.3	18.9	20.1	30.9
2230	10.2	11.0	11.9	20.3	17.9	19.5	21.1	30.7
2300	11.9	12.8	14.5	21.7	17.7	20.1	20.9	29.7
2330	13.0	14.3	15.6	22.1	18.4	21.2	22.0	30.4
СРЕДЊА	8.7	11.4	12.8	22.1	16.2	19.0	20.4	29.8

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости. ** Због недостатка ноћних осматрања током 2014, 2015. и 2016. године, оне нису укључене у обраду. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом.
-----------------	--

2.5 Ветар

Аеродром „Поникве“ Ужице се налази у зони три преовлађујућа ветра током целе године: северозападног, југозападног и источног.

Струјања из северозападног правца су најчешћа, што се може видети на сезонским ружама ветра. То је условљено продорима ваздушних маса са северозапада који су најчешћи.

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 источног, југозападног и северозападног правца. Најјачи ветрови најчешће дувају из северозападног и југозападног правца током зиме. Најмање тишина се бележи током пролећа (март, април, мај) – 2.6 %, док је лети највећа релативна честина тишине – 6.0 %. Ветар брзине преко 26 чворова јавља се током зиме, али са малом релативном честином – 0.1 %.

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.

Ружа ветра се конструише помоћу оса на којима је означена релативна честина (%).

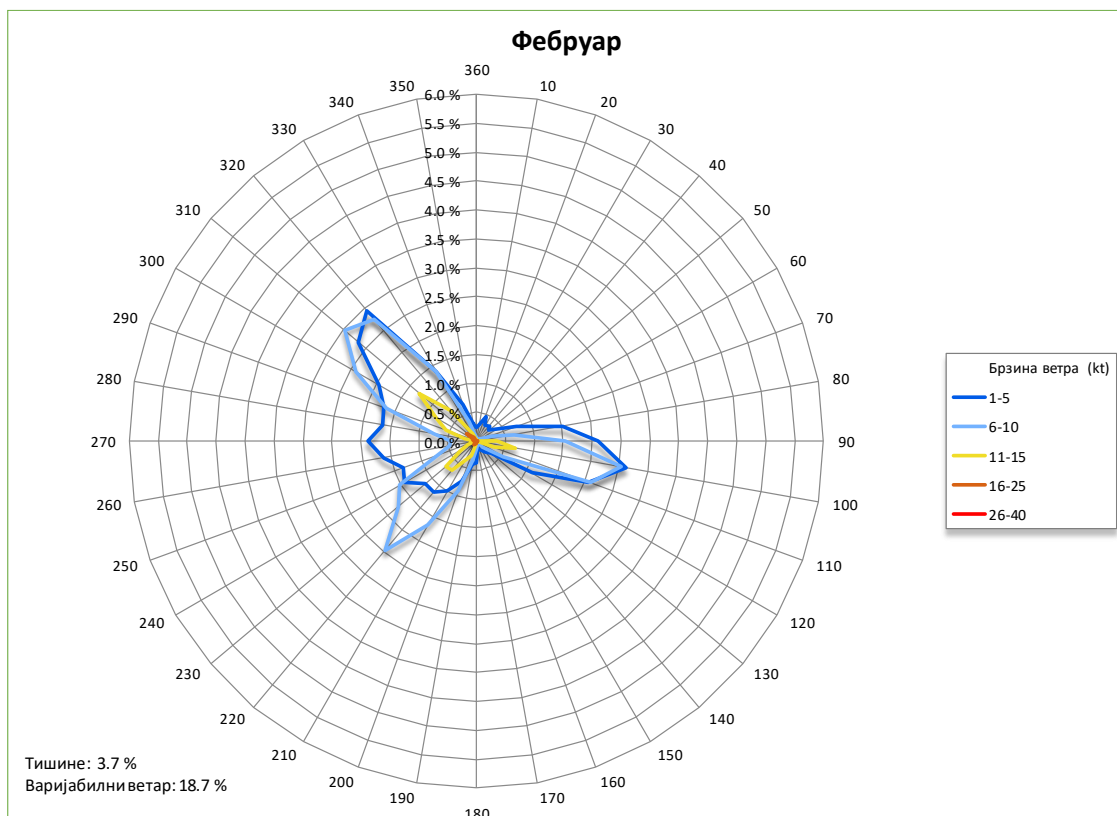
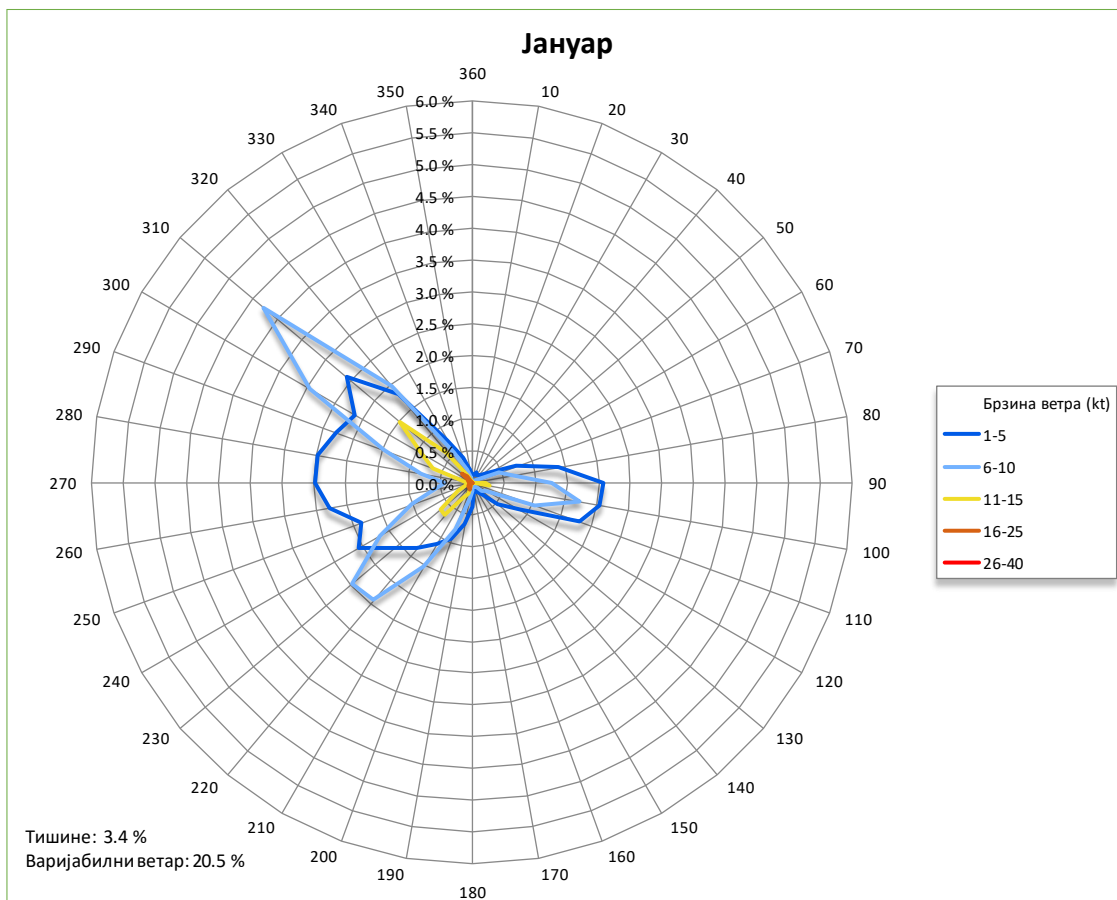
Полетно слетна стаза лежи у кориту јачих ветрова, док су бочни ветрови знатно слабији. Закључак је да ветар током целе године углавном не представља сметњу ваздушном саобраћају.

У Табелама 76 – 92 су дати подаци релативне честине јављања правца ветра по месецима, сезонама и за годину који одговарају графичким приказима на Сликама 5 – 13. У Табелама 93 – 98 дата је релативна честина по месецима јављања блиских праваца ветра (из датих сектора од 30 степени) за одређене категорије брзине ветра.

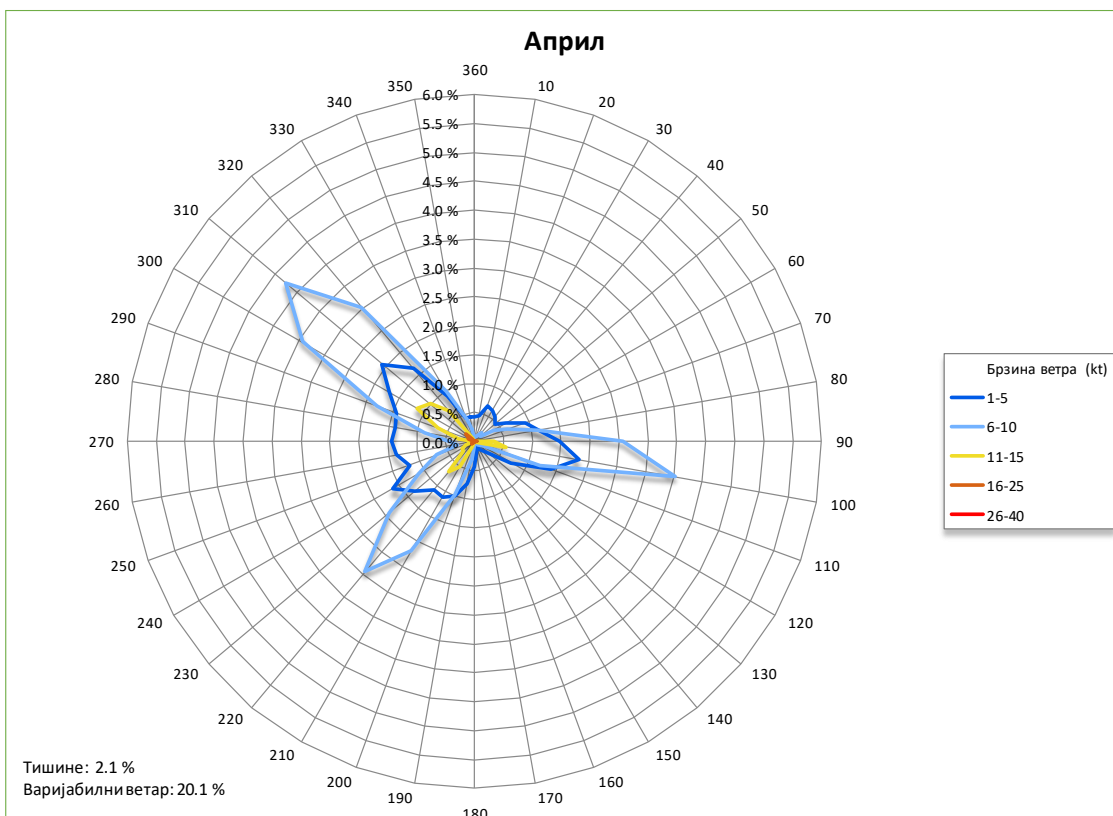
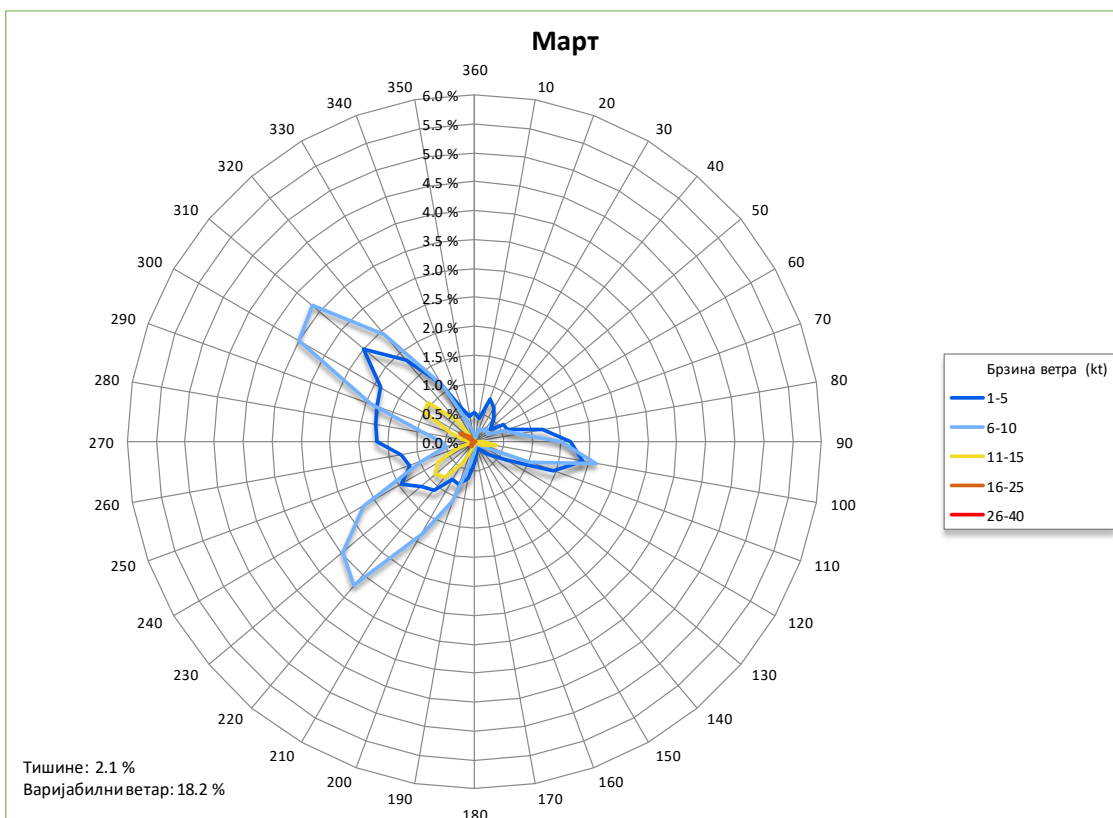
На свим наведеним приказима ветра коришћени су подаци о средњем десетоминутном правцу и брзини ветра из METAR извештаја. Подаци о ударима ветра нису узимани у обзир.

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

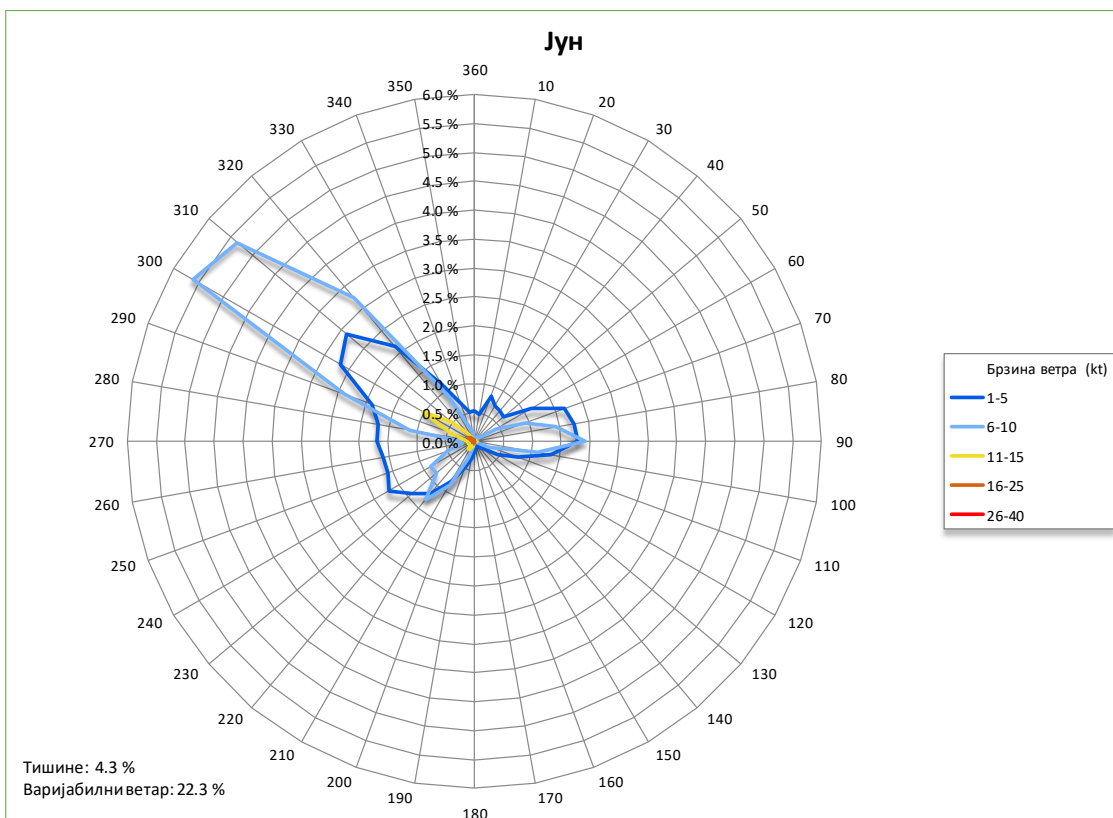
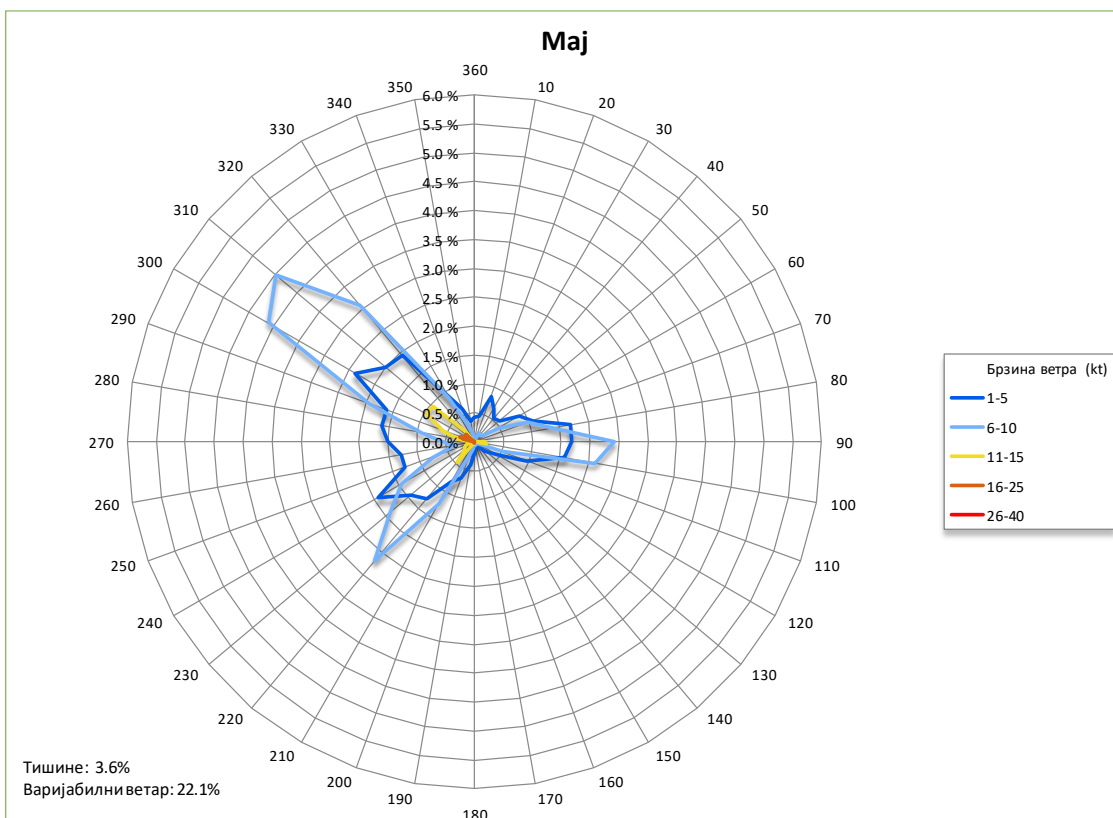
Слика 5. Ружа ветра – јануар, фебруар



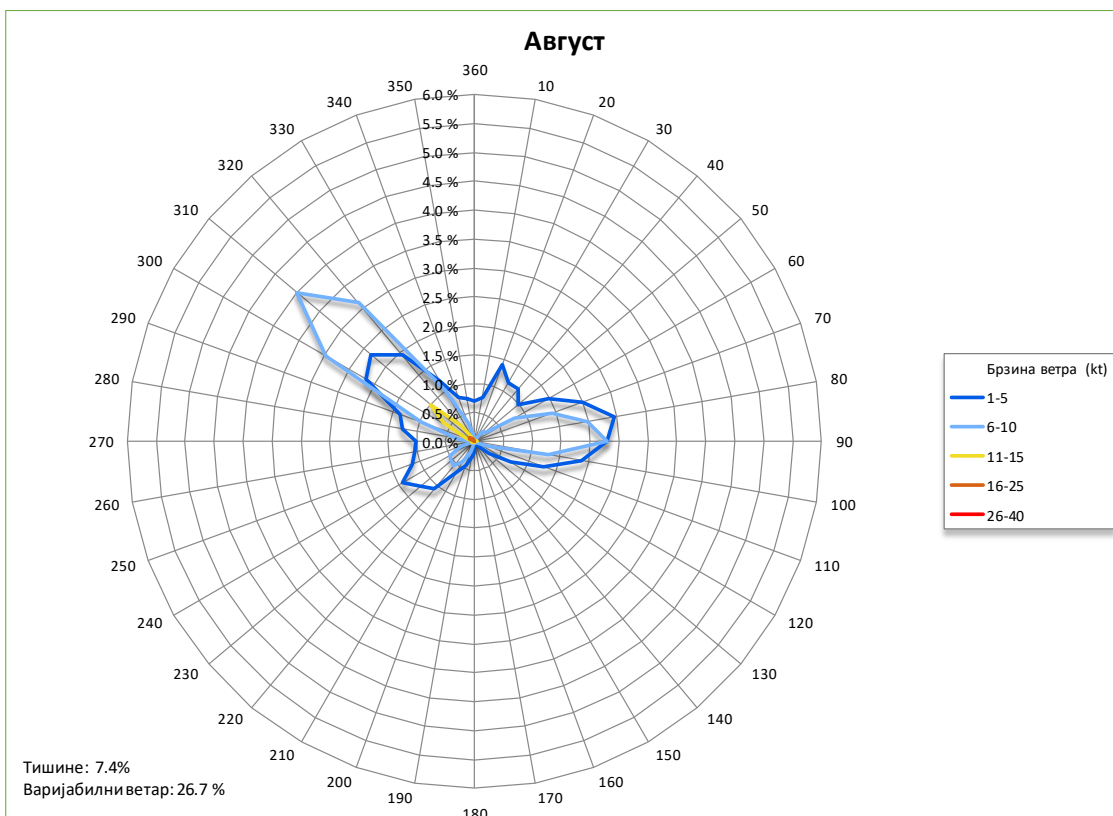
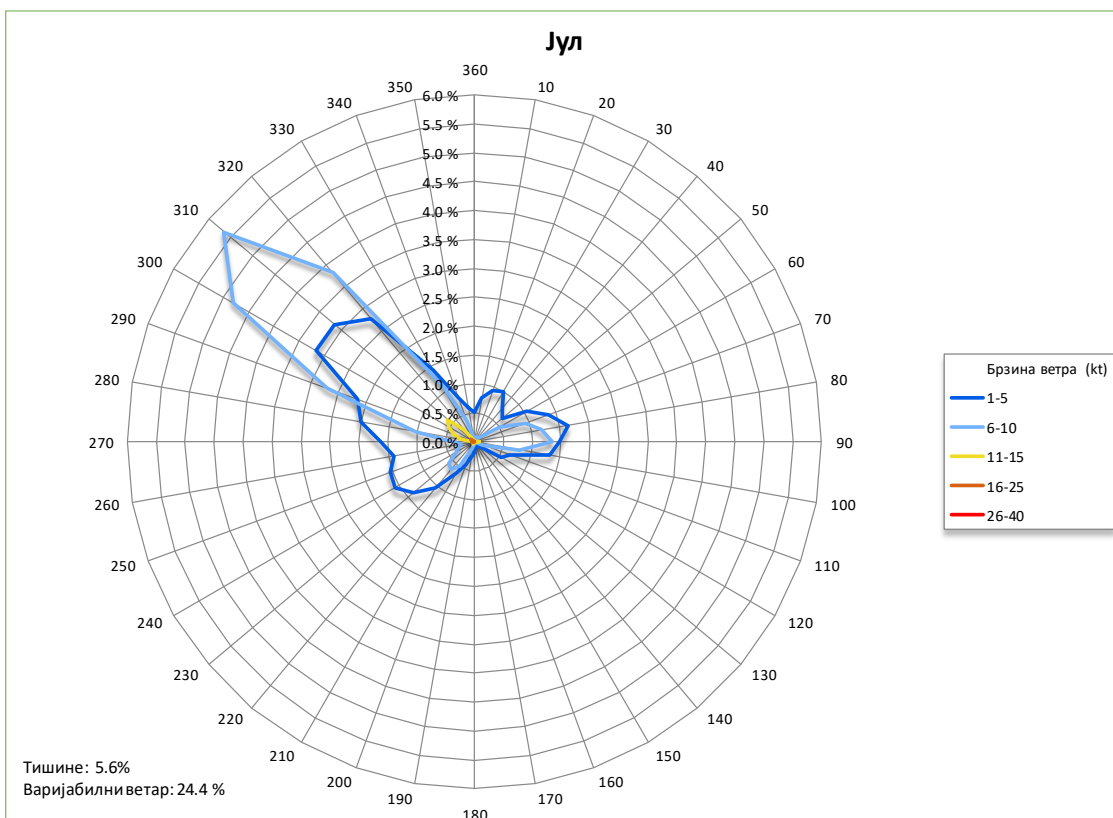
Слика 6. Ружа ветра – март, април



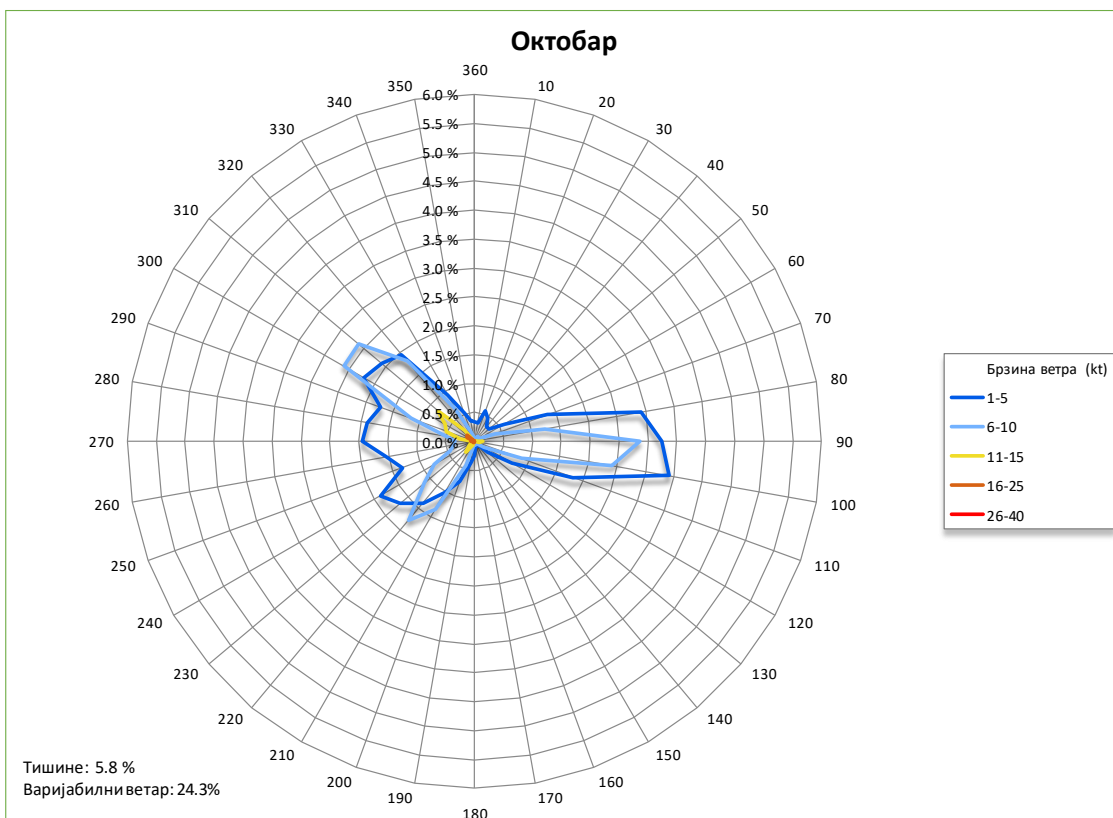
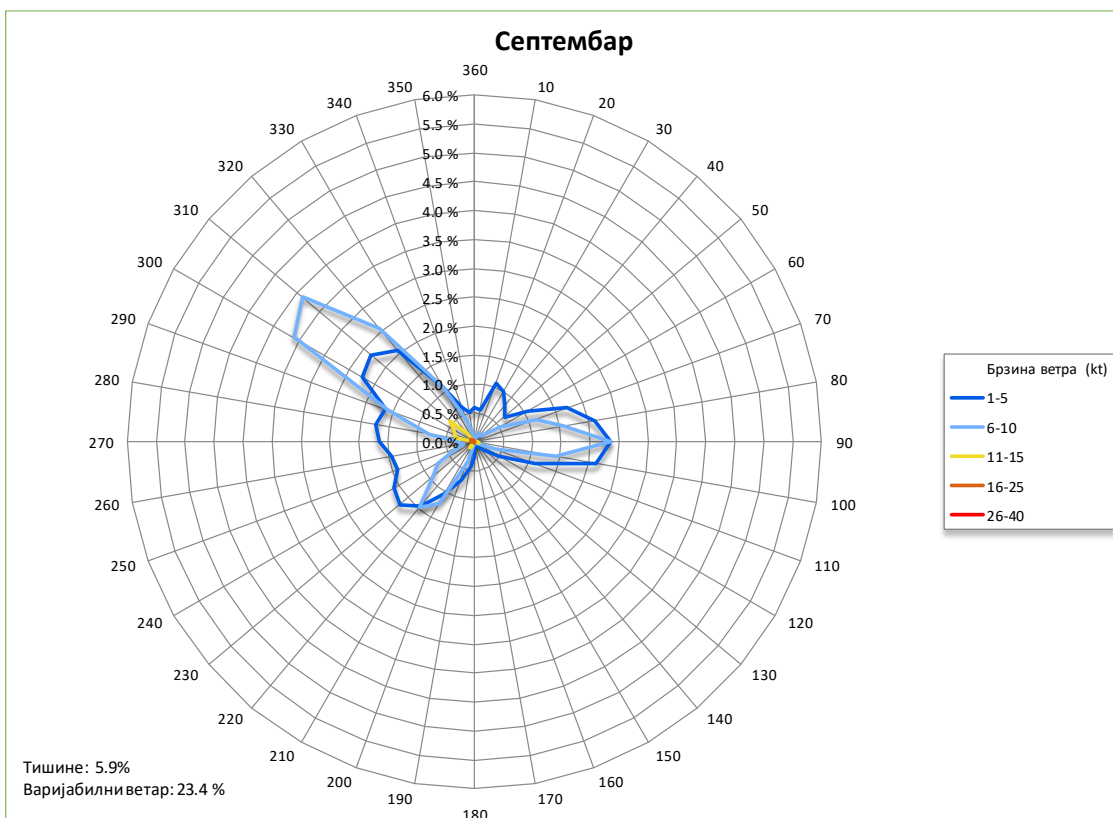
Слика 7. Ружа ветра – мај, јун



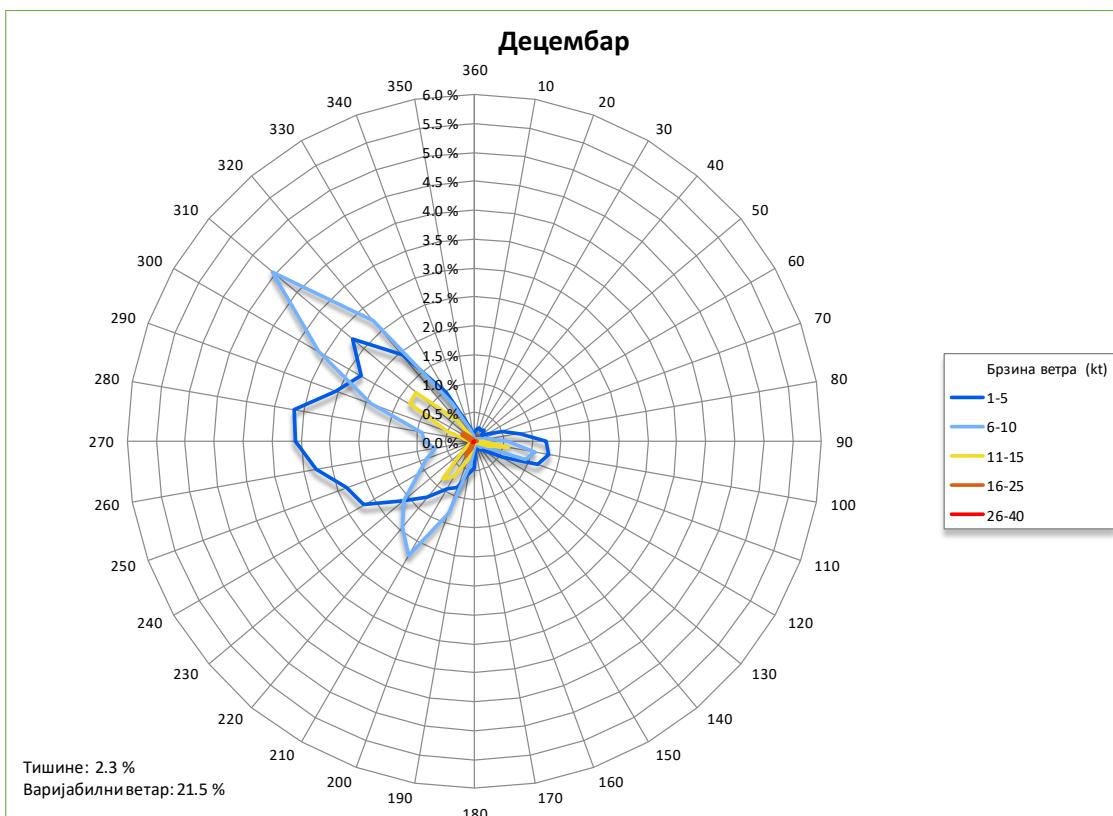
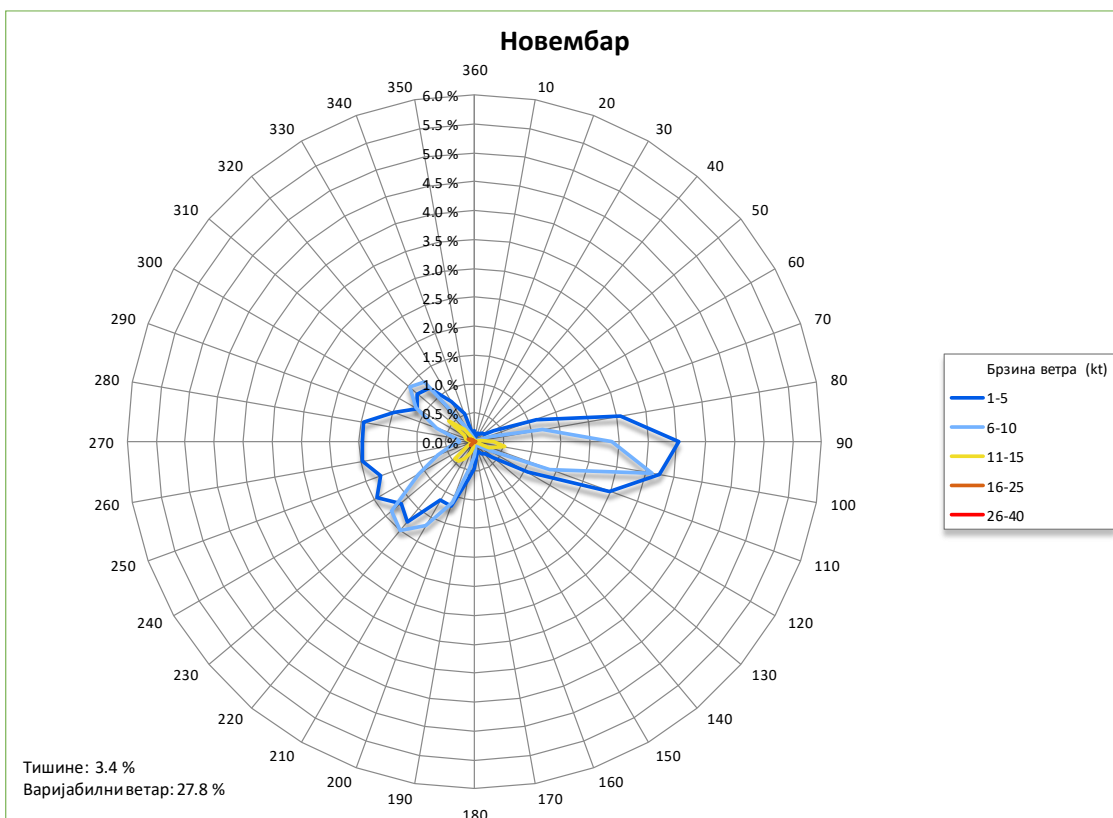
Слика 8. Ружа ветра – јул, август



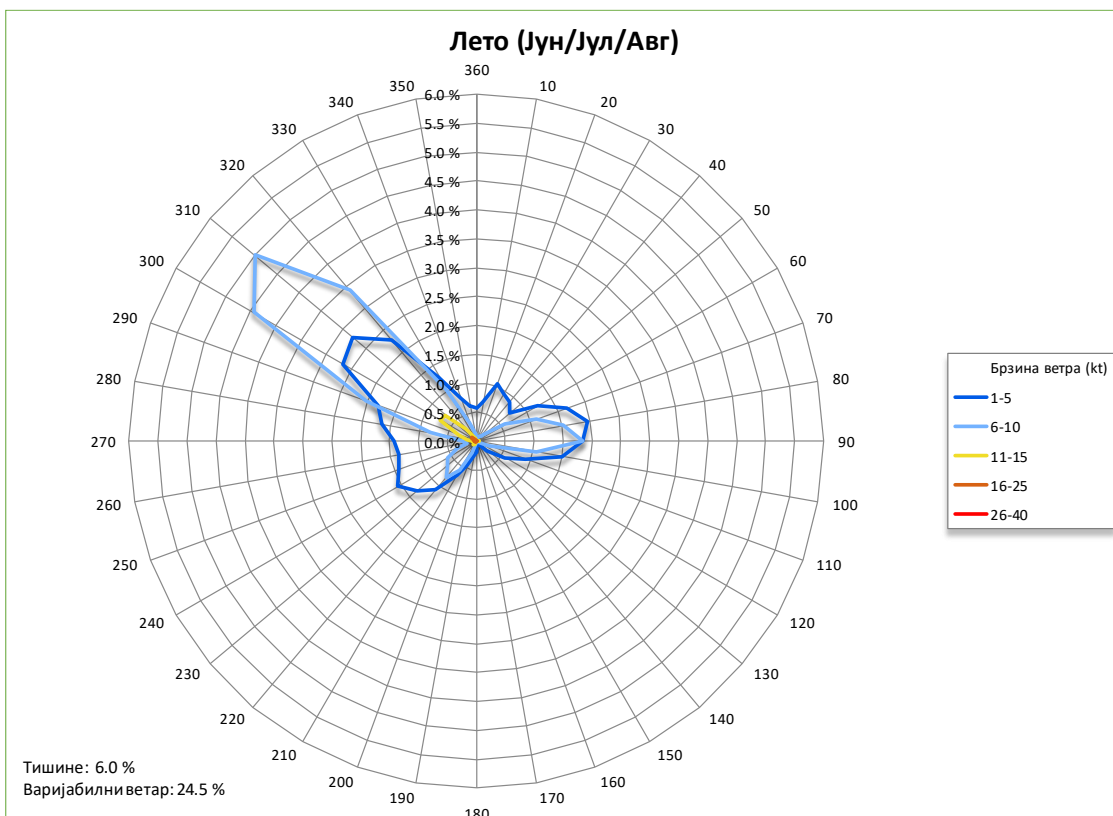
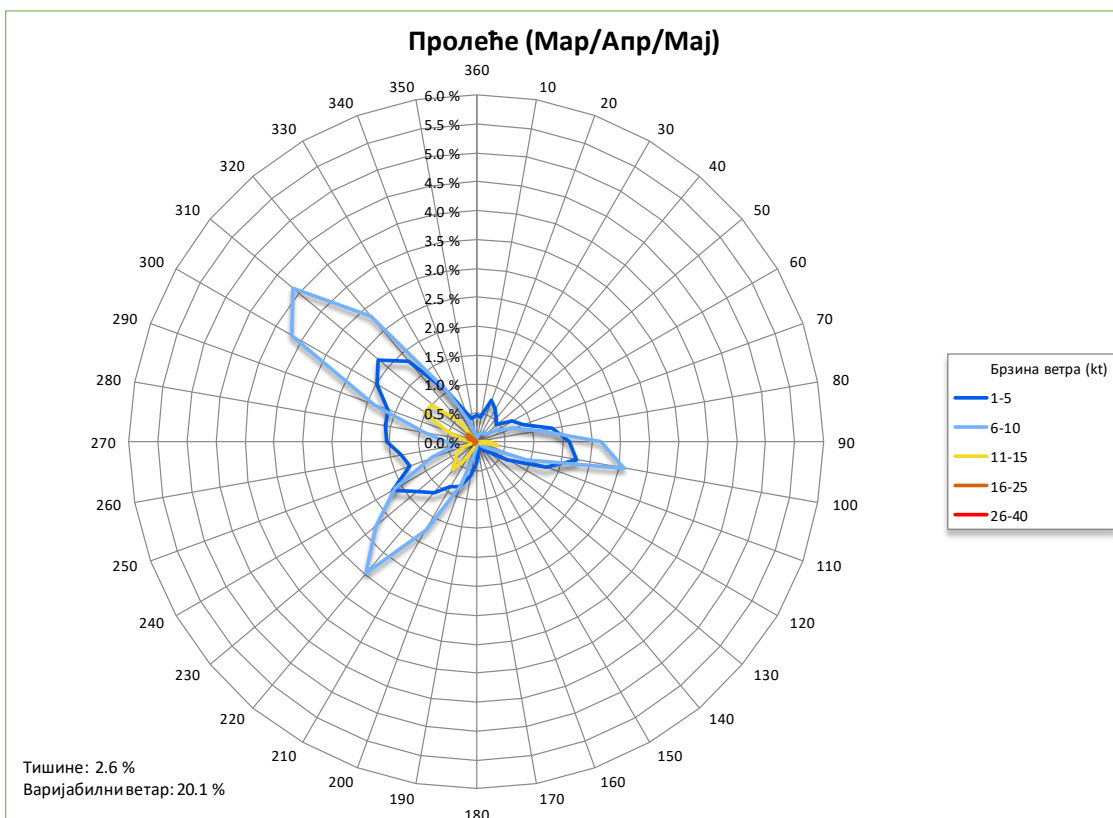
Слика 9. Ружа ветра – септембар, октобар



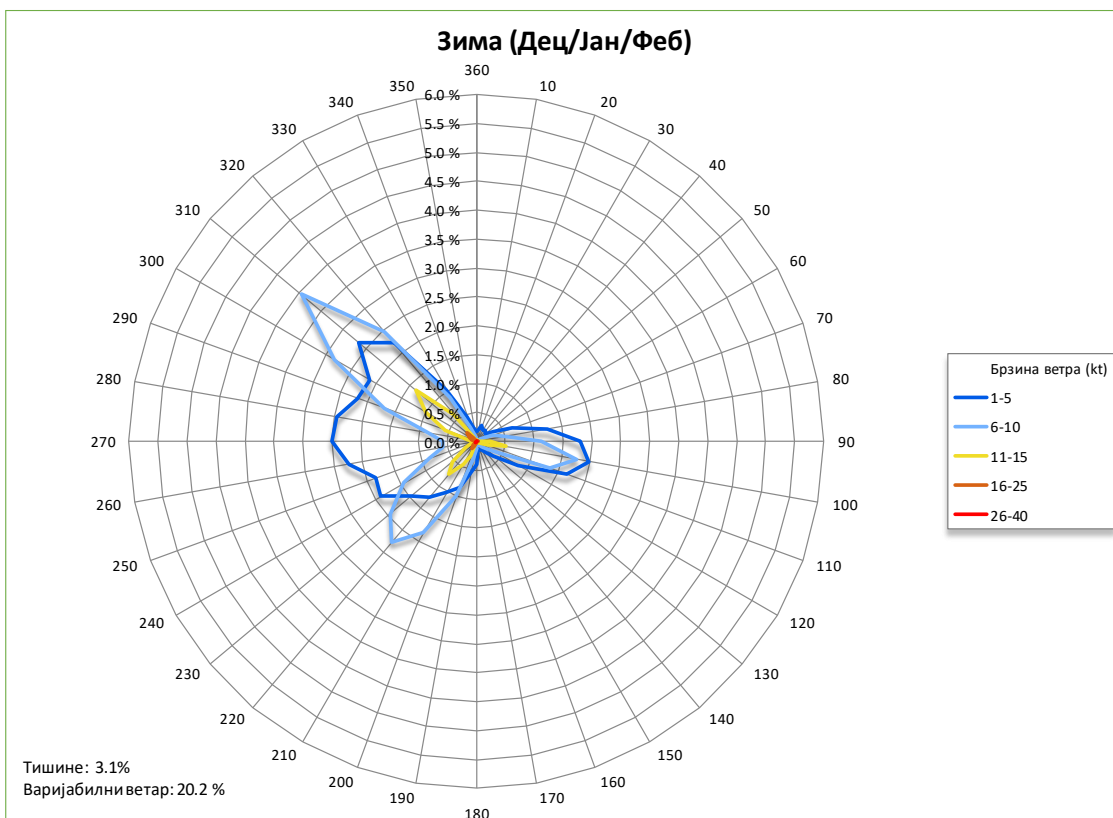
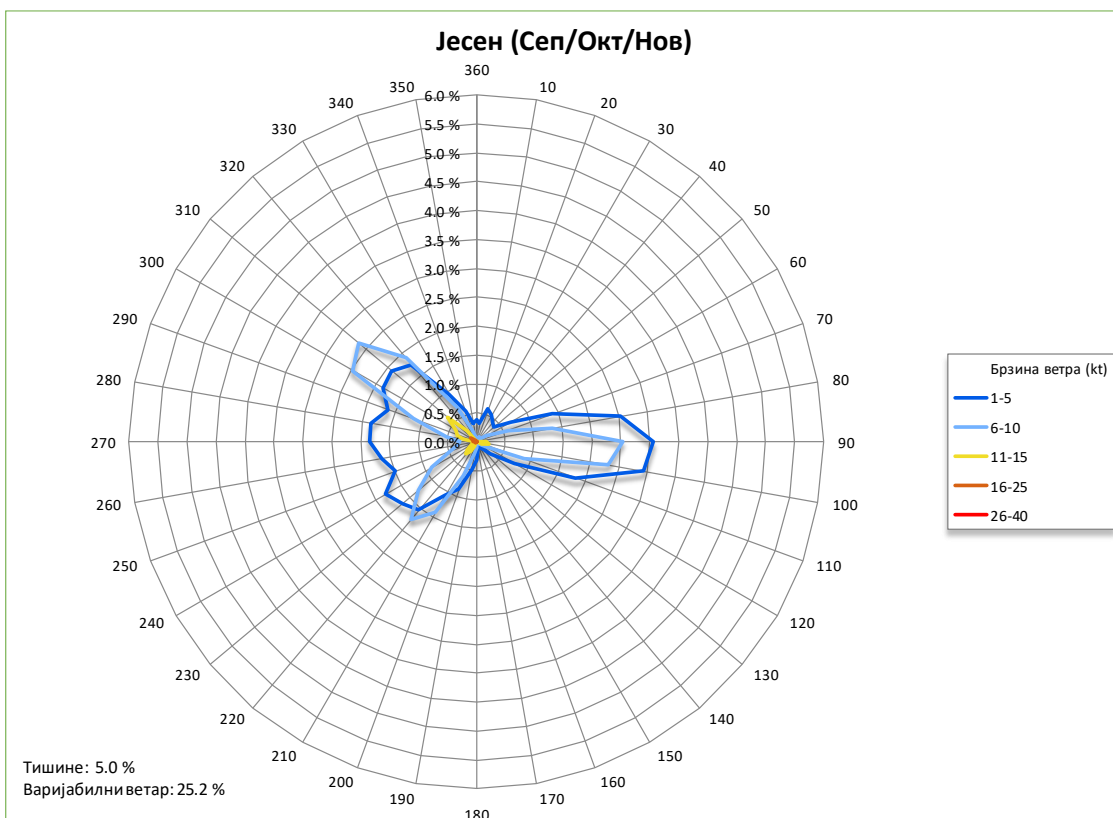
Слика 10. Ружа ветра – новембар, децембар



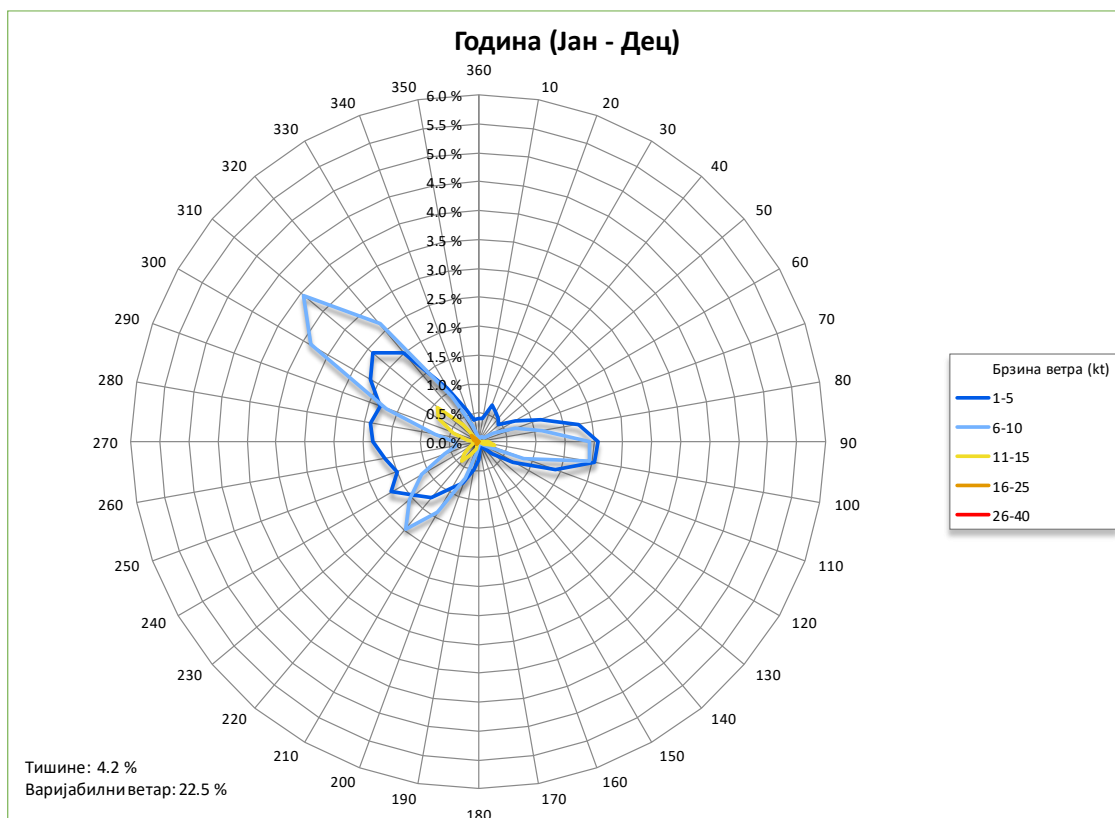
Слика 11. Ружа ветра по сезонама – пролеће, лето



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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
60	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
80	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0
90	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0
100	2.1	1.3	0.2	0.0	0.0
110	2.0	1.7	0.3	0.0	0.0
120	1.8	1.1	0.0	0.0	0.0
130	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
140	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
150	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
160	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
170	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
180	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
190	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
200	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
210	0.9	0.8	0.2	0.1	0.0
220	1.1	1.5	0.3	0.1	0.0
230	1.4	2.4	0.7	0.1	0.0
240	1.6	2.5	0.6	0.1	0.0
250	2.1	1.7	0.3	0.0	0.0
260	1.8	1.0	0.1	0.0	0.0
270	2.3	0.6	0.0	0.0	0.0
280	2.5	0.4	0.0	0.0	0.0
290	2.5	0.8	0.1	0.0	0.0
300	2.3	1.5	0.7	0.1	0.0
310	2.1	2.9	0.9	0.1	0.0
320	2.6	4.3	1.5	0.2	0.0
330	1.8	2.0	0.6	0.1	0.0
340	0.8	0.6	0.1	0.0	0.0
350	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0
360	0.2	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 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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
50	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
60	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
80	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
90	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0
100	2.1	1.5	0.4	0.0	0.0
110	2.6	2.5	0.7	0.0	0.0
120	2.1	2.1	0.3	0.0	0.0
130	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0
140	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
150	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
160	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
170	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
180	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
190	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
200	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0
210	0.7	0.9	0.3	0.0	0.0
220	1.0	1.7	0.4	0.1	0.0
230	1.2	2.5	0.7	0.1	0.0
240	1.2	1.8	0.7	0.0	0.0
250	1.4	1.5	0.3	0.0	0.0
260	1.3	0.7	0.1	0.0	0.0
270	1.6	0.5	0.1	0.0	0.0
280	1.9	0.4	0.0	0.0	0.0
290	1.6	0.8	0.2	0.0	0.0
300	1.7	1.7	0.6	0.1	0.0
310	2.0	2.4	0.8	0.1	0.0
320	2.7	3.0	1.3	0.2	0.0
330	2.9	2.8	0.7	0.1	0.0
340	1.4	1.4	0.1	0.0	0.0
350	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0
360	0.3	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 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	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
40	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
50	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0
60	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
70	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
80	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0
90	1.2	0.8	0.1	0.0	0.0
100	1.7	1.5	0.1	0.0	0.0
110	1.9	2.1	0.4	0.0	0.0
120	1.5	1.0	0.2	0.0	0.0
130	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
140	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
150	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
160	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
170	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
180	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
190	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0
200	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0
210	0.8	1.1	0.2	0.0	0.0
220	0.8	1.8	0.4	0.1	0.0
230	1.1	3.2	0.8	0.1	0.0
240	1.2	3.0	0.9	0.1	0.0
250	1.5	2.2	0.7	0.0	0.0
260	1.2	1.0	0.3	0.0	0.0
270	1.3	0.5	0.1	0.0	0.0
280	1.7	0.6	0.1	0.0	0.0
290	1.7	0.9	0.2	0.0	0.0
300	1.8	1.9	0.4	0.1	0.0
310	1.9	3.5	1.0	0.3	0.0
320	2.5	3.7	1.0	0.2	0.0
330	1.8	2.4	0.5	0.1	0.0
340	1.2	1.1	0.1	0.0	0.0
350	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0
360	0.5	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	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
40	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
50	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
60	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
70	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0
80	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0
90	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0
100	1.5	2.6	0.3	0.0	0.0
110	1.8	3.5	0.5	0.0	0.0
120	1.4	1.2	0.0	0.0	0.0
130	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
140	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
150	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
160	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
170	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
180	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
190	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
200	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
210	1.0	1.0	0.1	0.0	0.0
220	1.1	2.2	0.5	0.0	0.0
230	1.1	2.9	0.7	0.1	0.0
240	1.3	1.9	0.3	0.1	0.0
250	1.6	1.1	0.3	0.0	0.0
260	1.2	0.7	0.2	0.0	0.0
270	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0
280	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0
290	1.4	0.9	0.3	0.0	0.0
300	1.4	1.8	0.7	0.1	0.0
310	1.7	3.4	1.2	0.1	0.0
320	2.1	4.3	1.0	0.2	0.0
330	1.6	3.0	0.7	0.1	0.0
340	0.9	1.0	0.1	0.0	0.0
350	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0
360	0.4	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 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	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
40	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
50	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
60	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
70	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0
80	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0
90	1.7	1.4	0.1	0.0	0.0
100	1.7	2.4	0.2	0.0	0.0
110	1.6	2.1	0.2	0.0	0.0
120	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
130	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
140	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
150	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
160	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
170	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
180	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
190	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
210	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
220	0.8	1.2	0.1	0.0	0.0
230	1.3	2.7	0.5	0.0	0.0
240	1.4	1.9	0.2	0.0	0.0
250	1.9	1.5	0.2	0.0	0.0
260	1.3	0.8	0.1	0.0	0.0
270	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0
280	1.5	0.6	0.1	0.0	0.0
290	1.6	0.9	0.3	0.2	0.0
300	1.6	1.9	0.6	0.3	0.0
310	2.4	4.1	1.0	0.1	0.0
320	2.0	4.5	0.9	0.2	0.0
330	1.9	3.1	0.3	0.0	0.0
340	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0
350	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
360	0.4	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 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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
40	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
50	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
60	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
70	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
80	1.6	0.9	0.0	0.0	0.0
90	1.7	1.4	0.0	0.0	0.0
100	1.8	1.9	0.0	0.0	0.0
110	1.3	1.1	0.0	0.0	0.0
120	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
130	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
140	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
150	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
160	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
170	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
180	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
190	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
210	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0
220	0.8	0.9	0.2	0.1	0.0
230	1.2	1.3	0.2	0.0	0.0
240	1.4	0.8	0.1	0.0	0.0
250	1.7	0.9	0.1	0.0	0.0
260	1.6	0.5	0.1	0.0	0.0
270	1.6	0.2	0.1	0.0	0.0
280	1.7	0.2	0.1	0.0	0.0
290	1.7	1.1	0.2	0.0	0.0
300	1.9	2.4	0.4	0.0	0.0
310	2.7	5.6	1.0	0.1	0.0
320	2.9	5.4	0.5	0.1	0.0
330	2.1	3.2	0.2	0.0	0.0
340	1.2	0.9	0.1	0.0	0.0
350	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
360	0.5	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 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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
40	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
50	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
60	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
70	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0
80	1.4	0.9	0.0	0.0	0.0
90	1.6	1.2	0.0	0.0	0.0
100	1.5	1.3	0.1	0.0	0.0
110	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0
120	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
130	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
140	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
150	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
160	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
170	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
180	0.1	0.0	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	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
220	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0
230	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0
240	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0
250	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0
260	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0
270	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0
280	1.6	0.4	0.1	0.0	0.0
290	2.0	1.0	0.2	0.0	0.0
300	2.1	2.7	0.4	0.0	0.0
310	3.2	4.8	0.5	0.1	0.0
320	3.2	5.6	0.6	0.1	0.0
330	2.8	3.8	0.3	0.0	0.0
340	1.4	1.1	0.0	0.0	0.0
350	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0
360	0.6	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 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	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
40	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0
50	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0
60	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
70	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0
80	2.0	1.4	0.0	0.0	0.0
90	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0
100	2.3	2.3	0.0	0.0	0.0
110	1.9	1.3	0.0	0.0	0.0
120	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0
130	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
140	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
150	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
160	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
170	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
180	0.0	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	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
220	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0
230	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0
240	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0
250	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
260	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0
270	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0
280	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
290	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0
300	1.4	1.0	0.1	0.0	0.0
310	2.2	3.0	0.6	0.1	0.0
320	2.3	4.0	1.0	0.1	0.0
330	1.9	3.1	0.4	0.0	0.0
340	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0
350	0.8	0.3	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 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	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
40	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
50	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
60	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
70	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0
80	1.7	1.1	0.0	0.0	0.0
90	2.1	1.5	0.0	0.0	0.0
100	2.4	2.4	0.0	0.0	0.0
110	2.1	1.4	0.1	0.0	0.0
120	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
130	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
140	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
150	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
160	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
170	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
190	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
210	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
220	1.0	1.2	0.1	0.0	0.0
230	1.5	1.5	0.1	0.0	0.0
240	1.7	0.9	0.1	0.0	0.0
250	1.6	0.7	0.0	0.0	0.0
260	1.4	0.3	0.1	0.0	0.0
270	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0
280	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0
290	1.7	0.8	0.3	0.1	0.0
300	1.6	1.6	0.4	0.0	0.0
310	2.2	3.6	0.4	0.1	0.0
320	2.3	3.9	0.6	0.1	0.0
330	2.1	2.6	0.2	0.0	0.0
340	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0
350	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0
360	0.5	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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
40	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
50	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
60	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
80	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0
90	2.9	1.2	0.0	0.0	0.0
100	3.2	2.9	0.2	0.0	0.0
110	3.4	2.4	0.1	0.0	0.0
120	1.8	0.9	0.0	0.0	0.0
130	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
140	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
150	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
160	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
170	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
180	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
190	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
210	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0
220	1.0	1.4	0.1	0.0	0.0
230	1.4	1.8	0.2	0.0	0.0
240	1.7	1.1	0.2	0.0	0.0
250	1.9	0.8	0.1	0.0	0.0
260	1.3	0.5	0.1	0.0	0.0
270	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0
280	1.9	0.3	0.1	0.0	0.0
290	1.9	0.5	0.3	0.1	0.0
300	1.7	1.2	0.5	0.1	0.0
310	2.2	2.6	0.6	0.1	0.0
320	2.1	2.6	0.8	0.2	0.0
330	2.0	1.8	0.3	0.0	0.0
340	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0
350	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
360	0.4	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 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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
60	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
80	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
90	2.6	1.2	0.1	0.0	0.0
100	3.5	2.4	0.3	0.0	0.0
110	3.2	3.1	0.5	0.0	0.0
120	2.5	1.4	0.3	0.0	0.0
130	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
140	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
150	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
160	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
170	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
180	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
190	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0
200	0.7	0.5	0.1	0.0	0.0
210	1.2	1.1	0.2	0.0	0.0
220	1.2	1.7	0.3	0.0	0.0
230	1.8	2.0	0.4	0.1	0.0
240	1.7	1.9	0.4	0.0	0.0
250	1.9	1.1	0.1	0.0	0.0
260	1.7	0.7	0.0	0.0	0.0
270	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0
280	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0
290	2.0	0.3	0.1	0.0	0.0
300	1.5	0.7	0.2	0.1	0.0
310	1.2	1.2	0.2	0.0	0.0
320	1.3	1.5	0.6	0.1	0.0
330	1.2	1.3	0.3	0.0	0.0
340	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
350	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
360	0.1	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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
50	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
60	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
80	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
90	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
100	1.2	0.6	0.2	0.0	0.0
110	1.3	1.1	0.6	0.0	0.0
120	1.2	0.9	0.2	0.0	0.0
130	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
140	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
150	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
160	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
170	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
180	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
190	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
200	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0
210	0.9	1.3	0.3	0.1	0.0
220	0.9	2.3	0.7	0.3	0.0
230	1.3	2.0	0.8	0.1	0.0
240	1.6	1.6	0.3	0.0	0.0
250	2.2	1.1	0.1	0.0	0.0
260	2.4	0.9	0.1	0.0	0.0
270	2.8	0.7	0.0	0.0	0.0
280	3.1	0.9	0.1	0.0	0.0
290	3.2	0.9	0.1	0.0	0.0
300	2.6	1.9	0.5	0.1	0.0
310	2.3	3.1	1.3	0.2	0.0
320	2.8	4.6	1.3	0.2	0.0
330	2.0	2.7	0.5	0.0	0.0
340	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0
350	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
360	0.2	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	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
40	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
50	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
60	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
70	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0
80	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0
90	1.3	1.1	0.1	0.0	0.0
100	1.6	2.1	0.2	0.0	0.0
110	1.8	2.6	0.4	0.0	0.0
120	1.3	0.9	0.1	0.0	0.0
130	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
140	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
150	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
160	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
170	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
180	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
190	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
200	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
210	0.8	0.8	0.1	0.0	0.0
220	0.9	1.8	0.3	0.0	0.0
230	1.1	3.0	0.6	0.1	0.0
240	1.3	2.3	0.5	0.0	0.0
250	1.7	1.6	0.4	0.0	0.0
260	1.2	0.8	0.2	0.0	0.0
270	1.3	0.4	0.1	0.0	0.0
280	1.5	0.5	0.1	0.0	0.0
290	1.6	0.9	0.3	0.1	0.0
300	1.6	1.9	0.6	0.1	0.0
310	2.0	3.7	1.0	0.2	0.0
320	2.2	4.1	1.0	0.2	0.0
330	1.8	2.8	0.5	0.1	0.0
340	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
350	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0
360	0.4	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	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0
40	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
50	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
60	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
70	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0
80	1.7	1.1	0.0	0.0	0.0
90	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0
100	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0
110	1.5	1.1	0.0	0.0	0.0
120	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
130	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
140	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
150	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
160	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
170	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
180	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
190	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
200	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
210	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
220	0.7	0.6	0.1	0.0	0.0
230	1.1	0.8	0.1	0.0	0.0
240	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0
250	1.6	0.6	0.1	0.0	0.0
260	1.4	0.3	0.1	0.0	0.0
270	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0
280	1.4	0.2	0.1	0.0	0.0
290	1.7	0.8	0.2	0.0	0.0
300	1.8	2.0	0.3	0.0	0.0
310	2.7	4.4	0.7	0.1	0.0
320	2.8	5.0	0.7	0.1	0.0
330	2.3	3.4	0.3	0.0	0.0
340	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0
350	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
360	0.6	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 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	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
50	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
60	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
70	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
80	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0
90	2.5	1.3	0.1	0.0	0.0
100	3.1	2.5	0.2	0.0	0.0
110	2.9	2.3	0.2	0.0	0.0
120	1.8	0.9	0.1	0.0	0.0
130	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
140	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
150	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
160	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
170	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
180	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
190	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
200	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
210	0.9	0.6	0.1	0.0	0.0
220	1.1	1.4	0.2	0.0	0.0
230	1.5	1.8	0.3	0.0	0.0
240	1.7	1.3	0.2	0.0	0.0
250	1.8	0.9	0.1	0.0	0.0
260	1.5	0.5	0.1	0.0	0.0
270	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0
280	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0
290	1.9	0.5	0.2	0.0	0.0
300	1.6	1.2	0.3	0.1	0.0
310	1.9	2.5	0.4	0.1	0.0
320	1.9	2.7	0.7	0.1	0.0
330	1.7	1.9	0.2	0.0	0.0
340	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0
350	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
360	0.3	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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
50	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
60	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
80	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
90	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0
100	1.8	1.1	0.2	0.0	0.0
110	2.0	1.8	0.5	0.0	0.0
120	1.7	1.3	0.2	0.0	0.0
130	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
140	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0
150	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
160	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
170	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
180	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
190	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
200	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0
210	0.8	1.0	0.3	0.1	0.0
220	1.0	1.8	0.5	0.1	0.0
230	1.3	2.3	0.7	0.1	0.0
240	1.5	2.0	0.5	0.1	0.0
250	1.9	1.4	0.2	0.0	0.0
260	1.9	0.9	0.1	0.0	0.0
270	2.2	0.6	0.0	0.0	0.0
280	2.5	0.6	0.0	0.0	0.0
290	2.4	0.8	0.1	0.0	0.0
300	2.2	1.7	0.6	0.1	0.0
310	2.1	2.8	1.0	0.1	0.0
320	2.7	4.0	1.4	0.2	0.0
330	2.2	2.5	0.6	0.1	0.0
340	1.0	0.9	0.1	0.0	0.0
350	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0
360	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0

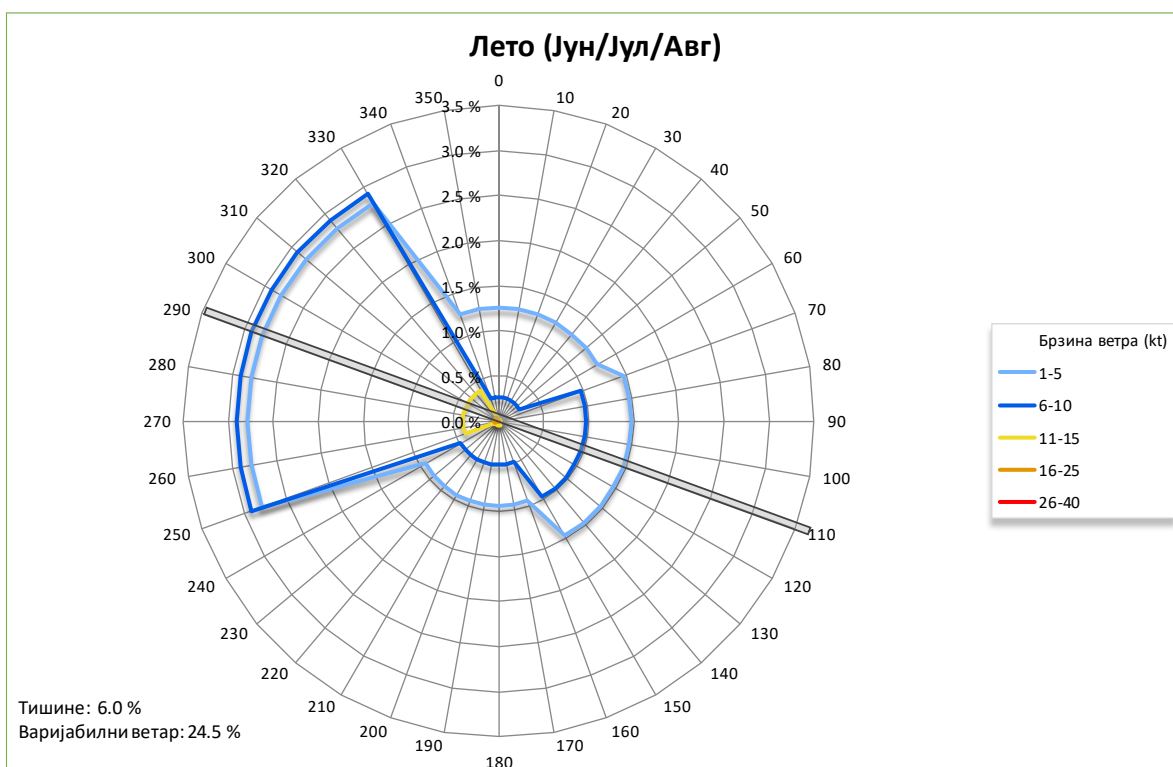
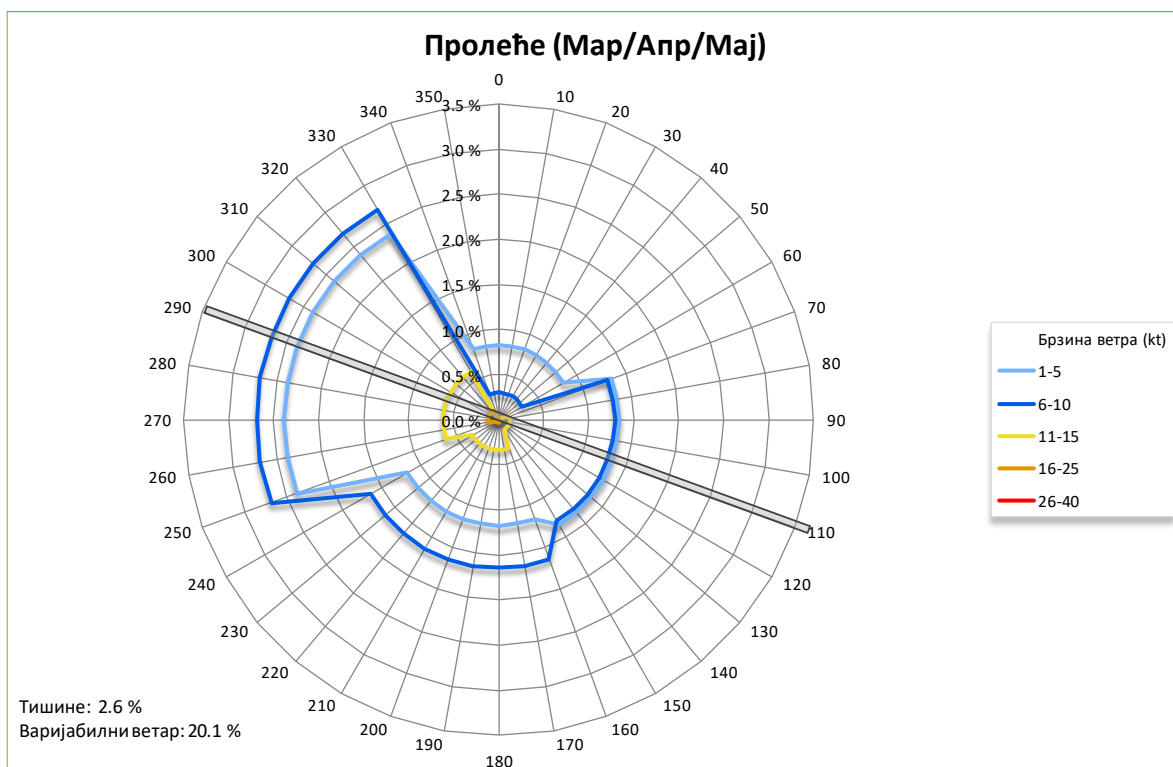
НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

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

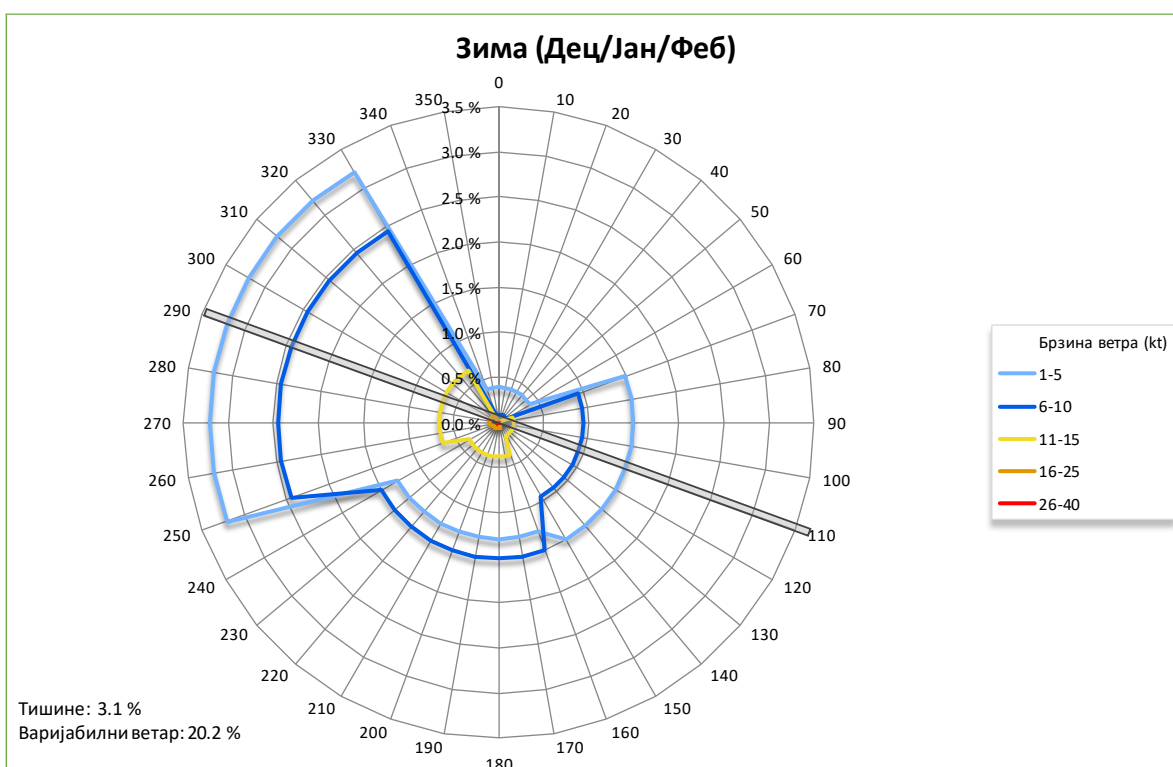
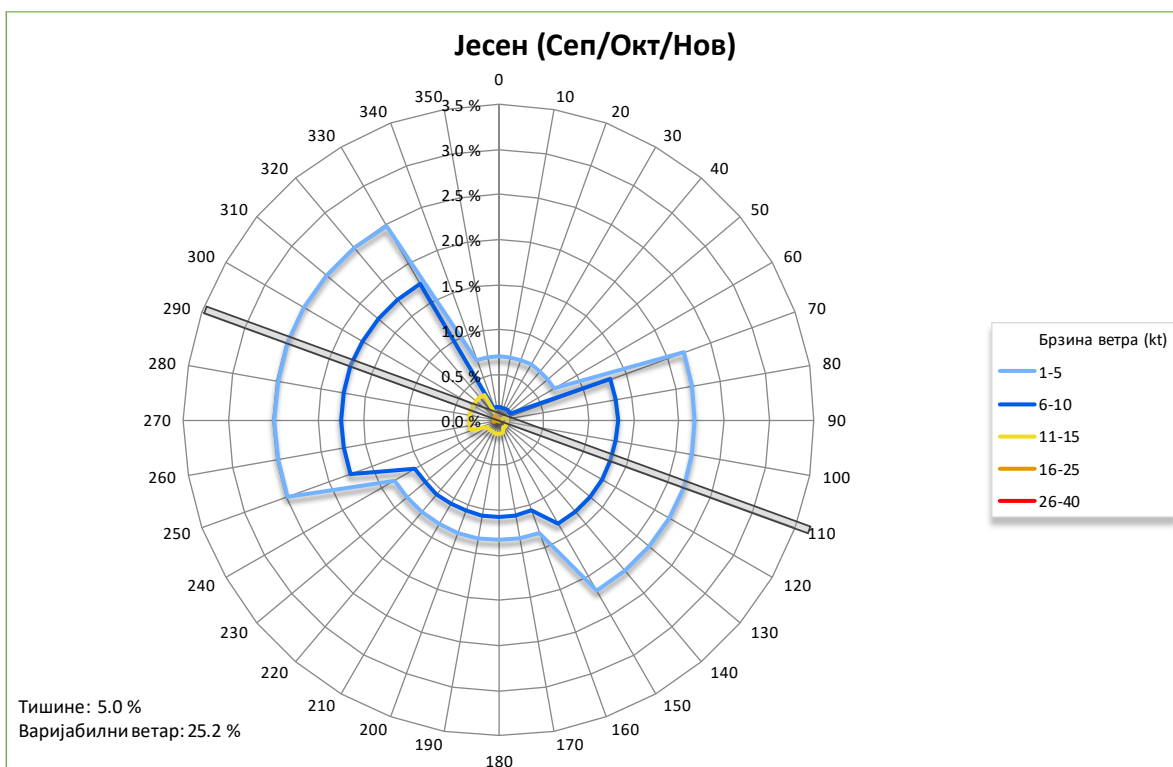
БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
40	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
50	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
60	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
70	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
80	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0
90	1.8	1.1	0.0	0.0	0.0
100	2.1	1.9	0.2	0.0	0.0
110	2.0	1.9	0.3	0.0	0.0
120	1.4	0.8	0.1	0.0	0.0
130	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
140	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
150	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
160	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
170	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
180	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
190	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
200	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
210	0.7	0.7	0.1	0.0	0.0
220	0.9	1.4	0.3	0.1	0.0
230	1.3	2.0	0.4	0.0	0.0
240	1.4	1.6	0.3	0.0	0.0
250	1.7	1.1	0.2	0.0	0.0
260	1.5	0.6	0.1	0.0	0.0
270	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0
280	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0
290	1.9	0.8	0.2	0.0	0.0
300	1.8	1.7	0.5	0.1	0.0
310	2.2	3.4	0.8	0.1	0.0
320	2.4	3.9	0.9	0.2	0.0
330	2.0	2.7	0.4	0.0	0.0
340	1.1	0.9	0.1	0.0	0.0
350	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
360	0.4	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
-----------------	---

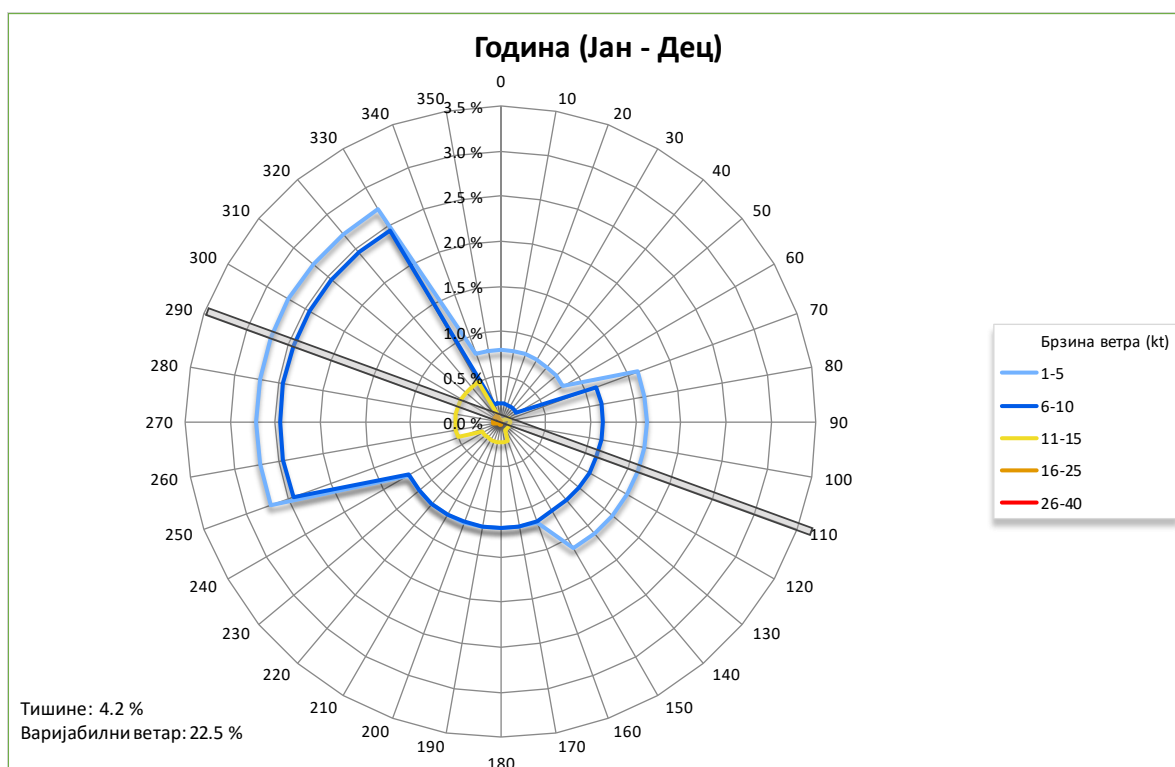
Слика 14. Ружа ветра у односу на положај ПСС по сезонама – пролеће, лето



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



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



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

		МОДЕЛ Д							
АЕРОДРОМ: LYUZ		МЕСЕЦ: V				ПЕРИОД: 2008 - 2019			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 201092		ЛОНГИТУДА: 19° 41' 19" E				ЕЛЕВАЦИЈА: 3012 ft			
ЛАТИТУДА: 43° 54' 03" 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									3.6
ВАРИЈАБИЛНИ	20.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1
35-36-01	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
02-03-04	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
05-06-07	2.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
08-09-10	4.9	5.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3
11-12-13	1.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
14-15-16	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
17-18-19	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
20-21-22	2.7	4.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
23-24-25	4.6	4.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4
26-27-28	4.4	1.8	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
29-30-31	6.0	10.5	2.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	19.6
32-33-34	3.5	4.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
УКУПНО	55.5	35.1	4.9	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0

		МОДЕЛ Д							
		МЕСЕЦ: VI				ПЕРИОД: 2008 - 2019			
		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									4.8
ВАРИЈАБИЛНИ	21.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3
35-36-01	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
02-03-04	2.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
05-06-07	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
08-09-10	4.9	4.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4
11-12-13	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
14-15-16	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
17-18-19	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
20-21-22	2.4	2.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
23-24-25	4.7	2.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
26-27-28	5.0	1.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
29-30-31	7.4	13.4	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0
32-33-34	4.0	4.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8
УКУПНО	59.2	32.0	3.5	0.5	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, мећава и киша која се леди.

Највећи средњи број дана са кишом (у свим облицима) у области аеродрома јавља се у мају (17.7 дана), а најмање у фебруару (4.0 дана). Киша која се леди је појава која се јавља од новембра до фебруару. Снежне падавине (у свим облицима) се јављају од октобра до маја, а најчешће су у јануари, просечно 14.6 дана. Грмљавина се региструје од априла до децембра, а најчешћа је у јуну (8.2 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	13.0	11.1	0.4	0.2	5.1	0.8	0.3	14.6	2.1	0.0	1.2
II	11.6	10.0	1.2	0.3	4.0	0.1	0.8	12.7	1.3	0.0	0.3
III	8.8	5.9	1.1	0.0	8.4	0.0	2.3	8.0	0.7	0.3	1.2
IV	7.7	1.1	1.9	0.0	13.1	0.0	4.8	2.2	0.2	1.8	0.6
V	8.1	0.0	2.3	0.0	17.7	0.0	7.9	0.4	0.0	7.8	0.8
VI	8.8	0.0	1.3	0.0	14.4	0.0	6.3	0.0	0.0	8.2	0.7
VII	7.4	0.0	0.8	0.0	11.2	0.0	4.8	0.0	0.0	8.0	0.1
VIII	6.4	0.0	0.7	0.0	5.9	0.0	1.9	0.0	0.0	5.0	0.3
IX	8.3	0.0	2.2	0.0	10.4	0.0	2.6	0.0	0.0	2.7	0.3
X	10.4	0.7	3.7	0.0	10.1	0.0	2.6	1.2	0.0	0.9	0.6
XI	12.4	3.2	2.7	0.1	10.2	0.3	2.3	2.9	0.8	0.4	1.0
XII	13.6	11.0	1.1	0.1	7.7	0.3	2.1	13.2	3.3	0.3	2.0
Година	116.5	43.0	19.4	0.7	118.2	1.5	38.7	55.2	8.4	35.4	9.1

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 искористљивост 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 најчешће јавља у периоду октобар – фебруар. 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 термина (8 сати) се јавља током целе године, али ретко. Магла која траје дуже од 24 термина (12 сати) бележи се током целе године, најређа је у августу, а најчешће се јавља у зимском периоду. Магла која траје дуже од 48 термина (24 сата) најчешће се јавља у фебруару.

На аеродрому Ужице магла се јавља у свим терминима током целе године. Вероватноћа појаве магле је највећа током хладније половине године, током ноћи и јутарњих часова. Магла која се леди се јавља у периоду октобар – април, с тим што је релативна честина највећа од децембра до фебруара, током ноћи и 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	Year
1	3.3	3.9	1.6	2.9	1.6	3.1	3.3	2.6	2.0	2.2	2.6	2.8	3.3	31.9
2	1.7	2.1	1.9	1.9	1.2	1.6	2.1	1.7	1.6	1.3	2.3	1.2	1.7	20.6
3	1.3	1.0	1.3	1.0	1.2	1.6	1.7	1.7	1.4	1.4	1.3	0.8	1.3	15.7
4	0.2	1.4	1.1	0.8	0.9	0.3	1.4	0.6	1.1	1.1	0.8	0.7	0.2	10.4
5	0.8	0.9	0.6	0.3	0.6	0.7	0.7	1.2	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	8.8
6	0.1	0.4	0.3	0.8	0.9	0.8	1.0	1.1	0.9	0.9	0.4	0.2	0.1	7.8
7	0.2	0.1	0.3	0.1	0.4	1.0	0.9	0.8	0.6	0.3	0.4	0.4	0.2	5.5
8	0.6	0.2	0.2	0.6	0.3	1.2	0.7	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.6	5.0
9	0.3	0.7	0.1	0.2	0.4	0.8	0.8	0.6	0.4	0.6	0.4	0.2	0.3	5.5
10	0.7	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.9	0.7	0.4	0.4	0.2	0.1	0.7	4.4
11	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.6	0.1	0.3	3.1
12	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	1.8
13	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.7	0.7	0.3	0.1	0.2	0.3	4.0
14	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	1.4
15	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.1	1.9
16	0.3	0.0	0.1	0.4	0.0	0.3	0.3	0.1	0.4	0.0	0.2	0.1	0.3	2.2
17	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	1.5
18	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	1.4
19	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.6	0.2	0.1	1.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.6	0.8	0.2	0.1	0.0	2.2
21	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	1.6
22	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	1.2
23	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	1.2
24	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	1.2
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0
26	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0
27	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	1.2
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	1.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.8
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5
32	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.5
33	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.9
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.6
35	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.8
36	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.7
37	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.7
38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4
39	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7
40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3
41	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2
43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
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	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4
47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
≥49	0.4	0.1	0.1	0.4	1.0	0.8	0.9	1.2	1.9	1.1	0.2	0.2	0.4	8.3

НАПОМЕНА Узети су у обзир типови магле: FG, FZFG, MIFG, VCFG I 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 95. Релативна честина појаве магле на аеродрому

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	1.1	0.7	1.4	3.7	7.5	7.8	6.5	6.1	11.9	4.3	1.5	1.4	1.1
1330	1.9	0.7	1.8	3.7	6.8	9.6	5.7	7.2	12.7	4.7	1.1	1.4	1.9
1400	1.9	0.7	1.1	3.0	7.2	10.0	6.1	7.5	9.1	5.4	1.5	2.9	1.9
1430	1.5	0.7	1.1	2.6	6.8	9.6	6.8	8.6	9.9	5.0	2.2	1.8	1.5
1500	1.5	0.7	1.4	2.2	6.5	9.6	6.5	8.2	8.7	4.3	1.9	0.7	1.5
1530	2.2	0.4	1.4	2.6	7.5	10.0	6.5	9.7	9.9	4.7	3.0	1.1	2.2
1600	1.9	0.4	1.1	3.0	8.2	9.6	7.9	9.3	9.9	6.1	3.0	1.1	1.9
1630	0.7	1.1	1.1	3.7	8.2	9.3	7.9	9.0	9.5	5.7	2.2	1.1	0.7
1700	1.9	1.1	1.1	4.1	6.8	8.9	7.2	8.6	9.9	7.5	1.9	1.8	1.9
1730	3.3	1.4	1.1	4.8	9.0	9.3	7.5	9.0	9.5	7.5	3.7	1.1	3.3
1800	5.2	1.8	1.4	4.8	7.9	8.1	10.4	8.6	7.9	6.5	5.6	1.4	5.2
1830	4.4	1.4	1.8	4.4	7.5	12.2	11.1	9.7	9.1	6.5	5.6	1.4	4.4
1900	4.1	2.9	2.9	5.6	6.8	13.3	10.8	9.3	9.1	6.8	4.8	1.8	4.1
1930	4.4	3.2	2.5	5.9	6.8	15.2	10.0	9.7	9.9	6.5	4.4	2.2	4.4
2000	5.9	2.9	2.5	6.3	9.0	15.2	9.3	9.3	11.5	7.9	6.3	2.9	5.9
2030	4.8	4.7	2.5	6.7	9.7	14.1	9.7	9.7	11.9	7.2	5.9	3.2	4.8
2100	4.4	2.9	2.2	5.9	9.7	15.2	10.4	12.2	12.7	6.8	7.0	4.3	4.4
2130	5.9	4.3	2.5	7.4	9.0	15.2	10.0	11.8	12.7	8.6	7.0	5.0	5.9
2200	7.4	5.4	2.2	6.7	8.6	14.8	8.6	12.9	13.1	9.7	7.4	4.7	7.4
2230	7.0	2.9	2.9	7.0	10.8	17.4	10.8	13.6	14.3	9.0	6.7	4.3	7.0
2300	8.5	3.9	2.5	7.8	10.4	17.0	10.4	12.2	12.3	9.0	7.0	5.7	8.5
2330	7.0	5.4	3.6	8.1	10.4	17.0	13.6	11.1	12.7	9.7	7.8	5.0	7.0
0000	7.8	3.6	5.4	7.4	12.2	15.2	14.3	11.8	13.5	8.6	7.0	4.3	7.8
0030	9.3	2.9	4.7	6.7	13.6	16.3	12.5	10.8	13.9	9.0	7.0	6.5	9.3
0100	9.3	4.3	6.5	8.9	14.7	16.7	12.5	11.1	13.1	10.0	6.7	6.5	9.3
0130	10.4	5.0	6.8	9.3	13.6	15.6	12.9	11.1	14.3	9.7	7.8	6.8	10.4
0200	10.4	6.8	7.9	8.5	13.6	15.9	13.3	12.2	14.7	9.7	9.3	8.2	10.4
0230	9.6	8.6	6.8	7.8	13.3	15.9	12.9	13.6	15.5	9.7	8.9	7.9	9.6
0300	11.5	9.3	9.0	5.6	14.0	17.4	13.6	13.3	15.5	9.3	6.7	7.2	11.5
0330	13.0	9.3	8.6	4.8	15.8	16.7	12.9	12.5	15.5	10.8	7.8	6.5	13.0
0400	12.2	8.2	9.0	6.3	14.3	17.0	14.3	11.8	15.5	10.8	8.9	7.5	12.2
0430	11.5	9.3	9.0	8.1	15.4	16.7	14.3	12.2	17.9	11.5	8.9	9.0	11.5
0500	9.3	7.9	8.6	7.8	15.1	18.1	14.0	12.9	14.7	11.1	8.9	8.2	9.3
0530	9.3	6.5	7.5	7.8	15.1	18.5	14.3	12.2	15.1	10.8	10.7	6.5	9.3
0600	7.4	5.4	5.4	5.6	15.1	18.1	14.7	13.3	17.1	10.0	8.1	6.8	7.4
0630	5.9	3.6	5.0	5.9	12.2	17.0	12.9	13.3	15.5	10.4	7.0	5.7	5.9
0700	4.4	3.2	3.6	4.8	9.3	16.7	12.5	11.1	17.1	9.0	7.4	5.0	4.4
0730	4.4	1.8	3.6	4.1	9.0	15.2	12.2	10.8	16.3	11.1	7.0	4.7	4.4
0800	3.0	1.4	1.4	4.1	9.0	12.6	10.8	9.7	15.9	8.6	5.9	5.0	3.0
0830	3.7	1.4	1.4	3.7	7.9	9.6	9.7	8.2	15.1	7.5	4.1	6.5	3.7
0900	3.3	0.7	0.7	4.4	6.8	7.8	9.7	8.6	11.9	7.5	4.1	5.7	3.3
0930	3.3	1.8	1.1	4.1	6.5	7.4	10.0	8.2	11.5	8.6	3.3	4.7	3.3
1000	3.0	1.4	0.7	3.0	7.9	8.5	9.7	8.6	11.5	7.2	2.2	2.5	3.0
1030	2.2	1.4	1.1	3.3	7.5	8.5	8.6	7.2	10.3	7.2	1.9	2.5	2.2
1100	1.1	1.4	0.7	4.1	7.2	8.9	7.2	7.9	10.7	5.7	3.3	2.9	1.1
1130	1.5	0.7	0.7	4.1	7.5	6.7	7.5	7.2	12.7	5.4	2.2	2.5	1.5
1200	1.5	0.0	0.4	3.7	7.9	7.0	6.1	7.9	12.3	4.3	1.9	1.8	1.5
1230	0.7	0.0	1.1	4.4	7.5	7.8	6.1	6.8	12.3	4.7	1.5	1.8	0.7
1300	1.1	0.7	1.4	3.7	7.5	7.8	6.5	6.1	11.9	4.3	1.5	1.4	1.1

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 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	0.4	3.0	3.6	4.7	9.5	2.9	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.0	3.6	5.7	10.3	2.9	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.0	3.2	5.7	7.9	3.2	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.3	3.6	6.8	8.3	2.2	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.3	3.2	6.8	7.5	3.2	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.3	3.6	7.2	9.1	2.9	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.7	5.0	6.8	9.1	3.6	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	4.7	6.5	8.7	2.9	0.4	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	4.3	5.7	8.7	3.9	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.2	4.7	6.8	9.1	4.7	0.4	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.9	6.5	6.1	7.1	3.9	0.4	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.6	8.2	7.2	7.9	3.9	0.4	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.6	7.5	7.2	8.3	4.3	0.4	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.7	6.8	7.2	8.7	4.7	0.4	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	4.1	6.1	6.8	10.3	5.7	0.4	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.7	5.7	6.8	10.7	5.4	0.4	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.3	7.2	9.7	11.5	5.4	1.1	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.3	6.8	9.3	11.1	6.5	1.1	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.0	5.7	10.0	11.5	6.8	1.1	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.3	7.2	10.4	12.3	6.1	0.7	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	4.4	8.2	9.7	10.7	6.1	0.7	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	4.1	10.0	9.3	11.1	6.1	0.7	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	4.4	10.4	9.7	12.3	6.5	0.4	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	5.2	9.0	8.2	12.7	6.5	0.4	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.8	10.0	9.3	11.9	7.9	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	3.7	10.4	9.3	13.1	7.5	0.4	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.1	10.4	10.0	14.3	6.5	0.7	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.1	10.4	11.1	14.3	6.8	0.4	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	4.1	11.1	11.5	14.7	6.5	0.4	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.1	9.7	11.1	14.7	7.9	0.4	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.7	10.4	10.0	14.3	7.5	0.7	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.7	10.0	10.0	16.7	7.9	1.1	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.7	9.7	10.4	13.1	7.9	0.7	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.7	10.8	9.3	13.5	7.5	0.7	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.6	10.0	11.1	14.7	6.8	0.4	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.0	8.6	11.5	13.5	6.8	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.7	8.2	9.7	13.5	5.4	0.4	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.3	7.9	9.0	13.1	6.5	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.0	6.8	8.6	13.5	5.7	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.9	6.1	7.2	13.1	5.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.9	5.7	7.9	9.9	4.7	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.9	6.1	7.5	9.1	5.4	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.2	4.7	7.9	9.9	5.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.2	5.0	6.5	8.7	5.7	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.0	3.6	6.8	10.3	4.3	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.6	3.6	6.1	10.7	3.6	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	6.5	9.9	2.9	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.0	2.5	5.7	9.9	2.9	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.0	3.6	4.7	9.5	2.9	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 Ужице	6
Слика 5. Ружа ветра – јануар, фебруар.....	83
Слика 6. Ружа ветра – март, април	84
Слика 7. Ружа ветра – мај, јун	85
Слика 8. Ружа ветра – јул, август.....	86
Слика 9. Ружа ветра – септембар, октобар	87
Слика 10. Ружа ветра – новембар, децембар.....	88
Слика 11. Ружа ветра по сезонама – пролеће, лето.....	89
Слика 12. Ружа ветра по сезонама – јесен, зима.....	90
Слика 13. Ружа ветра – годишња	91
Слика 14. Ружа ветра у односу на положај ПСС по сезонама – пролеће, лето	109
Слика 15. Ружа ветра у односу на положај ПСС по сезонама – јесен, зима	110
Слика 16. Ружа ветра у односу на положај ПСС – година.....	111

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 – фебруару (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)	70
Табела 60. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 300 ft (према ICAO Model C)	71
Табела 61. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 500 ft (према ICAO Model C)	72
Табела 62. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 1000 ft (према ICAO Model C)	73
Табела 63. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 1500 ft (према ICAO Model C)	74
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, фебруар (ICAO Model A) Табела 65. Релативна честина појаве видљивости	

и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – март, април (ICAO Model A)	76
Табела 66. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – мај, јун	78
Табела 67. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – јул, август.....	79
Табела 68. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – септембар, октобар.....	80
Табела 69. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – новембар, децембар (ICAO Model A)	81
Табела 70. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јануар.....	92
Табела 71. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – фебруар	93
Табела 72. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – март	94
Табела 73. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – април	95
Табела 74. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – мај.....	96
Табела 75. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јун.....	97
Табела 76. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јул.....	98
Табела 77. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – август	99
Табела 78. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – септембар	100

Табела 79. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – октобар.....	101
Табела 80. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – новембар.....	102
Табела 81. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – децембар	103
Табела 82. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – пролеће	104
Табела 83. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – лето.....	105
Табела 84. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јесен.....	106
Табела 85. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – зима	107
Табела 86. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – година.....	108
Табела 87. Релативна честине појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – јануар, фебруар (ICAO Model D)	112
Табела 88. Релативна честине појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – март, април (ICAO Model D).....	113
Табела 89. Релативна честине појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – мај, јун (ICAO Model D)	114
Табела 90. Релативна честине појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – јул, август (ICAO Model D)	115
Табела 91. Релативна честине појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – септембар, октобар (ICAO Model D).....	116
Табела 92. Релативна честине појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – новембар, децембар (ICAO Model D)	117
Табела 93. Средњи број дана са појавама	118
Табела 94. Просечан број узастопних термина са маглом на аеродрому.....	120
Табела 95. Релативна честина појаве магле на аеродрому	121

Табела 96. Релативна честина појаве магле која се леди на аеродрому122