

LYVR

АЕРОДРОМ
ВРШАЦ
КЛИМАТОГРАФИЈА

Републички хидрометеоролошки завод
Београд, 2019.



АЕРОДРОМ ВРШАЦ 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, 2019.

САДРЖАЈ

УВОД	3
1 ОПШТЕ ИНФОРМАЦИЈЕ О АЕРОДРОМУ	6
1.1 Географска локација аеродрома	6
1.2 Положај метеоролошке станице на аеродрому Вршац	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	74
2.5 Ветар	81
2.6 Појаве.....	117
3 СПИСАК СЛИКА	122
4 СПИСАК ТАБЕЛА	123

Увод

Климатографија аеродрома Вршац је израђена на основу метеоролошких података садржаних у **METAR** извештајима, за период 2008 – 2018. 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 192864 METAR извештаја за посматрани период располагало се са **189957** што значи да је недостајало 2907 извештаја односно 1.5 % података.

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

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

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

Пре обраде урађена је основна техничка и логичка контрола података.

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

Мерне јединице које су коришћене су сагласне са мерним јединицама које се користе у METAR извештају, а према ICAO Аппех 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, препорукама Техничке регулативе Светске метеоролошке организације (Technical Regulations – Basic Documents No. 2: Volume II - Meteorological Service for International Air Navigation, WMO – No. 49) и стандардима и препорукама Међународне организације за цивилно ваздухопловство (ICAO Annex 3: Meteorological Service for International Air Navigation), као и захтевима крајњих корисника.

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

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

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

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

Слика 1. Пример табеле релативне честине посматране величине

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

Просечан број дана када се посматрана појава јавила је 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

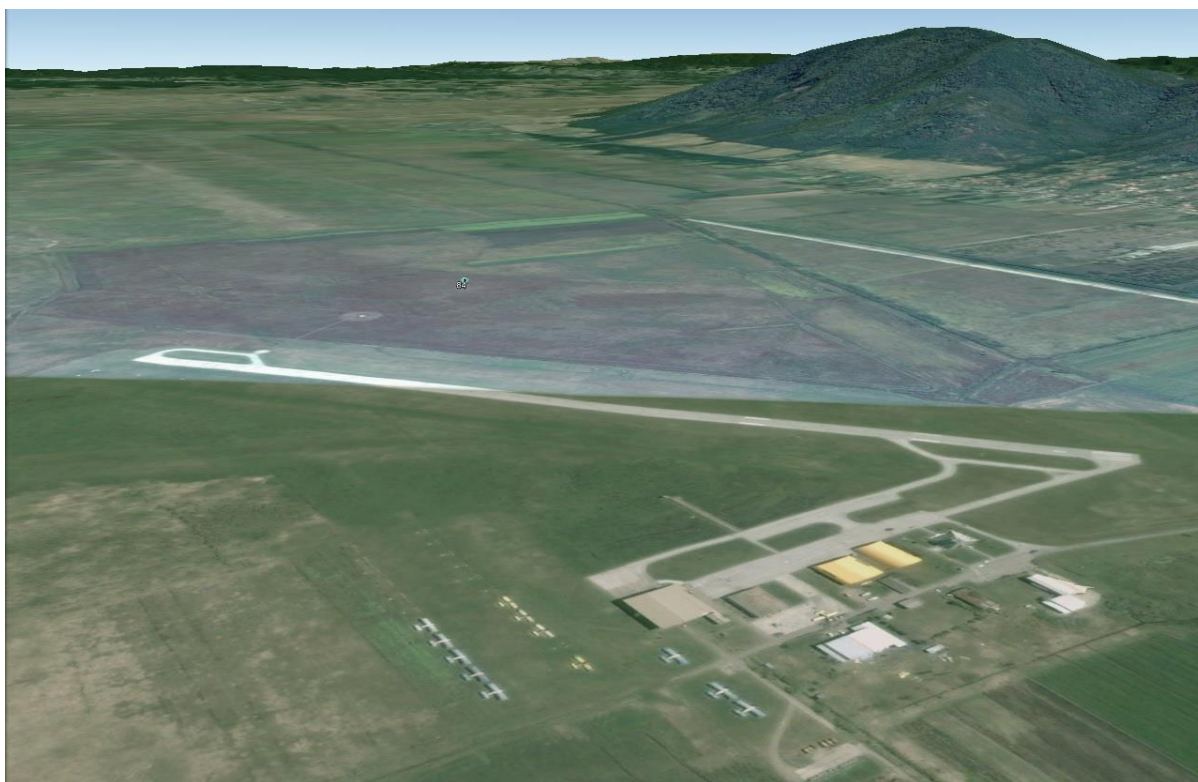
1.1 Географска локација аеродрома

Аеродром Вршац се налази у југоисточном Банату, у подножју Вршачких планина, 2.7 km северно од центра града.

Аеродром је окружен пространим банатском равницом на југоистоку Панонске низије. Једино узвишење у близини је Вршачки брег (највиши врх 399 m) и удаљен је 3 km од писте у југоисточном правцу. На удаљености од око 10 km источно је Гудурички врх са највишим врхом 640 m. У правцу запада, југа и југозапада планине су удаљене више од 90 km. Источно и југоисточно од аеродрома је румунска граница. Најближа планина у Румунији је Семеник на удаљености од око 50 km са узвишењима од 600 до 700 m, а највиши врх од 1445 m је источно од Вршца, на раздаљини од 60 km.

Географска ширина аеродрома је $45^{\circ} 08' 52''$ N, географска дужина $21^{\circ} 18' 35''$ E, а надморска висина 276 ft (84 m).

Слика 4. Главна полетно слетна стаза на аеродрому Вршац



1.2 Положај метеоролошке станице на аеродрому Вршац

Аеродром Вршац има три полетно-слетне стазе (ПСС). Главна асфалтна ПСС је дужине 1000 m и ширине 25 m, која се пружа у правцу NNE – SSW (012°/192° GEO), односно RWY 01R/19L. Паралелно са главном пистом је травната писта дужине 815 m и ширине 41 m, чија је ознака RWY 01L/19R. Трећа ПСС је травната и пружа се у правцу SE – NW (161°/341° GEO), дужине 545 m и ширине 30 m, ознака је RWY 16/34 и писта се користи када дува јака кошава, која за главну писту представља бочни ветар.

Метеоролошка станица се налази поред аеродромског торња, 240 m од прага ПСС 01 и 230 m од леве ивице писте. Координате станице су 45° 08'39" N и 21° 18' 20" E, а надморска висина станице је 83 m. Индикатор ваздухопловне станице је LYVR. На станици се обављају ваздухопловна и синоптичка осматрања.

На аеродрому се у већем делу посматраног периода нису вршила осматрања видљивости дуж писте (RVR), тако да није извршена обрада тог параметра.

2 ОСНОВНЕ КЛИМАТОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ОБЛАСТИ У КОЈОЈ СЕ АЕРОДРОМ НАЛАЗИ

Аеродром се налази у умереним ширинама северне хемисфере (приближно 45° N). Окружен је пространом банатском равницом и изложен утицају атмосферских поремећаја из свих праваца. Због преовлађујућих западних струјања, промена времена је углавном последица западних и северозападних фронталних продора. Са севера је аеродром отворен према Панонској низији и изложен је продорима хладних ваздушних маса, које доводе до значајних колебања метеоролошких параметара. На основу нешто више од 65 година метеоролошких мерења на аеродрому, закључује се да аеродром и његова шира околина имају умерено континенталну климу.

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. Посебна специфичност Вршца је кошава, југоисточни ветар, карактеристичан по снажним ударима. Максимални удари ветра су често олујног карактера и већи од 33 чворова, а поједини удари су већи од 70 чворова.

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.

2.1 Температура ваздуха

Температурни режим подручја у коме се налази аеродром показује све одлике континенталне 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 2018. године, приказане су у Табели 1.

Средња годишња температура ваздуха за овај период износи 13.1°C. Средња месечна вредност температуре је у интервалу од 1.7°C у јануару до 23.7°C у августу. Забележене вредности апсолутно максималне температуре ваздуха достижу и превазилазе 30°C у периоду април – октобар. У периоду јун – септембар апсолутни максимум премашује 35°C. Јул и август имају највећи број дана са максималном дневном температуром изнад 30 °C (тропски дани), просечно 15.5 дана у јулу и 17.9 дана у августу. Вредност 40.0°C, измерена 05. августа 2017. године представља апсолутни максимум температуре ваздуха. Апсолутни минимум температуре ваздуха је измерен 09. фебруара 2012. године и износи -27.0°C. Највећи број мразних дана је у јануару, просечно 17.2 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	1.7	3.5	8.0	14.0	17.9	21.4	23.3	23.7	18.7	12.9	8.8	3.2	13.1
Просечна максимална температура ваздуха	5.0	7.1	12.8	19.2	23.5	27.1	29.6	30.1	24.5	18.1	13.0	6.2	18.0
Просечна минимална температура ваздуха	-2.1	-0.5	2.8	7.6	11.5	14.8	15.9	16.2	12.5	7.5	4.4	-0.4	7.5
Апсолутни максимум температуре ваздуха	17.0	23.0	25.0	32.0	34.0	36.0	38.0	40.0	38.0	32.0	25.0	18.0	40.0
Апсолутни минимум температуре ваздуха	-20.0	-27.0	-18.0	-3.0	1.0	7.0	8.0	6.0	-2.0	-7.0	-9.0	-21.0	-27.0
Просечан број дана са температуром ваздуха <0 °C (ледени дан)	17.2	13.1	8.4	0.4	0	0	0	0	0	2.3	5.9	14.8	62.2
Просечан број дана са температуром ваздуха ≥30 °C (тропски дан)	0	0	0	0.4	1.8	9.7	15.5	17.9	5.2	0.1	0	0	50.6
Просечан број дана са температуром ваздуха ≥35 °C	0	0	0	0	0	0.7	4.0	4.5	0.5	0	0	0	9.7

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

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

Табела 2. Просечна температура ваздуха

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Година
0000	1.0	2.2	5.8	10.8	14.4	17.5	18.6	19.5	15.6	10.7	7.4	2.4	10.5
0030	0.7	2.1	5.5	10.6	14.2	17.2	18.4	19.3	15.4	10.5	7.3	2.3	10.3
0100	0.7	2.1	5.3	10.5	14.1	17.0	18.2	19.0	15.2	10.4	7.2	2.3	10.2
0130	0.5	2.0	5.2	10.2	13.7	16.9	18.0	18.8	15.1	10.2	7.2	2.4	10.0
0200	0.6	1.9	5.3	10.1	13.6	16.6	17.9	18.6	15.0	10.0	7.0	2.2	9.9
0230	0.5	1.8	5.1	9.9	13.4	16.4	17.6	18.3	14.9	9.9	6.7	2.2	9.7
0300	0.4	1.8	4.9	9.8	13.3	16.5	17.6	18.3	14.7	9.8	6.8	2.3	9.7
0330	0.4	1.7	4.7	9.8	13.2	16.4	17.5	18.0	14.5	9.7	6.8	2.1	9.6
0400	0.3	1.8	4.8	9.7	13.4	16.9	17.8	17.8	14.4	9.7	6.7	2.0	9.6
0430	0.3	1.8	4.7	9.7	14.1	17.8	18.8	18.2	14.3	9.6	6.7	1.9	9.8
0500	0.2	1.6	4.7	10.1	14.9	18.7	19.9	19.0	14.5	9.5	6.7	1.9	10.1
0530	0.2	1.6	4.8	11.0	15.9	19.6	20.9	20.3	15.3	9.6	6.6	1.9	10.6
0600	0.2	1.7	5.4	11.9	16.6	20.3	21.9	21.5	16.4	10.2	6.7	1.8	11.2
0630	0.2	1.9	6.2	12.7	17.3	20.9	22.7	22.5	17.3	11.1	7.1	1.9	11.8
0700	0.3	2.4	6.8	13.5	17.9	21.6	23.4	23.4	18.2	12.0	7.7	2.1	12.4
0730	0.7	2.9	7.6	14.1	18.5	22.3	24.1	24.3	19.0	12.8	8.4	2.5	13.1
0800	1.2	3.3	8.2	14.8	19.2	23.0	24.9	25.2	19.8	13.5	9.0	2.9	13.8
0830	1.8	3.8	8.8	15.4	19.7	23.5	25.5	25.9	20.6	14.2	9.6	3.3	14.3
0900	2.4	4.2	9.4	16.0	20.2	24.0	26.1	26.6	21.2	14.9	10.2	3.8	14.9
0930	2.6	4.6	9.9	16.6	20.8	24.5	26.6	27.2	21.9	15.3	10.7	4.1	15.4
1000	3.0	5.0	10.4	17.1	21.2	24.9	27.1	27.7	22.3	15.9	11.1	4.4	15.8
1030	3.3	5.3	10.8	17.4	21.5	25.2	27.5	28.1	22.8	16.3	11.4	4.6	16.2
1100	3.6	5.6	11.3	17.7	21.9	25.4	27.8	28.6	23.2	16.7	11.8	4.9	16.5
1130	3.8	5.9	11.5	18.0	22.1	25.8	28.1	28.8	23.5	17.0	12.0	5.1	16.8
1200	3.9	5.9	11.8	18.2	22.3	25.9	28.2	29.1	23.6	17.2	12.2	5.2	17.0
1230	4.1	6.1	11.9	18.3	22.4	26.1	28.4	29.3	23.8	17.4	12.3	5.2	17.1
1300	4.1	6.2	12.0	18.4	22.6	26.2	28.7	29.4	23.8	17.5	12.2	5.4	17.2
1330	4.0	6.2	12.0	18.5	22.6	26.1	28.7	29.6	23.8	17.4	12.1	5.2	17.2
1400	4.0	6.2	12.0	18.5	22.5	26.1	28.8	29.6	23.7	17.2	11.9	5.0	17.1
1430	3.6	6.0	11.8	18.4	22.3	26.0	28.7	29.4	23.5	16.9	11.5	4.7	16.9
1500	3.4	5.8	11.6	18.2	22.2	25.8	28.5	29.2	23.3	16.5	10.9	4.3	16.6
1530	2.9	5.4	11.3	18.0	22.0	25.6	28.4	29.0	22.9	15.7	10.2	3.9	16.3
1600	2.5	4.8	10.9	17.6	21.6	25.4	28.1	28.6	22.4	14.8	9.6	3.7	15.8
1630	2.2	4.3	10.2	16.9	21.1	24.9	27.7	28.0	21.4	14.0	9.2	3.3	15.3
1700	1.9	3.9	9.4	16.2	20.5	24.5	27.1	27.2	20.4	13.3	8.9	3.3	14.7
1730	1.7	3.7	8.7	15.1	19.5	23.7	26.2	25.8	19.2	12.9	8.6	3.2	14.0
1800	1.6	3.6	8.2	14.3	18.6	22.6	24.8	24.4	18.7	12.7	8.4	3.0	13.4
1830	1.5	3.4	7.8	13.7	17.7	21.6	23.5	23.4	18.2	12.3	8.2	2.9	12.9
1900	1.4	3.3	7.5	13.4	17.1	20.7	22.6	22.8	17.8	12.0	8.2	2.9	12.5
1930	1.4	3.0	7.3	13.0	16.7	20.1	21.9	22.3	17.4	11.8	8.1	2.9	12.2
2000	1.3	2.9	7.0	12.7	16.2	19.6	21.4	21.8	17.2	11.7	7.9	2.7	11.9
2030	1.3	2.9	6.9	12.5	16.0	19.2	21.0	21.4	16.9	11.4	7.8	2.7	11.7
2100	1.3	2.7	6.8	12.1	15.7	18.9	20.6	21.1	16.6	11.3	7.7	2.7	11.5
2130	1.3	2.7	6.5	11.9	15.4	18.7	20.2	20.8	16.3	11.1	7.7	2.5	11.3
2200	1.3	2.6	6.4	11.7	15.2	18.4	19.9	20.5	16.2	11.0	7.6	2.5	11.1
2230	1.1	2.5	6.1	11.5	15.0	18.0	19.6	20.3	15.9	10.9	7.5	2.4	10.9
2300	1.1	2.5	6.1	11.3	14.8	17.8	19.3	20.0	15.7	10.9	7.4	2.3	10.8
2330	1.0	2.4	6.0	11.1	14.6	17.6	19.0	19.7	15.5	10.7	7.3	2.3	10.6
СРЕДЊА	1.7	3.5	8.0	13.9	17.9	21.4	23.3	23.7	18.7	12.9	8.8	3.2	13.1

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

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: I

МОДЕЛ E

ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА													
	-30 --25	-25 --20	-20 --15	-15 --10	-10 --5	-5 -0	0 -5	5 -10	10 -15	15 -20	20 -25	25 -30	30 -35	35 -40
0000	0.0	0.0	0.9	4.3	10.4	21.1	32.1	20.2	10.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.9	5.1	11.4	21.0	32.6	18.6	10.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.9	4.2	12.0	22.2	31.5	18.9	9.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	1.2	3.7	12.3	23.6	32.2	17.8	8.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.6	3.9	13.2	21.9	32.7	17.1	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.9	4.2	12.3	22.2	32.6	17.7	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.9	4.3	14.3	20.8	32.9	17.7	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	1.6	4.0	13.7	21.1	32.9	17.1	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	1.9	3.4	13.4	22.8	31.3	18.8	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	1.8	3.3	14.8	20.8	32.5	18.4	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.9	4.5	14.3	22.0	31.3	18.8	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	1.5	4.1	13.9	22.4	31.0	19.5	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	1.5	3.9	14.3	22.0	31.0	19.6	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	1.8	4.1	13.8	22.9	30.6	19.4	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	1.8	4.1	11.8	24.7	29.4	20.6	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	1.2	2.9	10.9	24.8	30.4	21.5	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.9	2.4	9.8	24.0	30.9	22.8	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	2.7	8.6	23.0	30.1	24.8	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	2.1	8.0	22.5	29.3	25.7	11.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	2.1	7.1	22.3	29.2	26.5	12.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	1.8	6.2	22.5	29.0	23.7	16.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	1.2	4.5	22.2	29.3	23.4	19.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.6	5.6	21.3	27.8	24.9	18.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.3	5.7	18.8	29.5	24.7	19.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	18.6	29.2	25.1	19.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	16.8	30.1	23.9	21.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	17.0	29.9	23.6	21.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	16.9	30.9	24.3	20.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	16.9	32.9	23.4	18.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	17.9	33.1	23.9	17.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.3	5.1	20.4	32.6	23.1	17.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.6	7.1	20.6	31.6	25.7	13.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	1.2	7.1	20.8	32.3	26.1	11.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	1.2	8.1	23.0	32.2	24.2	10.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	1.5	9.0	21.8	33.7	22.4	11.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	1.5	10.1	22.2	33.1	22.8	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	1.5	11.1	22.2	31.8	23.1	9.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	1.8	11.2	21.3	33.4	23.1	8.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.3	1.8	11.8	21.8	33.0	22.1	8.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.3	1.5	11.5	21.5	34.5	20.4	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.3	2.1	11.3	20.8	34.5	20.5	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.3	3.3	10.1	21.7	33.2	21.1	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.3	4.2	10.1	20.2	32.7	21.1	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	4.5	10.1	20.3	33.1	20.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	4.8	8.9	22.3	32.1	19.6	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	4.8	9.9	21.9	32.9	18.9	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.3	4.8	10.4	22.3	31.5	19.6	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.9	3.8	10.3	21.8	32.2	19.8	10.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.5	2.6	9.8	21.3	31.6	21.6	12.1	0.5	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 4. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – фебруар (ICAO Model E)

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: II

МОДЕЛ Е
ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" Е

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (УТС)	ТЕМПЕРАТУРА													
	-30 -- -25	-25 -- -20	-20 -- -15	-15 -- -10	-10 -- -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40
0000	0.3	0.3	0.3	1.0	8.7	21.7	32.4	22.1	10.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.3	0.3	0.3	1.3	8.1	21.4	33.3	22.7	11.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.3	0.3	0.3	1.0	9.2	19.7	34.4	23.3	10.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.3	0.3	0.0	1.0	11.2	19.4	31.3	23.8	11.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.3	0.3	0.0	1.0	9.7	22.0	31.0	24.0	10.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.3	0.3	0.0	1.0	10.9	20.8	32.3	23.1	10.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.3	0.3	0.0	1.0	10.6	21.6	32.6	22.6	10.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.3	0.3	0.0	1.3	9.7	22.5	32.6	21.8	10.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.3	0.3	0.0	1.3	8.9	23.2	33.1	22.2	9.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.3	0.3	0.0	1.3	11.0	21.1	32.5	23.4	9.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.3	0.3	0.0	1.3	10.8	21.6	31.5	24.3	9.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.6	0.0	0.0	1.3	11.3	21.3	31.9	22.9	9.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.3	0.3	0.0	1.3	10.6	21.0	32.9	22.9	10.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.6	0.0	1.0	10.6	19.3	33.8	24.4	9.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.6	0.0	0.6	8.4	19.0	33.8	26.0	10.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.6	0.0	0.6	8.0	16.7	32.2	28.0	13.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.3	0.3	0.3	7.4	16.1	30.5	29.6	13.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.3	0.3	0.0	7.1	14.9	30.1	27.5	17.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.6	0.0	5.5	13.6	32.0	27.2	17.5	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.3	0.3	5.5	11.1	34.5	24.4	19.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.6	4.8	10.6	32.3	27.1	18.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.3	0.3	4.2	10.4	31.2	26.3	20.1	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.7	4.3	9.8	29.2	26.2	21.6	7.5	0.7	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.7	3.9	9.2	28.9	25.6	23.0	7.9	1.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.7	3.9	9.4	29.6	25.4	20.8	8.1	2.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.6	4.2	9.4	28.2	26.5	20.4	8.7	1.9	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.3	4.3	8.5	28.9	26.9	20.3	8.5	2.3	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.3	4.5	8.7	29.1	25.9	21.0	8.1	2.3	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.7	3.9	8.8	26.1	28.8	21.2	8.8	1.6	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	1.0	3.9	8.4	27.8	28.5	21.0	8.1	1.3	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	1.0	4.2	8.7	29.4	26.9	20.4	8.1	1.3	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	1.0	4.5	9.7	29.5	27.6	20.5	5.8	1.3	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	1.0	4.8	11.0	33.2	25.8	19.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.6	0.6	5.2	11.0	36.2	22.7	20.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.3	1.0	5.5	13.5	35.8	23.2	18.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	1.0	0.6	5.8	13.5	36.8	21.9	18.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	1.0	0.7	5.2	16.3	34.0	23.9	17.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.6	1.3	5.5	15.8	35.8	21.3	17.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.3	0.6	1.6	5.2	16.8	34.6	21.4	17.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.3	1.0	1.3	5.1	18.3	34.4	22.2	15.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.6	0.6	1.3	5.8	18.8	35.4	19.8	15.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.6	0.6	1.3	6.1	18.1	35.6	20.1	15.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.7	0.7	1.6	5.9	18.6	35.5	21.8	13.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.7	0.7	1.6	5.6	18.7	36.4	22.0	11.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.7	0.7	1.3	5.9	18.9	35.8	21.5	13.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.6	0.6	1.3	6.5	19.1	35.9	21.4	12.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.6	0.3	1.3	8.1	19.2	33.8	21.4	13.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.3	0.3	0.3	1.3	8.8	18.8	33.1	22.4	13.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.1	0.2	0.3	0.9	6.9	16.0	32.5	24.2	15.3	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА

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

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

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: III

МОДЕЛ Е ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" Е

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА													
	-30 --25	-25 --20	-20 --15	-15 --10	-10 --5	-5 -0	0 -5	5 -10	10 -15	15 -20	20 -25	25 -30	30 -35	35 -40
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	12.8	26.6	35.8	18.3	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	14.5	28.3	33.6	17.7	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	15.8	28.3	34.2	16.4	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	14.7	31.1	29.3	18.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	13.5	29.0	32.0	18.6	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	14.3	30.1	31.0	17.9	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	15.6	29.1	31.8	18.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.3	0.0	1.8	16.0	29.8	32.2	16.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.3	0.0	2.1	14.8	31.1	31.7	15.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.3	0.0	2.4	15.4	30.8	32.5	15.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.3	0.0	2.1	15.3	31.7	31.1	17.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.3	0.0	2.4	14.5	30.3	32.3	17.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.3	0.0	1.5	13.0	29.3	34.0	17.2	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	8.8	28.5	34.7	21.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	6.5	26.0	34.6	26.3	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	5.0	22.1	36.0	26.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	3.8	20.6	34.1	28.5	11.8	0.9	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.9	16.2	36.2	30.0	13.2	1.2	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	13.6	35.0	30.3	16.0	2.4	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	12.0	31.1	34.4	15.6	4.2	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	10.9	27.2	36.1	18.3	5.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	10.4	28.1	33.7	19.5	6.5	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	9.8	25.9	33.9	20.5	8.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	9.7	24.5	33.3	21.5	9.1	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	9.7	23.9	33.0	21.2	10.3	0.3	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	10.5	23.1	31.7	22.5	11.1	0.3	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	10.4	22.0	32.4	22.3	11.6	0.3	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	10.6	23.2	31.8	21.2	12.1	0.6	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	10.4	22.3	32.3	22.8	10.7	0.6	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	9.7	24.0	32.8	21.1	10.9	0.3	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	10.7	23.4	33.4	22.5	8.9	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	11.0	24.0	34.4	21.4	7.7	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	10.3	28.2	33.1	19.6	6.7	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	11.2	31.5	32.4	18.2	4.4	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	14.2	34.8	31.3	15.3	2.1	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	18.6	36.6	27.4	13.6	0.9	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	18.3	37.3	28.1	10.9	0.9	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	20.1	37.5	28.9	7.7	0.9	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	21.8	39.2	25.1	8.0	1.2	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	22.1	40.7	22.7	8.0	1.2	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	24.5	39.5	20.9	8.0	1.2	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	25.1	38.6	20.6	8.6	0.6	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	26.6	38.2	21.3	7.1	0.6	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.5	26.4	33.8	22.3	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	26.3	34.6	21.3	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	26.5	34.8	20.6	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	12.1	27.1	32.7	21.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	28.2	35.0	18.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	7.1	20.7	31.8	25.3	11.4	2.9	0.1	0.0	0.0

НАПОМЕНА

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

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

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: IV

МОДЕЛ Е
ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" Е

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (УТС)	ТЕМПЕРАТУРА													
	-30 --25	-25 --20	-20 --15	-15 --10	-10 --5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	32.5	33.1	20.3	4.1	0.3	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	10.8	32.5	33.1	19.2	3.7	0.3	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	30.1	33.5	18.3	4.0	0.3	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	13.5	29.8	35.1	17.2	3.8	0.3	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	15.4	28.8	34.6	15.7	4.5	0.3	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	15.9	29.1	35.6	15.2	3.2	0.3	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	17.4	29.4	33.9	14.8	3.9	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	17.4	29.5	34.8	14.9	2.8	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	17.2	30.4	34.4	14.7	2.8	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	17.3	29.2	36.5	13.7	3.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	14.3	29.2	37.7	15.5	2.7	0.3	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	30.7	38.3	19.1	3.3	0.3	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	25.3	38.7	25.6	4.3	0.6	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	20.4	39.5	30.1	5.8	0.6	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	18.5	38.6	32.2	7.9	0.6	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	15.3	35.0	36.8	10.4	0.6	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	13.5	31.0	38.3	13.5	2.5	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	11.3	26.6	42.8	15.6	2.4	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	10.1	25.0	40.9	20.1	2.7	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	7.3	24.4	39.0	23.2	4.6	0.3	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	6.5	22.2	38.2	25.5	6.5	0.3	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	6.1	22.7	33.1	29.1	7.4	0.6	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	6.2	20.9	30.5	32.6	8.6	0.6	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.1	20.9	30.1	32.5	9.5	0.6	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.2	21.0	26.5	36.0	10.1	0.9	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.1	20.2	27.3	34.0	11.0	0.9	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.5	19.9	26.9	35.8	10.7	0.9	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	20.2	25.4	36.4	11.3	0.9	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	20.8	27.2	34.9	11.0	0.9	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	19.6	28.4	35.2	10.7	0.9	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	20.0	31.7	32.9	9.5	0.9	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	19.3	33.1	31.3	9.8	0.3	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	21.0	36.0	28.4	7.6	0.3	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	22.6	38.1	25.3	5.2	0.3	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.8	26.1	40.4	21.3	3.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	11.8	29.4	43.3	13.3	1.8	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	13.7	38.1	35.7	10.1	1.5	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	17.3	39.5	32.8	7.3	1.5	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	19.4	37.9	33.0	6.4	1.5	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	20.3	40.9	27.9	7.3	1.2	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	22.2	39.5	25.8	7.0	0.9	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	23.2	40.2	23.5	7.9	0.6	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	25.9	37.8	24.4	6.1	0.9	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	25.8	39.5	21.6	6.7	0.6	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	30.0	36.4	21.5	5.8	0.6	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	30.9	36.7	20.3	5.5	0.6	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	31.8	32.1	22.0	5.2	0.6	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	30.8	34.5	20.0	4.9	0.6	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	5.2	18.3	30.8	27.3	14.7	3.4	0.2	0.0

НАПОМЕНА

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

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

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: V

МОДЕЛ E
ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА													
	-30 --25	-25 --20	-20 --15	-15 --10	-10 --5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	12.2	42.9	28.6	14.9	0.3	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	12.3	44.7	25.5	15.9	0.3	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	12.6	44.7	27.0	14.7	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	14.3	43.5	27.1	13.1	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	15.6	43.1	26.9	12.2	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	15.3	44.3	25.4	12.2	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	16.9	45.2	24.1	12.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	17.4	44.3	24.3	11.1	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	14.5	45.6	26.3	11.5	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	10.9	45.3	29.7	12.6	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.3	41.3	37.0	14.1	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	32.6	43.6	19.3	0.3	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	28.9	42.5	24.7	0.9	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	23.9	41.5	31.3	1.2	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	21.2	38.3	35.1	3.5	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	18.9	35.5	37.0	7.1	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	17.4	30.1	40.4	11.2	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	14.7	28.8	40.0	15.6	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	12.1	28.0	39.2	19.5	0.3	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	11.3	24.6	39.8	23.1	0.3	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	8.5	25.9	37.4	26.8	0.9	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	7.7	26.4	34.1	30.3	0.9	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	6.5	25.7	32.2	32.5	2.4	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	7.1	23.1	32.8	33.1	3.3	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	6.6	19.8	36.3	33.3	3.3	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	5.9	20.8	34.1	34.4	3.9	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	5.9	19.4	35.0	34.1	4.7	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	6.2	18.6	35.8	34.3	4.4	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	5.6	20.9	33.9	34.2	4.7	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	6.8	21.0	34.6	32.8	4.1	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	7.7	20.6	34.5	33.0	3.5	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	7.7	22.4	34.2	32.4	2.7	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	7.6	25.0	36.2	28.2	2.4	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	8.8	26.5	37.6	25.6	0.9	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	10.3	26.8	41.3	20.4	0.6	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	13.0	31.0	44.8	10.6	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	16.7	39.3	36.6	6.5	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	23.0	41.9	28.6	4.7	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	27.1	43.2	23.2	3.8	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	28.5	44.1	21.2	3.2	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	32.2	40.7	19.5	2.9	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	35.4	38.3	18.0	2.7	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.9	36.9	36.9	18.3	1.8	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.8	39.2	33.9	18.0	1.8	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.8	41.6	33.9	15.9	1.5	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.4	41.7	32.2	17.8	0.6	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.7	40.0	32.6	16.8	0.6	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	11.9	40.7	30.0	16.6	0.3	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	5.1	24.8	29.9	26.6	12.3	0.9	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: LYVR

МЕСЕЦ: VI

МОДЕЛ Е
ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" Е

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА													
	-30 --25	-25 --20	-20 --15	-15 --10	-10 --5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	21.3	51.3	16.6	9.4	0.3	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	22.0	52.9	14.9	9.0	0.3	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	27.5	45.3	15.9	8.8	0.3	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	28.5	44.2	16.0	8.7	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	29.9	43.4	15.4	7.4	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	32.1	40.0	15.9	7.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	31.5	41.1	16.5	6.9	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	29.4	42.1	18.0	5.6	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	25.6	47.5	19.1	5.9	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	52.4	24.1	5.5	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	49.2	29.4	8.3	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	42.2	37.6	11.6	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	37.1	41.1	14.7	0.6	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	33.6	38.8	21.4	0.6	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	29.1	39.3	26.4	1.2	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	24.6	39.7	30.5	2.8	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	19.0	39.0	33.1	6.4	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	16.7	37.0	36.4	7.7	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	15.6	33.4	39.0	10.4	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	14.8	31.2	39.5	13.3	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	14.2	28.6	39.4	16.6	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	12.1	29.1	36.5	20.7	0.3
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	12.0	28.3	36.3	22.5	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	10.4	27.8	36.1	24.5	0.6
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	9.2	27.4	38.5	22.8	1.2
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	8.8	26.8	36.6	25.9	1.2
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	8.3	25.1	38.2	26.3	1.2
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	8.0	27.2	36.1	26.6	0.9
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	9.8	25.2	34.2	28.0	1.5
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	11.3	26.0	34.3	26.3	1.2
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	11.0	27.0	34.4	25.2	1.2
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	11.7	26.8	34.2	25.2	0.9
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	12.0	30.1	33.1	23.6	0.3
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	12.6	32.0	32.6	21.2	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	16.9	31.1	34.5	16.0	0.3
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	17.5	35.7	35.4	9.8	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	22.6	41.2	30.3	3.7	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	31.5	40.5	23.7	1.9	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	38.8	37.3	18.6	1.6	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	44.4	33.3	14.5	1.5	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	46.8	30.8	12.0	1.2	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	49.2	25.8	12.3	0.9	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	50.0	24.5	11.7	0.9	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	52.5	21.8	11.0	0.6	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	52.0	20.7	10.5	0.6	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	16.5	54.7	18.6	9.3	0.3	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	19.4	50.6	20.4	9.0	0.3	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	20.1	51.3	18.6	8.8	0.3	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	9.7	30.7	27.6	22.4	8.7	0.2

НАПОМЕНА

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

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

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: VII

МОДЕЛ Е
ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" Е

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (УТС)	ТЕМПЕРАТУРА													
	-30 --25	-25 --20	-20 --15	-15 --10	-10 --5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	53.2	18.7	10.0	2.1	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	50.6	18.6	10.7	1.5	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	51.8	15.9	11.0	1.2	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	21.2	50.9	14.8	10.9	1.5	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	22.8	48.9	15.1	11.7	0.6	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	23.8	48.8	14.4	11.9	0.3	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	23.9	46.3	16.1	11.6	0.3	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	24.6	46.9	15.7	10.7	0.3	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	49.3	17.3	10.3	0.6	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	54.2	23.8	11.0	0.6	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	48.2	34.1	13.2	0.9	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	36.5	44.7	16.2	1.5	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	26.9	48.5	21.3	2.7	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	20.2	49.6	24.6	5.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	15.6	46.5	29.4	7.9	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	11.5	43.1	33.0	12.1	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	9.2	37.2	38.1	14.9	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.5	32.4	40.6	18.2	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.5	28.9	41.0	23.3	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.4	24.7	42.3	26.2	1.2
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	20.9	44.4	26.5	2.9
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.4	17.1	46.8	26.5	5.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	15.6	44.2	29.8	5.9
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	13.8	43.1	30.2	7.8
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	14.4	42.5	30.8	8.7
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	15.1	38.9	33.2	9.5
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	13.9	39.9	32.2	10.7
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	14.2	38.5	33.1	10.9
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	15.4	36.1	34.9	10.9
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	15.1	38.8	32.2	10.9
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	15.0	40.3	31.5	10.3
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	16.2	38.5	33.2	8.8
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	16.9	39.2	32.9	7.4
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	16.7	41.1	33.0	4.8
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	19.8	42.8	30.7	1.5
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.8	28.0	41.9	23.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	8.7	38.9	38.3	13.6	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	11.6	50.1	31.2	6.5	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	21.6	48.8	23.1	5.9	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	27.2	49.1	16.0	6.5	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	31.2	47.9	14.4	5.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	36.9	44.9	11.9	4.8	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	43.8	37.9	11.5	4.1	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	42.9	35.6	11.2	4.1	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	46.9	31.0	10.6	3.8	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	51.8	25.7	10.5	3.3	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	51.8	24.4	10.4	3.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	51.5	23.7	9.6	2.4	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	5.6	24.6	26.8	26.4	14.1	2.4

НАПОМЕНА

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

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

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: VIII

МОДЕЛ E
ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°С У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА													
	-30 --25	-25 --20	-20 --15	-15 --10	-10 --5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	12.5	44.5	22.0	16.2	3.7	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	13.6	45.9	20.5	16.0	2.7	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	16.4	43.9	18.5	16.4	2.7	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	16.5	44.8	17.1	16.8	2.1	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	19.1	44.4	15.3	16.6	2.2	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	20.2	43.9	16.3	14.7	1.9	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	22.3	41.5	17.4	15.2	1.2	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	22.3	43.7	14.7	15.0	1.2	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	22.6	41.7	16.7	14.0	1.2	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	20.0	43.3	17.6	15.2	0.9	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	15.3	42.8	25.7	14.4	0.9	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	41.5	32.3	17.8	1.5	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	32.3	41.8	21.4	2.4	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	24.5	40.6	28.7	5.1	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	18.7	39.5	34.7	6.8	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	13.7	37.0	38.2	10.7	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.6	34.4	40.4	16.0	0.3
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	30.1	39.9	22.0	0.9
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	26.4	40.4	26.1	1.5
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	24.3	38.0	31.1	2.4
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	20.2	39.0	32.7	4.2
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	18.2	37.0	34.6	6.6
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	16.9	37.1	35.9	7.7
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	15.9	36.2	35.9	9.6
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	14.9	35.5	35.2	12.5
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	13.7	34.8	37.5	12.2
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	11.0	35.3	38.9	12.5
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	11.0	35.6	37.7	13.4
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	11.3	34.3	39.1	13.1
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	12.2	34.8	37.5	13.1
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	12.5	36.5	35.9	12.5
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	13.7	37.2	35.7	11.3
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	16.3	37.7	34.7	8.9
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.0	18.0	41.1	29.9	7.7
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	23.7	40.8	30.0	1.8
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.5	30.1	44.3	18.2	0.6
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	12.5	40.4	36.8	10.1	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	15.9	47.0	29.3	7.3	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	21.4	47.0	23.5	7.1	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	26.5	46.1	19.3	6.5	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	29.2	45.5	15.2	6.8	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	34.3	38.8	16.6	6.2	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	34.3	38.2	14.5	7.1	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	35.5	34.9	15.4	7.1	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.1	39.4	31.0	14.9	6.3	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	10.1	40.5	26.9	16.0	6.2	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	9.6	44.1	23.4	16.2	5.7	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	11.2	46.2	20.7	15.5	5.2	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	5.7	22.1	25.2	27.1	16.1	3.2

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: LYVR

МЕСЕЦ: IX

МОДЕЛ Е ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" Е

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА													
	-30 -- -25	-25 -- -20	-20 -- -15	-15 -- -10	-10 -- -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	13.7	29.2	34.2	14.6	6.5	0.9	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	13.7	30.8	31.8	15.0	6.9	0.6	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	14.6	30.6	31.5	15.0	6.1	0.6	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	13.2	33.2	31.3	14.7	5.0	0.9	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	13.5	33.7	30.8	14.1	6.1	0.3	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.5	14.3	31.2	30.9	15.3	4.8	0.6	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.5	14.3	32.5	29.6	15.3	5.1	0.3	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	17.3	32.8	26.9	15.8	4.3	0.3	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.8	16.2	34.9	27.1	14.6	4.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.3	17.6	32.1	27.3	14.8	3.9	0.3	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.7	17.4	31.1	28.4	15.9	3.7	0.3	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	11.9	32.4	31.5	19.0	3.4	0.3	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	5.2	30.8	37.8	21.3	4.0	0.3	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	27.8	37.0	26.0	6.1	0.6	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	22.4	36.8	30.7	7.7	0.9	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	17.6	36.2	32.5	11.9	1.2	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	14.9	32.8	32.5	18.3	1.2	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	13.2	29.2	32.6	21.5	3.1	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	11.7	26.1	32.5	24.2	5.2	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	25.3	32.4	25.3	6.8	0.3
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	22.8	31.9	26.1	9.7	0.6
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	21.3	29.8	30.7	10.0	0.6
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	19.0	30.0	31.2	11.9	0.9
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	18.7	27.5	32.7	12.5	1.2
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	18.4	28.8	33.1	11.3	1.5
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	17.2	28.2	35.3	12.0	1.2
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	16.7	26.7	35.6	12.8	1.5
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	16.7	28.6	33.4	13.4	1.2
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.1	18.6	26.8	33.5	13.4	1.2
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	19.8	28.0	32.2	12.5	1.2
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	19.9	27.6	33.4	11.0	1.2
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	22.2	28.9	31.1	9.2	1.2
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	22.0	32.4	28.1	8.9	0.3
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	25.8	33.7	23.3	6.4	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	15.6	24.8	36.1	19.6	3.7	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	17.2	34.0	33.7	12.9	1.2	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	19.8	34.3	31.9	10.6	1.8	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	21.0	38.9	27.5	8.3	2.2	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	23.7	40.4	24.0	7.6	1.8	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	25.5	40.2	21.8	7.7	1.5	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	27.4	37.8	20.4	8.2	1.5	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	27.5	38.5	19.6	7.0	1.2	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	29.4	37.6	16.2	8.3	0.6	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	8.0	29.6	36.7	16.7	7.7	0.6	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	29.8	35.0	16.9	7.7	0.6	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	11.1	29.1	36.8	14.6	6.8	0.9	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	12.0	28.9	36.6	13.5	7.4	0.9	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	12.7	31.1	34.2	14.3	6.2	0.9	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	5.7	20.6	29.3	23.8	15.5	4.1	0.3

НАПОМЕНА

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

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

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: X

МОДЕЛ E
ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА													
	-30 --25	-25 --20	-20 --15	-15 --10	-10 --5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	9.5	30.5	30.5	22.3	4.3	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	8.6	32.3	30.3	22.0	3.6	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	9.8	31.8	29.7	22.3	3.7	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	10.3	31.4	30.5	21.1	3.6	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	11.2	32.6	28.3	21.4	3.1	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	11.0	32.3	28.8	21.0	2.8	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.1	10.1	34.4	28.1	19.9	3.2	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.9	11.4	32.5	29.2	20.2	2.4	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	12.3	32.0	29.6	20.4	2.1	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.6	12.4	32.8	30.5	17.8	2.4	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.4	12.4	32.5	30.5	18.0	1.8	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.1	13.5	30.6	30.3	19.4	1.8	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	12.6	27.2	35.9	20.4	2.1	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	7.4	26.3	40.1	21.8	3.5	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	24.3	37.9	25.7	6.2	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	21.7	36.0	30.1	8.3	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	20.6	34.8	31.3	11.2	0.3	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	18.6	34.1	29.3	16.5	0.6	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	15.5	33.3	29.5	20.8	0.6	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	13.2	33.9	27.9	23.4	0.9	0.3	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.5	32.8	27.2	27.8	2.1	0.3	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.5	29.6	29.0	28.7	2.7	0.3	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	29.0	27.5	28.1	6.0	0.3	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	28.6	27.1	27.4	8.0	0.3	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	27.3	27.6	26.4	10.7	0.3	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	27.3	25.8	29.1	10.4	0.3	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	27.3	27.0	27.3	11.3	0.3	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	27.2	26.6	26.6	11.6	0.3	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.7	28.6	25.7	26.5	10.9	0.3	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	29.1	25.9	28.2	8.5	0.3	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	30.9	26.8	26.5	6.2	0.3	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	32.7	28.6	23.0	3.8	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	13.2	34.6	32.6	17.9	1.2	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	16.2	36.6	32.7	12.1	0.9	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	18.5	37.9	31.5	8.5	0.6	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	19.8	42.2	26.0	8.3	0.3	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	19.5	43.7	23.9	8.3	0.3	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	20.5	43.0	24.0	6.8	0.3	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.5	20.9	44.5	20.6	6.8	0.3	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.3	21.7	41.5	21.4	6.5	0.3	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.8	22.8	38.5	22.8	5.9	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	9.6	23.6	38.5	20.9	6.3	0.3	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	9.5	25.7	37.3	21.0	5.3	0.3	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	10.1	26.4	37.7	18.4	6.2	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	9.8	28.1	36.1	18.6	5.6	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	10.8	28.4	32.9	22.5	3.9	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	10.7	29.9	31.0	21.8	4.8	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	10.7	29.5	30.4	22.3	4.8	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	5.8	21.3	33.3	24.3	11.9	2.1	0.1	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: LYVR

МЕСЕЦ: XI

МОДЕЛ Е
ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" Е

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА													
	-30 --25	-25 --20	-20 --15	-15 --10	-10 --5	-5 -0	0 -5	5 -10	10 -15	15 -20	20 -25	25 -30	30 -35	35 -40
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	8.4	24.1	27.5	25.9	11.3	1.3	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	8.7	22.3	28.8	26.6	10.5	0.9	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	10.0	21.9	28.4	26.9	10.3	0.6	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	8.8	22.5	30.0	25.6	10.6	0.6	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	9.7	23.8	27.2	25.6	10.6	0.9	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	10.4	24.7	25.9	25.0	10.8	0.9	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	10.8	23.6	27.7	24.5	10.5	0.6	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	10.0	25.4	25.1	27.0	9.6	0.6	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	9.6	23.5	27.0	26.4	9.3	0.6	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	9.4	24.5	26.0	27.9	8.5	0.6	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	10.5	22.2	28.0	27.4	8.3	0.9	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	10.1	22.9	27.2	28.4	7.6	0.6	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	9.6	24.1	26.9	28.5	8.0	0.6	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	8.8	21.6	28.3	29.2	9.1	0.3	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	7.0	21.0	29.2	30.1	10.3	0.9	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.9	21.1	28.4	32.7	11.3	0.9	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	18.8	28.2	33.0	14.5	1.8	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	17.0	27.9	31.5	17.9	3.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	14.9	25.3	32.9	21.3	3.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	12.2	25.7	33.0	22.6	4.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	11.7	21.5	35.3	23.6	6.1	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	12.2	20.4	33.2	25.6	7.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	10.1	22.3	32.9	24.4	8.5	0.3	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	9.8	21.6	33.2	24.4	9.5	0.3	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	8.5	23.5	31.7	25.6	9.1	0.6	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	8.6	22.3	32.4	24.2	11.6	0.3	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	8.6	22.7	32.8	23.3	11.3	0.3	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	9.2	23.9	31.3	23.6	11.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	9.5	23.4	32.0	23.7	10.5	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	10.5	23.4	33.5	22.8	8.6	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	10.9	25.2	36.5	21.3	4.9	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	13.4	28.0	36.1	18.1	3.4	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	15.9	30.0	35.5	13.5	2.8	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	17.7	30.0	33.9	12.2	2.8	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	17.6	33.1	30.4	11.2	3.6	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	19.7	32.4	28.8	10.6	3.6	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	20.4	32.2	27.7	10.6	3.3	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	20.1	31.9	28.0	10.3	2.7	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	20.7	32.0	27.1	11.3	2.1	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.7	22.0	30.9	26.9	11.3	1.8	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	6.7	23.4	30.1	25.8	11.2	2.1	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	8.2	22.2	30.1	25.8	11.6	1.5	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	8.6	21.9	29.6	26.9	10.5	1.9	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	7.0	23.9	29.1	26.9	10.1	1.8	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	7.3	22.2	28.3	28.9	10.3	1.2	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	8.3	23.9	26.9	27.5	11.3	1.2	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	9.9	22.2	27.5	27.5	11.1	0.9	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	9.9	24.1	26.5	26.9	10.5	0.9	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	5.8	18.6	27.2	29.7	14.4	3.3	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА

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

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

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: XII

МОДЕЛ Е
ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" Е

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА													
	-30 --25	-25 --20	-20 --15	-15 --10	-10 --5	-5 -0	0 -5	5 -10	10 -15	15 -20	20 -25	25 -30	30 -35	35 -40
0000	0.0	0.0	0.6	0.9	6.1	20.3	37.9	22.7	10.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.3	1.8	5.6	20.2	38.3	22.3	10.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.6	0.9	7.8	20.4	35.3	23.4	10.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.3	1.5	6.9	20.0	36.4	23.0	11.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.3	1.8	7.0	20.7	38.3	19.1	11.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.6	1.5	6.4	22.4	35.5	20.3	12.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.6	0.6	5.3	25.2	34.3	21.1	11.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.6	0.9	6.5	24.5	34.2	20.8	10.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.6	0.9	7.3	23.4	34.0	22.8	10.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.6	0.6	8.2	23.9	33.8	22.1	9.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.6	0.6	8.0	24.9	33.2	22.6	8.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.3	0.3	2.1	6.5	25.7	32.4	22.1	9.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.3	0.3	1.8	6.9	26.7	30.9	23.1	9.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.9	1.2	7.6	24.7	33.5	20.6	9.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.9	0.6	8.3	24.5	31.6	22.1	10.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.3	0.9	6.5	22.3	33.7	23.8	11.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	1.2	4.7	20.9	34.4	25.0	12.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.9	4.8	17.0	36.0	26.5	12.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.6	5.0	15.3	35.9	27.1	13.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	13.9	37.1	25.2	15.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	13.4	36.8	24.9	16.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	12.5	37.1	25.8	17.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	12.1	35.4	26.5	17.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	12.4	34.4	27.4	17.6	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	11.9	32.3	29.4	18.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	11.4	32.3	30.5	17.4	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	9.9	33.1	31.6	17.3	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	9.8	33.2	31.5	16.9	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	10.4	32.4	32.1	17.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	11.2	33.7	31.1	17.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	12.1	35.4	31.0	13.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	15.3	36.8	29.3	12.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.3	3.6	15.8	36.9	29.2	11.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	1.2	3.3	18.2	38.5	23.9	12.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	1.2	3.8	18.3	39.2	22.1	13.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.9	4.7	18.6	39.1	21.3	13.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.9	4.7	18.1	40.1	20.8	13.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.6	5.3	18.9	39.1	20.4	13.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	1.2	5.4	18.8	38.5	21.5	12.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	1.2	5.3	19.3	38.6	21.4	13.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.3	0.9	6.3	18.3	40.4	20.4	12.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.3	0.9	6.0	19.2	39.6	19.2	13.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.3	0.9	5.6	18.7	40.1	20.8	11.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.3	1.2	6.5	17.8	40.5	19.5	12.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.6	1.2	5.4	19.2	40.1	19.8	12.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.6	0.6	6.6	20.7	38.3	19.8	12.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.6	1.5	5.9	20.5	38.6	20.2	11.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.3	1.5	6.8	19.9	38.3	20.2	11.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.2	0.8	5.3	18.3	36.2	23.9	13.0	2.3	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 62 % (август) до 82 % (децембар), док је просечна годишња вредност 71 %.

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	80	78	71	65	70	70	65	62	68	73	74	82	71
Апсолутна минимална релативна влажност ваздуха	26	22	13	18	21	24	17	12	18	17	24	17	12
Просечан број дана када је релативна влажност ваздуха $\leq 30\%$	0.5	0.5	4.1	8.4	2.9	3.3	8.2	10.3	5.8	2.4	0.5	0.5	47.2
Просечан број дана када је релативна влажност ваздуха $\leq 50\%$	5.4	8.5	17.9	21.5	21.3	20.6	24.7	26.1	21.6	15.1	10.3	5.4	198.3
Просечан број дана када је релативна влажност ваздуха $\geq 80\%$ у 1400 UTC	13.1	10.1	5.5	3.1	2.8	2.6	1.4	0.9	3.7	5.6	6	14.5	69.5

Ниже вредности релативне влажности се јављају када су температуре више. Апсолутни минимум од 12.3 % регистрован је 29. августа 2012. године.

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 углавном током целе године, у ноћним и раним јутарњим часовима.

2.2.2 Разлика температуре и температуре тачке росе

У ваздухопловству се као мера влажности ваздуха чешће користи разлика између температуре (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 јануару и децембру, што се види у Табели 17. Током јануара и децембра има 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	51.0	45.4	42.1	49.4	56.3	63.1	75.3	73.5	68.8	55.3	47.8	51.4	51.0	56.6
1330	51.6	44.9	41.3	49.0	56.6	63.6	75.8	73.9	68.9	55.1	47.4	51.3	51.6	56.6
1400	51.8	44.6	41.2	49.3	57.3	64.3	76.7	74.1	68.8	55.4	47.6	51.6	51.8	56.9
1430	52.5	45.0	41.6	49.9	58.6	65.8	78.2	75.3	69.3	55.9	47.8	52.3	52.5	57.7
1500	53.1	45.4	42.2	50.7	60.3	68.3	80.1	76.2	70.3	56.7	48.4	52.8	53.1	58.7
1530	53.4	46.0	42.8	52.2	63.0	70.6	81.6	78.3	71.7	57.9	49.8	53.8	53.4	60.1
1600	55.0	46.9	44.2	54.5	66.6	72.6	82.2	80.0	74.5	60.2	51.6	55.6	55.0	62.0
1630	56.9	48.3	46.3	57.9	69.8	74.1	83.0	80.9	76.3	63.5	54.3	57.7	56.9	64.1
1700	59.1	51.1	49.7	61.7	72.5	75.2	83.4	81.5	77.6	66.6	57.8	61.1	59.1	66.4
1730	62.7	55.1	54.5	65.5	74.0	76.0	83.7	82.2	78.5	69.6	62.0	65.3	62.7	69.1
1800	67.7	60.2	59.4	67.8	75.0	76.5	84.0	82.6	78.9	71.3	64.9	68.7	67.7	71.4
1830	71.1	65.2	63.2	69.5	75.8	77.0	84.1	82.6	79.6	73.0	67.0	72.5	71.1	73.4
1900	74.5	68.6	65.4	70.7	76.5	77.0	83.8	82.9	79.8	73.9	68.1	74.5	74.5	74.6
1930	76.9	71.0	66.8	71.9	76.9	77.2	83.9	82.5	80.2	74.5	69.3	75.3	76.9	75.5
2000	78.5	73.4	68.7	73.4	76.9	77.4	83.9	82.0	80.0	75.6	70.3	77.1	78.5	76.4
2030	79.5	74.5	70.0	74.2	77.8	77.5	83.7	82.4	79.6	75.7	70.8	78.0	79.5	77.0
2100	80.6	75.9	70.9	75.3	77.7	77.9	83.8	82.1	80.0	76.0	72.4	78.9	80.6	77.6
2130	81.5	76.7	72.0	76.3	78.4	77.6	84.0	82.2	80.3	76.9	73.2	79.8	81.5	78.2
2200	82.0	77.8	73.0	76.5	78.5	77.5	84.0	81.7	80.3	77.5	73.8	80.6	82.0	78.6
2230	83.5	79.1	74.2	77.7	78.8	77.8	84.3	81.9	80.6	78.2	74.1	80.9	83.5	79.3
2300	83.7	80.1	74.4	77.9	78.6	77.9	84.2	82.1	80.6	78.1	74.6	81.6	83.7	79.5
2330	84.6	81.3	75.5	78.7	79.0	78.4	84.3	81.9	81.0	78.5	75.4	82.1	84.6	80.1
0000	84.2	82.2	76.4	78.8	79.2	78.1	84.5	82.6	81.3	78.2	75.6	82.3	84.2	80.3
0030	84.9	83.2	77.4	79.5	80.1	78.1	84.3	82.8	81.7	79.2	75.9	82.8	84.9	80.8
0100	85.5	83.2	78.2	79.6	80.4	78.3	84.4	83.0	82.0	79.4	76.6	82.8	85.5	81.1
0130	85.6	83.8	78.3	80.2	80.5	78.3	84.5	83.3	82.1	79.8	76.9	84.0	85.6	81.4
0200	86.3	84.1	79.4	80.3	80.8	78.8	85.1	83.0	82.8	80.0	77.3	83.9	86.3	81.8
0230	86.4	84.7	80.2	80.7	81.2	79.5	84.7	82.8	82.7	80.1	77.5	84.8	86.4	82.1
0300	86.2	85.0	80.0	80.9	81.8	79.2	84.6	82.8	83.3	80.2	77.9	84.7	86.2	82.2
0330	86.9	85.4	80.7	81.5	82.1	78.9	85.0	82.4	83.2	80.8	77.8	84.9	86.9	82.5
0400	86.3	84.9	81.6	81.9	81.8	79.7	85.3	82.4	82.9	80.5	77.8	85.1	86.3	82.5
0430	84.8	83.0	81.1	82.0	82.3	79.7	85.5	82.8	82.8	81.0	78.0	84.4	84.8	82.3
0500	81.8	79.7	79.5	82.0	82.5	79.4	85.6	83.2	82.9	80.6	77.8	82.2	81.8	81.4
0530	78.1	75.6	75.9	80.5	82.4	79.9	85.5	83.3	83.0	80.4	76.0	79.2	78.1	80.0
0600	75.3	72.2	71.5	77.6	81.9	79.7	85.6	83.4	82.8	79.3	72.9	76.6	75.3	78.2
0630	73.0	68.9	66.8	74.2	80.3	78.9	85.4	83.4	82.6	77.8	69.5	73.7	73.0	76.2
0700	70.6	66.4	63.8	71.1	77.9	77.6	85.0	83.3	81.4	75.3	66.7	71.6	70.6	74.2
0730	68.1	63.3	60.9	67.9	75.6	76.3	84.6	82.9	80.0	72.6	63.8	69.4	68.1	72.1
0800	65.2	60.7	57.6	65.5	73.1	74.4	83.7	81.9	78.4	70.3	61.7	66.9	65.2	70.0
0830	62.9	58.2	55.0	62.4	70.5	72.1	82.6	80.6	76.9	67.6	59.7	64.5	62.9	67.8
0900	60.4	55.5	52.3	60.1	67.8	70.0	81.1	79.0	75.6	65.5	57.1	62.2	60.4	65.6
0930	58.6	53.1	50.1	57.4	66.0	68.6	79.5	78.2	74.1	63.2	54.9	60.2	58.6	63.7
1000	57.0	51.5	48.3	55.3	63.7	67.3	79.0	77.0	72.9	61.4	52.9	58.2	57.0	62.0
1030	55.4	49.8	46.8	53.2	61.9	66.0	77.8	75.4	71.8	59.9	51.6	56.5	55.4	60.5
1100	54.5	48.3	45.0	51.4	59.9	64.7	76.9	75.2	70.3	57.8	50.4	54.6	54.5	59.1
1130	53.3	47.5	44.1	50.6	58.9	64.0	76.5	74.6	69.7	56.6	49.6	54.0	53.3	58.3
1200	52.4	46.8	43.1	50.2	57.8	63.1	75.6	74.0	69.6	55.6	49.1	52.9	52.4	57.5
1230	51.4	45.9	42.7	49.6	56.9	62.6	75.4	73.5	69.1	55.2	48.3	52.1	51.4	56.9
1300	51.0	45.4	42.1	49.4	56.3	63.1	75.3	73.5	68.8	55.3	47.8	51.4	51.0	56.6
СРЕДЊА	70.1	65.4	62.0	67.6	72.8	74.1	82.4	80.4	77.7	70.5	64.6	69.9	70.1	71.5

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	0.2	0.4	0.2	1.0	1.7	1.1	4.7	3.6	1.8	0.6	0.5	0.5	0.2	16.3
1330	0.5	0.1	0.0	0.9	1.5	1.2	4.7	4.1	1.9	0.8	0.6	0.5	0.5	16.8
1400	0.5	0.1	0.0	1.0	1.5	1.1	5.0	4.0	1.8	0.9	0.5	0.4	0.5	16.8
1430	0.5	0.2	0.2	0.8	1.5	1.4	5.0	4.0	1.7	0.7	0.4	0.8	0.5	17.2
1500	0.6	0.2	0.2	1.1	1.5	1.5	5.5	3.6	1.5	0.6	0.5	0.7	0.6	17.5
1530	0.5	0.2	0.2	1.3	1.5	2.0	5.8	4.5	2.5	1.0	0.5	0.6	0.5	20.6
1600	0.5	0.3	0.2	1.3	1.9	2.1	6.5	5.5	2.7	0.7	0.5	1.1	0.5	23.3
1630	0.9	0.4	0.1	1.3	2.8	2.6	7.5	5.5	3.4	1.6	0.6	0.6	0.9	27.3
1700	1.2	0.6	0.4	1.5	3.0	2.9	7.6	6.7	3.7	1.4	1.1	0.9	1.2	31.0
1730	0.9	0.6	0.3	1.5	3.8	3.5	8.8	7.2	4.6	2.4	1.5	1.4	0.9	36.5
1800	1.0	0.8	0.3	1.9	3.5	3.5	9.3	7.0	4.3	3.1	1.6	1.5	1.0	37.8
1830	1.5	0.6	0.9	2.5	4.5	4.0	9.3	7.5	5.0	2.9	2.2	2.2	1.5	43.1
1900	1.6	1.2	0.7	2.5	5.1	3.9	8.2	7.8	5.4	2.6	1.5	2.6	1.6	43.1
1930	2.8	1.0	1.1	2.9	5.8	3.9	9.0	7.8	5.5	2.8	2.2	3.0	2.8	47.8
2000	2.7	1.2	1.5	3.6	5.6	4.6	8.1	7.4	5.2	3.5	2.2	3.4	2.7	49.0
2030	3.2	1.5	1.5	3.9	6.5	5.5	7.8	8.2	5.7	3.4	2.8	3.6	3.2	53.6
2100	3.6	1.8	1.9	4.2	5.7	5.8	8.5	7.5	5.8	4.0	3.2	4.5	3.6	56.5
2130	4.8	2.4	3.0	4.5	6.4	5.5	9.0	7.4	6.3	4.5	3.0	5.2	4.8	62.0
2200	4.5	2.6	2.7	4.4	6.0	5.6	8.5	7.5	5.5	4.2	3.3	5.6	4.5	60.4
2230	6.1	3.6	4.8	5.1	7.6	5.7	9.1	7.2	6.4	4.3	3.6	6.2	6.1	69.7
2300	6.6	4.0	4.2	5.5	6.5	5.8	8.1	7.7	5.5	4.5	3.4	6.3	6.6	68.1
2330	6.8	4.4	4.2	6.4	6.8	6.6	8.8	7.6	6.6	4.4	4.3	6.0	6.8	72.9
0000	6.5	4.7	4.5	5.8	6.5	6.3	8.3	7.3	5.7	4.9	4.5	6.6	6.5	71.6
0030	8.3	5.8	5.4	6.1	8.0	6.7	8.5	7.7	7.5	6.1	4.5	7.8	8.3	82.4
0100	9.1	6.1	5.3	5.9	8.0	6.9	8.0	7.7	6.5	5.3	4.7	7.0	9.1	80.5
0130	9.2	6.8	5.8	7.0	8.3	6.6	8.8	7.7	6.6	5.5	5.2	8.5	9.2	86.0
0200	9.5	6.7	6.6	6.9	7.4	6.9	9.0	7.7	7.5	6.1	5.6	8.3	9.5	88.2
0230	10.3	8.0	6.9	8.0	7.9	6.7	8.6	7.0	7.5	5.9	5.5	10.4	10.3	92.7
0300	9.8	8.1	7.6	7.8	7.6	5.6	7.4	7.1	7.5	6.2	5.8	9.5	9.8	90.0
0330	10.8	8.4	7.2	8.3	8.0	5.1	8.6	7.0	8.0	6.6	5.5	10.5	10.8	94.0
0400	9.3	8.0	8.5	8.0	7.5	6.1	8.7	6.8	7.5	5.5	6.1	9.7	9.3	91.7
0430	7.3	6.4	8.5	8.5	8.5	6.3	9.1	7.3	8.5	7.6	6.0	8.5	7.3	92.5
0500	5.2	3.6	6.5	8.5	8.1	6.3	9.4	8.1	7.0	6.1	5.9	6.3	5.2	81.0
0530	3.0	2.5	4.0	7.9	8.8	6.3	9.4	8.6	8.1	7.1	5.3	4.2	3.0	75.2
0600	2.1	2.1	2.7	5.1	7.8	6.1	9.2	8.4	8.1	6.5	3.5	3.7	2.1	65.3
0630	1.6	1.7	2.1	4.3	7.6	6.3	9.3	8.7	8.4	5.2	2.5	2.6	1.6	60.3
0700	1.5	1.7	1.5	3.2	5.6	5.5	8.8	8.5	7.0	4.2	2.1	2.2	1.5	51.8
0730	0.8	0.6	0.6	2.5	5.1	4.6	9.3	8.0	6.2	3.7	1.7	2.5	0.8	45.6
0800	0.6	0.5	0.6	2.5	4.0	3.2	8.4	6.6	5.2	2.6	1.9	1.7	0.6	37.8
0830	0.5	0.5	0.6	1.5	3.0	2.8	8.1	6.5	5.4	1.5	0.8	1.5	0.5	32.7
0900	0.5	0.3	0.4	1.5	2.1	2.1	6.8	5.3	4.3	1.3	0.7	0.8	0.5	26.1
0930	0.4	0.5	0.2	1.4	2.4	2.3	6.0	5.6	3.5	1.2	0.7	0.8	0.4	25.0
1000	0.7	0.5	0.2	1.0	2.0	2.2	5.8	5.4	3.6	1.2	0.9	0.9	0.7	24.4
1030	0.5	0.4	0.3	1.0	2.1	1.5	5.6	4.4	3.2	1.3	0.7	0.8	0.5	21.8
1100	0.5	0.3	0.1	1.0	1.5	1.3	5.2	4.2	2.5	0.9	0.5	0.7	0.5	18.7
1130	0.4	0.3	0.0	1.2	1.6	1.8	5.4	4.5	2.3	1.0	0.5	0.7	0.4	19.7
1200	0.6	0.3	0.0	0.8	1.6	1.2	4.7	3.6	2.4	0.6	0.5	0.6	0.6	16.9
1230	0.0	0.3	0.1	0.9	2.0	1.0	4.8	3.9	2.1	0.8	0.5	0.6	0.0	17.0
1300	0.2	0.4	0.2	1.0	1.7	1.1	4.7	3.6	1.8	0.6	0.5	0.5	0.2	16.3
СРЕДЊА	3.3	2.4	2.4	3.7	4.9	4.1	7.6	6.5	5.1	3.3	2.5	3.6	3.3	49.5

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	0.7	0.2	0.1	0.8	1.0	1.8	4.5	4.1	2.5	1.5	0.8	0.6	0.7	18.6
1330	0.5	0.3	0.2	1.0	1.1	1.5	4.6	3.7	2.9	1.5	0.5	0.6	0.5	18.4
1400	0.8	0.2	0.3	1.0	1.1	1.8	4.3	4.1	3.2	1.7	1.0	0.8	0.8	20.3
1430	0.7	0.1	0.3	1.2	1.5	1.5	5.6	4.4	3.8	2.0	1.0	0.5	0.7	22.6
1500	0.6	0.2	0.4	1.3	1.7	1.8	6.7	5.2	4.6	2.1	0.5	0.9	0.6	26.0
1530	1.1	0.2	0.2	1.2	1.9	2.2	7.2	5.5	3.5	2.1	0.6	0.8	1.1	26.5
1600	1.0	0.2	0.4	1.5	2.1	3.0	7.0	5.6	5.0	2.8	1.0	0.7	1.0	30.3
1630	1.4	0.2	0.5	1.5	2.0	4.0	7.2	6.7	4.8	2.7	1.4	1.2	1.4	33.6
1700	1.0	0.5	0.3	2.1	3.3	4.4	8.1	6.0	5.8	4.1	1.3	1.5	1.0	38.4
1730	1.2	0.6	0.5	2.2	3.6	3.9	7.2	6.4	5.4	3.6	1.2	1.5	1.2	37.3
1800	2.0	0.8	1.1	3.2	5.3	4.7	6.9	7.1	6.5	3.4	1.9	2.5	2.0	45.4
1830	2.5	1.4	1.4	2.7	4.8	5.2	7.5	6.9	5.6	4.2	2.2	3.2	2.5	47.6
1900	4.0	1.5	2.1	3.9	5.3	6.3	8.4	7.7	6.3	5.1	3.1	3.8	4.0	57.5
1930	4.1	3.2	2.5	3.6	4.5	6.2	7.3	7.1	6.7	5.4	3.2	4.2	4.1	58.0
2000	5.3	3.7	2.0	4.1	4.5	6.0	8.2	7.0	7.3	5.2	3.6	5.4	5.3	62.3
2030	5.7	4.1	3.5	4.1	4.5	5.5	8.5	5.8	5.8	5.6	2.8	6.2	5.7	62.1
2100	6.7	4.8	3.8	4.5	5.6	5.2	7.6	6.8	6.5	5.3	3.0	5.3	6.7	65.1
2130	6.5	5.1	3.8	5.0	5.3	5.5	7.3	7.5	5.6	4.9	4.3	6.2	6.5	67.0
2200	7.7	5.5	5.4	5.6	5.7	4.7	7.8	6.7	6.3	5.8	4.5	5.6	7.7	71.3
2230	7.7	6.2	3.8	6.0	4.3	4.5	7.3	7.1	6.2	6.5	5.0	5.6	7.7	70.2
2300	8.0	6.4	4.9	5.5	5.6	5.3	8.7	6.9	7.5	6.8	6.3	6.5	8.0	78.4
2330	8.5	7.5	5.9	4.7	5.7	4.5	7.6	7.0	6.5	7.2	5.7	7.6	8.5	78.4
0000	9.2	7.8	6.2	5.6	5.6	4.6	9.0	7.8	7.2	6.7	5.0	7.3	9.2	82.0
0030	8.4	7.5	6.1	6.5	5.5	4.5	8.3	7.3	6.5	6.7	5.3	6.5	8.4	79.1
0100	7.7	8.0	6.9	6.6	5.0	4.1	8.7	7.4	7.4	7.2	6.4	8.1	7.7	83.5
0130	7.4	9.0	7.2	6.3	4.6	4.0	8.2	8.0	6.7	7.4	6.2	6.7	7.4	81.7
0200	7.4	9.3	6.3	6.4	5.7	4.0	8.2	7.7	6.3	6.9	5.4	7.3	7.4	80.9
0230	8.2	7.9	5.9	5.5	5.1	4.5	7.8	9.0	6.3	7.9	5.7	5.6	8.2	79.4
0300	8.5	8.7	5.6	6.0	5.8	5.5	8.6	8.3	6.3	7.3	5.5	6.6	8.5	82.7
0330	8.4	8.4	7.2	6.5	6.5	5.6	7.7	7.9	5.9	7.6	6.2	6.0	8.4	83.9
0400	9.0	8.0	6.7	7.1	7.1	5.4	8.4	7.9	6.8	8.5	6.1	6.8	9.0	87.8
0430	8.0	6.0	6.5	7.1	6.0	5.5	8.2	8.5	5.1	6.8	5.7	7.3	8.0	80.7
0500	5.4	5.0	5.8	5.9	6.7	5.5	8.4	7.6	7.2	7.8	5.1	6.5	5.4	76.9
0530	3.8	4.1	4.9	4.2	5.7	5.2	8.3	7.3	6.0	6.2	3.8	5.3	3.8	64.8
0600	2.7	2.4	2.6	4.7	6.2	5.3	8.1	7.2	5.5	6.0	3.4	3.9	2.7	58.0
0630	2.5	1.8	1.7	3.7	4.3	4.1	8.5	7.2	4.9	6.3	2.9	3.0	2.5	50.9
0700	2.0	1.4	1.6	3.1	5.2	4.5	8.6	7.5	5.9	4.6	2.2	2.9	2.0	49.5
0730	1.9	1.7	1.4	2.2	3.5	4.5	7.3	6.9	5.5	3.9	2.0	1.8	1.9	42.6
0800	0.8	0.8	0.9	1.5	3.9	4.3	7.7	7.2	4.7	3.8	0.7	1.9	0.8	38.2
0830	0.7	0.6	0.7	1.6	3.1	2.6	5.7	6.2	3.6	2.8	1.2	1.5	0.7	30.3
0900	0.8	0.7	0.8	1.3	3.0	2.8	6.3	6.5	4.5	2.5	0.9	1.6	0.8	31.7
0930	1.0	0.4	0.6	1.0	1.8	1.9	5.8	5.2	3.7	1.5	0.8	1.3	1.0	25.0
1000	0.4	0.4	0.5	1.5	1.5	1.1	5.4	4.8	2.5	1.7	0.6	0.6	0.4	21.0
1030	0.7	0.5	0.4	0.9	1.2	1.8	5.2	4.9	2.4	1.1	1.0	0.8	0.7	20.9
1100	0.6	0.6	0.4	0.5	1.5	1.8	4.5	4.3	2.9	1.2	0.9	0.5	0.6	19.7
1130	0.6	0.5	0.4	0.5	1.6	1.3	4.5	4.2	2.6	1.1	0.5	0.7	0.6	18.5
1200	0.3	0.1	0.4	0.9	1.0	1.5	3.7	4.7	2.5	1.3	0.7	0.7	0.3	17.8
1230	1.1	0.2	0.3	0.7	0.8	1.7	3.6	3.8	2.0	1.4	1.0	0.7	1.1	17.3
1300	0.7	0.2	0.1	0.8	1.0	1.8	4.5	4.1	2.5	1.5	0.8	0.6	0.7	18.6
СРЕДЊА	3.9	3.2	2.7	3.4	3.9	3.9	7.1	6.5	5.2	4.5	2.9	3.6	3.9	50.8

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	0.5	0.4	0.6	1.1	0.6	1.2	2.8	2.7	3.5	1.7	0.8	1.0	0.5	16.9
1330	0.5	0.5	0.4	0.8	0.8	1.5	2.6	3.2	2.6	1.6	0.9	0.6	0.5	16.0
1400	0.5	0.5	0.3	0.7	1.1	1.2	3.0	2.8	2.5	1.5	0.6	0.7	0.5	15.4
1430	1.0	0.5	0.3	0.8	1.0	1.5	3.0	3.4	2.3	1.5	0.8	0.6	1.0	16.7
1500	1.3	0.6	0.4	1.0	1.6	2.2	3.1	3.2	3.0	1.5	1.2	0.7	1.3	19.8
1530	1.0	0.5	0.4	1.0	2.3	2.2	3.9	4.5	3.7	2.0	1.6	0.8	1.0	23.9
1600	1.6	0.5	0.2	1.1	2.9	3.2	4.2	4.3	3.8	2.2	1.0	1.0	1.6	26.0
1630	0.9	0.6	0.5	1.5	3.5	3.0	4.1	4.5	4.5	2.5	0.7	1.4	0.9	27.7
1700	1.1	0.5	0.6	1.1	4.1	3.5	3.6	4.3	4.1	2.2	1.1	1.6	1.1	27.8
1730	1.9	0.6	1.4	1.7	3.5	4.7	3.2	4.0	4.3	2.7	2.2	2.1	1.9	32.3
1800	2.7	1.5	1.9	1.9	3.5	4.1	3.8	4.0	3.7	3.0	2.4	1.7	2.7	34.2
1830	2.6	2.5	2.2	2.5	3.6	3.6	3.1	4.0	4.6	3.2	2.6	2.8	2.6	37.3
1900	2.8	2.7	1.8	2.5	3.2	3.1	3.4	3.1	3.4	3.0	2.6	3.3	2.8	34.9
1930	2.8	2.2	2.3	2.5	3.5	3.3	3.5	3.6	3.0	3.9	2.4	3.4	2.8	36.4
2000	3.9	3.6	3.5	2.6	3.9	2.6	3.3	3.3	2.8	4.6	2.6	3.5	3.9	40.2
2030	4.4	4.5	3.8	3.6	3.5	2.7	3.0	4.3	3.2	4.0	3.4	3.3	4.4	43.7
2100	4.1	4.8	3.6	3.5	3.0	2.5	4.2	3.5	2.8	3.7	4.2	4.4	4.1	44.3
2130	4.6	5.3	3.5	3.5	2.9	2.5	3.9	2.7	3.2	4.2	3.6	3.8	4.6	43.7
2200	4.5	6.1	2.9	3.5	3.1	2.8	3.5	3.0	3.5	4.8	3.5	4.7	4.5	45.9
2230	3.6	4.9	4.3	3.5	2.8	3.4	3.4	3.3	2.6	5.1	3.3	4.3	3.6	44.5
2300	3.4	6.1	3.9	4.1	2.6	2.3	3.1	3.1	2.7	4.7	2.9	4.1	3.4	43.0
2330	4.1	5.0	3.5	4.1	2.5	2.5	3.7	2.9	2.8	4.8	3.5	3.9	4.1	43.3
0000	3.6	5.0	3.8	4.5	2.9	2.0	2.6	2.4	3.3	3.5	4.0	3.2	3.6	40.8
0030	3.2	5.8	3.5	4.2	2.4	1.9	3.2	3.0	2.4	3.5	4.3	3.5	3.2	40.9
0100	3.6	5.0	3.7	4.0	2.5	1.9	3.4	3.1	3.0	4.1	3.2	2.9	3.6	40.4
0130	3.0	4.0	2.7	3.5	3.0	2.4	2.8	2.0	2.6	3.7	3.5	3.5	3.0	36.7
0200	3.9	3.7	3.6	3.0	3.1	2.8	3.0	2.7	3.2	3.6	3.4	2.5	3.9	38.5
0230	2.4	3.8	4.1	3.4	2.9	2.5	3.5	2.6	3.0	3.0	3.0	3.0	2.4	37.2
0300	2.7	3.9	3.5	3.5	3.0	2.5	3.2	2.6	3.3	3.3	3.5	3.7	2.7	38.7
0330	2.0	4.5	3.3	3.7	3.0	2.8	3.3	2.5	2.7	3.4	3.5	3.3	2.0	38.0
0400	2.7	4.5	3.7	3.0	2.9	2.3	3.0	2.8	2.9	3.0	3.2	3.5	2.7	37.5
0430	4.7	5.6	2.7	3.0	3.5	2.1	3.0	3.2	3.4	3.5	4.0	3.7	4.7	42.4
0500	5.3	5.6	4.1	4.4	3.0	2.3	3.1	3.5	2.7	3.9	4.1	5.1	5.3	47.1
0530	4.5	2.9	3.6	4.5	2.8	3.1	3.7	3.3	3.2	3.5	3.6	3.5	4.5	42.2
0600	4.0	2.0	2.6	3.5	2.9	2.5	3.3	3.6	3.5	3.9	3.2	2.5	4.0	37.5
0630	2.8	1.7	1.5	2.5	3.5	3.1	3.0	3.5	3.4	3.6	2.5	2.8	2.8	33.9
0700	1.9	1.4	1.1	2.4	2.0	2.5	3.0	3.4	2.7	3.8	2.4	2.5	1.9	29.1
0730	1.4	1.0	1.1	1.9	3.3	2.5	3.8	4.4	2.6	2.5	1.4	1.8	1.4	27.7
0800	1.8	1.8	0.5	1.7	1.7	2.7	3.1	4.1	3.1	2.4	1.5	1.6	1.8	26.0
0830	1.4	1.2	0.5	1.7	2.3	2.7	3.7	3.7	2.3	2.7	1.6	1.8	1.4	25.6
0900	0.9	0.5	0.2	1.7	1.5	2.2	3.1	3.5	2.4	2.3	1.3	1.8	0.9	21.4
0930	0.5	0.3	0.5	1.3	1.6	2.4	3.0	3.5	3.0	2.5	1.2	1.4	0.5	21.2
1000	1.0	0.3	0.3	1.2	1.6	2.3	2.7	3.4	3.7	1.8	0.7	1.3	1.0	20.3
1030	0.5	0.4	0.3	1.0	1.8	1.5	2.8	2.5	3.6	1.9	0.5	0.9	0.5	17.7
1100	0.6	0.4	0.4	1.2	1.2	1.5	3.4	3.7	2.5	1.8	0.5	1.1	0.6	18.3
1130	0.7	0.4	0.5	0.9	1.0	1.5	2.7	2.7	3.4	1.4	1.0	1.0	0.7	17.2
1200	0.6	0.5	0.5	0.9	1.5	1.5	3.5	2.5	3.7	1.7	1.2	0.7	0.6	18.8
1230	0.4	0.5	0.3	0.8	0.7	1.0	3.5	2.5	4.2	1.7	1.0	0.7	0.4	17.3
1300	0.5	0.4	0.6	1.1	0.6	1.2	2.8	2.7	3.5	1.7	0.8	1.0	0.5	16.9
СРЕДЊА	2.4	2.5	2.0	2.4	2.5	2.5	3.3	3.3	3.2	3.0	2.3	2.4	2.4	31.8

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 $T-T_d=3$

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	0.7	0.5	0.2	0.5	1.3	1.5	1.7	2.7	3.1	1.0	0.7	0.5	0.7	14.4
1330	0.8	0.8	0.4	0.6	1.5	1.6	2.6	2.7	3.1	1.5	0.8	0.8	0.8	17.2
1400	0.9	0.6	0.4	1.0	1.9	1.9	2.9	2.8	3.2	1.5	1.0	0.9	0.9	19.0
1430	1.2	1.0	0.5	0.7	1.6	2.3	3.0	3.2	3.0	1.8	0.9	1.3	1.2	20.5
1500	1.0	0.4	0.2	0.5	1.5	2.3	3.4	3.2	2.2	1.5	1.2	0.8	1.0	18.2
1530	0.7	0.7	0.5	1.2	1.5	2.9	2.6	2.6	2.5	1.5	1.1	1.2	0.7	19.0
1600	0.9	0.5	0.8	0.9	1.5	2.8	3.2	3.3	2.0	1.3	1.3	1.1	0.9	19.6
1630	1.3	0.5	0.5	1.1	1.8	2.7	2.5	3.1	2.0	1.8	1.8	1.6	1.3	20.7
1700	1.5	0.8	0.7	1.6	2.4	2.9	2.5	2.6	1.9	2.0	2.3	1.6	1.5	22.8
1730	1.5	1.4	0.9	2.2	2.6	2.5	2.7	3.2	1.6	2.8	2.0	1.8	1.5	25.2
1800	1.5	1.3	1.0	2.4	2.7	2.9	2.4	2.2	2.0	2.9	2.0	2.5	1.5	25.8
1830	2.2	1.5	0.8	2.2	2.4	2.5	2.3	2.0	2.0	3.3	1.5	2.2	2.2	24.9
1900	3.6	3.1	2.6	2.2	2.7	1.7	1.8	2.4	2.1	3.2	2.0	2.5	3.6	29.9
1930	3.9	4.5	3.0	2.8	2.2	1.7	2.0	2.1	2.3	2.5	2.7	2.8	3.9	32.5
2000	3.9	4.7	3.5	2.8	2.0	2.3	2.2	2.3	1.8	2.5	2.7	3.3	3.9	34.0
2030	4.1	4.1	3.0	2.8	2.3	1.5	2.6	1.7	2.1	3.0	2.6	3.0	4.1	32.8
2100	3.5	4.8	2.5	3.2	2.4	2.0	1.7	1.7	1.6	3.2	2.8	3.3	3.5	32.7
2130	3.3	4.1	3.4	2.7	2.1	1.5	1.9	1.8	2.0	3.1	3.1	2.9	3.3	31.9
2200	2.6	4.2	3.8	2.8	1.7	2.1	1.8	2.0	1.7	3.2	3.5	2.7	2.6	32.1
2230	2.5	3.5	2.9	2.2	1.8	1.8	2.4	1.4	1.9	2.6	3.3	3.1	2.5	29.4
2300	2.7	3.2	2.7	2.2	1.8	1.9	1.6	1.7	1.7	2.4	2.7	2.7	2.7	27.3
2330	2.3	2.9	2.9	2.5	2.0	2.1	1.5	1.9	1.1	1.9	2.4	2.1	2.3	25.6
0000	1.8	3.5	1.9	2.3	1.6	2.0	1.6	1.5	1.1	1.9	2.0	2.4	1.8	23.6
0030	1.5	2.5	2.1	2.1	1.9	2.0	1.7	1.9	1.4	2.3	2.1	2.6	1.5	24.1
0100	1.6	2.7	2.5	1.7	2.2	1.9	1.5	1.9	0.9	2.3	2.4	2.3	1.6	23.9
0130	1.5	1.8	2.3	2.3	1.6	2.0	1.5	2.2	1.2	2.7	1.5	1.7	1.5	22.3
0200	0.8	1.7	1.9	2.1	1.5	1.5	1.5	1.8	1.3	2.9	1.8	2.4	0.8	21.2
0230	0.9	1.6	1.4	1.3	1.5	1.8	1.8	1.4	1.5	2.0	1.6	1.5	0.9	18.3
0300	1.0	2.2	2.2	1.5	1.1	1.5	1.9	1.5	1.5	2.0	1.5	1.3	1.0	19.2
0330	1.1	1.9	1.7	1.2	1.3	1.5	1.5	2.0	1.5	2.2	1.9	2.0	1.1	19.8
0400	1.5	2.7	1.5	1.7	1.2	1.2	1.3	1.7	1.1	2.8	1.6	2.1	1.5	20.4
0430	1.9	3.5	1.8	2.0	1.3	1.9	1.2	1.0	1.8	1.5	1.7	2.4	1.9	22.0
0500	3.6	4.1	2.0	1.3	1.6	1.4	1.8	1.7	1.3	1.9	2.3	2.2	3.6	25.2
0530	3.3	3.5	3.2	2.4	1.8	1.5	0.9	1.8	1.1	3.1	3.1	4.5	3.3	30.2
0600	2.6	4.2	3.0	3.3	1.8	1.7	1.6	1.8	1.8	2.4	3.1	3.9	2.6	31.2
0630	3.1	2.1	1.8	2.8	2.2	1.9	1.6	1.5	1.5	3.0	2.8	3.5	3.1	27.8
0700	2.7	1.6	1.5	2.5	3.1	2.2	1.5	1.7	2.0	3.2	2.2	2.5	2.7	26.7
0730	2.6	1.5	1.5	2.4	2.0	1.9	1.2	1.5	2.5	3.3	1.6	2.6	2.6	24.6
0800	2.0	1.2	1.5	2.3	2.3	2.8	1.9	2.0	2.6	2.8	1.6	1.5	2.0	24.5
0830	1.7	1.4	0.9	2.0	1.9	2.8	3.1	3.1	3.2	2.9	1.9	1.5	1.7	26.4
0900	1.2	1.1	0.8	1.4	2.4	1.9	3.0	3.1	2.2	2.9	1.6	1.7	1.2	23.3
0930	1.2	0.8	0.5	1.7	1.8	1.6	2.6	2.9	2.5	2.3	1.1	1.5	1.2	20.5
1000	0.8	0.7	0.9	1.2	1.5	2.5	3.2	2.6	2.5	1.8	0.8	1.4	0.8	19.9
1030	0.7	0.7	0.4	1.3	0.7	2.5	2.3	2.6	2.6	2.0	0.9	1.1	0.7	17.8
1100	0.6	0.5	0.3	0.7	0.9	1.9	2.4	3.0	3.0	1.8	1.2	1.0	0.6	17.3
1130	0.9	0.5	0.2	1.2	0.7	1.5	2.5	2.8	1.6	2.0	1.4	0.7	0.9	16.0
1200	0.6	0.5	0.3	0.9	1.0	1.2	2.7	3.2	2.4	1.2	0.7	1.0	0.6	15.7
1230	0.5	0.6	0.5	0.8	1.3	1.7	2.7	3.2	2.5	0.8	0.5	0.7	0.5	15.8
1300	0.7	0.5	0.2	0.5	1.3	1.5	1.7	2.7	3.1	1.0	0.7	0.5	0.7	14.4
СРЕДЊА	1.8	2.0	1.6	1.8	1.8	2.0	2.1	2.3	2.0	2.3	1.9	2.0	1.8	23.6

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	1.1	0.5	0.4	0.8	0.9	1.6	3.1	2.8	1.7	1.5	1.3	1.1	1.1	16.8
1330	1.5	0.4	0.5	0.6	1.1	1.8	2.5	2.9	2.2	1.3	1.2	0.5	1.5	16.5
1400	1.3	0.6	0.2	0.4	0.6	2.2	3.0	2.5	2.1	1.4	1.0	0.6	1.3	15.9
1430	1.1	0.5	0.2	1.1	1.2	2.3	2.9	2.5	2.2	1.2	1.0	1.1	1.1	17.3
1500	1.3	0.9	0.5	1.3	1.5	2.5	2.5	2.9	2.5	1.7	0.7	1.2	1.3	19.5
1530	1.7	0.7	0.6	0.8	1.2	2.6	2.6	2.6	1.8	1.3	0.7	1.0	1.7	17.6
1600	1.2	0.9	0.7	0.6	1.8	3.4	2.2	1.9	2.2	1.6	1.5	1.3	1.2	19.3
1630	2.0	1.2	0.9	1.0	3.4	2.7	2.1	1.3	1.9	2.1	0.9	1.1	2.0	20.6
1700	1.5	1.5	0.9	1.6	2.5	2.8	1.9	1.8	1.9	2.3	1.5	0.9	1.5	21.1
1730	2.0	1.3	0.9	2.9	2.9	2.1	1.8	1.4	2.3	2.3	1.6	1.6	2.0	23.1
1800	1.5	1.7	1.4	2.2	2.1	2.3	1.3	1.7	1.5	2.5	2.1	2.1	1.5	22.4
1830	2.6	2.5	2.9	2.5	1.6	2.3	1.3	1.7	1.6	2.5	2.3	3.5	2.6	27.3
1900	2.4	3.5	2.0	2.3	1.4	2.0	1.4	1.3	1.5	3.5	2.4	4.1	2.4	27.8
1930	3.5	3.3	3.0	2.9	1.5	2.0	1.3	1.2	1.5	3.1	3.0	3.5	3.5	29.8
2000	3.0	3.2	2.2	2.7	1.6	1.5	1.5	2.3	1.6	2.5	2.9	2.5	3.0	27.5
2030	2.7	3.1	2.3	2.5	1.8	1.7	1.2	1.9	2.2	2.8	2.8	3.1	2.7	28.1
2100	3.6	2.5	3.1	2.2	1.5	1.7	1.4	1.6	2.5	2.0	2.7	2.4	3.6	27.2
2130	2.7	2.7	2.5	2.3	2.2	2.3	1.2	1.9	1.5	3.2	2.9	2.3	2.7	27.7
2200	2.1	2.2	2.0	2.0	2.2	1.8	1.0	2.1	2.3	2.5	2.6	2.3	2.1	25.1
2230	2.2	2.9	2.1	2.2	1.9	1.8	0.5	2.5	2.3	2.3	2.4	1.6	2.2	24.7
2300	1.8	1.9	1.7	1.5	2.2	1.4	1.7	1.9	1.4	2.3	2.5	2.0	1.8	22.3
2330	0.9	2.8	1.6	1.9	2.0	1.4	1.7	2.1	2.1	2.0	1.7	2.1	0.9	22.3
0000	1.3	1.7	1.9	1.5	1.9	1.6	1.1	2.8	1.8	2.5	1.7	1.8	1.3	21.6
0030	1.1	1.4	2.3	1.2	1.9	1.8	1.5	2.0	2.1	2.5	2.1	1.7	1.1	21.6
0100	0.6	1.4	1.0	1.3	1.5	2.3	1.6	1.7	1.6	2.2	1.6	1.5	0.6	18.3
0130	1.3	1.4	1.6	1.3	1.9	1.6	1.9	1.8	1.6	1.8	1.7	1.8	1.3	19.7
0200	0.8	1.4	0.9	1.4	1.3	1.8	1.1	1.9	1.1	1.8	2.0	1.6	0.8	17.1
0230	0.5	1.3	0.7	2.1	1.5	1.6	1.1	1.7	1.3	2.3	1.4	1.9	0.5	17.4
0300	0.9	1.5	1.4	1.1	1.9	1.8	0.7	1.3	1.1	1.9	1.3	1.5	0.9	16.4
0330	1.0	1.7	1.2	1.5	1.5	2.1	1.3	1.1	1.2	1.8	1.3	0.5	1.0	16.2
0400	0.9	1.8	1.4	1.3	1.8	2.2	1.5	1.1	0.9	1.2	1.5	1.2	0.9	16.8
0430	1.2	2.4	1.5	0.9	1.4	1.9	2.1	1.6	1.2	2.1	1.4	1.3	1.2	19.0
0500	2.4	3.2	1.9	1.5	1.3	2.3	0.7	1.6	1.7	1.5	1.2	1.9	2.4	21.2
0530	3.9	4.9	2.7	1.8	1.6	2.6	1.2	1.5	1.5	1.6	2.4	2.3	3.9	28.0
0600	3.8	3.3	3.4	2.0	1.5	2.4	1.3	1.4	0.8	2.3	2.6	2.9	3.8	27.7
0630	3.0	3.0	3.5	1.7	1.5	2.6	1.6	1.5	1.8	1.9	2.3	2.8	3.0	27.2
0700	2.4	2.6	2.2	1.7	1.9	1.7	1.7	1.4	1.6	2.5	2.3	2.5	2.4	24.5
0730	2.3	2.2	1.3	2.1	2.5	2.3	2.1	1.3	1.6	3.1	2.6	2.3	2.3	25.7
0800	2.0	1.3	1.5	1.7	3.4	2.1	1.7	1.8	2.3	3.4	2.4	2.6	2.0	26.2
0830	2.0	1.3	1.6	1.8	2.7	2.4	1.7	1.7	3.0	3.3	1.5	1.6	2.0	24.6
0900	2.1	1.4	1.3	1.8	2.2	2.5	2.7	2.0	2.9	2.7	1.7	1.3	2.1	24.6
0930	2.1	1.4	0.7	1.1	2.5	2.6	2.5	2.6	2.5	2.9	1.4	1.8	2.1	24.1
1000	1.4	1.1	0.7	0.6	1.6	1.6	2.9	2.5	2.4	2.3	1.1	2.4	1.4	20.6
1030	1.5	0.5	0.6	1.1	1.8	2.2	2.5	3.0	1.9	1.9	1.2	1.8	1.5	20.0
1100	0.8	0.2	0.5	1.1	1.2	2.4	2.3	2.0	1.4	1.0	1.1	1.7	0.8	15.7
1130	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	1.9	3.0	2.4	2.5	1.0	0.6	1.1	0.6	15.7
1200	1.1	0.6	0.5	0.6	0.5	2.0	2.5	2.5	1.8	1.2	1.2	0.5	1.1	15.0
1230	1.3	0.4	0.5	0.9	0.8	1.5	2.0	2.7	2.1	1.5	1.2	1.2	1.3	16.1
1300	1.1	0.5	0.4	0.8	0.9	1.6	3.1	2.8	1.7	1.5	1.3	1.1	1.1	16.8
СРЕДЊА	1.8	1.8	1.5	1.5	1.7	2.1	1.8	2.0	1.8	2.1	1.8	1.8	1.8	21.7

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	26.5	28.8	29.2	25.7	25.1	22.4	13.6	14.5	15.1	24.2	25.6	27.2	26.5	277.9
1330	25.9	28.7	29.3	25.9	24.5	21.9	13.5	14.0	15.4	24.2	25.6	27.6	25.9	276.5
1400	25.6	28.7	29.4	25.7	24.5	21.4	12.4	14.4	15.1	23.6	25.6	27.4	25.6	273.8
1430	25.3	28.5	29.2	25.3	24.2	20.5	11.2	13.0	15.1	23.7	25.6	26.4	25.3	268.0
1500	24.8	28.6	29.1	24.5	23.2	19.5	9.6	12.3	14.3	23.2	25.4	26.5	24.8	261.0
1530	24.5	28.6	28.7	24.1	22.5	17.3	8.2	11.1	13.9	22.8	25.1	26.4	24.5	253.2
1600	24.4	28.4	28.4	24.4	20.8	15.3	7.5	10.0	12.5	22.4	24.5	25.7	24.4	244.3
1630	23.1	27.6	28.2	23.3	17.4	14.6	7.2	9.5	11.5	20.2	24.4	25.0	23.1	232.0
1700	23.2	27.0	27.4	21.7	15.6	13.4	7.0	9.0	10.7	18.9	22.7	24.3	23.2	220.9
1730	22.1	26.3	26.5	19.1	14.3	13.3	7.0	8.6	10.0	17.0	21.5	22.4	22.1	208.1
1800	20.6	24.1	25.0	18.4	13.7	12.4	7.0	8.3	9.8	15.8	19.8	20.3	20.6	195.2
1830	17.8	22.3	21.6	17.0	13.7	12.3	7.3	8.5	9.3	14.8	19.2	16.9	17.8	180.7
1900	14.8	18.8	21.3	16.5	13.2	12.8	7.4	8.5	9.5	13.4	18.4	14.5	14.8	169.1
1930	12.4	16.6	18.7	14.8	13.1	12.6	7.5	9.0	9.2	13.2	16.5	14.0	12.4	157.6
2000	10.7	14.5	17.8	13.9	13.0	12.8	7.1	8.4	9.3	12.5	15.8	12.9	10.7	148.7
2030	9.5	13.3	16.7	12.7	11.9	12.9	7.2	8.7	9.1	12.0	15.4	11.6	9.5	141.0
2100	8.0	11.9	15.8	12.2	12.5	12.3	7.3	9.3	8.6	12.5	13.9	11.0	8.0	135.3
2130	7.7	11.4	14.5	11.4	11.8	12.5	7.5	9.1	9.1	10.8	13.0	10.5	7.7	129.3
2200	7.8	10.3	13.5	11.4	12.0	12.8	7.7	9.3	8.6	10.3	12.6	9.8	7.8	126.1
2230	7.1	9.2	12.8	10.5	11.9	12.5	7.8	8.9	8.7	10.0	12.5	9.9	7.1	121.8
2300	6.9	9.0	12.8	10.7	11.7	12.8	7.4	9.2	9.1	10.2	11.9	9.4	6.9	121.1
2330	6.4	7.8	11.8	9.6	11.5	12.5	7.3	9.2	8.8	10.4	12.0	8.9	6.4	116.2
0000	6.6	7.3	11.5	9.5	11.2	12.5	7.4	8.0	8.1	10.2	11.8	8.6	6.6	112.7
0030	6.9	6.8	10.8	9.2	11.0	12.4	7.4	8.5	8.3	9.7	11.1	8.2	6.9	110.3
0100	6.4	6.6	10.6	9.0	10.5	12.0	7.1	8.5	8.4	9.5	11.0	8.5	6.4	108.1
0130	6.0	7.0	10.2	8.7	10.6	12.5	7.2	7.9	7.9	9.2	10.9	7.7	6.0	105.8
0200	5.8	6.7	9.7	8.6	10.4	12.0	7.1	8.4	8.0	9.0	10.2	7.6	5.8	103.5
0230	6.5	6.5	9.4	8.4	10.2	11.5	7.2	8.6	8.1	8.8	10.8	7.3	6.5	103.3
0300	6.3	6.0	9.5	8.5	9.4	11.5	7.1	8.5	7.6	9.1	10.6	7.5	6.3	101.6
0330	6.1	5.8	9.2	8.3	9.9	11.2	6.9	8.7	7.7	8.5	10.8	8.1	6.1	101.2
0400	6.1	5.9	8.7	8.1	9.9	11.2	7.0	8.7	8.2	9.0	11.2	7.5	6.1	101.5
0430	6.7	6.7	9.4	8.5	10.1	11.4	6.5	8.5	8.1	9.1	11.1	7.7	6.7	103.8
0500	7.9	9.4	10.0	8.3	10.0	11.8	7.3	8.0	7.8	9.2	11.4	9.0	7.9	110.1
0530	11.2	13.0	12.2	9.0	10.1	11.1	7.4	8.3	8.4	9.1	11.7	10.9	11.2	122.4
0600	14.4	16.8	16.3	11.2	10.1	11.4	6.8	8.2	8.5	9.7	14.0	13.2	14.4	140.6
0630	16.6	20.6	19.7	14.7	11.8	11.9	6.8	8.6	8.4	10.9	16.9	15.7	16.6	162.6
0700	19.2	22.2	22.7	16.7	12.9	13.5	7.1	8.5	9.0	12.5	18.8	18.2	19.2	181.3
0730	20.5	23.7	24.5	18.8	14.2	14.0	7.4	8.8	9.9	14.4	20.3	19.7	20.5	196.2
0800	22.4	24.9	25.5	19.6	15.5	14.9	8.1	8.9	10.4	15.9	21.5	21.4	22.4	209.0
0830	23.2	25.9	26.2	20.8	17.4	16.6	8.2	9.5	10.6	17.6	22.7	22.8	23.2	221.5
0900	24.2	26.9	27.2	22.0	19.4	18.3	9.0	10.5	11.9	19.0	23.5	23.5	24.2	235.4
0930	24.4	27.3	27.8	23.0	20.1	18.9	10.7	10.7	12.7	19.9	24.6	23.8	24.4	243.9
1000	25.3	28.0	28.0	24.5	22.5	20.0	10.6	12.0	13.4	21.9	25.4	24.4	25.3	256.0
1030	25.4	28.5	28.5	24.6	23.1	20.3	12.3	12.9	14.3	22.5	25.4	25.2	25.4	263.0
1100	26.4	28.8	29.0	25.2	24.1	21.0	13.2	13.5	15.4	23.8	25.4	25.6	26.4	271.4
1130	26.5	28.2	28.8	25.2	24.6	21.8	12.9	14.0	15.4	24.4	25.6	26.5	26.5	273.9
1200	26.3	28.4	28.9	25.5	25.0	22.4	13.5	14.3	15.2	24.8	25.5	26.7	26.3	276.5
1230	26.5	28.7	29.0	25.5	25.0	22.7	13.6	14.7	15.3	24.2	25.5	26.6	26.5	277.3
1300	26.5	28.8	29.2	25.7	25.1	22.4	13.6	14.5	15.1	24.2	25.6	27.2	26.5	277.9
СРЕДЊА	16.2	18.7	20.2	16.7	15.6	15.0	8.6	10.0	10.6	15.4	18.2	17.1	16.2	182.3

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 29.9 %. Највећа релативна честина бележи се у августу 50.9 % (Табела 23). Средња месечна вредност ваздушног притиска је у опсегу од 1013.7 hPa у јуну и јулу до 1020.7 hPa у децембру. Најнижа вредност ваздушног притиска је 1012.8 hPa у јуну од 1530 до 1630 UTC и у јулу од 1530 до 1700 UTC, а највиша у децембру 1021.4 hPa у 0900 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
985.0- 989.9	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
990.0- 994.9	1.4	1.1	1.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	0.2	0.5
995.0- 999.9	2.3	1.9	3.2	1.2	0.7	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	2.3	1.4	1.1
1000.0-1004.9	4.9	5.3	7.0	5.0	3.3	2.5	1.5	0.3	1.2	1.2	4.8	2.3	3.3
1005.0-1009.9	8.3	11.7	14.0	13.4	15.6	12.9	12.6	5.9	6.2	4.9	7.9	8.8	10.2
1010.0-1014.9	12.5	19.1	18.6	31.4	32.0	40.4	42.4	31.5	26.5	15.9	12.4	14.7	24.8
1015.0-1019.9	19.4	20.3	20.4	30.0	36.7	35.3	36.3	50.9	38.9	28.5	22.2	19.1	29.9
1020.0-1024.9	22.0	17.3	19.7	15.4	10.4	8.7	7.1	11.0	19.7	29.9	25.4	17.1	17.0
1025.0-1029.9	15.6	14.0	9.0	3.4	1.1	0.1	0.0	0.5	6.3	15.6	17.4	15.4	8.2
1030.0-1034.9	8.6	4.9	5.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.3	5.1	11.6	3.3
1035.0-1039.9	4.3	3.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	1.3	8.0	1.5
1040.0-1044.9	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.3	0.2
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	1013.7	1013.6	1015.2	1016.5	1018.8	1018.4	1020.7	1018.7	1017.3	1015.2	1014.0	1013.6	1013.7	1016.3
0700	1014.5	1014.5	1016.1	1017.2	1019.6	1018.7	1021.0	1019.1	1017.5	1016.0	1015.0	1014.5	1014.5	1017.0
1300	1013.4	1013.4	1015.0	1016.3	1018.7	1017.8	1020.3	1018.4	1016.9	1015.0	1013.9	1013.5	1013.4	1016.0
1900	1013.4	1013.3	1015.1	1016.6	1019.1	1018.1	1020.9	1018.7	1017.3	1015.1	1014.0	1013.6	1013.4	1016.3

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	1013.4	1013.4	1015.0	1016.3	1018.7	1017.8	1020.3	1018.4	1016.9	1015.0	1013.9	1013.5	1013.4	1016.0
1330	1013.2	1013.3	1014.8	1016.2	1018.5	1017.8	1020.2	1018.3	1016.8	1014.7	1013.7	1013.4	1013.2	1015.9
1400	1013.1	1013.1	1014.7	1016.1	1018.4	1017.7	1020.4	1018.4	1016.8	1014.6	1013.5	1013.2	1013.1	1015.8
1430	1013.0	1013.0	1014.6	1016.0	1018.3	1017.8	1020.5	1018.3	1016.7	1014.5	1013.4	1013.1	1013.0	1015.8
1500	1012.9	1012.9	1014.5	1015.9	1018.3	1017.8	1020.5	1018.4	1016.7	1014.4	1013.3	1013.0	1012.9	1015.7
1530	1012.8	1012.8	1014.4	1016.0	1018.4	1017.8	1020.5	1018.4	1016.7	1014.4	1013.3	1012.9	1012.8	1015.7
1600	1012.8	1012.8	1014.3	1016.0	1018.4	1017.8	1020.7	1018.5	1016.7	1014.4	1013.3	1012.9	1012.8	1015.7
1630	1012.8	1012.8	1014.3	1015.9	1018.6	1017.9	1020.7	1018.6	1016.9	1014.5	1013.2	1012.9	1012.8	1015.8
1700	1012.9	1012.8	1014.3	1016.0	1018.7	1017.9	1020.8	1018.7	1017.1	1014.5	1013.3	1013.0	1012.9	1015.8
1730	1012.9	1012.9	1014.4	1016.2	1018.8	1018.0	1020.8	1018.8	1017.1	1014.8	1013.4	1013.0	1012.9	1015.9
1800	1013.0	1013.1	1014.6	1016.3	1018.9	1018.0	1020.8	1018.8	1017.2	1014.8	1013.6	1013.1	1013.0	1016.0
1830	1013.2	1013.1	1014.9	1016.5	1019.0	1018.2	1020.9	1018.8	1017.2	1015.0	1013.8	1013.3	1013.2	1016.2
1900	1013.4	1013.3	1015.1	1016.6	1019.1	1018.1	1020.9	1018.7	1017.3	1015.1	1014.0	1013.6	1013.4	1016.3
1930	1013.6	1013.6	1015.1	1016.7	1019.1	1018.2	1021.0	1018.8	1017.3	1015.2	1014.1	1013.7	1013.6	1016.4
2000	1013.8	1013.6	1015.1	1016.7	1019.3	1018.3	1021.0	1018.8	1017.4	1015.3	1014.1	1013.8	1013.8	1016.4
2030	1013.9	1013.7	1015.2	1016.7	1019.3	1018.3	1021.0	1018.7	1017.4	1015.3	1014.2	1013.8	1013.9	1016.5
2100	1013.9	1013.7	1015.3	1016.7	1019.3	1018.3	1020.9	1018.7	1017.5	1015.4	1014.1	1013.8	1013.9	1016.5
2130	1013.9	1013.8	1015.3	1016.8	1019.3	1018.3	1021.0	1018.7	1017.5	1015.3	1014.3	1013.9	1013.9	1016.5
2200	1013.9	1013.8	1015.4	1016.7	1019.2	1018.3	1021.0	1018.7	1017.4	1015.3	1014.3	1013.9	1013.9	1016.5
2230	1014.0	1013.8	1015.4	1016.8	1019.1	1018.3	1020.9	1018.8	1017.5	1015.3	1014.3	1014.0	1014.0	1016.5
2300	1013.9	1013.8	1015.3	1016.7	1019.1	1018.1	1020.9	1018.7	1017.5	1015.3	1014.3	1013.9	1013.9	1016.5
2330	1013.9	1013.8	1015.3	1016.8	1019.1	1018.2	1020.7	1018.5	1017.4	1015.3	1014.3	1013.7	1013.9	1016.4
0000	1013.8	1013.7	1015.3	1016.5	1019.0	1018.2	1020.6	1018.4	1017.3	1015.4	1014.2	1013.7	1013.8	1016.3
0030	1013.8	1013.6	1015.2	1016.5	1019.0	1018.3	1020.6	1018.8	1017.4	1015.4	1014.2	1013.6	1013.8	1016.4
0100	1013.7	1013.6	1015.2	1016.5	1018.8	1018.4	1020.7	1018.7	1017.3	1015.2	1014.0	1013.6	1013.7	1016.3
0130	1013.6	1013.7	1015.2	1016.4	1018.7	1018.2	1020.6	1018.8	1017.3	1015.1	1013.9	1013.7	1013.6	1016.3
0200	1013.6	1013.6	1015.1	1016.3	1018.8	1018.1	1020.5	1018.6	1017.0	1015.0	1014.0	1013.5	1013.6	1016.2
0230	1013.7	1013.8	1015.2	1016.2	1018.8	1018.2	1020.3	1018.5	1017.1	1015.1	1014.0	1013.5	1013.7	1016.2
0300	1013.7	1013.8	1015.3	1016.3	1018.7	1018.1	1020.4	1018.4	1017.0	1015.1	1014.1	1013.6	1013.7	1016.2
0330	1013.8	1013.9	1015.3	1016.4	1018.7	1018.0	1020.1	1018.1	1017.0	1015.1	1014.1	1013.7	1013.8	1016.2
0400	1013.9	1014.0	1015.5	1016.4	1018.6	1018.0	1020.2	1018.4	1016.8	1015.2	1014.1	1013.8	1013.9	1016.2
0430	1014.0	1014.0	1015.6	1016.6	1018.8	1018.1	1020.3	1018.6	1016.9	1015.1	1014.4	1014.0	1014.0	1016.4
0500	1014.1	1014.2	1015.8	1016.7	1018.8	1018.1	1020.4	1018.6	1017.0	1015.2	1014.5	1014.1	1014.1	1016.5
0530	1014.3	1014.3	1015.9	1016.8	1019.0	1018.3	1020.6	1018.6	1017.1	1015.5	1014.7	1014.2	1014.3	1016.6
0600	1014.3	1014.4	1016.0	1016.9	1019.2	1018.5	1020.7	1018.7	1017.2	1015.7	1014.8	1014.3	1014.3	1016.7
0630	1014.4	1014.5	1016.0	1017.1	1019.4	1018.6	1020.8	1018.9	1017.4	1015.9	1014.9	1014.4	1014.4	1016.9
0700	1014.5	1014.5	1016.1	1017.2	1019.6	1018.7	1021.0	1019.1	1017.5	1016.0	1015.0	1014.5	1014.5	1017.0
0730	1014.5	1014.5	1016.2	1017.4	1019.7	1018.8	1021.0	1019.2	1017.6	1016.1	1015.0	1014.4	1014.5	1017.0
0800	1014.5	1014.6	1016.3	1017.5	1019.7	1018.8	1021.2	1019.4	1017.7	1016.2	1015.2	1014.5	1014.5	1017.1
0830	1014.5	1014.5	1016.3	1017.5	1019.7	1018.9	1021.3	1019.4	1017.7	1016.1	1015.2	1014.6	1014.5	1017.1
0900	1014.5	1014.5	1016.3	1017.4	1019.7	1018.9	1021.4	1019.4	1017.8	1016.2	1015.1	1014.6	1014.5	1017.2
0930	1014.5	1014.5	1016.2	1017.4	1019.8	1018.9	1021.3	1019.3	1017.8	1016.1	1015.1	1014.6	1014.5	1017.1
1000	1014.4	1014.4	1016.0	1017.3	1019.7	1018.8	1021.1	1019.3	1017.8	1016.0	1015.1	1014.5	1014.4	1017.0
1030	1014.3	1014.3	1015.9	1017.2	1019.5	1018.6	1020.9	1019.1	1017.6	1015.9	1014.8	1014.3	1014.3	1016.9
1100	1014.1	1014.2	1015.7	1017.0	1019.2	1018.4	1020.8	1018.9	1017.4	1015.8	1014.7	1014.2	1014.1	1016.7
1130	1013.9	1014.0	1015.6	1016.8	1019.1	1018.2	1020.6	1018.7	1017.2	1015.5	1014.5	1014.0	1013.9	1016.5
1200	1013.7	1013.8	1015.4	1016.7	1018.8	1018.1	1020.5	1018.5	1017.2	1015.3	1014.4	1013.7	1013.7	1016.3
1230	1013.5	1013.6	1015.2	1016.5	1018.7	1018.0	1020.6	1018.4	1017.1	1015.1	1014.1	1013.7	1013.5	1016.2
1300	1013.4	1013.4	1015.0	1016.3	1018.7	1017.8	1020.3	1018.4	1016.9	1015.0	1013.9	1013.5	1013.4	1016.0
СРЕДЊА	1013.7	1013.7	1015.3	1016.6	1019.0	1018.2	1020.7	1018.7	1017.2	1015.3	1014.2	1013.8	1013.7	1016.4

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

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

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

Смањена видљивост најчешће се јавља у раним јутарњим часовима, у зимским месецима, нарочито у јануару. Рано ујутро релативна честина видљивости је испод 1500 m до 14.1 % у зимским месецима, током јесени је до 9.6%, док је у пролећним и летњим месецима до 4.1 %. Од априла до септембра видљивост је добра (релативна честина већа или једнака 8000 m) у преко 90 % случајева, односно релативна честина за видљивост мању од 8000 m је мања од 10 %.

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 за датих вредности у задатим терминима – јануар (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: I

МОДЕЛ Б
ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛАТИТУДА: 45° 08' 52" N

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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	0.9	4.3	5.2	5.2	8.9	13.1	20.5	34.3
0030	1.2	3.6	5.7	5.7	9.0	14.1	23.1	35.0
0100	1.5	3.9	5.4	5.4	7.8	13.8	23.1	35.1
0130	0.9	3.4	4.3	4.9	7.7	13.8	23.3	36.8
0200	0.9	3.0	4.2	5.1	7.8	13.5	23.1	36.3
0230	0.9	3.6	5.1	6.0	8.4	14.1	24.0	36.5
0300	1.2	3.4	5.9	6.2	8.4	13.0	23.9	35.4
0330	1.2	3.4	5.6	5.9	7.8	12.1	22.4	33.9
0400	0.9	3.1	5.0	5.0	6.6	12.8	23.8	33.8
0430	1.2	4.5	5.4	5.7	7.8	14.5	23.8	34.0
0500	0.9	4.8	6.3	6.3	8.9	14.3	24.4	33.9
0530	0.9	3.2	5.0	5.0	9.4	15.3	24.2	36.3
0600	1.5	3.6	6.3	7.1	12.2	19.0	28.6	40.8
0630	1.8	5.9	7.6	8.2	14.1	21.8	33.8	44.4
0700	1.5	5.6	7.9	8.5	12.9	24.4	35.3	44.1
0730	1.5	4.1	7.1	7.1	12.1	23.0	34.8	43.4
0800	1.5	3.3	6.2	6.2	11.0	21.4	32.0	42.7
0830	0.9	2.7	4.7	5.0	10.0	20.4	31.3	41.6
0900	0.9	2.1	3.3	3.6	9.5	18.3	30.5	39.9
0930	0.9	2.4	3.6	3.6	8.3	16.7	29.8	39.0
1000	0.3	1.8	2.7	2.7	6.5	15.4	26.3	37.9
1030	0.6	0.9	1.8	1.8	5.7	14.7	24.6	36.5
1100	0.3	0.9	0.9	1.2	5.3	12.7	22.8	34.6
1130	0.0	0.9	1.2	1.2	4.2	11.0	22.3	33.9
1200	0.0	0.6	1.2	1.2	2.9	10.6	22.4	33.0
1230	0.0	0.9	1.5	1.5	2.9	10.9	20.9	31.9
1300	0.0	0.9	1.2	1.2	3.0	9.6	20.0	31.9
1330	0.0	0.9	1.2	1.2	3.6	8.6	19.6	31.8
1400	0.0	0.9	1.2	1.5	3.0	8.6	19.0	31.2
1430	0.0	1.2	1.5	1.5	3.0	8.4	18.5	32.5
1500	0.0	1.2	1.2	1.2	3.3	7.8	17.7	32.0
1530	0.3	1.2	1.2	1.2	2.7	9.4	17.7	33.3
1600	0.6	1.2	1.8	1.8	3.3	8.0	16.9	32.0
1630	0.6	1.2	1.8	1.8	3.9	7.8	15.8	30.7
1700	0.9	0.9	1.2	1.5	5.1	7.2	16.7	26.3
1730	0.9	1.2	1.8	2.1	4.4	6.8	16.0	26.9
1800	0.9	2.4	2.7	3.0	4.8	8.4	15.9	27.9
1830	0.9	2.7	3.8	4.1	5.3	7.7	16.6	30.8
1900	0.9	2.4	3.2	3.8	5.6	8.3	17.7	31.3
1930	0.9	2.4	2.9	2.9	5.3	9.7	19.8	32.7
2000	0.9	3.3	3.6	3.6	7.4	11.6	21.1	32.7
2030	0.9	3.3	3.9	3.9	6.5	11.0	20.5	31.8
2100	1.2	3.6	4.2	4.2	8.0	11.6	19.9	31.8
2130	1.2	3.3	4.2	4.2	8.1	11.9	20.0	32.5
2200	0.9	3.6	4.2	4.2	8.0	11.9	20.2	31.3
2230	0.9	3.9	4.8	4.8	8.7	11.7	20.4	31.7
2300	0.9	3.6	5.1	5.1	8.0	12.2	21.4	32.7
2330	1.2	4.1	5.6	5.6	8.3	12.7	21.8	32.7
СРЕДЊА	0.8	2.7	3.8	4.0	7.0	12.8	22.7	34.4

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

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

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: IV

МОДЕЛ Б
ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" Е

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.8	5.6
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.8	6.2
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.5	6.5
0130	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	1.9	2.5	7.8
0200	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	1.6	2.6	8.3
0230	0.0	0.3	0.3	0.3	0.6	1.9	2.6	8.1
0300	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	2.3	3.2	8.7
0330	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	2.2	3.4	9.3
0400	0.3	0.6	0.9	0.9	2.1	4.0	6.7	13.5
0430	0.3	0.6	0.6	0.6	1.8	4.9	8.2	15.5
0500	0.3	0.3	0.3	0.3	2.1	5.2	9.1	18.5
0530	0.3	0.6	0.6	0.6	1.5	4.9	8.2	18.5
0600	0.0	0.0	0.3	0.3	1.2	4.0	7.3	16.8
0630	0.0	0.0	0.3	0.3	0.9	3.3	5.8	14.9
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.4	5.2	13.1
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	5.2	11.3
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	3.4	8.9
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	2.1	8.3
0900	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	2.1	7.0
0930	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	2.7	5.5
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	4.9
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.3
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.4
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.1
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.4
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.1
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.4
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.8
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.1
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	2.8
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	3.1
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6	2.7
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.5
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	2.4
1730	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.9	1.2	3.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.0
1830	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	1.5	3.3
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	2.4
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	2.7
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	2.7
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5	3.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	3.7
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5	3.3
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	4.8
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.3	4.8
2300	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	1.2	3.1	4.9
2330	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.2	2.8	4.9
СРЕДЊА	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	1.2	2.6	6.3

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

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

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: XII

МОДЕЛ Б
ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" Е

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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	0.9	3.6	5.2	5.8	7.0	12.1	21.2	34.2
0030	0.9	3.6	5.3	5.9	7.7	11.0	22.3	34.4
0100	0.9	3.0	4.5	5.4	7.8	12.0	22.2	34.7
0130	0.9	2.7	3.6	4.2	6.3	11.3	21.2	34.0
0200	0.9	2.7	4.9	5.5	7.3	12.8	21.9	35.9
0230	1.2	3.0	4.5	5.8	8.2	13.0	20.9	34.8
0300	0.9	2.8	4.7	4.7	7.9	11.9	21.7	34.0
0330	0.9	3.1	5.6	6.2	8.4	13.4	21.7	34.2
0400	0.9	3.3	4.9	5.8	8.2	12.2	21.6	35.3
0430	1.2	3.6	4.8	5.4	9.1	13.0	22.7	36.6
0500	1.2	3.9	4.7	5.6	8.6	12.8	21.7	35.9
0530	1.2	3.2	4.7	6.2	9.4	13.0	22.4	36.9
0600	1.2	3.3	5.1	6.6	9.9	17.1	27.6	41.4
0630	0.6	3.8	6.8	7.1	10.9	22.1	32.6	46.5
0700	0.9	3.5	6.8	7.7	12.4	22.4	33.9	46.6
0730	0.3	2.1	5.0	6.5	11.4	21.1	34.0	46.0
0800	0.6	2.1	5.0	6.2	10.9	19.4	30.9	46.8
0830	0.3	1.8	4.8	5.4	11.0	18.8	28.9	45.2
0900	0.3	1.8	4.1	4.7	9.7	16.8	27.4	42.4
0930	0.3	1.5	3.3	4.5	9.2	15.1	25.5	38.6
1000	0.3	1.2	2.4	3.0	8.6	14.2	24.9	36.8
1030	0.3	1.2	1.8	2.4	7.4	13.1	22.6	34.1
1100	0.3	0.9	1.5	1.8	5.6	12.4	21.5	32.2
1130	0.0	0.9	1.8	1.8	4.7	12.1	20.6	30.9
1200	0.0	0.9	1.8	2.1	4.7	12.5	20.8	32.6
1230	0.0	0.9	1.8	2.4	4.5	11.4	21.3	32.6
1300	0.0	0.9	1.2	1.8	4.5	10.4	21.5	30.7
1330	0.0	0.6	1.2	1.8	4.7	10.1	19.6	30.9
1400	0.0	0.9	1.2	1.5	5.1	12.2	20.2	32.1
1430	0.0	0.9	1.2	1.5	4.7	13.0	21.6	33.1
1500	0.0	0.9	1.8	2.1	4.4	12.4	23.9	35.7
1530	0.0	0.9	1.5	2.1	4.2	10.8	21.0	35.9
1600	0.0	1.5	3.0	3.6	4.8	9.8	19.9	32.7
1630	0.0	1.8	3.3	4.5	5.4	11.0	19.4	32.8
1700	0.0	1.8	3.8	4.4	7.1	10.9	19.5	33.3
1730	0.3	2.1	4.1	5.0	6.5	12.4	19.8	32.5
1800	0.3	2.7	3.9	4.5	6.8	10.7	21.7	33.8
1830	0.3	2.4	3.6	4.4	6.8	10.9	20.1	34.3
1900	0.6	3.0	3.6	4.5	6.9	10.7	19.7	34.9
1930	0.6	2.7	3.6	4.7	6.8	10.7	19.3	35.3
2000	0.6	2.7	3.3	4.8	6.6	10.2	18.9	35.0
2030	0.6	2.7	3.3	4.8	6.9	10.5	18.9	35.1
2100	0.6	3.3	3.6	4.5	8.0	12.2	19.6	35.3
2130	0.9	3.3	4.1	4.7	7.4	12.7	18.9	36.1
2200	1.2	3.9	5.7	6.3	8.1	12.3	18.9	33.8
2230	0.6	3.3	5.1	5.7	7.8	12.0	19.2	35.3
2300	0.6	3.3	4.7	5.6	8.3	11.3	19.6	36.5
2330	0.6	3.6	5.3	6.5	8.6	12.8	21.1	36.5
СРЕДЊА	0.5	2.4	3.8	4.5	7.4	13.1	22.4	35.9

НАПОМЕНА	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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
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	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.9	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
1900	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.6	0.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	1.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6	1.2	0.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	0.6	1.2	0.9	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6	0.6	1.2	1.5	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	1.8	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.3	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1100	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1130	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.5	0.8	0.0	0.1	0.1	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 39. Релативна честина појаве видљивости < 400 m (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	1.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.8	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.1	1.2	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.7	2.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.4	2.7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
1900	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	1.5	3.0	2.4	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	1.2	2.7	2.4	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	2.7	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	2.7	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	3.3	3.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.3	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.9	3.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.3	3.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.3	3.6	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.9	3.6	4.1	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	1.9	3.6	4.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	1.5	3.6	3.6	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	3.0	3.9	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
0130	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.7	3.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.3
0200	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	2.7	3.0	1.7	0.6	0.6	0.0	0.3
0230	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	1.9	3.0	3.6	1.3	0.3	0.3	0.0	0.6
0300	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	2.2	2.8	3.4	1.0	0.6	0.3	0.0	0.3
0330	0.9	0.0	0.0	0.0	1.2	1.9	3.1	3.4	1.0	0.6	0.0	0.3	0.9
0400	0.3	0.3	0.0	0.0	0.9	2.9	3.3	3.1	1.0	0.6	0.6	0.3	0.3
0430	0.0	0.0	0.9	1.2	1.2	2.5	3.6	4.5	1.0	0.6	0.6	0.6	0.0
0500	0.0	0.0	1.2	1.8	2.4	2.8	3.9	4.8	1.0	0.9	0.3	0.6	0.0
0530	0.0	0.0	1.2	2.8	2.9	2.8	3.2	3.2	0.6	1.2	0.6	0.3	0.0
0600	0.0	0.0	1.2	1.5	3.0	3.4	3.3	3.6	1.6	1.2	0.0	0.3	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.9	1.8	3.6	3.8	5.9	1.6	1.2	0.0	0.3	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5	3.0	3.5	5.6	1.6	0.9	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	2.1	2.1	4.1	1.6	0.9	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	1.8	2.1	3.3	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5	1.8	2.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	0.9	1.8	2.1	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.5	2.4	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1100	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1130	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
СРЕДЊА	0.1	0.0	0.1	0.2	0.4	1.4	2.4	2.7	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1

НАПОМЕНА

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.3
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	1.5	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	3.0	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.3	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.8	1.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.1	1.8	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.9	2.7	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.6	3.8	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0
1900	0.0	0.6	0.0	0.0	0.9	1.8	3.6	3.2	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.3	0.0	0.0	0.9	1.5	3.6	2.9	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.4	3.3	3.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.1	3.3	3.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.2	3.6	4.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.8	4.1	4.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	5.7	4.2	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.1	5.1	4.8	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	4.7	5.1	1.3	0.6	0.3	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	1.9	5.3	5.6	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.3	0.0	0.3	1.2	2.8	5.2	5.2	1.3	0.3	0.0	0.3	0.0
0030	0.0	0.0	0.3	0.3	1.5	2.2	5.3	5.7	1.3	0.6	0.0	0.3	0.0
0100	0.0	0.3	0.0	0.0	1.5	3.1	4.5	5.4	1.6	0.9	0.0	0.0	0.0
0130	0.3	0.0	0.0	0.0	1.2	4.1	3.6	4.3	2.7	0.9	0.3	0.0	0.3
0200	1.0	0.0	0.0	0.0	0.9	4.7	4.9	4.2	2.3	0.9	0.6	0.0	1.0
0230	0.6	0.0	0.0	0.0	2.2	3.8	4.5	5.1	1.7	0.6	0.3	0.3	0.6
0300	0.6	0.0	0.0	0.0	2.2	4.1	4.7	5.9	1.0	0.6	0.3	0.9	0.6
0330	1.2	0.3	0.3	0.3	2.4	4.2	5.6	5.6	1.0	0.9	0.6	1.5	1.2
0400	0.3	0.9	0.9	0.9	2.4	3.9	4.9	5.0	1.0	0.6	0.9	0.6	0.3
0430	0.0	0.3	1.2	1.8	2.7	4.1	4.8	5.4	1.0	0.9	0.6	0.9	0.0
0500	0.0	0.6	1.2	3.4	5.3	3.7	4.7	6.3	1.6	1.2	0.3	1.5	0.0
0530	0.3	0.3	1.8	3.1	5.6	4.9	4.7	5.0	1.9	1.5	0.6	0.6	0.3
0600	0.0	0.0	1.2	2.4	5.1	5.6	5.1	6.3	2.9	1.2	0.3	0.6	0.0
0630	0.0	0.0	0.3	1.2	2.9	5.8	6.8	7.6	3.2	1.2	0.3	0.3	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.6	2.7	4.3	6.8	7.9	2.3	0.9	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	3.1	5.0	7.1	2.3	0.9	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	3.3	5.0	6.2	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	2.1	4.8	4.7	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	1.2	4.1	3.3	1.0	0.3	0.3	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	3.3	3.6	0.7	0.3	0.3	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	2.4	2.7	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	1.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1100	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	1.5	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
1130	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.8	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.3
СРЕДЊА	0.1	0.1	0.2	0.3	1.1	2.1	3.8	3.8	1.1	0.4	0.1	0.2	0.1

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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.1	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	2.1	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	3.6	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	4.5	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.4	1.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	5.0	2.1	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	4.5	3.0	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	4.4	4.1	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0
1900	0.0	0.6	0.0	0.0	0.9	1.8	4.5	3.8	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.3	0.0	0.0	0.9	1.5	4.7	2.9	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.4	4.8	3.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.1	4.8	3.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.2	4.5	4.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.8	4.7	4.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.8	6.3	4.2	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.4	5.7	4.8	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.5	5.6	5.1	1.3	0.6	0.3	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	2.2	6.5	5.6	1.0	0.3	0.3	0.0	0.0
0000	0.0	0.3	0.0	0.3	1.2	2.8	5.8	5.2	1.3	0.3	0.0	0.6	0.0
0030	0.0	0.0	0.3	0.3	1.8	2.8	5.9	5.7	1.3	0.6	0.0	0.6	0.0
0100	0.0	0.3	0.0	0.0	1.5	3.4	5.4	5.4	1.6	0.9	0.0	0.6	0.0
0130	0.3	0.0	0.0	0.0	1.5	4.7	4.2	4.9	3.1	0.9	0.3	0.0	0.3
0200	1.0	0.0	0.0	0.0	1.2	5.0	5.5	5.1	2.3	0.9	0.6	0.0	1.0
0230	0.6	0.0	0.0	0.0	2.2	4.4	5.8	6.0	2.3	0.6	0.3	0.3	0.6
0300	0.6	0.3	0.0	0.0	2.2	4.5	4.7	6.2	1.7	0.9	0.3	0.9	0.6
0330	1.2	0.3	0.3	0.3	2.4	4.8	6.2	5.9	1.0	0.9	0.6	1.5	1.2
0400	0.9	0.9	0.9	0.9	2.4	3.9	5.8	5.0	1.3	0.6	0.9	0.6	0.9
0430	0.3	0.6	1.2	1.8	2.7	4.1	5.4	5.7	1.3	0.9	0.6	0.9	0.3
0500	0.3	0.9	1.2	3.4	5.6	4.0	5.6	6.3	2.3	1.5	0.3	1.5	0.3
0530	0.6	0.3	1.8	3.1	5.6	5.5	6.2	5.0	2.9	1.5	0.6	0.6	0.6
0600	0.0	0.0	1.2	2.7	5.1	5.9	6.6	7.1	2.9	1.5	0.3	0.6	0.0
0630	0.0	0.0	0.3	1.2	3.2	6.1	7.1	8.2	3.2	1.2	0.3	0.3	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.6	3.0	5.2	7.7	8.5	2.3	0.9	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	4.0	6.5	7.1	2.3	0.9	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	3.6	6.2	6.2	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	2.4	5.4	5.0	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	1.2	4.7	3.6	1.0	0.3	0.3	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	4.5	3.6	1.0	0.3	0.3	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	3.0	2.7	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	2.4	1.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
1100	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	1.8	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
1130	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.4	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3
СРЕДЊА	0.1	0.1	0.2	0.3	1.2	2.3	4.5	4.0	1.2	0.5	0.1	0.2	0.1

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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	4.5	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	4.7	3.6	2.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	5.1	3.0	1.3	0.3	0.0	0.3	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	4.7	3.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	4.4	3.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	1.2	4.2	2.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.3	0.3	0.0	0.0	0.9	1.5	4.8	3.3	1.6	0.0	0.3	0.0	0.3
1630	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	1.5	5.4	3.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	7.1	5.1	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	6.5	4.4	0.6	0.6	0.3	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	6.8	4.8	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.8	6.8	5.3	1.0	0.3	0.3	0.0	0.0
1900	0.0	0.6	0.0	0.0	0.9	2.4	6.9	5.6	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.3	0.0	0.0	1.2	2.4	6.8	5.3	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.0	6.6	7.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.3	0.0	0.0	0.0	1.5	3.6	6.9	6.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.3
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0	8.0	8.0	2.6	0.3	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0	7.4	8.1	3.0	0.3	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.3	8.1	8.0	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.3	7.8	8.7	2.9	0.6	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	4.3	8.3	8.0	2.6	0.6	0.3	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	4.6	8.6	8.3	2.3	1.2	0.3	0.3	0.0
0000	0.0	0.3	0.0	0.9	2.1	5.0	7.0	8.9	2.3	1.2	0.0	0.6	0.0
0030	0.0	0.6	0.6	0.9	2.1	5.0	7.7	9.0	2.6	0.6	0.0	0.6	0.0
0100	0.3	0.6	0.3	0.6	2.1	6.6	7.8	7.8	3.0	1.2	0.0	0.6	0.3
0130	0.6	0.3	0.3	0.3	2.4	6.6	6.3	7.7	4.8	1.2	0.3	0.3	0.6
0200	1.0	0.6	0.3	0.6	1.6	6.9	7.3	7.8	4.0	1.2	0.6	0.0	1.0
0230	1.3	0.3	0.0	0.0	2.2	6.6	8.2	8.4	3.6	0.9	0.6	0.9	1.3
0300	1.9	1.2	0.3	0.3	3.5	7.3	7.9	8.4	3.3	1.2	0.3	2.7	1.9
0330	2.5	0.9	1.5	0.3	3.9	6.8	8.4	7.8	3.0	1.5	0.6	3.0	2.5
0400	2.2	2.1	2.1	3.1	3.9	6.4	8.2	6.6	3.0	1.8	2.1	1.5	2.2
0430	1.5	1.5	1.8	5.8	5.0	5.3	9.1	7.8	3.6	2.1	1.8	1.2	1.5
0500	1.5	1.5	2.7	7.0	7.1	6.2	8.6	8.9	4.9	2.1	2.1	1.5	1.5
0530	1.5	1.2	2.7	4.9	7.6	9.2	9.4	9.4	4.8	3.6	1.5	1.2	1.5
0600	0.6	0.3	1.8	3.4	6.9	9.6	9.9	12.2	7.7	4.1	1.2	0.9	0.6
0630	0.0	0.0	0.6	2.4	5.6	7.9	10.9	14.1	8.4	3.5	0.9	0.3	0.0
0700	0.0	0.0	0.3	1.5	4.1	7.6	12.4	12.9	8.7	2.1	0.6	0.3	0.0
0730	0.0	0.0	0.3	0.6	2.7	6.7	11.4	12.1	6.8	1.8	0.3	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.6	2.9	5.8	10.9	11.0	5.8	2.1	0.3	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.6	2.4	3.9	11.0	10.0	4.5	0.9	0.3	0.0	0.0
0900	0.0	0.3	0.0	0.6	1.8	2.7	9.7	9.5	4.2	1.2	0.3	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	2.1	9.2	8.3	3.3	0.3	0.3	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	1.5	8.6	6.5	1.9	0.9	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5	7.4	5.7	1.6	0.9	0.0	0.0	0.0
1100	0.3	0.0	0.0	0.3	0.6	1.5	5.6	5.3	1.6	0.6	0.0	0.0	0.3
1130	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	4.7	4.2	1.6	0.3	0.0	0.0	0.3
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	4.7	2.9	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.9	4.5	2.9	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0
1300	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	4.5	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.3
СРЕДЊА	0.3	0.3	0.3	0.7	2.0	3.9	7.4	7.0	3.0	0.9	0.3	0.3	0.3

НАПОМЕНА

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.3	0.0	0.0	0.0	0.9	3.4	10.4	9.6	5.9	1.2	0.0	0.0	0.3
1330	0.3	0.0	0.0	0.3	0.9	4.0	10.1	8.6	5.8	1.2	0.0	0.0	0.3
1400	0.3	0.0	0.0	0.0	1.2	4.0	12.2	8.6	5.6	0.9	0.0	0.3	0.3
1430	0.9	0.0	0.0	0.0	1.5	3.7	13.0	8.4	5.5	1.5	0.0	0.0	0.9
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.3	12.4	7.8	6.1	1.2	0.3	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.3	0.0	1.5	2.8	10.8	9.4	7.1	1.2	0.3	0.3	0.0
1600	0.3	0.6	0.0	0.0	1.2	2.8	9.8	8.0	6.5	0.6	0.3	0.0	0.3
1630	0.0	0.6	0.0	0.0	0.6	3.1	11.0	7.8	4.9	0.6	0.3	0.0	0.0
1700	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	2.7	10.9	7.2	4.5	1.2	0.6	0.0	0.0
1730	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	3.0	12.4	6.8	4.2	1.5	0.9	0.0	0.0
1800	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	3.3	10.7	8.4	4.6	1.2	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.3	0.0	0.9	3.6	10.9	7.7	4.2	0.6	0.6	0.3	0.0
1900	0.0	0.6	0.0	0.0	0.9	4.3	10.7	8.3	4.2	0.9	0.3	0.0	0.0
1930	0.3	0.3	0.0	0.0	1.5	4.9	10.7	9.7	4.8	1.5	0.3	0.0	0.3
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.6	10.2	11.6	6.2	1.5	0.3	0.0	0.0
2030	0.3	0.0	0.0	0.0	1.5	4.9	10.5	11.0	6.1	1.2	0.6	0.0	0.3
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.6	12.2	11.6	6.8	1.5	0.6	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.5	12.7	11.9	6.6	1.5	0.6	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	6.1	12.3	11.9	5.5	1.2	0.3	0.0	0.0
2230	0.0	0.3	0.0	0.0	2.4	6.4	12.0	11.7	5.8	0.9	0.6	0.0	0.0
2300	0.0	0.3	0.0	0.0	2.4	5.9	11.3	12.2	5.8	1.5	1.2	0.0	0.0
2330	0.0	0.3	0.0	0.6	3.0	6.2	12.8	12.7	6.5	1.2	1.2	0.3	0.0
0000	0.0	0.3	0.3	1.2	3.4	6.6	12.1	13.1	6.4	1.5	0.9	0.9	0.0
0030	0.0	0.6	0.9	1.2	3.3	6.5	11.0	14.1	6.5	2.1	1.5	0.6	0.0
0100	0.9	0.9	0.6	1.0	3.7	7.5	12.0	13.8	6.6	1.8	1.2	1.2	0.9
0130	1.0	0.6	0.6	0.6	3.6	7.8	11.3	13.8	9.2	2.1	1.9	0.3	1.0
0200	1.3	1.2	0.9	0.6	3.7	8.8	12.8	13.5	8.0	2.7	1.6	0.0	1.3
0230	2.2	1.9	0.6	0.3	4.4	8.9	13.0	14.1	7.9	2.7	1.9	1.2	2.2
0300	2.8	2.4	0.6	0.6	5.4	8.6	11.9	13.0	7.0	2.8	2.3	3.0	2.8
0330	3.7	3.0	3.1	1.5	5.1	7.4	13.4	12.1	7.7	2.7	2.2	3.3	3.7
0400	4.3	4.1	4.2	4.7	5.4	7.7	12.2	12.8	7.3	3.9	4.0	4.1	4.3
0430	3.0	3.9	4.5	8.8	6.2	7.2	13.0	14.5	9.4	3.8	4.9	3.5	3.0
0500	4.3	3.5	3.3	9.8	10.1	9.2	12.8	14.3	10.8	4.5	5.2	3.2	4.3
0530	2.8	2.4	3.3	8.3	11.8	12.8	13.0	15.3	15.5	7.1	4.9	3.0	2.8
0600	1.5	0.9	3.0	6.7	11.1	14.2	17.1	19.0	21.9	7.7	4.0	2.7	1.5
0630	1.5	0.9	2.1	3.7	10.3	14.6	22.1	21.8	20.9	7.6	3.3	1.8	1.5
0700	0.3	0.3	1.2	3.1	10.1	12.5	22.4	24.4	20.9	5.9	2.4	0.3	0.3
0730	0.3	0.3	0.9	1.8	7.1	10.7	21.1	23.0	19.6	5.6	1.8	0.3	0.3
0800	0.3	0.0	0.3	1.2	5.9	10.0	19.4	21.4	19.0	5.6	1.2	0.3	0.3
0830	0.0	0.3	0.3	0.9	6.0	9.1	18.8	20.4	16.5	4.1	0.9	0.0	0.0
0900	0.6	0.6	0.0	0.9	4.8	7.0	16.8	18.3	13.6	3.6	0.6	0.0	0.6
0930	0.0	0.0	0.0	0.9	4.2	5.2	15.1	16.7	13.7	3.3	0.3	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.9	3.0	4.3	14.2	15.4	11.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	3.7	13.1	14.7	9.7	3.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.3	0.0	0.0	0.3	1.5	3.4	12.4	12.7	9.2	2.1	0.0	0.0	0.3
1130	0.3	0.0	0.0	0.0	2.1	4.0	12.1	11.0	7.2	1.5	0.0	0.0	0.3
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.7	12.5	10.6	6.5	1.5	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.3	0.0	1.5	3.1	11.4	10.9	5.8	1.2	0.0	0.0	0.0
1300	0.3	0.0	0.0	0.0	0.9	3.4	10.4	9.6	5.9	1.2	0.0	0.0	0.3
СРЕДЊА	0.7	0.7	0.7	1.3	3.5	6.2	13.1	12.8	8.8	2.5	1.2	0.6	0.7

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	0.6	0.3	0.0	0.3	3.6	6.7	21.5	20.0	12.8	3.6	1.2	0.0	0.6
1330	0.6	0.9	0.0	0.9	3.3	6.4	19.6	19.6	12.3	3.5	0.9	0.3	0.6
1400	0.9	0.6	0.0	0.0	2.4	6.2	20.2	19.0	13.4	3.0	0.9	0.6	0.9
1430	2.1	0.6	0.0	0.3	2.9	6.8	21.6	18.5	13.6	2.9	0.6	0.3	2.1
1500	0.6	0.3	0.0	0.3	3.2	6.7	23.9	17.7	13.6	3.6	0.3	0.0	0.6
1530	0.3	0.6	0.3	0.0	3.2	6.5	21.0	17.7	13.6	2.7	0.3	0.3	0.3
1600	0.6	0.9	0.0	0.6	2.6	7.3	19.9	16.9	13.2	2.1	0.6	0.3	0.6
1630	0.6	0.9	0.0	0.3	2.1	7.3	19.4	15.8	13.3	2.6	0.3	0.3	0.6
1700	0.9	0.6	0.3	0.6	1.5	7.0	19.5	16.7	12.6	3.8	1.2	0.3	0.9
1730	0.0	1.5	0.3	0.3	1.5	7.6	19.8	16.0	11.3	3.2	1.2	0.0	0.0
1800	0.0	0.3	0.3	0.3	1.8	6.7	21.7	15.9	10.8	3.0	0.9	0.0	0.0
1830	1.2	0.0	0.6	0.0	2.1	7.0	20.1	16.6	11.0	2.4	1.5	0.3	1.2
1900	0.6	0.6	0.0	0.0	2.4	7.9	19.7	17.7	12.0	2.4	1.2	0.0	0.6
1930	0.6	0.6	0.3	0.3	2.1	8.9	19.3	19.8	12.5	2.4	1.2	0.0	0.6
2000	0.3	0.0	0.0	0.3	2.1	9.7	18.9	21.1	13.0	2.9	1.5	0.0	0.3
2030	0.6	0.0	0.0	0.3	2.7	9.7	18.9	20.5	13.9	2.9	1.5	0.0	0.6
2100	0.9	0.0	0.0	0.6	3.0	10.2	19.6	19.9	14.3	3.6	1.8	0.0	0.9
2130	0.6	0.0	0.0	0.0	3.9	10.1	18.9	20.0	14.8	3.9	1.5	0.0	0.6
2200	0.3	0.6	0.0	0.3	4.4	10.6	18.9	20.2	14.7	3.3	1.8	0.0	0.3
2230	0.3	0.6	0.6	0.0	4.2	10.7	19.2	20.4	14.6	3.2	3.3	0.6	0.3
2300	0.9	0.6	0.6	0.3	4.5	11.1	19.6	21.4	14.9	3.5	3.1	0.3	0.9
2330	0.6	0.9	0.3	0.9	4.5	12.3	21.1	21.8	14.9	3.3	2.8	0.6	0.6
0000	0.6	0.9	0.6	2.2	5.2	12.2	21.2	20.5	15.1	3.1	2.8	1.2	0.6
0030	0.6	1.8	1.2	2.2	5.0	12.4	22.3	23.1	15.2	3.2	2.8	1.2	0.6
0100	1.3	1.8	1.5	2.9	6.4	13.8	22.2	23.1	16.4	4.2	2.5	1.2	1.3
0130	1.0	1.5	1.8	2.2	6.3	15.0	21.2	23.3	18.0	4.8	2.5	0.9	1.0
0200	1.6	2.2	1.9	2.2	6.2	15.6	21.9	23.1	18.7	5.4	2.6	1.5	1.6
0230	3.8	3.1	1.6	2.2	6.9	15.8	20.9	24.0	19.1	5.2	2.6	3.1	3.8
0300	4.4	3.9	4.3	3.2	7.9	15.6	21.7	23.9	19.3	4.6	3.2	4.5	4.4
0330	6.5	7.4	5.2	4.6	7.8	15.1	21.7	22.4	18.1	5.4	3.4	7.2	6.5
0400	7.7	7.6	6.8	9.0	7.5	17.0	21.6	23.8	20.2	6.3	6.7	9.2	7.7
0430	6.4	8.3	7.8	13.3	11.5	17.6	22.7	23.8	20.5	8.0	8.2	8.8	6.4
0500	5.5	7.1	8.4	16.2	14.8	18.2	21.7	24.4	21.3	10.2	9.1	7.6	5.5
0530	3.7	3.5	6.5	12.8	18.5	21.1	22.4	24.2	24.2	13.1	8.2	7.1	3.7
0600	3.1	3.6	5.3	9.8	17.1	22.3	27.6	28.6	29.7	14.2	7.3	5.7	3.1
0630	3.1	2.9	3.6	8.3	17.1	22.2	32.6	33.8	28.6	15.0	5.8	5.1	3.1
0700	2.8	2.1	2.4	6.4	16.3	21.0	33.9	35.3	29.3	13.6	5.2	3.5	2.8
0730	1.8	2.4	2.1	4.3	14.3	19.9	34.0	34.8	29.3	10.0	5.2	3.0	1.8
0800	0.9	1.2	0.9	3.7	12.1	16.7	30.9	32.0	28.3	8.2	3.4	2.1	0.9
0830	1.2	1.2	0.6	2.8	10.5	14.5	28.9	31.3	27.2	7.6	2.1	2.1	1.2
0900	1.2	1.8	0.9	3.1	7.7	11.3	27.4	30.5	24.3	5.9	2.1	0.9	1.2
0930	1.2	0.9	0.9	2.2	7.2	10.4	25.5	29.8	21.8	6.0	2.7	0.9	1.2
1000	0.6	0.0	0.3	1.8	5.9	8.9	24.9	26.3	21.0	6.2	2.2	0.6	0.6
1030	0.3	0.0	0.0	0.6	5.3	9.5	22.6	24.6	19.5	5.6	1.8	0.0	0.3
1100	0.6	0.6	0.3	0.6	4.2	8.8	21.5	22.8	17.7	4.5	1.2	0.0	0.6
1130	0.6	0.3	0.3	0.0	3.6	7.9	20.6	22.3	16.1	3.8	0.9	0.3	0.6
1200	0.0	0.3	0.0	0.0	3.6	7.6	20.8	22.4	15.3	3.2	1.2	0.3	0.0
1230	0.0	0.6	0.3	0.0	3.3	6.7	21.3	20.9	13.6	3.0	1.2	0.0	0.0
1300	0.6	0.3	0.0	0.3	3.6	6.7	21.5	20.0	12.8	3.6	1.2	0.0	0.6
СРЕДЊА	1.6	1.6	1.4	2.6	6.2	11.7	22.4	22.7	17.5	5.2	2.6	1.7	1.6

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	1.8	0.6	0.3	1.8	7.7	13.2	30.7	31.9	23.3	7.4	3.1	0.9	1.8
1330	1.8	1.2	0.3	2.7	8.1	14.1	30.9	31.8	24.3	7.1	2.4	1.5	1.8
1400	1.5	1.2	0.6	1.8	7.1	14.5	32.1	31.2	23.2	7.4	2.8	1.5	1.5
1430	2.8	1.5	0.3	1.8	7.4	14.5	33.1	32.5	23.6	7.6	2.1	1.2	2.8
1500	1.2	0.6	0.0	2.1	7.6	15.8	35.7	32.0	24.9	8.0	2.8	1.5	1.2
1530	1.5	0.6	0.3	2.2	7.7	16.2	35.9	33.3	26.3	8.6	3.1	1.5	1.5
1600	1.8	1.8	0.6	2.4	8.5	16.5	32.7	32.0	26.5	7.9	2.7	0.9	1.8
1630	2.2	1.5	0.0	2.8	6.8	16.5	32.8	30.7	24.9	8.2	1.5	2.1	2.2
1700	1.2	0.9	0.3	2.8	6.8	14.9	33.3	26.3	22.9	7.7	2.4	1.5	1.2
1730	0.6	2.1	1.2	2.5	7.4	13.0	32.5	26.9	21.9	7.1	3.0	1.5	0.6
1800	1.2	1.5	1.2	2.1	6.8	12.8	33.8	27.9	20.6	6.8	3.0	2.1	1.2
1830	1.6	1.2	0.9	2.5	5.6	14.3	34.3	30.8	22.6	6.8	3.3	1.5	1.6
1900	2.5	1.8	0.3	2.4	7.1	15.9	34.9	31.3	23.0	6.5	2.4	1.5	2.5
1930	2.5	1.5	0.9	2.5	7.1	16.2	35.3	32.7	23.5	7.4	2.7	1.2	2.5
2000	1.5	0.9	0.9	2.7	6.2	17.3	35.0	32.7	25.0	6.8	2.7	2.1	1.5
2030	2.5	0.6	0.6	3.1	8.1	19.5	35.1	31.8	26.9	7.7	3.0	1.2	2.5
2100	2.8	2.1	0.9	4.3	10.1	21.0	35.3	31.8	28.3	8.6	3.7	1.2	2.8
2130	2.8	3.2	2.1	4.6	10.1	21.1	36.1	32.5	28.5	8.6	3.3	1.2	2.8
2200	2.2	2.7	2.4	4.3	10.7	22.2	33.8	31.3	27.4	8.9	4.8	2.1	2.2
2230	3.7	2.7	3.0	4.3	10.2	22.9	35.3	31.7	28.2	9.7	4.8	3.0	3.7
2300	4.0	2.7	3.6	5.2	11.3	22.5	36.5	32.7	28.2	9.4	4.9	3.2	4.0
2330	3.5	3.3	2.7	6.5	13.1	23.5	36.5	32.7	26.9	9.2	4.9	3.9	3.5
0000	3.1	3.9	3.7	6.8	13.1	22.5	34.2	34.3	28.1	8.3	5.6	4.3	3.1
0030	3.7	4.0	4.8	6.9	13.4	22.3	34.4	35.0	27.8	9.4	6.2	5.1	3.7
0100	4.4	4.0	4.5	6.7	14.7	24.4	34.7	35.1	27.5	10.1	6.5	5.1	4.4
0130	4.5	4.5	5.2	8.5	14.5	24.7	34.0	36.8	28.9	9.6	7.8	4.9	4.5
0200	7.1	5.8	6.6	9.6	13.7	24.4	35.9	36.3	30.3	10.5	8.3	6.4	7.1
0230	8.6	7.5	8.0	8.6	14.7	24.4	34.8	36.5	30.0	10.0	8.1	7.6	8.6
0300	11.2	11.6	9.1	10.2	15.8	24.5	34.0	35.4	32.2	11.0	8.7	12.3	11.2
0330	15.5	16.3	12.5	11.8	16.3	24.8	34.2	33.9	30.5	12.0	9.3	15.9	15.5
0400	17.6	19.4	15.5	15.9	15.9	24.4	35.3	33.8	30.8	13.3	13.5	17.2	17.6
0430	18.6	19.3	16.4	21.8	19.8	25.7	36.6	34.0	31.8	16.0	15.5	17.1	18.6
0500	15.9	17.4	17.7	22.9	25.7	26.5	35.9	33.9	33.4	20.1	18.5	19.1	15.9
0530	11.3	13.2	15.4	22.9	27.9	30.3	36.9	36.3	35.5	23.7	18.5	15.7	11.3
0600	8.9	8.3	11.3	20.7	28.1	31.6	41.4	40.8	38.4	26.3	16.8	11.4	8.9
0630	6.1	6.5	7.8	16.8	28.6	31.3	46.5	44.4	39.9	27.6	14.9	9.3	6.1
0700	5.8	4.7	6.2	12.9	29.0	30.1	46.6	44.1	41.5	25.4	13.1	8.3	5.8
0730	5.8	4.4	4.5	11.2	25.0	29.4	46.0	43.4	39.5	23.3	11.3	8.0	5.8
0800	3.7	3.3	2.7	10.2	21.5	28.5	46.8	42.7	37.9	19.7	8.9	6.2	3.7
0830	2.8	2.6	1.8	7.1	17.7	26.7	45.2	41.6	36.2	17.1	8.3	5.6	2.8
0900	3.1	3.2	2.4	5.8	15.5	24.1	42.4	39.9	35.0	13.9	7.0	3.5	3.1
0930	3.1	2.1	2.1	5.2	15.0	22.3	38.6	39.0	31.3	12.9	5.5	3.3	3.1
1000	2.8	1.5	1.2	4.6	11.5	18.7	36.8	37.9	30.0	11.5	4.9	2.6	2.8
1030	2.5	1.2	0.6	4.0	11.2	16.5	34.1	36.5	29.5	9.8	4.3	2.1	2.5
1100	1.8	1.8	0.3	3.1	9.0	15.2	32.2	34.6	27.9	9.2	3.4	2.1	1.8
1130	1.5	1.2	0.3	3.1	11.3	15.5	30.9	33.9	27.5	7.7	3.1	1.5	1.5
1200	0.9	0.6	0.9	2.8	8.9	14.9	32.6	33.0	26.7	7.7	3.0	1.8	0.9
1230	1.2	0.6	0.9	1.2	8.0	13.8	32.6	31.9	26.2	6.6	3.4	0.9	1.2
1300	1.8	0.6	0.3	1.8	7.7	13.2	30.7	31.9	23.3	7.4	3.1	0.9	1.8
СРЕДЊА	4.6	4.3	3.9	6.8	13.1	20.7	35.9	34.4	28.9	11.4	6.3	4.9	4.6

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 наглог 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 месецима (нарочито у децембру), током раних јутарњих часова. Висине мање од 1500 ft, су најчешће зими и у јутарњим терминима, до 31.0 % случајева у децембру, док се у летњим месецима релативна честина висина мањих од 1500 ft највише јавља у 10.1 % случајева у јуну. Скоро током целе године, у свим терминима се региструју висине доње базе облака или вертикалне висине мање од 1500 ft, сем у августу, када нису забележене, у терминима у терминима 1530, 1730, 1800 и 1900 UTC.

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

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

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: I

МОДЕЛ Ц

ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛАТИТУДА: 45° 08' 52" N

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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	0.9	2.1	9.8	19.0	22.6
0030	0.0	0.9	2.4	10.2	19.5	23.4
0100	0.0	0.6	2.4	10.2	18.9	23.1
0130	0.0	0.6	2.5	10.1	19.6	24.2
0200	0.0	0.3	2.4	9.6	20.4	25.2
0230	0.0	0.6	3.0	10.5	20.4	25.4
0300	0.0	0.9	3.4	10.6	21.1	25.8
0330	0.0	0.9	4.0	11.5	20.5	23.9
0400	0.0	1.3	3.4	10.3	20.9	24.4
0430	0.0	1.5	3.9	11.4	21.4	25.0
0500	0.0	1.5	3.3	10.4	20.8	24.4
0530	0.0	0.6	2.7	10.9	20.1	23.6
0600	0.0	0.3	2.7	10.7	20.8	25.3
0630	0.0	0.3	1.8	11.2	21.8	25.3
0700	0.0	0.6	1.8	13.5	24.4	27.1
0730	0.0	0.3	2.1	12.4	23.9	26.3
0800	0.0	0.3	1.8	11.9	22.3	26.4
0830	0.0	0.0	1.5	10.6	22.1	26.0
0900	0.0	0.3	1.2	10.1	21.0	25.4
0930	0.0	0.3	0.9	10.4	20.8	25.6
1000	0.0	0.0	0.6	9.8	18.6	24.6
1030	0.0	0.0	0.9	9.3	19.2	24.3
1100	0.0	0.0	0.6	8.6	18.3	24.3
1130	0.0	0.0	0.0	7.4	17.6	24.1
1200	0.0	0.0	0.3	5.9	16.2	21.5
1230	0.0	0.0	0.3	5.3	16.2	21.5
1300	0.0	0.0	0.3	5.1	14.3	21.2
1330	0.0	0.0	0.3	5.0	14.2	20.5
1400	0.0	0.0	0.3	5.6	13.9	19.9
1430	0.0	0.0	0.3	5.7	13.7	20.6
1500	0.0	0.0	0.3	6.0	14.7	20.7
1530	0.0	0.3	0.6	5.3	14.5	21.2
1600	0.0	0.3	0.6	5.6	13.6	19.6
1630	0.0	0.3	0.6	5.4	13.7	20.6
1700	0.0	0.3	0.9	5.4	14.0	18.8
1730	0.0	0.3	0.9	4.7	13.0	19.5
1800	0.0	0.3	1.2	5.1	12.6	17.7
1830	0.0	0.6	2.1	5.6	15.1	20.7
1900	0.0	0.6	1.8	6.2	15.0	20.6
1930	0.0	0.6	1.2	5.6	14.5	20.6
2000	0.0	0.6	1.2	7.4	16.4	21.4
2030	0.0	0.6	1.5	7.4	16.6	20.2
2100	0.0	0.9	1.5	7.7	16.7	19.6
2130	0.0	0.6	1.2	7.8	17.3	19.4
2200	0.0	0.3	1.2	7.1	16.1	19.0
2230	0.0	0.3	1.2	7.2	15.6	19.5
2300	0.0	0.3	1.5	7.4	16.7	20.2
2330	0.0	0.9	2.1	8.0	17.1	21.5
СРЕДЊА	0.0	0.4	1.6	8.3	17.8	22.5

НАПОМЕНА

* Укључени подаци о вертикалној видљивости.

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

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

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: II

ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛАТИТУДА: 45° 08' 52" N

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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	0.3	0.3	3.7	13.4	19.7
0030	0.0	0.3	0.3	4.5	12.9	19.4
0100	0.0	0.3	0.7	5.2	14.1	20.7
0130	0.0	0.3	0.7	6.5	15.0	22.1
0200	0.0	0.0	0.7	7.0	15.3	21.7
0230	0.0	0.0	0.7	6.6	14.9	20.5
0300	0.0	0.0	0.3	6.6	15.3	20.6
0330	0.0	0.0	0.7	6.7	14.8	20.5
0400	0.0	0.0	1.0	6.6	16.2	21.5
0430	0.0	0.0	1.0	6.5	16.2	21.4
0500	0.0	0.0	0.7	7.9	16.4	21.3
0530	0.0	0.0	0.6	7.7	16.5	21.3
0600	0.0	0.3	1.0	10.0	18.4	22.3
0630	0.0	0.3	1.0	11.6	19.9	22.5
0700	0.0	0.3	1.0	12.5	20.6	22.5
0730	0.0	0.3	1.0	12.2	19.9	22.8
0800	0.0	0.3	1.0	12.2	19.9	23.2
0830	0.0	0.3	0.6	10.7	19.1	22.7
0900	0.0	0.3	0.6	9.4	19.4	22.3
0930	0.0	0.0	0.3	8.1	17.3	22.1
1000	0.0	0.0	0.3	6.5	16.8	21.3
1030	0.0	0.0	0.0	5.5	15.3	20.8
1100	0.0	0.0	0.0	5.2	14.4	20.0
1130	0.0	0.0	0.0	3.6	13.8	19.0
1200	0.0	0.0	0.0	4.6	13.4	19.5
1230	0.0	0.0	0.0	3.6	12.9	18.1
1300	0.0	0.0	0.0	3.3	12.1	18.0
1330	0.0	0.0	0.0	3.6	11.7	16.2
1400	0.0	0.0	0.0	3.3	11.8	16.7
1430	0.0	0.0	0.0	3.6	11.7	16.2
1500	0.0	0.0	0.0	3.2	12.3	16.8
1530	0.0	0.0	0.0	2.9	12.7	16.6
1600	0.0	0.0	0.0	2.9	11.9	16.5
1630	0.0	0.0	0.0	2.6	10.4	16.2
1700	0.0	0.0	0.0	2.3	9.7	16.1
1730	0.0	0.0	0.0	2.3	8.7	16.5
1800	0.0	0.0	0.0	2.6	8.8	15.7
1830	0.0	0.0	0.0	2.3	9.0	17.4
1900	0.0	0.0	0.3	2.6	10.4	17.5
1930	0.0	0.0	0.3	2.3	10.3	17.4
2000	0.0	0.0	0.3	2.3	10.4	18.2
2030	0.0	0.0	0.0	2.9	10.4	18.1
2100	0.0	0.0	0.0	3.6	10.4	17.3
2130	0.0	0.0	0.0	3.6	10.2	18.0
2200	0.0	0.3	0.3	3.3	10.1	17.6
2230	0.0	0.3	0.3	2.6	10.7	17.8
2300	0.0	0.3	0.3	3.2	11.4	17.9
2330	0.0	0.3	0.3	3.2	11.7	19.2
СРЕДЊА	0.0	0.1	0.3	5.3	13.7	19.3

НАПОМЕНА

* Укључени подаци о вертикалној видљивости.

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

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

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: III

МОДЕЛ Ц

ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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	0.0	0.0	0.3	3.4	5.2
0030	0.0	0.0	0.0	0.6	4.1	5.6
0100	0.0	0.0	0.3	0.6	5.1	6.0
0130	0.0	0.0	0.3	0.6	5.7	6.3
0200	0.0	0.3	0.3	0.9	5.4	6.3
0230	0.0	0.3	0.3	0.9	5.5	6.4
0300	0.0	0.3	0.3	1.5	6.1	7.6
0330	0.0	0.3	0.3	1.8	5.7	7.5
0400	0.0	0.3	0.3	1.8	6.3	6.9
0430	0.0	0.3	0.3	2.4	6.2	8.3
0500	0.0	0.3	0.3	3.3	7.2	9.3
0530	0.0	0.0	0.0	3.3	7.7	9.8
0600	0.0	0.0	0.0	3.8	8.9	11.8
0630	0.0	0.0	0.0	4.4	9.4	11.2
0700	0.0	0.0	0.0	4.4	9.2	11.2
0730	0.0	0.0	0.0	4.1	8.6	11.2
0800	0.0	0.0	0.0	4.4	8.2	11.5
0830	0.0	0.0	0.0	3.5	8.2	11.5
0900	0.0	0.0	0.0	2.4	5.3	9.2
0930	0.0	0.0	0.0	2.4	5.4	10.2
1000	0.0	0.0	0.0	1.8	4.4	8.3
1030	0.0	0.0	0.0	1.2	3.8	7.1
1100	0.0	0.0	0.0	0.9	4.2	6.3
1130	0.0	0.0	0.0	0.9	3.5	6.2
1200	0.0	0.0	0.0	1.2	3.5	6.2
1230	0.0	0.0	0.0	1.2	3.0	4.8
1300	0.0	0.0	0.0	0.9	3.3	5.1
1330	0.0	0.0	0.0	0.6	3.5	5.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.6	4.2	5.6
1430	0.0	0.0	0.0	0.6	3.8	5.6
1500	0.0	0.0	0.0	0.3	3.6	5.9
1530	0.0	0.0	0.0	0.3	3.6	5.3
1600	0.0	0.0	0.0	0.3	3.5	4.7
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	4.4
1700	0.0	0.0	0.0	0.3	2.9	5.6
1730	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	5.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.6	3.8	5.3
1830	0.0	0.0	0.3	0.9	3.5	5.0
1900	0.0	0.3	0.3	0.9	3.8	5.0
1930	0.0	0.3	0.3	0.9	3.8	5.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.9	3.2	5.3
2030	0.0	0.0	0.0	1.2	3.5	5.3
2100	0.0	0.0	0.0	1.5	3.3	4.4
2130	0.0	0.0	0.0	1.5	3.9	4.7
2200	0.0	0.0	0.0	0.9	4.4	5.9
2230	0.0	0.0	0.0	0.6	4.7	5.6
2300	0.0	0.0	0.0	0.3	4.1	5.9
2330	0.0	0.0	0.0	0.3	4.7	6.5
СРЕДЊА	0.0	0.1	0.1	1.4	4.9	6.8

НАПОМЕНА

* Укључени подаци о вертикалној видљивости.

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 испод задатих вредности у задатим терминима – април (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: IV

МОДЕЛ Ц

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ПЕРИОД: 2008 - 2018

ЛАТИТУДА: 45° 08' 52" N

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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	0.0	0.0	0.9	2.5	4.4
0030	0.0	0.0	0.0	0.9	3.4	5.6
0100	0.0	0.0	0.0	0.9	4.0	5.9
0130	0.0	0.0	0.0	1.3	3.8	6.0
0200	0.0	0.0	0.0	1.0	3.2	6.1
0230	0.0	0.0	0.0	0.3	3.6	6.1
0300	0.0	0.0	0.0	1.3	3.5	6.1
0330	0.0	0.0	0.0	1.9	3.7	5.6
0400	0.0	0.0	0.0	1.5	4.6	6.4
0430	0.0	0.0	0.0	1.8	4.3	7.6
0500	0.0	0.0	0.0	1.8	5.2	7.0
0530	0.0	0.0	0.0	1.8	7.6	9.1
0600	0.0	0.0	0.0	2.1	7.6	9.5
0630	0.0	0.0	0.0	1.2	7.3	9.1
0700	0.0	0.0	0.0	1.5	6.7	9.4
0730	0.0	0.0	0.0	0.9	5.8	9.8
0800	0.0	0.0	0.0	0.6	5.8	9.2
0830	0.0	0.0	0.0	0.6	4.3	8.9
0900	0.0	0.0	0.0	0.3	3.7	6.7
0930	0.0	0.0	0.0	0.6	3.0	6.1
1000	0.0	0.0	0.0	0.6	2.2	5.2
1030	0.0	0.0	0.0	0.6	2.5	4.9
1100	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	4.9
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.7
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.1
1300	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	2.4
1330	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	2.4
1400	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	2.4
1430	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	2.8
1500	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	2.2
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.1
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.4
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.4
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.1
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.4
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.1
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.1
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	2.7
2200	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	3.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.6	2.1	4.2
2300	0.0	0.0	0.0	0.3	2.8	4.3
2330	0.0	0.0	0.0	0.9	2.8	4.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.6	2.9	4.7

НАПОМЕНА * Укључени подаци о вертикалној видљивости.
Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

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

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: V

ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛАТИТУДА: 45° 08' 52" N

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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	0.0	0.3	0.6	2.1	2.4
0030	0.0	0.0	0.3	0.6	2.1	2.7
0100	0.0	0.0	0.3	0.3	2.4	3.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.7
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	3.7
0230	0.0	0.0	0.3	0.6	3.1	4.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.6	4.2	5.1
0330	0.0	0.0	0.3	0.9	6.0	6.9
0400	0.0	0.0	0.3	1.5	5.9	7.1
0430	0.0	0.0	0.3	2.4	6.8	7.9
0500	0.0	0.0	0.3	2.1	7.3	8.5
0530	0.0	0.0	0.0	2.7	7.7	8.6
0600	0.0	0.0	0.0	2.1	7.8	8.7
0630	0.0	0.0	0.0	1.2	7.2	9.3
0700	0.0	0.0	0.0	1.2	7.1	10.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.9	6.8	10.7
0800	0.0	0.0	0.0	0.6	5.3	8.3
0830	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	6.2
0900	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	5.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	3.6
1000	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	3.8
1030	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	3.9
1100	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	3.3
1130	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	3.3
1200	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	3.3
1230	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	3.3
1300	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	2.6
1330	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	2.4
1400	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	2.4
1430	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	2.7
1500	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	2.4
1530	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	2.1
1600	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	1.8
1630	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	2.1
1700	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	1.8
1730	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	2.1
1800	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	2.7
1830	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	2.7
1900	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	2.9
1930	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	2.9
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.9
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.9
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.7
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.7
2200	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	2.9
2230	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	3.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	2.6
2330	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	2.7
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.1	0.6	3.1	4.2

НАПОМЕНА

* Укључени подаци о вертикалној видљивости.

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 испод задатих вредности у задатим терминима – јун (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: VI

МОДЕЛ Ц

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ПЕРИОД: 2008 - 2018

ЛАТИТУДА: 45° 08' 52" N

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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	0.0	0.0	0.9	3.4	4.1
0030	0.0	0.0	0.0	0.9	3.4	4.0
0100	0.0	0.0	0.0	1.3	3.1	3.8
0130	0.0	0.0	0.0	1.3	3.2	3.8
0200	0.0	0.0	0.0	1.3	3.5	3.9
0230	0.0	0.0	0.0	1.3	3.5	3.8
0300	0.0	0.0	0.0	1.6	4.7	5.3
0330	0.0	0.0	0.0	2.2	5.3	5.9
0400	0.0	0.0	0.0	2.8	6.8	7.4
0430	0.0	0.0	0.0	2.7	8.2	8.5
0500	0.0	0.0	0.0	2.1	8.9	8.9
0530	0.0	0.0	0.3	2.8	9.8	10.1
0600	0.0	0.0	0.3	1.5	8.6	9.8
0630	0.0	0.0	0.0	2.1	8.3	9.5
0700	0.0	0.0	0.0	1.5	5.2	9.8
0730	0.0	0.0	0.0	0.9	4.6	7.4
0800	0.0	0.0	0.0	0.3	3.4	6.4
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	5.9
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	4.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.1
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.1
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.5
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8
1430	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	1.5
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.8
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.6
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.6
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.9
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.2
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.8
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	3.1
2130	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	3.4
2200	0.0	0.0	0.0	0.3	2.5	4.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.3	3.1	3.7
2300	0.0	0.0	0.0	0.3	3.4	4.3
2330	0.0	0.0	0.0	0.3	3.5	4.1
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.6	2.8	3.9

НАПОМЕНА

* Укључени подаци о вертикалној видљивости.

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 испод задатих вредности у задатим терминима – јул (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: VII

МОДЕЛ Ц

ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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	0.0	0.0	0.0	1.2	2.4
0030	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	2.4
0100	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	1.8
0130	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	3.3
0200	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	3.4
0230	0.0	0.0	0.0	0.3	2.5	3.4
0300	0.0	0.0	0.0	0.6	3.6	4.5
0330	0.0	0.0	0.0	1.2	3.9	4.5
0400	0.0	0.0	0.0	0.9	3.5	4.4
0430	0.0	0.0	0.0	1.5	4.8	5.1
0500	0.0	0.0	0.0	1.8	5.9	6.2
0530	0.0	0.0	0.0	1.8	7.9	8.5
0600	0.0	0.0	0.0	2.4	7.4	9.2
0630	0.0	0.0	0.0	1.8	6.7	8.8
0700	0.0	0.0	0.0	0.9	5.9	9.1
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	7.4
0800	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	5.4
0830	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	3.8
0900	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	3.2
0930	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	2.1
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2
1030	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	1.8
1100	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	1.5
1130	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	1.8
1200	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.9
1230	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.9
1300	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
1330	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
1400	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
1430	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
1500	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.6
1530	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
1600	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.6
1630	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9
1700	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9
1730	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6
1800	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.1
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.4	1.7	2.6

НАПОМЕНА

* Укључени подаци о вертикалној видљивости.

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 испод задатих вредности у задатим терминима – август (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: VIII

МОДЕЛ Ц

ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" Е

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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	0.0	0.0	0.3	1.2	1.5
0030	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	1.5
0100	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	1.5
0130	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	1.2
0200	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	1.6
0230	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	1.9
0300	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	2.1
0330	0.0	0.0	0.0	0.9	2.1	3.1
0400	0.0	0.0	0.0	0.9	1.8	2.4
0430	0.0	0.0	0.0	0.9	2.4	3.6
0500	0.0	0.0	0.0	1.8	3.9	4.5
0530	0.0	0.0	0.3	2.7	5.6	6.2
0600	0.0	0.0	0.0	2.4	6.2	6.5
0630	0.0	0.0	0.0	1.5	4.8	6.6
0700	0.0	0.0	0.0	0.6	4.7	5.6
0730	0.0	0.0	0.0	0.6	4.2	5.7
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.5
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	4.2
0900	0.0	0.0	0.0	0.3	3.0	3.6
0930	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	3.3
1000	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	2.4
1030	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	2.4
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.1
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.1
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.4
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1730	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
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	2.0

НАПОМЕНА

* Укључени подаци о вертикалној видљивости.

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 испод задатих вредности у задатим терминима – септембар (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: IX

ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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	0.0	0.0	0.3	4.0	5.3
0030	0.0	0.0	0.0	0.3	4.0	5.3
0100	0.0	0.0	0.0	0.3	3.5	5.1
0130	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	5.3
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	5.8
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	5.7
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	5.7
0330	0.0	0.0	0.0	0.3	5.0	5.9
0400	0.0	0.0	0.0	1.2	5.3	6.9
0430	0.0	0.0	0.0	2.7	6.4	7.6
0500	0.0	0.0	0.3	4.3	7.0	8.2
0530	0.0	0.0	0.0	5.2	8.9	9.8
0600	0.0	0.0	0.3	5.5	9.1	10.4
0630	0.0	0.0	0.0	4.9	8.9	10.4
0700	0.0	0.0	0.0	4.3	10.1	11.7
0730	0.0	0.0	0.0	2.7	7.9	10.3
0800	0.0	0.0	0.0	2.5	6.2	9.3
0830	0.0	0.0	0.0	1.2	5.2	8.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.9	4.6	6.7
0930	0.0	0.0	0.0	0.9	4.0	4.6
1000	0.0	0.0	0.0	0.3	3.0	4.9
1030	0.0	0.0	0.0	0.3	2.7	4.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	3.4
1130	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	3.7
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.5
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.8
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.4
1330	0.0	0.0	0.0	0.6	2.1	3.3
1400	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	2.4
1430	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	2.4
1500	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	2.1
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.8
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.1
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.4
1730	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	2.8
1800	0.0	0.0	0.0	0.3	2.7	3.6
1830	0.0	0.0	0.0	0.3	2.5	4.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.3	2.7	4.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	4.3
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.6
2030	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	4.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	4.9
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	5.2
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.9
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	4.9
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	5.3
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.9	3.6	5.1

НАПОМЕНА

* Укључени подаци о вертикалној видљивости.

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 испод задатих вредности у задатим терминима – октобар (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: X

МОДЕЛ Ц

ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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	0.0	0.0	1.2	4.6	6.4
0030	0.0	0.0	0.3	0.9	4.5	6.2
0100	0.0	0.0	0.3	0.9	4.9	8.0
0130	0.0	0.0	0.3	1.2	5.4	7.6
0200	0.0	0.0	0.0	0.9	5.3	7.5
0230	0.0	0.0	0.0	0.9	5.6	7.5
0300	0.0	0.0	0.3	1.3	6.9	8.8
0330	0.0	0.0	0.3	1.5	6.9	8.7
0400	0.0	0.0	0.3	1.2	6.6	8.1
0430	0.0	0.0	0.3	1.8	6.2	7.4
0500	0.0	0.0	0.3	2.4	7.4	8.6
0530	0.0	0.0	0.3	3.8	8.5	10.6
0600	0.0	0.0	0.3	3.6	8.4	10.5
0630	0.0	0.0	0.0	4.1	9.7	10.9
0700	0.0	0.0	0.0	4.7	10.1	12.1
0730	0.0	0.0	0.0	4.8	11.0	12.2
0800	0.0	0.0	0.0	4.1	10.3	12.4
0830	0.0	0.0	0.0	3.9	9.6	11.7
0900	0.0	0.0	0.0	3.0	8.3	11.3
0930	0.0	0.0	0.0	2.7	8.7	10.8
1000	0.0	0.0	0.0	2.1	7.4	9.8
1030	0.0	0.0	0.0	1.8	6.8	9.2
1100	0.0	0.0	0.0	1.2	6.0	8.4
1130	0.0	0.0	0.0	1.2	6.0	8.6
1200	0.0	0.0	0.0	1.5	5.3	8.0
1230	0.0	0.0	0.0	1.5	5.0	7.1
1300	0.0	0.0	0.0	1.2	4.5	6.5
1330	0.0	0.0	0.0	0.9	5.1	7.2
1400	0.0	0.0	0.0	0.9	5.3	7.4
1430	0.0	0.0	0.0	0.9	5.0	6.5
1500	0.0	0.0	0.0	0.9	3.8	6.5
1530	0.0	0.0	0.0	0.9	2.7	5.6
1600	0.0	0.0	0.0	0.9	3.5	5.6
1630	0.0	0.0	0.0	0.6	3.8	5.6
1700	0.0	0.0	0.0	0.6	3.5	5.6
1730	0.0	0.0	0.0	0.9	4.7	6.8
1800	0.0	0.0	0.0	0.9	4.4	5.9
1830	0.0	0.0	0.0	0.6	4.5	5.9
1900	0.0	0.0	0.0	0.9	4.7	7.1
1930	0.0	0.0	0.0	0.6	4.7	5.9
2000	0.0	0.0	0.0	0.6	5.0	6.2
2030	0.0	0.0	0.0	0.9	5.1	6.0
2100	0.0	0.0	0.0	1.2	5.3	6.2
2130	0.0	0.0	0.0	1.2	5.3	7.1
2200	0.0	0.0	0.0	1.2	5.6	7.4
2230	0.0	0.0	0.0	1.5	5.7	7.2
2300	0.0	0.0	0.0	1.5	5.4	6.9
2330	0.0	0.0	0.0	1.2	4.8	6.5
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.1	1.7	6.0	7.9

НАПОМЕНА

* Укључени подаци о вертикалној видљивости.

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 испод задатих вредности у задатим терминима – новембар (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: XI

МОДЕЛ Ц ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛАТИТУДА: 45° 08' 52" N

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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	0.6	0.9	2.8	5.9	9.1
0030	0.0	0.6	0.9	2.8	5.9	9.6
0100	0.0	0.9	1.3	3.1	6.6	9.7
0130	0.0	0.9	1.6	3.4	6.6	9.4
0200	0.0	0.9	1.3	3.1	6.3	9.7
0230	0.0	0.6	0.9	2.8	6.3	9.5
0300	0.0	1.0	1.3	3.8	7.6	11.1
0330	0.0	1.0	1.3	3.2	7.7	10.9
0400	0.0	1.0	1.3	3.2	7.7	10.0
0430	0.0	0.6	0.9	3.1	7.8	10.0
0500	0.0	0.6	0.9	2.2	6.8	9.2
0530	0.0	0.3	1.2	2.4	7.3	10.7
0600	0.0	0.3	1.5	3.7	7.7	11.5
0630	0.0	0.6	1.8	4.9	8.5	11.6
0700	0.0	0.6	1.2	5.8	9.1	11.9
0730	0.0	0.6	1.8	6.1	10.1	12.5
0800	0.0	0.3	1.5	5.8	9.7	12.4
0830	0.0	0.3	0.6	5.2	10.0	12.4
0900	0.0	0.3	0.6	4.0	8.5	10.7
0930	0.0	0.0	0.3	2.4	8.6	11.0
1000	0.0	0.0	0.3	1.5	7.4	9.8
1030	0.0	0.0	0.3	1.5	7.0	9.8
1100	0.0	0.0	0.0	1.5	6.7	8.8
1130	0.0	0.0	0.0	1.8	7.3	9.8
1200	0.0	0.0	0.0	1.8	6.7	9.5
1230	0.0	0.0	0.0	2.1	6.7	8.6
1300	0.0	0.0	0.0	2.1	7.1	8.6
1330	0.0	0.0	0.0	2.1	6.4	8.9
1400	0.0	0.0	0.0	1.8	5.8	8.3
1430	0.0	0.0	0.0	1.8	5.5	8.3
1500	0.0	0.0	0.0	1.8	5.2	9.1
1530	0.0	0.0	0.3	1.9	5.3	9.7
1600	0.0	0.0	0.3	1.8	5.8	10.4
1630	0.0	0.0	0.3	1.8	6.4	11.0
1700	0.0	0.3	0.3	1.8	5.2	9.7
1730	0.0	0.0	0.3	1.8	5.2	10.3
1800	0.0	0.0	0.3	1.8	6.7	10.0
1830	0.0	0.0	0.3	2.7	7.9	10.6
1900	0.0	0.3	0.3	3.0	8.2	10.7
1930	0.0	0.3	0.6	3.1	7.6	10.1
2000	0.0	0.6	0.9	3.3	7.9	10.9
2030	0.0	0.6	0.9	3.0	8.5	11.6
2100	0.0	0.6	0.9	2.8	8.6	11.4
2130	0.0	0.6	0.9	2.8	9.2	11.6
2200	0.0	0.3	0.6	3.0	8.2	11.6
2230	0.0	0.3	0.6	3.4	7.6	11.3
2300	0.0	0.3	0.6	2.8	6.8	10.8
2330	0.0	0.6	0.9	3.4	7.4	10.8
СРЕДЊА	0.0	0.4	0.7	2.9	7.3	10.3

НАПОМЕНА

* Укључени подаци о вертикалној видљивости.

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 испод задатих вредности у задатим терминима – децембар (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: XII

МОДЕЛ Ц ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛАТИТУДА: 45° 08' 52" N

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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	1.2	2.7	10.0	18.2	26.4
0030	0.0	1.2	3.0	11.0	19.0	26.7
0100	0.0	0.9	3.0	11.1	20.4	26.9
0130	0.0	0.3	1.8	10.4	18.8	25.1
0200	0.0	0.6	2.4	10.6	18.8	25.2
0230	0.0	0.9	2.4	10.6	17.6	24.8
0300	0.0	0.6	1.9	10.4	18.6	25.8
0330	0.0	0.6	2.5	11.2	20.2	26.7
0400	0.0	0.6	2.7	10.3	20.1	25.8
0430	0.0	0.6	3.0	11.2	21.8	27.5
0500	0.0	1.2	3.0	12.2	21.4	26.4
0530	0.0	1.2	2.9	11.8	20.6	25.7
0600	0.0	0.9	2.4	12.6	22.5	26.4
0630	0.0	0.3	1.8	15.3	26.8	29.7
0700	0.0	0.3	2.1	16.5	26.8	31.0
0730	0.0	0.3	1.8	16.4	26.4	30.2
0800	0.0	0.3	1.8	16.2	25.0	29.4
0830	0.0	0.3	1.8	14.9	25.3	29.8
0900	0.0	0.3	1.8	13.8	24.7	29.1
0930	0.0	0.3	1.8	12.5	23.4	27.6
1000	0.0	0.3	1.5	12.2	22.0	27.6
1030	0.0	0.3	1.2	11.9	22.3	27.3
1100	0.0	0.3	0.9	10.0	21.2	26.3
1130	0.0	0.3	0.9	9.4	21.2	25.9
1200	0.0	0.3	0.9	10.4	22.0	26.1
1230	0.0	0.3	0.6	9.0	20.1	25.4
1300	0.0	0.3	0.9	8.1	18.5	26.0
1330	0.0	0.3	0.9	8.3	18.4	25.8
1400	0.0	0.3	0.9	9.8	19.6	26.8
1430	0.0	0.3	0.6	10.7	19.5	26.9
1500	0.0	0.3	0.9	10.3	20.1	25.7
1530	0.0	0.3	0.9	10.5	20.4	25.7
1600	0.0	0.3	0.9	9.5	19.3	25.0
1630	0.0	0.3	1.2	9.0	19.1	25.4
1700	0.0	0.6	1.8	8.6	18.3	25.4
1730	0.0	0.6	2.1	8.9	18.0	25.4
1800	0.0	0.9	2.4	9.8	18.7	24.9
1830	0.0	0.6	2.4	9.8	18.9	25.4
1900	0.0	0.9	2.7	9.9	19.1	25.7
1930	0.0	0.9	2.7	9.8	19.6	27.0
2000	0.0	1.2	3.3	10.2	19.5	27.2
2030	0.0	1.2	3.0	9.9	18.6	26.1
2100	0.0	1.2	3.0	9.2	19.3	27.0
2130	0.0	1.2	3.3	10.1	19.2	26.6
2200	0.0	1.2	3.0	11.1	19.8	26.6
2230	0.0	1.2	3.0	10.5	18.9	26.3
2300	0.0	1.2	3.3	9.8	16.9	25.8
2330	0.0	1.2	3.3	11.0	19.3	27.6
СРЕДЊА	0.0	0.7	2.1	11.0	20.5	26.6

НАПОМЕНА

* Укључени подаци о вертикалној видљивости.

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 BKN или OVC < 100 ft (према ICAO Model C)

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

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	1.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	1.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	1.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	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	0.3	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	0.3	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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.4	0.1	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 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	2.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.7	1.8	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.7	1.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.3	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.0	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.0	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.3	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.3	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.7	2.1	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	3.0	2.4	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	3.0	2.4	0.7	0.3	0.0	0.3	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	1.8	2.5	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.4	2.4	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.4	3.0	0.7	0.3	0.0	0.3	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	1.9	3.4	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	2.5	4.0	0.7	0.3	0.0	0.3	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	2.7	3.4	1.0	0.3	0.0	0.3	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	3.0	3.9	1.0	0.3	0.0	0.3	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.9	3.0	3.3	0.7	0.3	0.0	0.3	0.0
0530	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	1.2	2.9	2.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3
0600	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	1.5	2.4	2.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	1.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.1	1.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	2.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.8	1.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	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	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	2.1	1.6	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0

НАПОМЕНА

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

Табела 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	0.0	0.3	0.0	0.0	1.2	2.1	8.1	5.1	3.3	0.9	0.3	0.3	0.0
1330	0.0	0.3	0.0	0.6	0.9	2.1	8.3	5.0	3.6	0.6	0.3	0.3	0.0
1400	0.0	0.3	0.0	0.3	0.9	1.8	9.8	5.6	3.3	0.6	0.3	0.6	0.0
1430	0.3	0.3	0.0	0.3	0.9	1.8	10.7	5.7	3.6	0.6	0.3	0.6	0.3
1500	0.0	0.3	0.0	0.3	0.9	1.8	10.3	6.0	3.2	0.3	0.3	0.3	0.0
1530	0.0	0.3	0.0	0.0	0.9	1.9	10.5	5.3	2.9	0.3	0.0	0.3	0.0
1600	0.0	0.3	0.0	0.0	0.9	1.8	9.5	5.6	2.9	0.3	0.0	0.3	0.0
1630	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	1.8	9.0	5.4	2.6	0.0	0.0	0.3	0.0
1700	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	1.8	8.6	5.4	2.3	0.3	0.0	0.3	0.0
1730	0.0	0.3	0.0	0.3	0.9	1.8	8.9	4.7	2.3	0.3	0.0	0.3	0.0
1800	0.0	0.3	0.0	0.3	0.9	1.8	9.8	5.1	2.6	0.6	0.0	0.3	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	2.7	9.8	5.6	2.3	0.9	0.0	0.3	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	3.0	9.9	6.2	2.6	0.9	0.0	0.3	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.1	9.8	5.6	2.3	0.9	0.0	0.3	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.3	10.2	7.4	2.3	0.9	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	3.0	9.9	7.4	2.9	1.2	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.8	9.2	7.7	3.6	1.5	0.0	0.0	0.0
2130	0.3	0.0	0.0	0.0	1.2	2.8	10.1	7.8	3.6	1.5	0.3	0.0	0.3
2200	0.3	0.0	0.0	0.0	1.2	3.0	11.1	7.1	3.3	0.9	0.6	0.3	0.3
2230	0.3	0.0	0.0	0.0	1.5	3.4	10.5	7.2	2.6	0.6	0.6	0.3	0.3
2300	0.3	0.0	0.0	0.0	1.5	2.8	9.8	7.4	3.2	0.3	0.3	0.3	0.3
2330	0.3	0.0	0.0	0.0	1.2	3.4	11.0	8.0	3.2	0.3	0.9	0.3	0.3
0000	0.9	0.0	0.3	0.3	1.2	2.8	10.0	9.8	3.7	0.3	0.9	0.6	0.9
0030	0.9	0.3	0.6	0.3	0.9	2.8	11.0	10.2	4.5	0.6	0.9	0.6	0.9
0100	1.3	0.3	0.6	0.3	0.9	3.1	11.1	10.2	5.2	0.6	0.9	0.3	1.3
0130	1.3	0.3	0.3	0.3	1.2	3.4	10.4	10.1	6.5	0.6	1.3	0.0	1.3
0200	1.3	0.3	0.3	0.0	0.9	3.1	10.6	9.6	7.0	0.9	1.0	0.0	1.3
0230	1.3	0.3	0.3	0.0	0.9	2.8	10.6	10.5	6.6	0.9	0.3	0.6	1.3
0300	1.6	0.6	0.3	0.0	1.3	3.8	10.4	10.6	6.6	1.5	1.3	0.6	1.6
0330	2.2	1.2	0.9	0.3	1.5	3.2	11.2	11.5	6.7	1.8	1.9	0.9	2.2
0400	2.8	0.9	0.9	1.2	1.2	3.2	10.3	10.3	6.6	1.8	1.5	1.5	2.8
0430	2.7	1.5	0.9	2.7	1.8	3.1	11.2	11.4	6.5	2.4	1.8	2.4	2.7
0500	2.1	1.8	1.8	4.3	2.4	2.2	12.2	10.4	7.9	3.3	1.8	2.1	2.1
0530	2.8	1.8	2.7	5.2	3.8	2.4	11.8	10.9	7.7	3.3	1.8	2.7	2.8
0600	1.5	2.4	2.4	5.5	3.6	3.7	12.6	10.7	10.0	3.8	2.1	2.1	1.5
0630	2.1	1.8	1.5	4.9	4.1	4.9	15.3	11.2	11.6	4.4	1.2	1.2	2.1
0700	1.5	0.9	0.6	4.3	4.7	5.8	16.5	13.5	12.5	4.4	1.5	1.2	1.5
0730	0.9	0.0	0.6	2.7	4.8	6.1	16.4	12.4	12.2	4.1	0.9	0.9	0.9
0800	0.3	0.3	0.0	2.5	4.1	5.8	16.2	11.9	12.2	4.4	0.6	0.6	0.3
0830	0.0	0.3	0.0	1.2	3.9	5.2	14.9	10.6	10.7	3.5	0.6	0.3	0.0
0900	0.0	0.3	0.3	0.9	3.0	4.0	13.8	10.1	9.4	2.4	0.3	0.3	0.0
0930	0.0	0.3	0.3	0.9	2.7	2.4	12.5	10.4	8.1	2.4	0.6	0.3	0.0
1000	0.0	0.0	0.3	0.3	2.1	1.5	12.2	9.8	6.5	1.8	0.6	0.3	0.0
1030	0.0	0.3	0.3	0.3	1.8	1.5	11.9	9.3	5.5	1.2	0.6	0.3	0.0
1100	0.0	0.6	0.0	0.3	1.2	1.5	10.0	8.6	5.2	0.9	0.3	0.3	0.0
1130	0.0	0.6	0.0	0.3	1.2	1.8	9.4	7.4	3.6	0.9	0.0	0.3	0.0
1200	0.0	0.3	0.0	0.0	1.5	1.8	10.4	5.9	4.6	1.2	0.0	0.3	0.0
1230	0.0	0.3	0.0	0.0	1.5	2.1	9.0	5.3	3.6	1.2	0.0	0.3	0.0
1300	0.0	0.3	0.0	0.0	1.2	2.1	8.1	5.1	3.3	0.9	0.3	0.3	0.0
СРЕДЊА	0.6	0.4	0.3	0.9	1.7	2.9	11.0	8.3	5.3	1.4	0.6	0.6	0.6

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	0.3	0.3	0.0	1.2	4.5	7.1	18.5	14.3	12.1	3.3	1.2	1.5	0.3
1330	0.6	0.3	0.0	2.1	5.1	6.4	18.4	14.2	11.7	3.5	1.2	1.5	0.6
1400	0.6	0.3	0.0	1.2	5.3	5.8	19.6	13.9	11.8	4.2	1.2	1.2	0.6
1430	0.6	0.3	0.0	0.9	5.0	5.5	19.5	13.7	11.7	3.8	0.9	1.8	0.6
1500	0.6	0.6	0.0	0.9	3.8	5.2	20.1	14.7	12.3	3.6	0.9	1.8	0.6
1530	0.6	0.3	0.0	0.9	2.7	5.3	20.4	14.5	12.7	3.6	0.6	2.1	0.6
1600	0.3	0.6	0.0	1.5	3.5	5.8	19.3	13.6	11.9	3.5	0.6	1.5	0.3
1630	0.3	0.6	0.0	1.5	3.8	6.4	19.1	13.7	10.4	2.9	0.9	1.8	0.3
1700	0.3	0.6	0.0	1.2	3.5	5.2	18.3	14.0	9.7	2.9	1.5	1.8	0.3
1730	1.2	0.3	0.0	2.1	4.7	5.2	18.0	13.0	8.7	3.8	1.8	2.1	1.2
1800	0.9	0.6	0.0	2.7	4.4	6.7	18.7	12.6	8.8	3.8	1.8	2.1	0.9
1830	1.2	0.6	0.0	2.5	4.5	7.9	18.9	15.1	9.0	3.5	1.8	2.1	1.2
1900	0.9	0.3	0.0	2.7	4.7	8.2	19.1	15.0	10.4	3.8	1.5	1.8	0.9
1930	1.2	0.3	0.0	2.1	4.7	7.6	19.6	14.5	10.3	3.8	1.5	1.8	1.2
2000	1.5	0.3	0.0	1.8	5.0	7.9	19.5	16.4	10.4	3.2	1.8	1.5	1.5
2030	2.2	0.3	0.0	1.8	5.1	8.5	18.6	16.6	10.4	3.5	1.8	1.8	2.2
2100	2.1	0.6	0.3	2.4	5.3	8.6	19.3	16.7	10.4	3.3	1.8	1.8	2.1
2130	2.1	0.6	0.6	2.5	5.3	9.2	19.2	17.3	10.2	3.9	1.5	1.8	2.1
2200	2.5	0.6	0.6	1.8	5.6	8.2	19.8	16.1	10.1	4.4	1.8	1.8	2.5
2230	3.1	0.6	0.9	1.5	5.7	7.6	18.9	15.6	10.7	4.7	2.1	1.5	3.1
2300	3.4	0.6	0.9	2.5	5.4	6.8	16.9	16.7	11.4	4.1	2.8	2.1	3.4
2330	3.5	0.9	0.9	3.1	4.8	7.4	19.3	17.1	11.7	4.7	2.8	1.8	3.5
0000	3.4	1.2	1.2	4.0	4.6	5.9	18.2	19.0	13.4	3.4	2.5	2.1	3.4
0030	3.4	1.5	0.9	4.0	4.5	5.9	19.0	19.5	12.9	4.1	3.4	2.1	3.4
0100	3.1	1.2	0.9	3.5	4.9	6.6	20.4	18.9	14.1	5.1	4.0	2.4	3.1
0130	3.2	1.8	0.6	3.8	5.4	6.6	18.8	19.6	15.0	5.7	3.8	2.1	3.2
0200	3.5	2.2	0.9	4.2	5.3	6.3	18.8	20.4	15.3	5.4	3.2	2.8	3.5
0230	3.5	2.5	1.3	4.8	5.6	6.3	17.6	20.4	14.9	5.5	3.6	3.1	3.5
0300	4.7	3.6	1.5	5.1	6.9	7.6	18.6	21.1	15.3	6.1	3.5	4.2	4.7
0330	5.3	3.9	2.1	5.0	6.9	7.7	20.2	20.5	14.8	5.7	3.7	6.0	5.3
0400	6.8	3.5	1.8	5.3	6.6	7.7	20.1	20.9	16.2	6.3	4.6	5.9	6.8
0430	8.2	4.8	2.4	6.4	6.2	7.8	21.8	21.4	16.2	6.2	4.3	6.8	8.2
0500	8.9	5.9	3.9	7.0	7.4	6.8	21.4	20.8	16.4	7.2	5.2	7.3	8.9
0530	9.8	7.9	5.6	8.9	8.5	7.3	20.6	20.1	16.5	7.7	7.6	7.7	9.8
0600	8.6	7.4	6.2	9.1	8.4	7.7	22.5	20.8	18.4	8.9	7.6	7.8	8.6
0630	8.3	6.7	4.8	8.9	9.7	8.5	26.8	21.8	19.9	9.4	7.3	7.2	8.3
0700	5.2	5.9	4.7	10.1	10.1	9.1	26.8	24.4	20.6	9.2	6.7	7.1	5.2
0730	4.6	2.9	4.2	7.9	11.0	10.1	26.4	23.9	19.9	8.6	5.8	6.8	4.6
0800	3.4	1.8	3.0	6.2	10.3	9.7	25.0	22.3	19.9	8.2	5.8	5.3	3.4
0830	3.1	1.5	2.7	5.2	9.6	10.0	25.3	22.1	19.1	8.2	4.3	3.8	3.1
0900	1.8	0.6	3.0	4.6	8.3	8.5	24.7	21.0	19.4	5.3	3.7	2.1	1.8
0930	2.2	0.9	2.4	4.0	8.7	8.6	23.4	20.8	17.3	5.4	3.0	2.1	2.2
1000	1.2	0.3	1.8	3.0	7.4	7.4	22.0	18.6	16.8	4.4	2.2	2.4	1.2
1030	1.2	0.9	1.5	2.7	6.8	7.0	22.3	19.2	15.3	3.8	2.5	2.4	1.2
1100	0.6	0.6	1.2	2.4	6.0	6.7	21.2	18.3	14.4	4.2	2.2	2.4	0.6
1130	0.6	1.2	1.2	1.5	6.0	7.3	21.2	17.6	13.8	3.5	1.5	2.4	0.6
1200	0.6	0.3	0.6	1.2	5.3	6.7	22.0	16.2	13.4	3.5	1.2	2.4	0.6
1230	0.6	0.3	0.0	0.9	5.0	6.7	20.1	16.2	12.9	3.0	1.2	2.1	0.6
1300	0.3	0.3	0.0	1.2	4.5	7.1	18.5	14.3	12.1	3.3	1.2	1.5	0.3
СРЕДЊА	2.8	1.7	1.3	3.6	6.0	7.3	20.5	17.8	13.7	4.9	2.9	3.1	2.8

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	1.8	0.3	1.2	2.4	6.5	8.6	26.0	21.2	18.0	5.1	2.4	2.6	1.8
1330	1.8	0.3	0.6	3.3	7.2	8.9	25.8	20.5	16.2	5.0	2.4	2.4	1.8
1400	1.8	0.3	0.9	2.4	7.4	8.3	26.8	19.9	16.7	5.6	2.4	2.4	1.8
1430	1.5	0.3	0.9	2.4	6.5	8.3	26.9	20.6	16.2	5.6	2.8	2.7	1.5
1500	1.5	0.6	0.3	2.1	6.5	9.1	25.7	20.7	16.8	5.9	2.2	2.4	1.5
1530	1.2	0.3	0.0	1.8	5.6	9.7	25.7	21.2	16.6	5.3	1.8	2.1	1.2
1600	1.5	0.6	0.6	2.1	5.6	10.4	25.0	19.6	16.5	4.7	2.1	1.8	1.5
1630	0.9	0.9	0.6	2.5	5.6	11.0	25.4	20.6	16.2	4.4	2.4	2.1	0.9
1700	1.2	0.9	0.3	2.4	5.6	9.7	25.4	18.8	16.1	5.6	2.4	1.8	1.2
1730	1.8	0.6	0.0	2.8	6.8	10.3	25.4	19.5	16.5	5.0	2.1	2.1	1.8
1800	1.2	0.9	0.0	3.6	5.9	10.0	24.9	17.7	15.7	5.3	1.8	2.7	1.2
1830	1.6	0.6	0.3	4.0	5.9	10.6	25.4	20.7	17.4	5.0	2.4	2.7	1.6
1900	1.6	0.6	0.0	4.0	7.1	10.7	25.7	20.6	17.5	5.0	2.1	2.9	1.6
1930	1.9	0.6	0.3	4.3	5.9	10.1	27.0	20.6	17.4	5.0	2.1	2.9	1.9
2000	2.2	0.6	0.6	4.6	6.2	10.9	27.2	21.4	18.2	5.3	1.8	2.9	2.2
2030	2.8	0.6	0.6	4.0	6.0	11.6	26.1	20.2	18.1	5.3	1.8	2.9	2.8
2100	3.1	1.2	0.6	4.9	6.2	11.4	27.0	19.6	17.3	4.4	3.0	2.7	3.1
2130	3.4	1.5	0.9	5.2	7.1	11.6	26.6	19.4	18.0	4.7	2.7	2.7	3.4
2200	4.0	1.5	1.2	4.9	7.4	11.6	26.6	19.0	17.6	5.9	3.0	2.9	4.0
2230	3.7	1.5	1.2	4.0	7.2	11.3	26.3	19.5	17.8	5.6	4.2	3.0	3.7
2300	4.3	1.8	1.2	4.9	6.9	10.8	25.8	20.2	17.9	5.9	4.3	2.6	4.3
2330	4.1	2.1	1.2	5.3	6.5	10.8	27.6	21.5	19.2	6.5	4.0	2.7	4.1
0000	4.1	2.4	1.5	5.3	6.4	9.1	26.4	22.6	19.7	5.2	4.4	2.4	4.1
0030	4.0	2.4	1.5	5.3	6.2	9.6	26.7	23.4	19.4	5.6	5.6	2.7	4.0
0100	3.8	1.8	1.5	5.1	8.0	9.7	26.9	23.1	20.7	6.0	5.9	3.0	3.8
0130	3.8	3.3	1.2	5.3	7.6	9.4	25.1	24.2	22.1	6.3	6.0	2.7	3.8
0200	3.9	3.4	1.6	5.8	7.5	9.7	25.2	25.2	21.7	6.3	6.1	3.7	3.9
0230	3.8	3.4	1.9	5.7	7.5	9.5	24.8	25.4	20.5	6.4	6.1	4.0	3.8
0300	5.3	4.5	2.1	5.7	8.8	11.1	25.8	25.8	20.6	7.6	6.1	5.1	5.3
0330	5.9	4.5	3.1	5.9	8.7	10.9	26.7	23.9	20.5	7.5	5.6	6.9	5.9
0400	7.4	4.4	2.4	6.9	8.1	10.0	25.8	24.4	21.5	6.9	6.4	7.1	7.4
0430	8.5	5.1	3.6	7.6	7.4	10.0	27.5	25.0	21.4	8.3	7.6	7.9	8.5
0500	8.9	6.2	4.5	8.2	8.6	9.2	26.4	24.4	21.3	9.3	7.0	8.5	8.9
0530	10.1	8.5	6.2	9.8	10.6	10.7	25.7	23.6	21.3	9.8	9.1	8.6	10.1
0600	9.8	9.2	6.5	10.4	10.5	11.5	26.4	25.3	22.3	11.8	9.5	8.7	9.8
0630	9.5	8.8	6.6	10.4	10.9	11.6	29.7	25.3	22.5	11.2	9.1	9.3	9.5
0700	9.8	9.1	5.6	11.7	12.1	11.9	31.0	27.1	22.5	11.2	9.4	10.0	9.8
0730	7.4	7.4	5.7	10.3	12.2	12.5	30.2	26.3	22.8	11.2	9.8	10.7	7.4
0800	6.4	5.4	4.5	9.3	12.4	12.4	29.4	26.4	23.2	11.5	9.2	8.3	6.4
0830	5.9	3.8	4.2	8.0	11.7	12.4	29.8	26.0	22.7	11.5	8.9	6.2	5.9
0900	4.0	3.2	3.6	6.7	11.3	10.7	29.1	25.4	22.3	9.2	6.7	5.0	4.0
0930	4.0	2.1	3.3	4.6	10.8	11.0	27.6	25.6	22.1	10.2	6.1	3.6	4.0
1000	3.1	1.2	2.4	4.9	9.8	9.8	27.6	24.6	21.3	8.3	5.2	3.8	3.1
1030	3.1	1.8	2.4	4.0	9.2	9.8	27.3	24.3	20.8	7.1	4.9	3.9	3.1
1100	2.5	1.5	2.1	3.4	8.4	8.8	26.3	24.3	20.0	6.3	4.9	3.3	2.5
1130	1.5	1.8	2.1	3.7	8.6	9.8	25.9	24.1	19.0	6.2	3.7	3.3	1.5
1200	1.5	0.9	2.4	2.5	8.0	9.5	26.1	21.5	19.5	6.2	3.0	3.3	1.5
1230	1.5	0.9	1.5	1.8	7.1	8.6	25.4	21.5	18.1	4.8	3.1	3.3	1.5
1300	1.8	0.3	1.2	2.4	6.5	8.6	26.0	21.2	18.0	5.1	2.4	2.6	1.8
СРЕДЊА	3.9	2.6	2.0	5.1	7.9	10.3	26.6	22.5	19.3	6.8	4.7	4.2	3.9

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 висине доње базе најнижег слоја облака, када је више од половине неба прекривено облацима (ВКН и ОВС), 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 јутарњим терминима него преко дана.

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

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: I/II

МОДЕЛА
ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" Е

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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* - Јануар				VIS/Hs* - Фебруар			
	< 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	5.2	12.8	22.6	37.0	1.3	4.3	15.7	32.8
0030	5.4	12.6	23.1	37.7	1.3	5.5	15.5	32.7
0100	5.1	12.6	22.8	38.1	1.6	6.2	15.7	32.8
0130	4.9	12.9	24.2	39.9	2.7	8.5	17.0	34.4
0200	5.1	12.3	23.7	39.3	2.0	8.0	16.7	35.3
0230	6.0	12.9	24.0	40.1	2.0	7.9	16.5	34.7
0300	6.2	12.7	23.9	38.8	1.7	7.6	16.9	36.2
0330	5.9	12.4	22.4	37.6	1.0	7.7	16.8	34.9
0400	5.0	11.3	24.1	38.1	1.3	7.6	17.5	35.8
0430	5.7	13.0	25.0	38.6	1.3	7.8	19.8	37.0
0500	6.3	13.4	24.4	38.4	2.3	10.5	20.3	37.4
0530	5.0	13.9	24.2	40.1	2.9	10.6	22.3	38.7
0600	7.1	16.4	27.7	42.9	2.9	14.5	27.1	40.6
0630	8.2	17.6	28.8	45.9	3.2	16.4	26.4	41.2
0700	8.5	18.2	31.2	45.6	2.3	17.0	26.0	43.1
0730	7.1	16.8	29.8	44.5	1.9	14.8	24.8	41.2
0800	6.2	16.0	28.2	44.5	1.3	14.1	24.1	41.2
0830	5.0	14.2	28.0	43.1	1.0	12.0	23.0	39.8
0900	3.6	13.9	26.3	41.1	1.0	11.0	22.3	36.9
0930	3.6	13.7	24.7	40.5	1.0	9.1	20.5	33.6
1000	2.7	11.8	21.9	39.3	0.3	6.5	18.7	32.6
1030	1.8	11.1	22.8	38.0	0.0	5.8	17.2	32.5
1100	1.2	10.1	21.3	36.4	0.3	5.6	16.7	30.8
1130	1.2	8.6	19.3	36.3	1.0	3.9	15.4	30.8
1200	1.2	6.8	18.9	34.5	1.0	4.6	14.3	30.0
1230	1.5	6.2	19.2	33.0	1.0	3.6	13.9	29.4
1300	1.2	6.0	17.9	33.4	1.0	3.6	13.1	27.2
1330	1.2	6.5	17.5	34.4	1.0	3.9	12.6	26.5
1400	1.5	6.2	16.3	33.2	0.7	3.3	12.4	25.8
1430	1.5	6.0	15.8	34.3	0.6	3.6	12.3	27.2
1500	1.2	6.6	15.6	34.1	0.6	3.6	13.6	27.5
1530	1.2	5.6	16.5	34.8	0.3	3.2	13.3	28.6
1600	1.8	5.9	15.1	33.5	0.3	3.2	12.3	29.0
1630	1.8	5.7	15.5	33.4	0.3	2.9	10.7	28.2
1700	1.5	6.3	15.2	29.6	0.3	2.6	10.0	26.1
1730	2.1	5.3	13.9	30.2	0.3	2.3	9.7	26.1
1800	3.0	6.0	14.7	30.9	0.7	2.9	10.1	25.2
1830	4.1	6.8	16.6	34.6	0.6	2.6	10.6	28.1
1900	3.8	8.0	17.1	36.3	1.0	3.2	11.7	27.8
1930	2.9	8.0	18.6	37.2	1.0	2.9	12.9	27.7
2000	3.6	11.3	21.1	37.2	1.0	3.9	13.0	29.5
2030	3.9	11.0	21.1	36.2	1.0	4.5	12.9	31.4
2100	4.2	11.9	21.1	35.4	1.3	5.9	14.3	32.2
2130	4.2	11.9	21.5	35.2	1.3	5.6	13.8	32.5
2200	4.2	11.0	20.5	34.2	0.7	5.2	12.7	31.3
2230	4.8	11.4	20.7	34.4	1.3	4.2	13.6	31.7
2300	5.1	11.3	21.7	35.1	1.3	4.5	13.3	31.8
2330	5.6	11.5	21.5	35.4	1.0	4.2	13.6	31.2
СРЕДЊА	3.9	10.7	21.4	37.1	1.2	6.5	16.1	32.5

НАПОМЕНА * Укључени подаци о вертикалној видљивости.
Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

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: LYVR

МЕСЕЦ: III/IV

МОДЕЛА
ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" Е

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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 <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	0.3	1.5	4.9	10.4	0.0	0.9	2.8	7.5
0030	0.6	1.2	5.6	11.8	0.0	0.9	4.3	9.3
0100	0.9	1.5	6.5	12.5	0.0	0.9	4.7	9.3
0130	0.9	1.5	7.5	12.6	0.3	1.6	5.0	11.0
0200	0.9	1.8	6.9	12.9	0.6	1.6	4.5	11.2
0230	0.6	1.5	7.0	12.5	0.3	1.0	4.9	11.7
0300	0.9	2.4	7.3	14.4	0.3	1.6	4.8	11.3
0330	0.9	3.0	7.2	15.7	0.6	2.5	5.0	11.2
0400	0.6	3.0	8.8	16.0	0.6	2.8	6.4	15.6
0430	0.9	3.8	8.3	18.6	0.6	3.0	7.0	17.6
0500	1.5	4.2	8.7	22.5	0.3	3.3	7.9	20.4
0530	1.2	5.6	10.7	25.2	0.3	2.4	9.4	20.4
0600	1.2	5.9	12.1	28.1	0.3	2.7	8.8	18.3
0630	0.9	6.2	12.4	30.3	0.3	1.8	8.8	16.4
0700	0.9	5.3	10.9	28.1	0.0	1.8	7.0	15.2
0730	0.9	5.0	10.3	25.7	0.0	1.2	5.8	14.4
0800	0.6	5.3	8.8	22.6	0.0	0.9	5.8	13.8
0830	0.6	3.8	8.2	20.0	0.0	0.9	4.3	13.1
0900	0.3	3.0	5.6	16.6	0.0	0.3	3.7	12.2
0930	0.3	2.4	6.0	16.2	0.0	0.6	3.0	9.8
1000	0.3	2.1	5.3	14.8	0.0	0.6	2.2	10.2
1030	0.3	1.5	4.4	13.0	0.0	0.6	2.5	8.9
1100	0.0	1.2	4.5	12.8	0.0	0.3	2.2	7.4
1130	0.0	1.2	3.8	11.5	0.0	0.0	1.5	7.1
1200	0.0	1.5	3.5	11.2	0.0	0.0	1.2	6.7
1230	0.0	1.5	3.0	9.3	0.0	0.0	1.2	6.1
1300	0.0	0.9	3.3	10.1	0.0	0.3	1.2	4.6
1330	0.0	0.6	3.5	9.4	0.0	0.3	1.2	4.0
1400	0.0	0.6	4.2	9.5	0.0	0.3	1.2	4.0
1430	0.0	0.6	4.1	10.0	0.0	0.3	0.9	3.4
1500	0.0	0.3	4.1	10.4	0.0	0.3	1.2	4.0
1530	0.0	0.3	4.2	11.0	0.0	0.0	0.9	4.0
1600	0.0	0.3	3.8	10.3	0.0	0.3	0.9	4.9
1630	0.0	0.0	3.5	10.3	0.0	0.0	1.2	3.4
1700	0.0	0.3	3.2	10.0	0.0	0.0	1.5	4.0
1730	0.0	0.3	4.4	8.6	0.0	0.0	1.8	3.6
1800	0.3	0.6	4.1	8.3	0.0	0.0	1.8	3.7
1830	0.3	0.9	3.8	8.3	0.0	0.0	1.8	4.0
1900	0.3	0.9	4.1	8.0	0.0	0.0	1.5	3.0
1930	0.3	0.9	4.4	9.1	0.0	0.0	1.5	3.6
2000	0.0	0.9	4.1	8.6	0.0	0.0	1.8	3.6
2030	0.0	1.2	4.1	9.4	0.0	0.0	2.1	4.0
2100	0.0	1.8	3.8	9.5	0.0	0.0	2.4	4.9
2130	0.0	1.8	4.7	9.8	0.0	0.3	2.1	4.3
2200	0.3	1.2	5.0	11.2	0.0	0.6	2.1	5.8
2230	0.6	1.2	5.3	11.8	0.0	0.6	2.4	6.7
2300	0.6	0.9	5.6	11.8	0.3	0.6	3.4	6.7
2330	0.3	1.5	5.9	11.9	0.3	1.2	3.4	6.5
СРЕДЊА	0.4	2.0	5.9	13.8	0.1	0.8	3.4	8.6

НАПОМЕНА * Укључени подаци о вертикалној видљивости.
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: LYVR

МЕСЕЦ: V/VI

МОДЕЛ А
ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" Е

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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	< 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	0.6	0.9	2.7	5.8	0.0	0.9	3.4	6.6
0030	0.6	0.9	2.4	7.2	0.0	0.9	3.4	7.1
0100	0.6	0.6	3.3	7.5	0.0	1.6	3.8	7.2
0130	0.0	0.3	2.4	7.3	0.3	1.9	3.8	7.1
0200	0.0	0.0	2.8	8.6	1.0	2.3	4.5	9.0
0230	0.3	1.2	4.0	10.4	0.3	2.2	5.4	10.2
0300	0.9	3.0	6.6	14.8	0.6	3.4	6.9	13.4
0330	1.5	3.3	8.1	18.0	1.2	4.6	8.0	17.6
0400	0.6	2.4	8.0	18.6	0.9	4.9	9.9	19.1
0430	0.9	2.9	8.5	19.7	0.3	4.0	9.8	21.0
0500	1.5	2.6	7.9	22.0	0.3	3.1	11.0	18.7
0530	0.6	3.3	8.3	17.8	0.6	3.1	10.7	15.6
0600	0.6	2.4	8.4	14.8	0.0	1.5	8.9	14.4
0630	0.3	1.2	7.5	12.5	0.0	2.1	8.3	12.2
0700	0.0	1.2	7.1	13.0	0.0	1.5	5.2	11.7
0730	0.0	0.9	6.8	13.6	0.0	0.9	4.9	10.5
0800	0.0	0.6	5.3	11.2	0.0	0.3	3.4	9.2
0830	0.0	0.3	3.8	8.5	0.0	0.0	3.1	9.0
0900	0.0	0.3	2.1	7.1	0.0	0.0	2.1	7.1
0930	0.0	0.3	2.1	6.2	0.0	0.0	2.2	6.5
1000	0.0	0.3	2.4	5.3	0.0	0.0	1.2	5.2
1030	0.0	0.3	2.4	4.7	0.0	0.0	1.2	4.6
1100	0.0	0.3	2.4	4.4	0.0	0.0	0.6	3.1
1130	0.0	0.3	2.4	4.4	0.0	0.0	0.6	3.1
1200	0.0	0.3	2.4	4.5	0.0	0.0	0.6	2.8
1230	0.0	0.3	2.1	4.7	0.0	0.0	0.6	3.7
1300	0.0	0.3	1.5	3.8	0.0	0.0	0.3	3.4
1330	0.0	0.3	1.5	4.1	0.0	0.0	0.6	3.4
1400	0.0	0.9	1.5	4.1	0.0	0.0	0.6	3.1
1430	0.0	0.6	1.8	3.8	0.0	0.3	1.2	4.0
1500	0.0	0.3	1.8	4.4	0.0	0.0	0.6	2.5
1530	0.0	0.3	2.1	4.1	0.0	0.0	0.6	2.8
1600	0.0	0.3	1.5	2.4	0.0	0.0	0.3	3.1
1630	0.0	0.3	1.8	3.2	0.0	0.0	0.3	3.1
1700	0.0	0.3	1.8	2.7	0.0	0.0	0.3	2.5
1730	0.0	0.3	2.1	2.9	0.0	0.0	1.2	2.2
1800	0.0	0.3	2.1	4.2	0.0	0.0	0.9	2.2
1830	0.0	0.3	2.4	3.5	0.0	0.0	1.2	2.5
1900	0.0	0.3	1.8	3.8	0.0	0.0	0.9	3.1
1930	0.0	0.3	1.8	3.8	0.0	0.0	1.5	3.4
2000	0.0	0.0	1.5	5.0	0.0	0.0	1.5	3.4
2030	0.0	0.0	1.8	4.1	0.0	0.3	2.5	4.9
2100	0.0	0.0	1.8	3.5	0.0	0.0	2.1	5.8
2130	0.0	0.0	1.8	3.8	0.0	0.3	2.1	5.2
2200	0.0	0.3	1.8	4.4	0.0	0.3	2.5	5.3
2230	0.0	0.3	1.5	5.0	0.0	0.3	3.1	6.5
2300	0.0	0.3	2.1	5.0	0.0	0.3	3.4	7.4
2330	0.0	0.6	2.1	5.6	0.0	0.3	3.5	6.9
СРЕДЊА	0.2	0.8	3.4	7.5	0.1	0.9	3.2	7.1

НАПОМЕНА * Укључени подаци о вертикалној видљивости.
Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

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

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: VII/VIII

МОДЕЛ А
ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" Е

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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* - Јул				VIS/Hs* - Август			
	< 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	0.3	0.3	1.5	5.7	0.0	0.3	1.5	4.6
0030	0.0	0.9	2.1	5.8	0.0	0.9	1.5	5.4
0100	0.3	0.9	2.1	5.2	0.0	0.9	1.5	5.5
0130	0.0	0.6	2.4	6.7	0.0	0.6	1.2	6.1
0200	0.0	0.9	3.4	8.0	0.0	0.6	1.9	7.8
0230	0.0	0.6	3.8	10.0	0.0	0.3	1.9	9.3
0300	0.3	1.8	5.4	14.3	0.0	0.6	2.1	10.7
0330	0.3	1.8	6.2	18.4	0.3	2.4	4.9	14.4
0400	0.9	2.6	7.0	20.5	0.9	3.0	5.7	16.7
0430	0.6	3.0	7.4	21.4	1.2	2.7	6.6	18.2
0500	0.9	2.9	7.9	20.0	1.2	4.2	6.3	19.5
0530	0.3	2.4	8.8	17.6	1.8	4.2	7.1	17.5
0600	0.0	2.4	7.4	13.9	1.2	3.3	7.7	13.1
0630	0.0	1.8	6.7	12.3	0.3	2.1	5.7	10.4
0700	0.0	0.9	5.9	11.5	0.0	0.9	5.6	8.9
0730	0.0	0.0	3.2	10.9	0.0	0.9	4.8	7.8
0800	0.0	0.3	1.8	8.3	0.0	0.0	3.3	6.8
0830	0.0	0.3	1.8	6.2	0.0	0.0	3.0	6.0
0900	0.0	0.3	0.9	6.2	0.0	0.3	3.0	5.0
0930	0.0	0.3	0.9	4.2	0.0	0.3	2.4	4.5
1000	0.0	0.0	0.3	3.2	0.0	0.3	1.8	3.3
1030	0.0	0.3	0.9	3.5	0.0	0.3	1.5	3.0
1100	0.0	0.6	0.6	3.2	0.0	0.0	1.2	2.4
1130	0.0	0.6	1.2	3.0	0.0	0.0	1.2	2.4
1200	0.0	0.3	0.3	1.8	0.0	0.0	0.6	2.7
1230	0.0	0.3	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	2.4
1300	0.0	0.3	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	1.8
1330	0.0	0.3	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.9
1400	0.0	0.3	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
1430	0.0	0.3	0.3	1.8	0.0	0.0	0.0	1.2
1500	0.0	0.3	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.6
1530	0.0	0.3	0.3	0.9	0.3	0.3	0.3	0.6
1600	0.0	0.6	0.9	1.8	0.0	0.0	0.0	1.5
1630	0.0	0.6	0.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.9
1700	0.0	0.3	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.9
1730	0.0	0.3	0.6	2.4	0.0	0.0	0.0	1.5
1800	0.0	0.3	0.6	2.1	0.0	0.0	0.0	1.8
1830	0.0	0.0	0.6	1.5	0.0	0.0	0.3	1.8
1900	0.0	0.0	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.9
1930	0.0	0.0	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	1.8
2000	0.0	0.0	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	1.5
2030	0.0	0.0	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	1.2
2100	0.0	0.0	0.6	2.7	0.0	0.0	0.3	1.5
2130	0.0	0.0	0.6	4.1	0.0	0.0	0.6	2.7
2200	0.0	0.0	0.6	4.1	0.0	0.0	0.6	3.3
2230	0.0	0.0	0.9	4.2	0.0	0.0	0.9	3.8
2300	0.0	0.0	0.9	4.2	0.0	0.0	0.9	4.2
2330	0.0	0.0	1.2	5.1	0.0	0.0	0.9	3.6
СРЕДЊА	0.1	0.6	2.1	6.1	0.2	0.6	1.9	5.3

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости.
	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 VKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – септембар, октобар (ICAO Model A)

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: IX/X

МОДЕЛ А
ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" Е

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА (ft) КОЛИЧИНЕ VKN ИЛИ OVC 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	0.0	0.9	4.7	10.6	1.2	2.7	7.0	16.2
0030	0.0	0.9	4.7	10.9	1.8	2.4	6.8	16.6
0100	0.0	1.0	4.1	10.2	1.5	2.4	7.0	18.7
0130	0.0	0.6	4.4	11.9	1.5	3.0	7.6	18.4
0200	0.0	0.6	4.8	13.5	1.2	2.2	8.1	18.0
0230	0.0	0.0	5.1	12.7	2.2	2.8	9.1	18.5
0300	0.0	0.3	5.7	13.7	2.2	3.8	10.7	20.8
0330	0.3	0.6	6.5	15.5	2.1	4.2	10.2	20.8
0400	0.9	4.0	9.7	19.3	2.4	4.2	10.5	19.8
0430	1.8	7.9	13.3	24.8	2.7	5.6	10.9	23.4
0500	3.0	9.5	13.7	25.0	5.6	8.0	15.1	28.7
0530	2.8	8.0	13.5	25.1	5.6	9.4	17.4	30.9
0600	2.7	7.0	12.8	24.1	5.1	8.1	16.5	31.1
0630	1.2	5.2	10.4	19.9	3.2	8.0	16.5	30.7
0700	0.6	4.6	11.0	18.1	3.0	6.5	15.4	30.8
0730	0.3	2.7	8.2	15.2	2.1	6.0	13.4	27.7
0800	0.3	2.5	6.5	16.1	1.5	5.6	12.7	25.1
0830	0.3	1.2	5.5	11.7	0.6	5.1	11.4	21.9
0900	0.0	0.9	4.9	10.7	0.6	3.9	9.5	19.0
0930	0.0	0.9	4.3	9.0	0.6	3.3	9.9	20.1
1000	0.0	0.6	3.3	8.8	0.3	2.7	8.0	16.3
1030	0.0	0.3	2.7	7.9	0.3	2.4	7.1	15.1
1100	0.0	0.3	2.4	6.4	0.0	1.8	6.0	12.6
1130	0.0	0.3	1.5	6.7	0.0	1.5	6.5	14.3
1200	0.0	0.0	1.2	4.6	0.0	1.8	5.6	12.8
1230	0.0	0.0	0.9	3.1	0.0	1.8	5.3	11.0
1300	0.0	0.0	1.2	3.6	0.0	1.5	4.7	10.4
1330	0.0	0.6	2.4	4.9	0.0	1.2	5.1	11.3
1400	0.0	0.3	1.2	3.4	0.0	1.2	5.6	10.0
1430	0.0	0.3	0.9	3.6	0.0	1.2	5.0	9.7
1500	0.0	0.3	0.9	3.4	0.0	1.2	4.4	10.3
1530	0.0	0.0	0.9	3.7	0.0	1.2	3.2	10.0
1600	0.0	0.0	1.5	3.7	0.0	1.2	3.5	11.1
1630	0.0	0.0	1.5	4.0	0.0	0.9	3.8	9.7
1700	0.0	0.0	1.2	4.0	0.0	0.9	3.5	10.0
1730	0.0	0.3	2.1	4.0	0.0	0.9	4.7	11.2
1800	0.0	0.3	2.7	4.9	0.3	0.9	4.7	9.7
1830	0.0	0.3	2.5	5.6	0.3	1.2	5.0	8.6
1900	0.0	0.3	2.7	5.5	0.9	1.5	5.3	10.9
1930	0.0	0.0	2.1	6.1	0.9	1.5	5.6	9.8
2000	0.0	0.0	1.8	6.7	0.9	1.5	5.9	9.5
2030	0.0	0.3	1.8	6.1	0.9	1.8	6.0	10.7
2100	0.0	0.0	2.4	7.6	1.2	2.1	6.2	12.4
2130	0.0	0.0	2.5	8.6	1.2	2.1	6.2	13.1
2200	0.0	0.0	2.1	7.7	0.9	2.4	6.8	13.9
2230	0.0	0.0	1.5	7.7	0.9	2.7	7.2	13.8
2300	0.0	0.0	2.5	8.6	0.9	3.0	6.9	14.3
2330	0.0	0.0	3.1	9.6	0.9	2.4	6.8	15.8
СРЕДЊА	0.3	1.3	4.3	10.0	1.2	3.0	7.9	16.4

НАПОМЕНА * Укључени подаци о вертикалној видљивости.
Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

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

АЕРОДРОМ: LYVR

МЕСЕЦ: XI/XII

МОДЕЛА
ПЕРИОД: 2008 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" Е

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 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* - Новембар				VIS/Hs* - Децембар			
	< 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	2.8	6.9	10.6	26.6	5.8	11.2	21.5	40.9
0030	2.8	6.5	10.5	26.3	5.9	12.8	21.4	40.9
0100	3.4	8.1	12.2	28.4	5.7	13.5	24.0	40.4
0130	4.7	8.4	12.5	28.1	4.2	11.9	23.0	39.7
0200	5.0	8.8	13.4	28.4	5.5	12.8	23.1	40.7
0230	4.4	8.2	13.9	28.5	5.8	13.0	21.8	40.0
0300	4.5	9.2	14.3	29.0	4.7	12.9	22.6	40.6
0330	4.8	8.4	13.2	28.9	6.2	13.7	23.9	40.1
0400	3.9	8.0	13.8	29.3	5.8	12.5	23.4	40.4
0430	4.1	7.2	13.8	29.8	5.4	13.3	24.5	41.4
0500	4.0	7.4	15.1	29.8	5.9	14.2	24.3	41.2
0530	5.5	10.4	18.0	32.4	6.2	14.2	24.2	42.8
0600	5.9	11.8	19.2	34.1	6.6	15.0	28.2	45.0
0630	6.1	10.0	17.9	33.4	7.1	19.1	33.5	50.6
0700	5.2	9.7	16.7	32.2	7.7	20.1	32.4	50.1
0730	4.0	9.5	16.5	31.8	6.5	18.5	31.1	48.7
0800	3.6	8.2	15.2	31.2	6.2	18.5	28.2	49.1
0830	2.4	6.4	14.5	29.7	5.4	17.6	28.0	47.9
0900	1.2	5.2	12.2	26.8	4.7	16.2	26.8	45.9
0930	0.6	3.4	11.0	26.6	4.5	13.9	24.9	42.4
1000	0.6	2.8	9.2	23.3	3.0	13.6	23.7	41.5
1030	0.6	2.7	8.5	20.7	2.4	13.1	23.7	40.1
1100	0.3	2.7	8.2	19.2	1.8	11.2	23.9	38.9
1130	0.3	2.7	9.1	18.9	1.8	10.3	22.9	37.4
1200	0.3	2.7	8.2	18.3	2.1	11.0	22.8	37.7
1230	0.0	2.1	7.6	16.8	2.4	9.6	21.6	36.5
1300	0.0	2.5	8.0	16.0	1.8	8.7	20.0	36.4
1330	0.0	2.5	7.7	16.9	1.8	8.9	19.0	36.8
1400	0.0	2.5	7.4	17.2	1.5	10.7	21.1	37.2
1430	0.3	2.5	6.8	16.9	1.5	11.5	21.0	37.9
1500	0.6	2.1	6.1	18.5	2.1	11.5	21.8	38.9
1530	0.6	2.2	5.9	19.3	2.1	11.4	21.0	37.7
1600	0.9	2.1	6.1	19.3	3.6	10.4	20.2	36.0
1630	0.9	2.1	7.0	19.9	4.5	10.1	21.2	36.1
1700	1.2	2.4	6.4	18.2	4.4	10.6	20.4	36.6
1730	1.2	2.7	6.4	17.3	5.0	10.7	20.4	36.1
1800	1.8	3.0	8.2	16.7	4.5	11.3	20.5	37.1
1830	1.8	3.6	10.0	18.2	4.4	11.5	21.3	40.2
1900	1.8	4.3	10.7	19.8	4.5	12.5	21.8	41.2
1930	1.5	4.3	11.0	20.2	4.7	11.6	22.0	41.5
2000	2.4	4.9	10.6	21.0	4.8	11.7	21.9	41.6
2030	2.1	5.2	11.2	23.1	4.8	11.7	21.3	40.5
2100	2.2	5.2	12.0	24.4	4.5	11.6	23.1	41.2
2130	1.8	5.2	12.5	24.5	4.7	11.5	22.8	42.3
2200	1.8	5.8	12.2	26.1	6.0	13.2	23.7	39.5
2230	2.4	6.4	11.9	26.9	5.7	12.3	22.5	41.0
2300	2.5	6.2	10.8	26.2	5.6	12.2	20.5	42.1
2330	2.2	6.8	11.1	27.2	6.5	12.8	22.6	42.7
СРЕДЊА	2.3	5.5	11.2	24.2	4.5	12.8	23.3	40.9

НАПОМЕНА * Укључени подаци о вертикалној видљивости.
Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

2.5 Ветар

Аеродром Вршац се налази у зони два преовлађујућа ветра током целе године: јужног и југоисточног - кошава. Струјања из североисточног и југозападног правца се јављају током целе године, али су малих брзина.

Струјања из југоисточног правца су најчешћа, што се може видети на сезонским ружама ветра. Струјање из југоисточног правца, односно кошаву, чини ваздух који се пребацује преко Хомољских и других планина источне Србије и захвата подручје Подунавља и Поморавља. У случајевима када се развија циклон у западном Средоземљу или се приближава развијен циклон преко западне Европе, кошава има више јужни правац, фенског је карактера и зове се топла кошава. Са друге стране, када постоји центар антициклона изнад источног дела Европе, кошава има више источни правац и позната је као хладна кошава и најчешћа је у зимском периоду. У овом случају удари кошаве могу да достигну орканску јачину и брзину преко 56 чворова.

Релативна честина (%) правца ветра за дате интервале брзине је представљена ружом ветра у 36 правца по месецима, сезонама и за годину (Слике 5 – 13). Током целе године ветар брзине до 5 чворова се јавља из североисточног и јужног правца, а ветар брзине до 10 чворова се јавља из јужног правца. Највећа релативна честина ветра брзине од 16 до 25 чворова је до 9.3% у новембру. Најјачи ветар (преко 26 чворова) дува из југоисточног правца током целе године, уз највећу релативну честину током зиме – 3.7%. Најмање тишине се бележи у пролеће (март, април, мај) – 2.2 %, док је током јесени највећа релативна честина тишине – 3.7 %. Ветар брзине преко 40 чворова, у посматраном периоду, јавља се ретко, најчешће у јануару када је релативна честина појављивања 0.3 %.

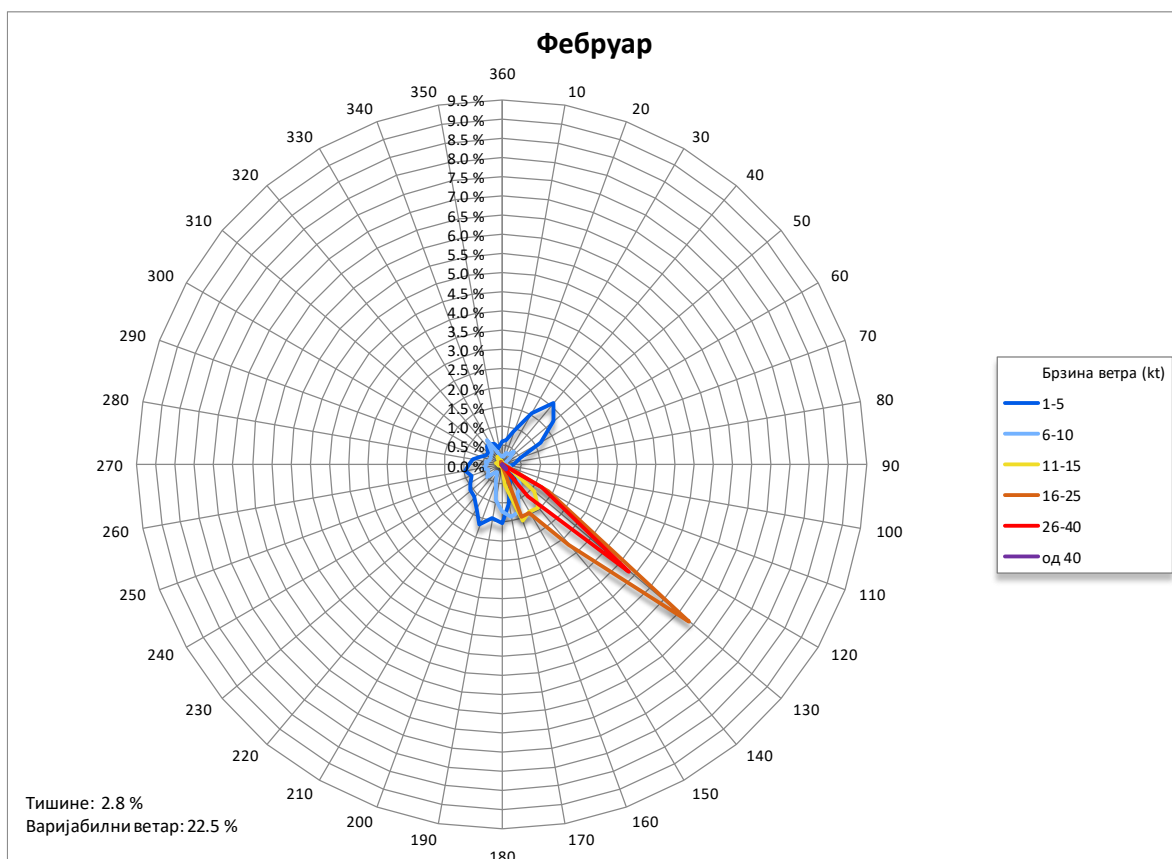
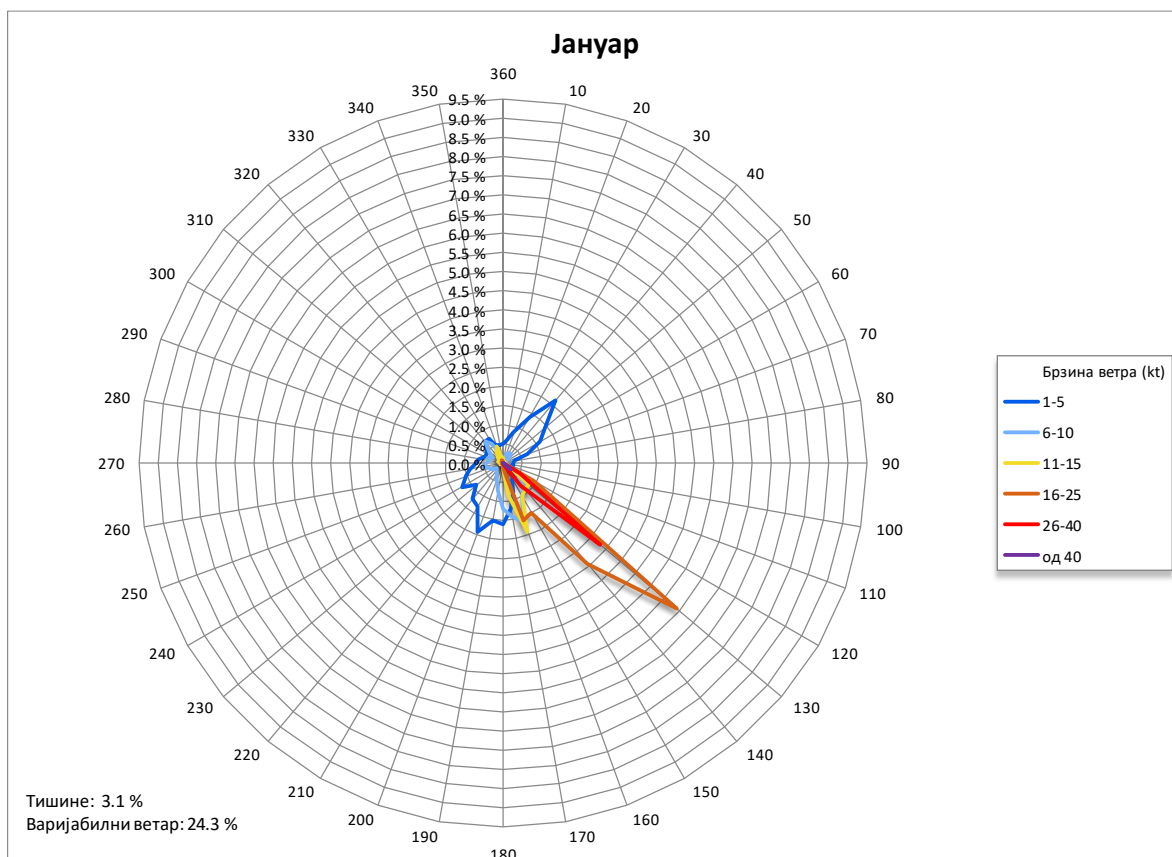
Ветар је такође представљен ружом ветра (Слике 14, 15 и 16) која приказује релативну честину брзине ветра груписану по правцима у односу на правац пружања полетно слетне стазе. Овако приказан ветар омогућава лако уочавање да ли ПСС лежи у кориту најјачих ветрова или не, као и какве су карактеристике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

Главна полетно слетна стаза RWY 01R/19L лежи у кориту слабијих ветрова, док је бочни ветар из југоисточног правца знатно јачи. Ово може да буде велика опасност за обављање ваздушне пловидбе, поготово што јачина кошаве често прелази 26 чворова. Закључак је да кошава током целе године може представљати сметњу ваздушном саобраћају.

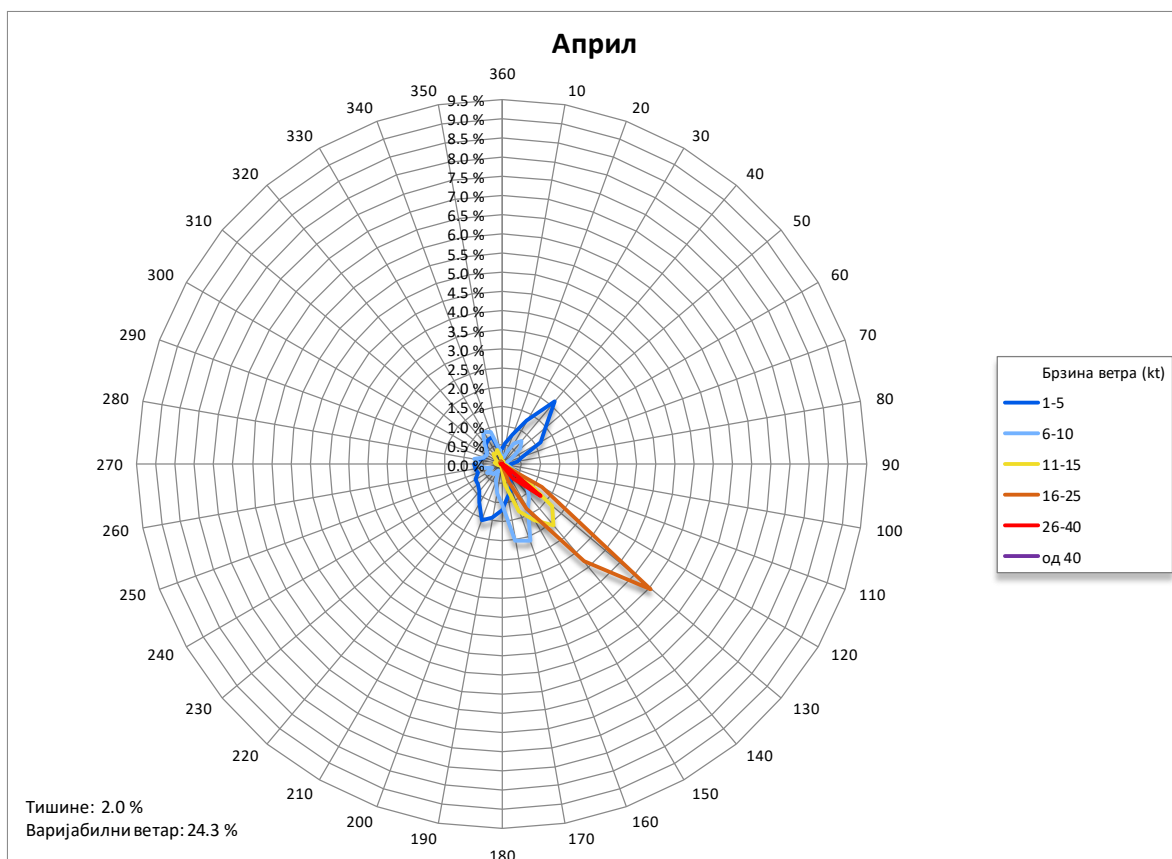
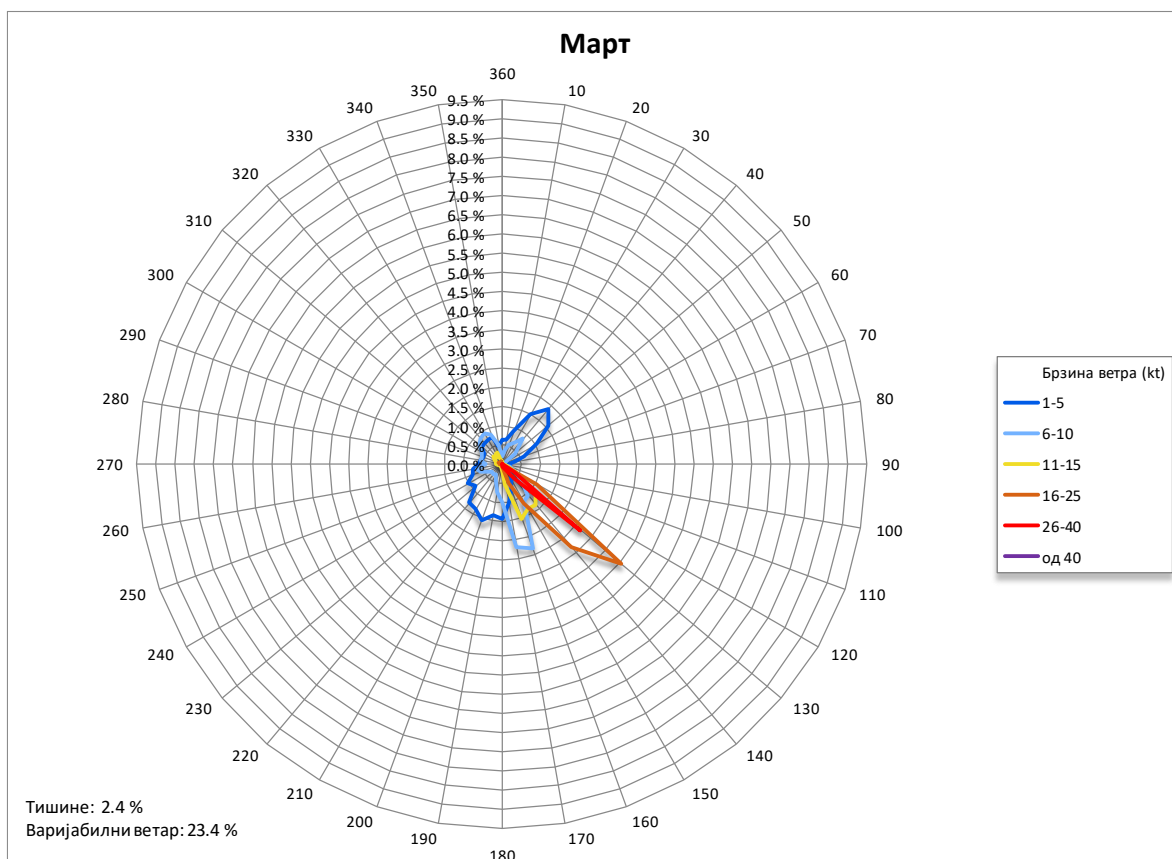
У Табелама 76 – 92 су дати подаци релативне честине јављања правца ветра по месецима, сезонама и за годину који одговарају графичким приказима на Сликама 5 – 13. У Табелама 93 – 98 дата је релативна честина по месецима јављања блиских правца ветра (из датих сектора од 30 степени) за одређене категорије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

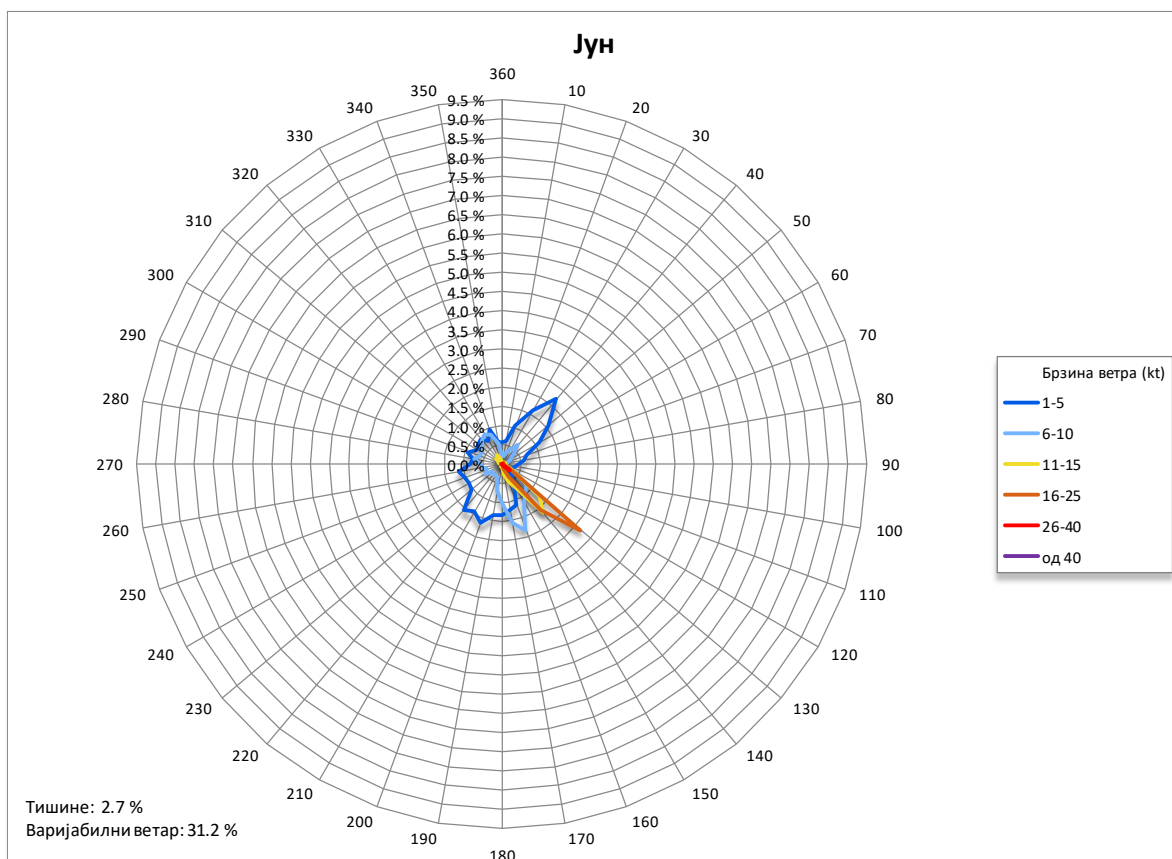
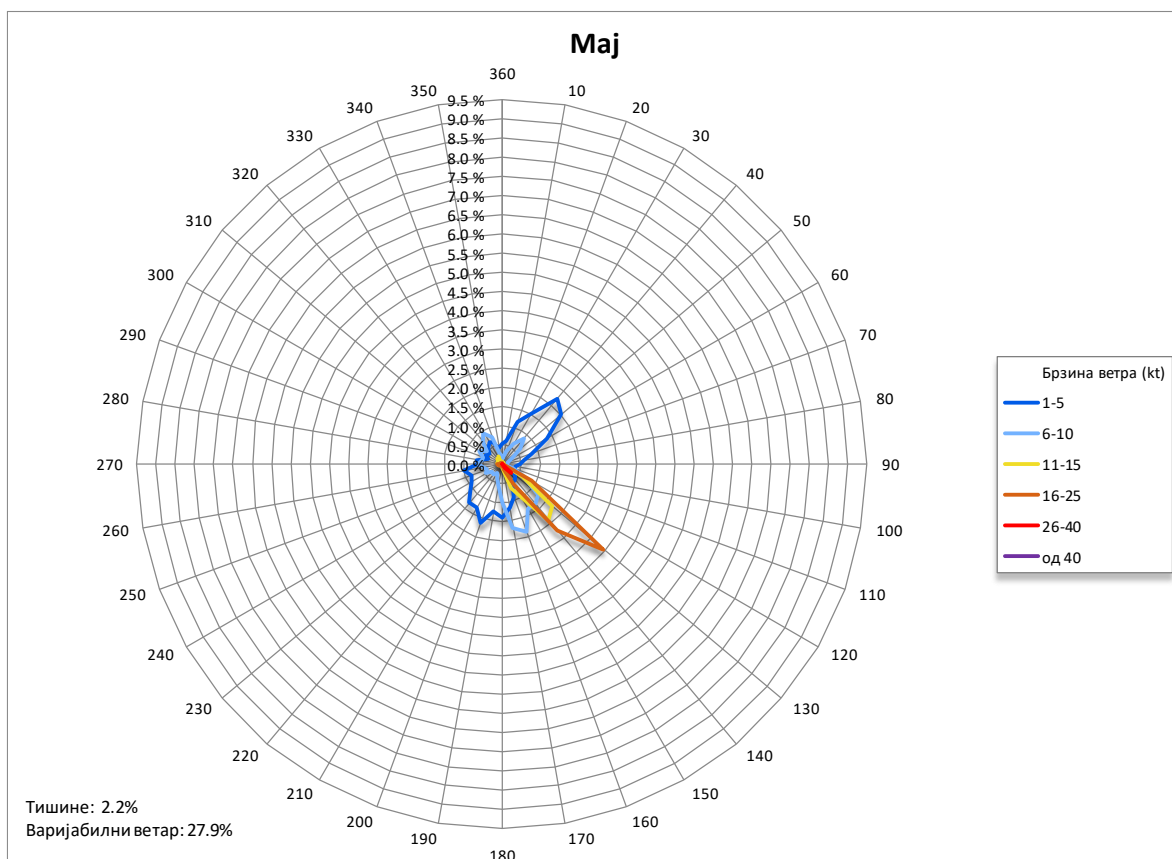
Слика 5. Ружа ветра – јануар, фебруар



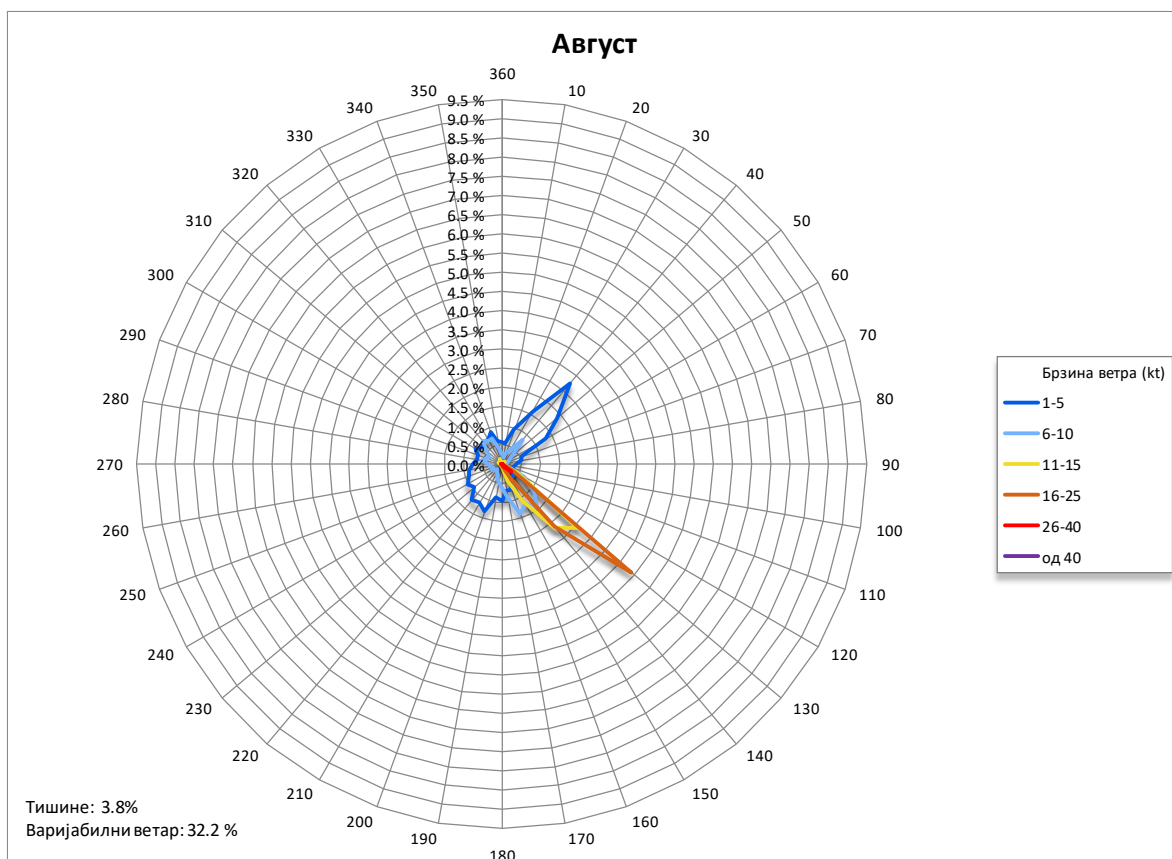
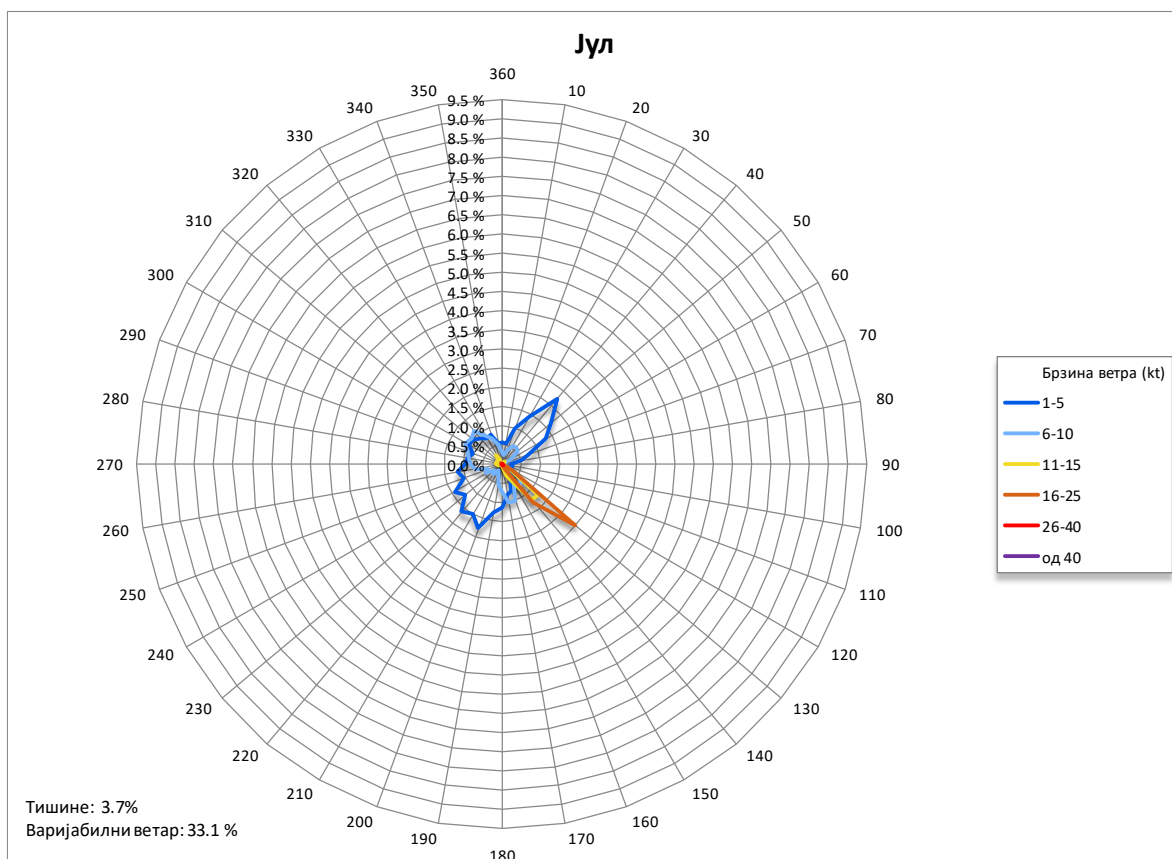
Слика 6. Ружа ветра – март, април



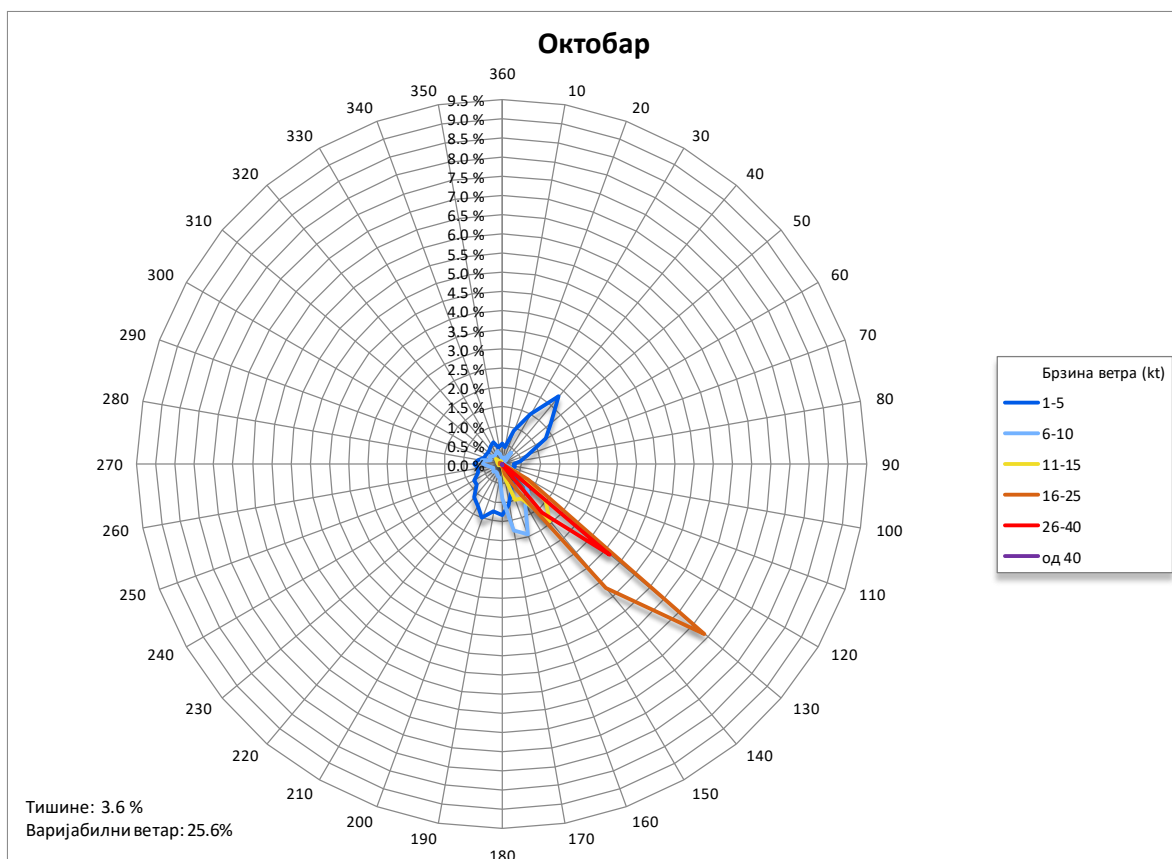
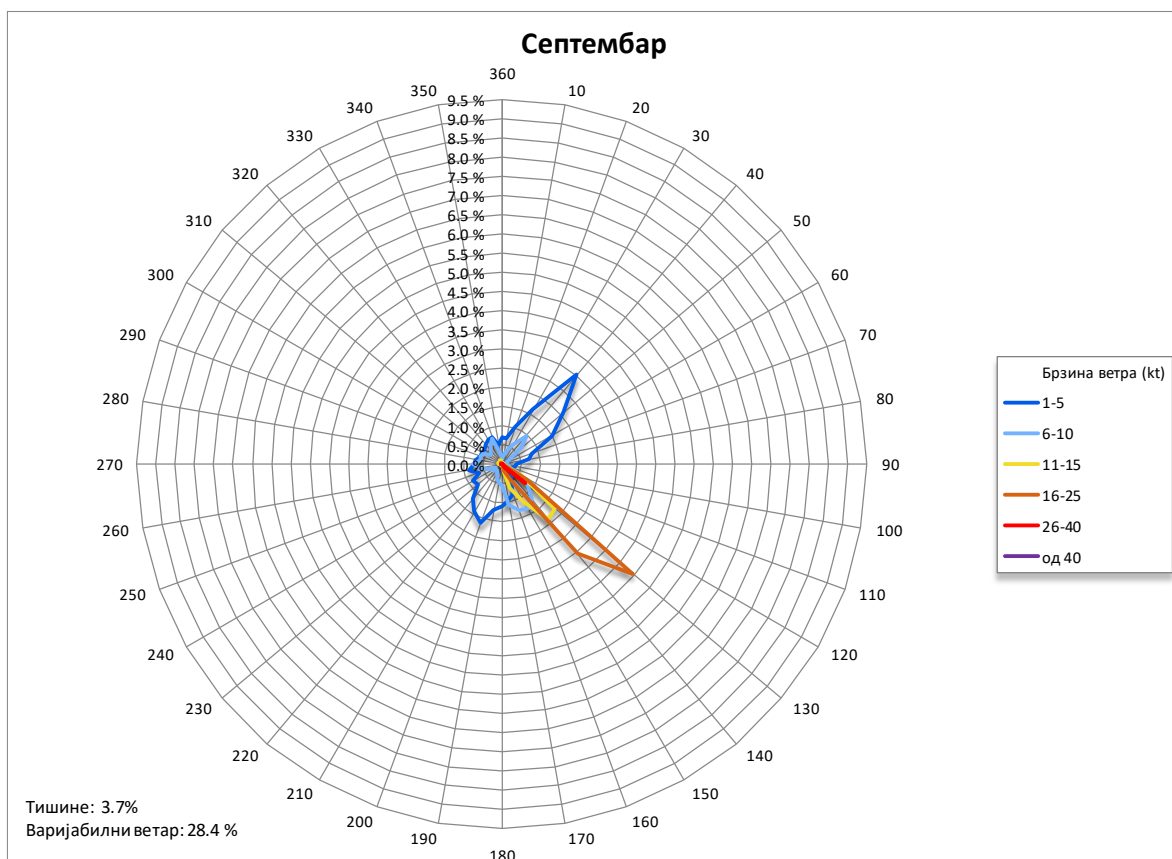
Слика 7. Ружа ветра – мај, јун



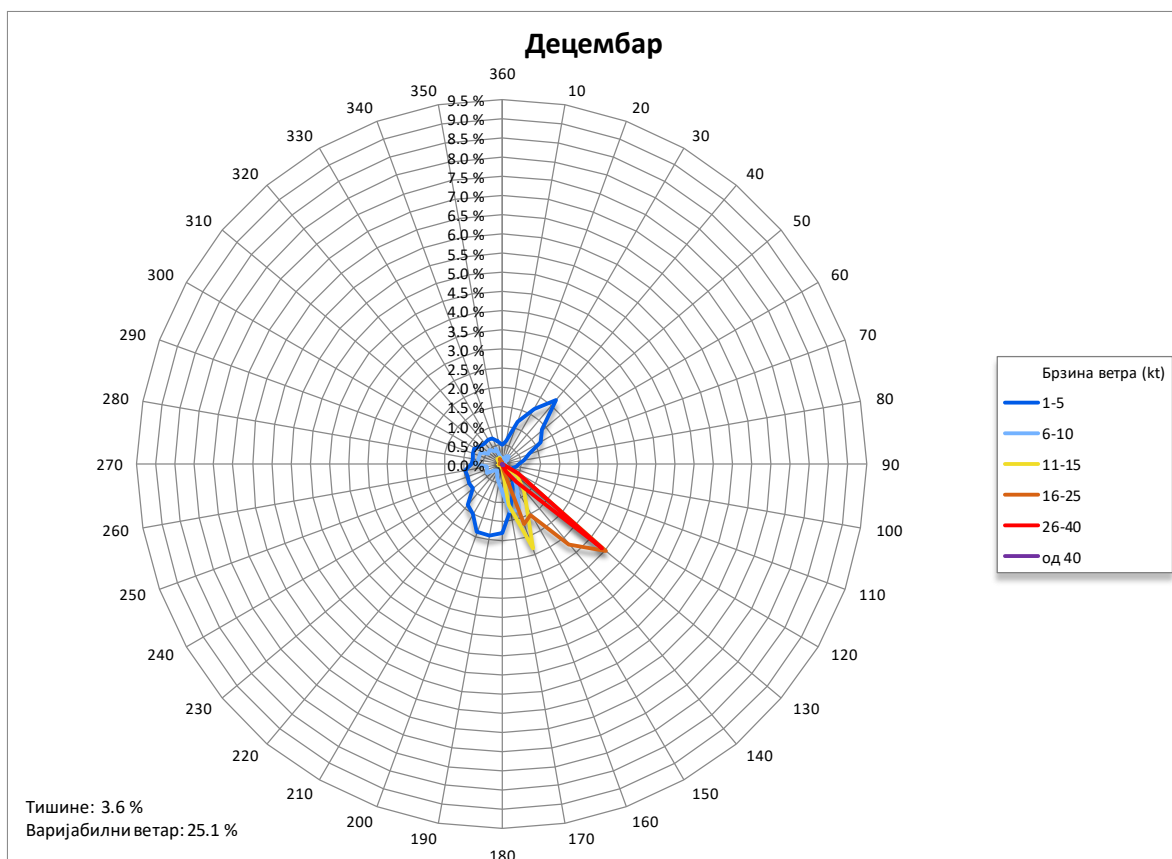
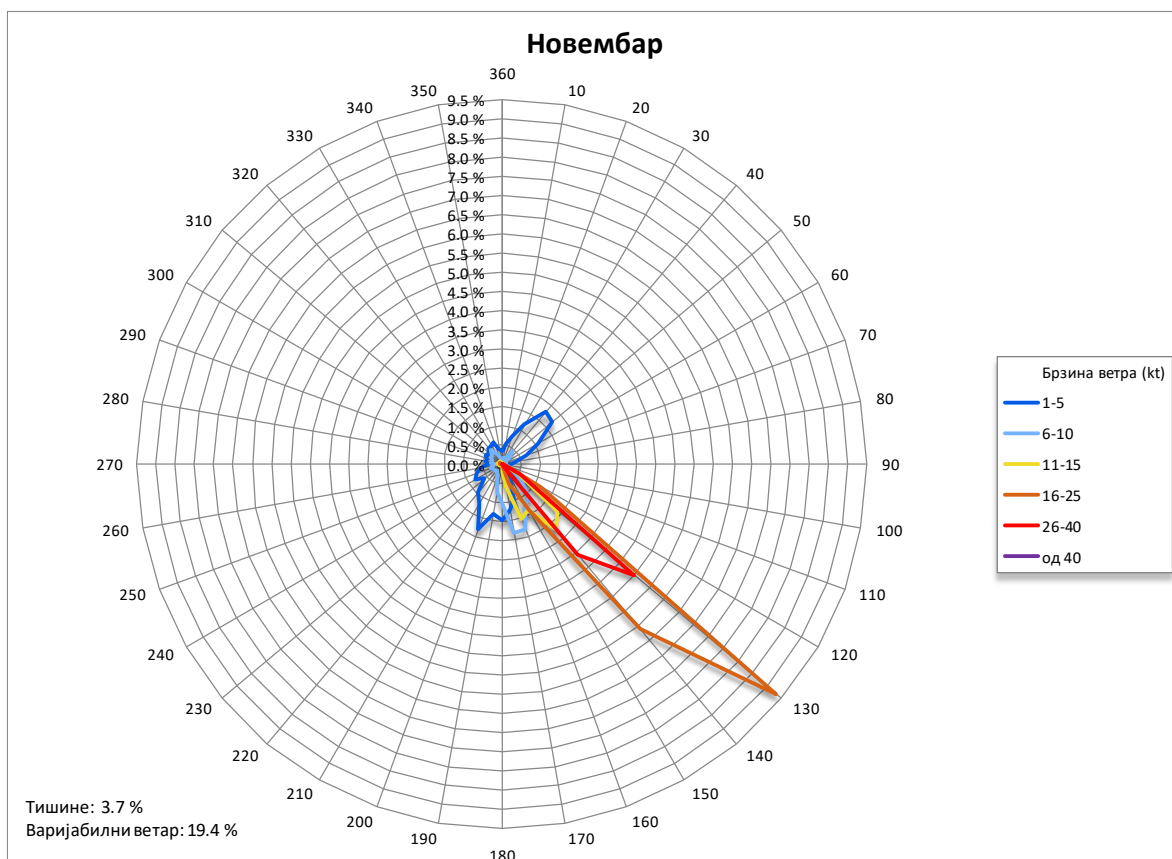
Слика 8. Ружа ветра – јул, август



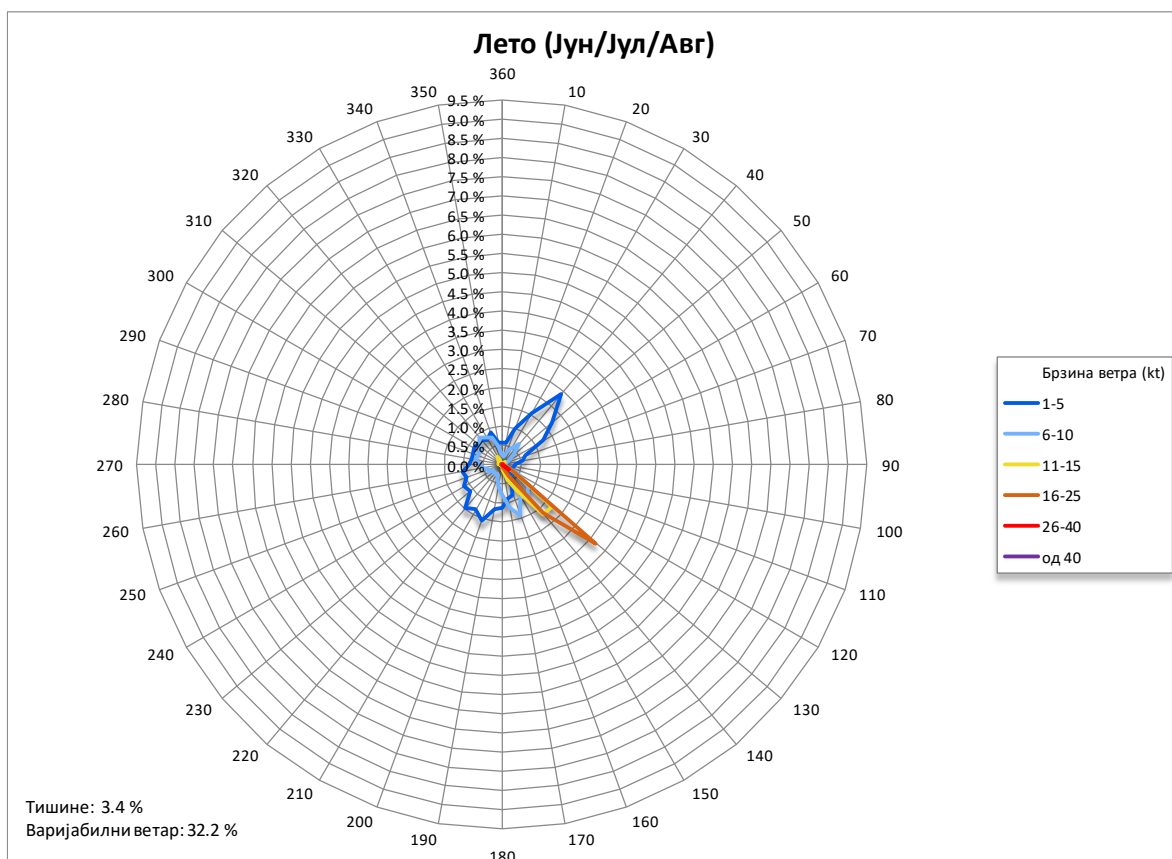
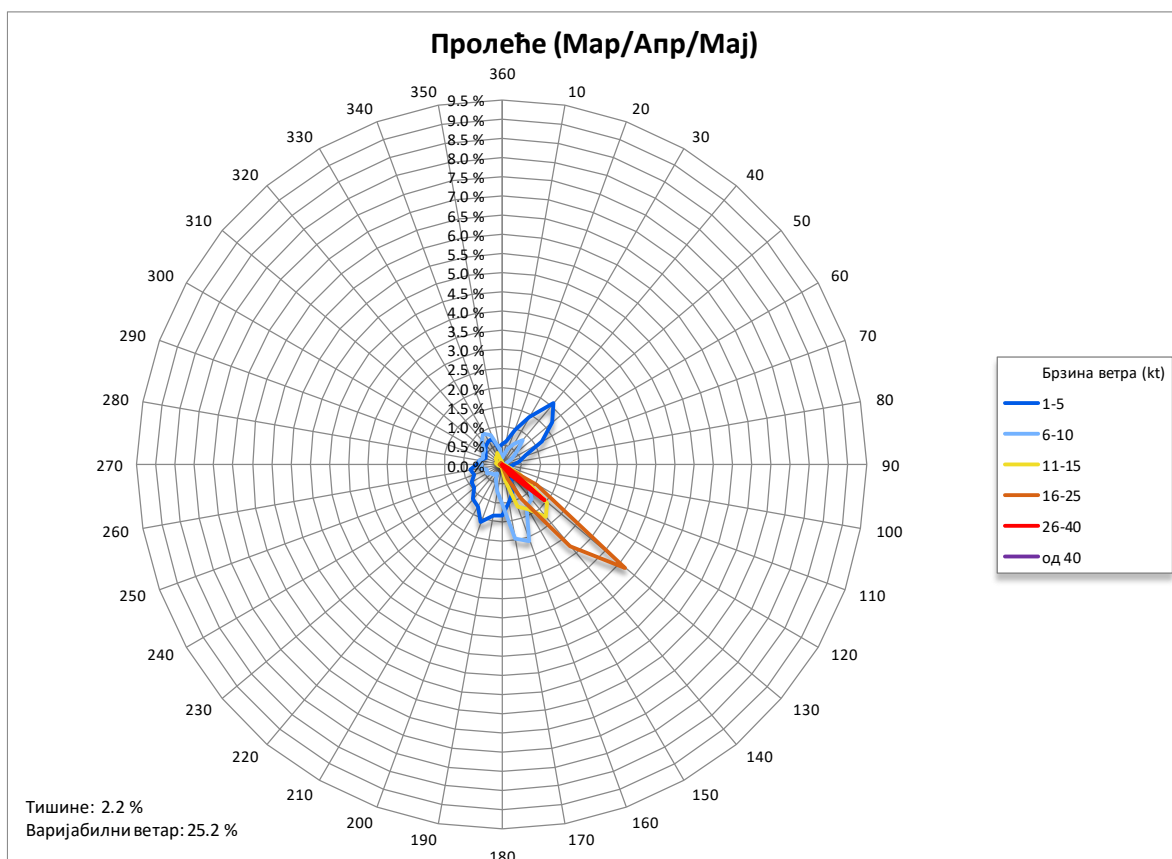
Слика 9. Ружа ветра – септембар, октобар



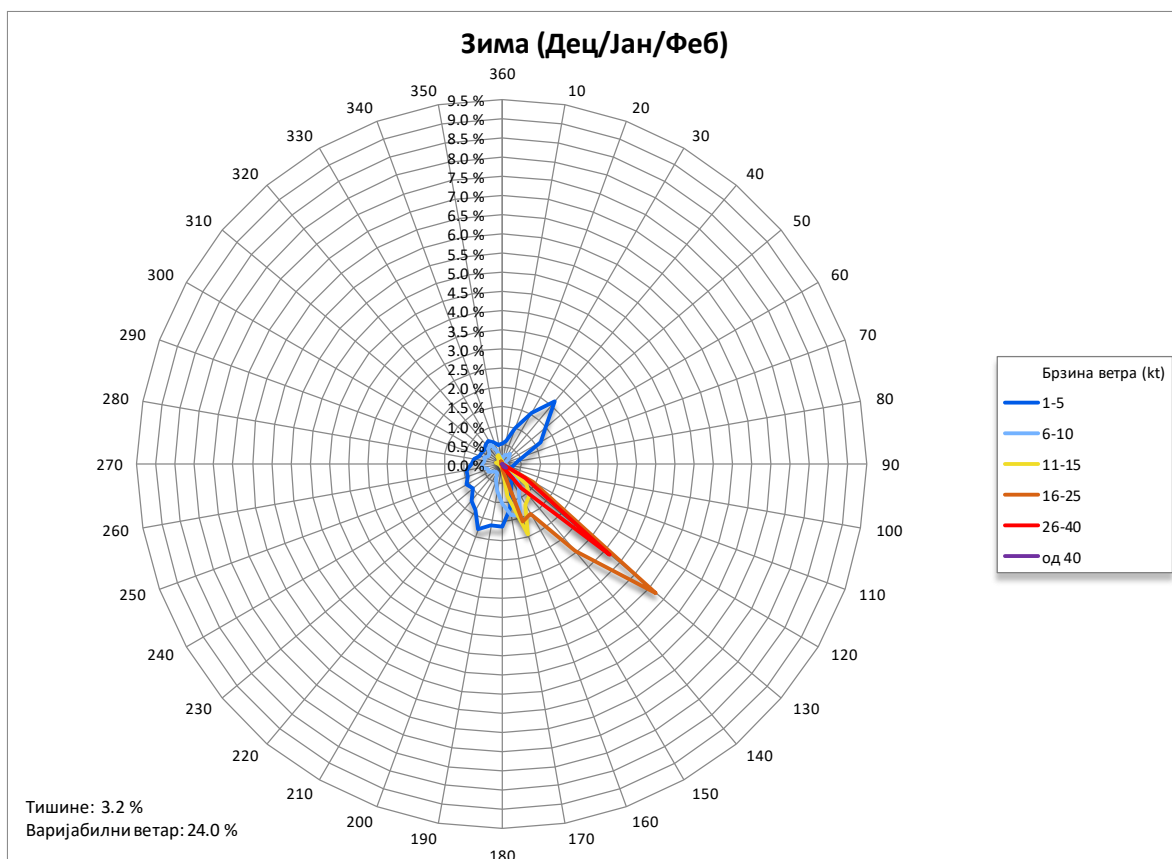
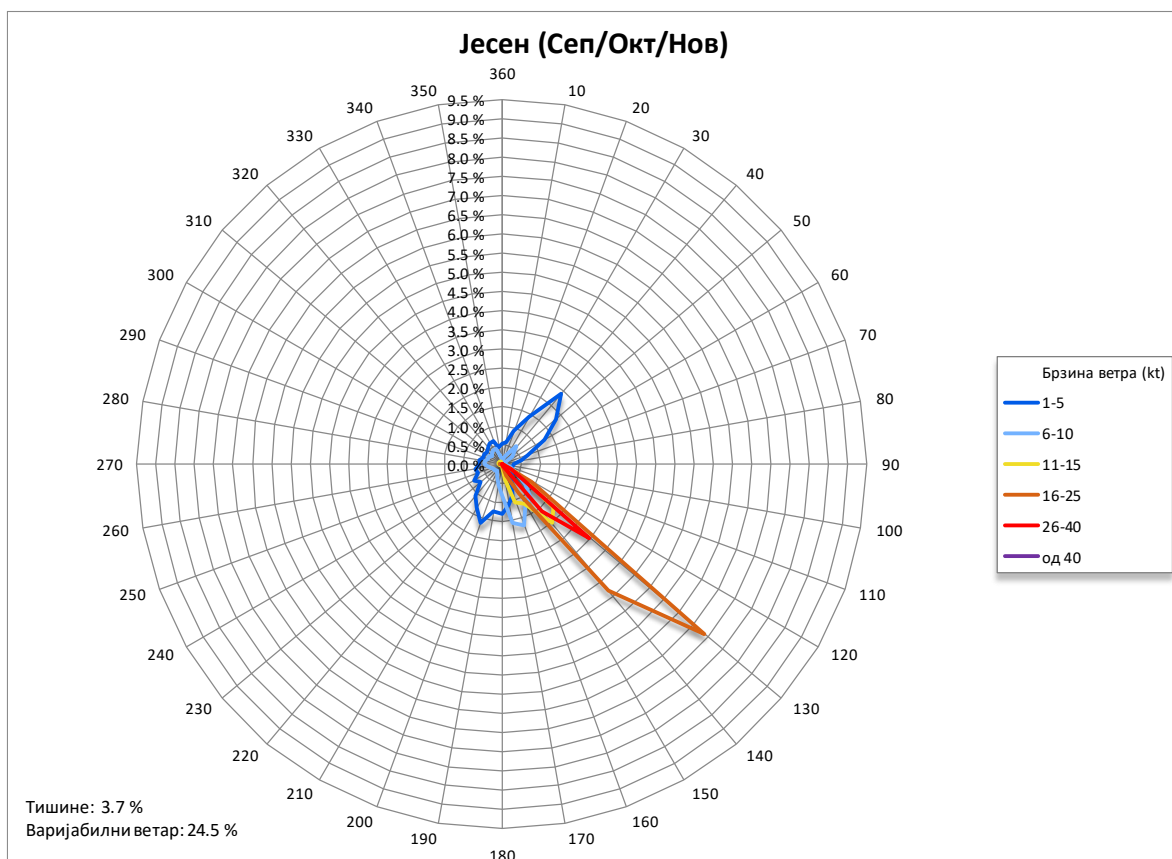
Слика 10. Ружа ветра – новембар, децембар



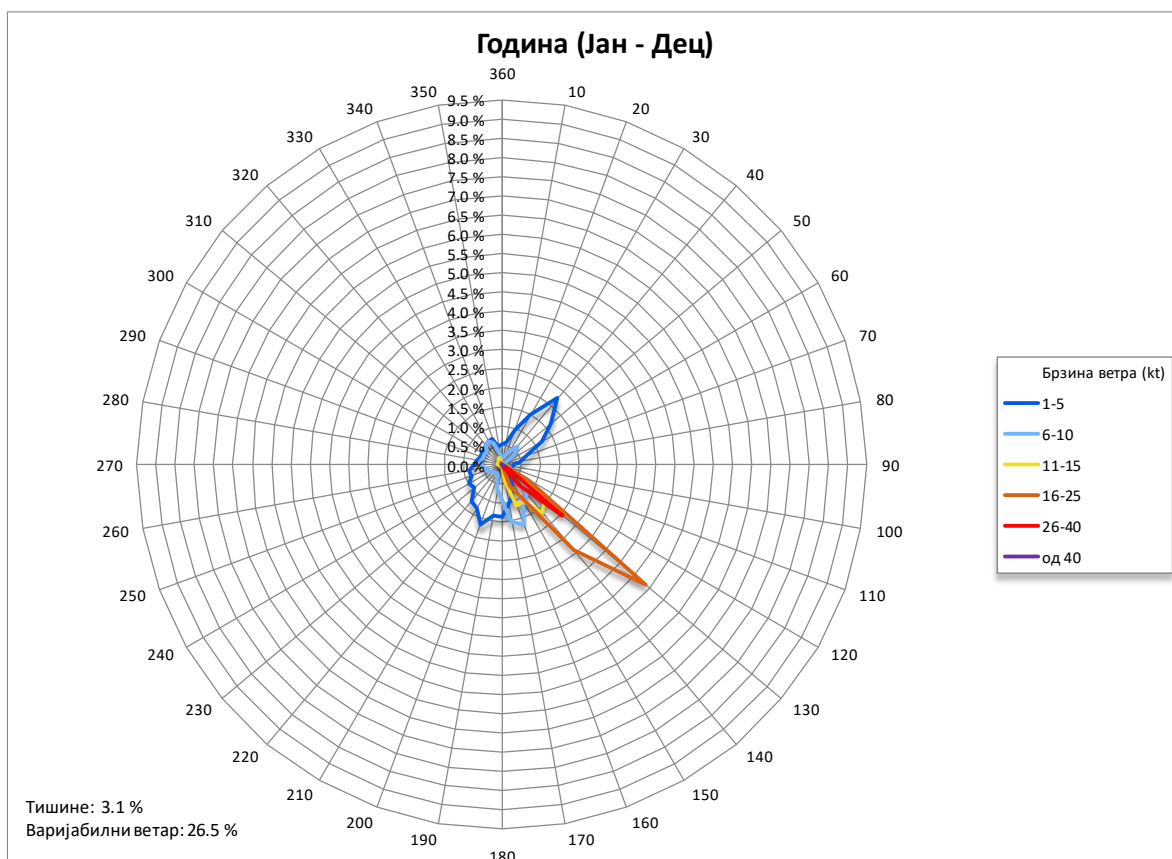
Слика 11. Ружа ветра по сезонама – пролеће, лето



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	од 40
10	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
40	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
50	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
60	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
120	0.3	0.3	0.2	0.9	0.5	0.0
130	0.3	0.5	0.9	5.9	3.3	0.3
140	0.4	0.8	0.9	3.4	0.8	0.1
150	0.5	1.0	1.0	1.5	0.1	0.0
160	0.8	1.6	1.9	1.6	0.0	0.0
170	1.2	1.4	0.9	0.1	0.0	0.0
180	1.6	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0
190	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
200	1.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
210	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
220	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
240	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
250	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
280	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
300	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
310	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
320	0.7	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
330	0.7	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
340	0.5	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0
350	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
360	0.5	0.1	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	од40
10	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
40	2.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
50	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
60	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
120	0.3	0.3	0.4	1.4	1.2	0.0
130	0.3	0.6	1.1	6.4	4.3	0.2
140	0.3	0.8	1.5	2.7	1.1	0.1
150	0.4	0.8	1.4	1.5	0.0	0.0
160	0.6	1.3	1.6	1.5	0.0	0.0
170	1.0	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
180	1.5	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0
190	1.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
200	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
210	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
220	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
230	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
240	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
250	0.9	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
260	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.9	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
280	0.8	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0
290	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
300	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
310	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
320	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
330	0.6	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
340	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
350	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
360	0.6	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(кт) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40	од 40
10	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
40	1.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
50	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
60	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
120	0.2	0.4	0.4	1.1	0.4	0.0
130	0.2	0.7	1.1	4.1	2.7	0.0
140	0.4	1.1	1.4	2.8	0.5	0.0
150	0.5	1.1	1.3	1.2	0.1	0.0
160	0.7	2.3	1.5	0.5	0.0	0.0
170	1.0	2.2	0.6	0.0	0.0	0.0
180	1.4	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
190	1.3	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
200	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
210	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
220	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
240	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
250	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.8	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0
270	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0
280	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0
300	0.5	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0
310	0.7	0.8	0.3	0.1	0.0	0.0
320	0.7	0.9	0.2	0.1	0.0	0.0
330	0.7	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
340	0.7	0.8	0.3	0.1	0.0	0.0
350	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
360	0.6	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 73. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – април

БРЗИНА(кч) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40	од 40
10	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.8	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
30	1.3	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
40	2.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
50	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
60	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
120	0.3	0.4	0.6	1.2	0.1	0.0
130	0.3	0.9	1.7	5.1	1.3	0.0
140	0.4	1.1	2.1	3.3	0.5	0.0
150	0.4	1.3	1.7	1.3	0.0	0.0
160	0.7	2.1	1.3	0.5	0.0	0.0
170	0.9	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0
180	1.2	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
190	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
200	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
210	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
220	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
260	0.7	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.7	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
280	0.6	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
290	0.5	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
300	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
310	0.5	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
320	0.6	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
330	0.7	1.0	0.3	0.1	0.0	0.0
340	0.7	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0
350	0.4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0
360	0.4	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 74. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – мај

БРЗИНА(кт) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40	од 40
10	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
40	2.2	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
50	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
60	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
110	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
120	0.3	0.6	0.6	0.9	0.1	0.0
130	0.5	1.2	1.7	3.5	0.3	0.0
140	0.5	1.4	1.9	2.3	0.1	0.0
150	0.6	1.3	1.0	0.6	0.0	0.0
160	0.9	1.9	0.7	0.1	0.0	0.0
170	1.1	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0
180	1.4	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
190	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
200	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
210	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
220	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
230	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.9	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0
250	0.9	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
260	1.0	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0
270	0.6	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0
280	0.7	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
300	0.5	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
310	0.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
320	0.5	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
330	0.6	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
340	0.6	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
350	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
360	0.5	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 75. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јун

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40	од40
10	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
40	2.2	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
50	1.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
60	1.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
70	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
120	0.3	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0
130	0.3	0.8	1.3	2.7	0.3	0.0
140	0.4	0.9	1.7	1.6	0.0	0.0
150	0.6	1.1	0.7	0.4	0.0	0.0
160	1.1	1.8	0.5	0.1	0.0	0.0
170	1.2	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0
180	1.3	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
190	1.3	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
200	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
210	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
220	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
230	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
240	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
250	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
260	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.8	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
280	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
290	0.9	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
300	0.8	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
310	0.8	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
320	0.8	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
330	0.7	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
340	0.9	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
350	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
360	0.6	0.2	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 76. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јул

БРЗИНА(к) / ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40	од 40
10	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
40	2.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
50	1.7	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
60	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
120	0.3	0.4	0.2	0.3	0.0	0.0
130	0.2	0.6	1.3	2.5	0.1	0.0
140	0.4	0.8	1.2	1.3	0.0	0.0
150	0.4	0.6	0.5	0.2	0.0	0.0
160	0.7	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
170	0.8	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
180	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
190	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
200	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
210	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
220	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
230	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
240	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
250	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
260	1.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
270	1.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
280	0.9	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
290	0.8	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
300	1.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0
310	1.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
320	0.9	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
330	0.8	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
340	0.8	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
350	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
360	0.6	0.3	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 77. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – август

БРЗИНА(кч) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40	од 40
10	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
40	2.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
50	1.9	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
60	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
120	0.5	0.7	0.5	0.3	0.0	0.0
130	0.4	1.1	2.6	4.4	0.3	0.0
140	0.4	1.4	2.2	2.1	0.1	0.0
150	0.4	1.2	1.1	0.5	0.0	0.0
160	0.7	1.4	0.5	0.1	0.0	0.0
170	0.7	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
180	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
190	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
200	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
210	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
220	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
240	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
280	0.7	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
300	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
310	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
320	0.8	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
330	0.7	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
340	0.9	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
350	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
360	0.6	0.2	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 78. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – септембар

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40	од40
10	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
40	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50	2.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
60	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
120	0.3	0.6	0.6	0.8	0.1	0.0
130	0.3	0.9	1.8	4.5	0.8	0.0
140	0.4	1.2	1.9	3.1	0.1	0.0
150	0.5	1.3	1.2	0.5	0.0	0.0
160	0.8	1.3	0.7	0.2	0.0	0.0
170	0.9	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
180	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
190	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
200	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
210	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
220	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.9	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
280	0.7	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
300	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
310	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
320	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
330	0.7	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
340	0.8	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
350	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
360	0.7	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 79. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – октобар

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40	од40
10	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
40	2.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
50	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
60	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
120	0.4	0.4	0.5	0.8	0.2	0.0
130	0.4	0.9	1.5	6.9	3.7	0.0
140	0.6	1.1	1.9	4.2	1.6	0.0
150	0.6	1.2	1.0	0.8	0.1	0.0
160	0.7	1.9	1.0	0.3	0.0	0.0
170	1.1	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0
180	1.3	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
190	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
200	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
210	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
220	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
250	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.7	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
280	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
300	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
310	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
320	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
330	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
340	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
350	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
360	0.5	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 80. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – новембар

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40	од40
10	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
40	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
50	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
60	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
120	0.2	0.3	0.5	1.2	0.5	0.0
130	0.2	0.7	1.9	9.3	4.5	0.0
140	0.4	1.1	2.2	5.6	3.1	0.0
150	0.4	1.2	1.4	1.4	0.1	0.0
160	0.9	1.8	1.5	0.5	0.0	0.0
170	1.2	1.8	0.6	0.0	0.0	0.0
180	1.5	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
190	1.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
200	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
210	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
220	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
280	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
300	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
310	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
320	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
330	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
340	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
350	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
360	0.4	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 81. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – децембар

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40	од40
10	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
40	2.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
50	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
60	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
120	0.4	0.2	0.2	0.5	0.5	0.0
130	0.3	0.4	0.5	3.5	3.4	0.1
140	0.5	0.5	0.9	2.7	0.6	0.0
150	0.6	0.8	1.3	1.5	0.2	0.0
160	0.8	1.3	2.3	1.7	0.0	0.0
170	1.3	1.2	1.1	0.2	0.0	0.0
180	1.8	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
190	1.9	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
200	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
210	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
220	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
230	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
240	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
250	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
260	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.8	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
280	0.8	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.8	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0
300	0.8	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
310	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
320	0.7	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
330	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0
340	0.7	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0
350	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
360	0.5	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 82. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – пролеће

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40	од40
10	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
40	2.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
50	1.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
60	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
120	0.3	0.5	0.6	1.0	0.2	0.0
130	0.3	0.9	1.5	4.2	1.4	0.0
140	0.4	1.2	1.8	2.8	0.3	0.0
150	0.5	1.3	1.3	1.0	0.0	0.0
160	0.8	2.1	1.2	0.4	0.0	0.0
170	1.0	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0
180	1.3	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
190	1.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
200	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
210	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
220	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.9	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
250	0.8	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
260	0.8	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0
270	0.7	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0
280	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
300	0.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
310	0.5	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
320	0.6	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
330	0.7	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
340	0.7	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
350	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
360	0.5	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 83. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – лето

БРЗИНА(кт) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40	од 40
10	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
40	2.4	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
50	1.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
60	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
120	0.3	0.5	0.3	0.3	0.0	0.0
130	0.3	0.9	1.7	3.2	0.2	0.0
140	0.4	1.0	1.7	1.7	0.1	0.0
150	0.5	1.0	0.8	0.3	0.0	0.0
160	0.9	1.4	0.4	0.1	0.0	0.0
170	0.9	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0
180	1.1	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
190	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
200	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
210	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
220	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
230	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
240	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
250	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
260	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.8	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
280	0.8	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.8	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
300	0.8	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
310	0.8	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
320	0.8	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
330	0.7	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
340	0.9	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
350	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
360	0.6	0.3	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 84. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јесен

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40	од40
10	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
40	2.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
50	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
60	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
120	0.3	0.4	0.5	0.9	0.3	0.0
130	0.3	0.8	1.7	6.9	3.0	0.0
140	0.5	1.1	2.0	4.3	1.6	0.0
150	0.5	1.3	1.2	0.9	0.0	0.0
160	0.8	1.7	1.0	0.3	0.0	0.0
170	1.1	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0
180	1.3	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
190	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
200	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
210	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
220	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
280	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
300	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
310	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
320	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
330	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
340	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
350	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
360	0.5	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 85. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – зима

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40	од 40
10	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
40	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
50	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
60	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
120	0.3	0.3	0.2	0.9	0.7	0.0
130	0.3	0.5	0.8	5.2	3.7	0.2
140	0.4	0.7	1.1	3.0	0.8	0.1
150	0.5	0.9	1.2	1.5	0.1	0.0
160	0.7	1.4	1.9	1.6	0.0	0.0
170	1.2	1.3	0.8	0.1	0.0	0.0
180	1.6	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
190	1.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
200	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
210	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
220	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
230	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
240	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.9	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
260	0.9	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.8	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
280	0.7	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
300	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
310	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
320	0.7	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
330	0.7	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
340	0.6	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0
350	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
360	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0

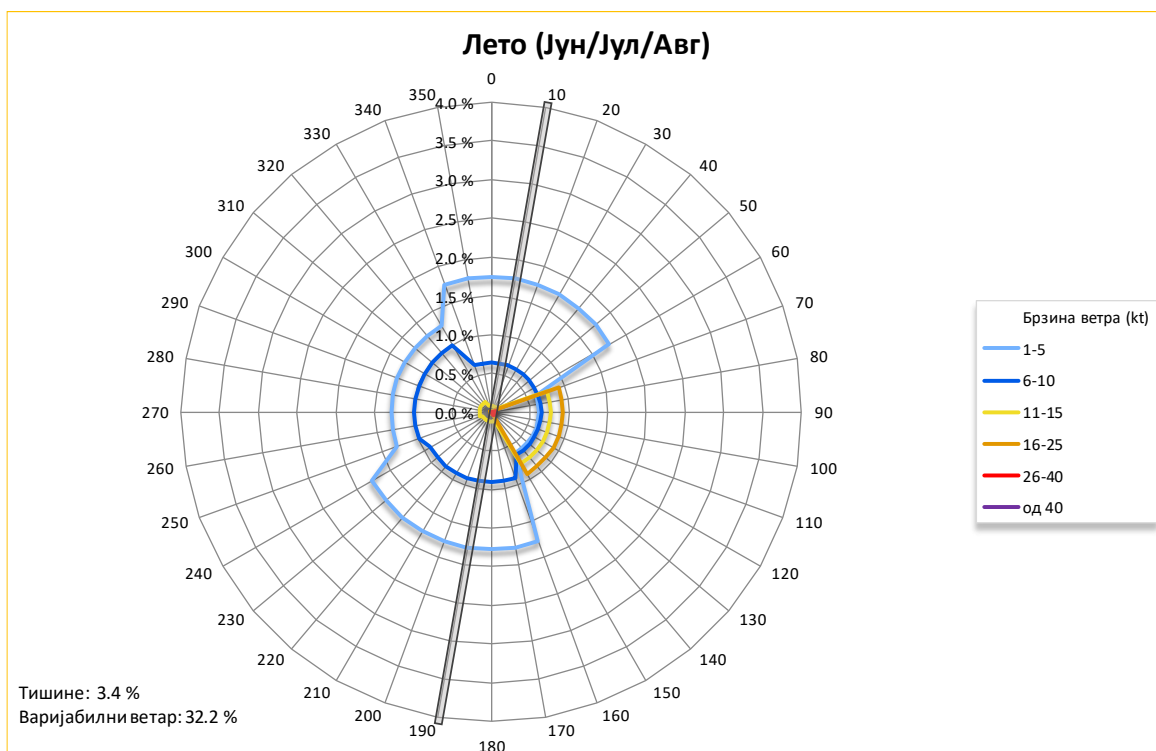
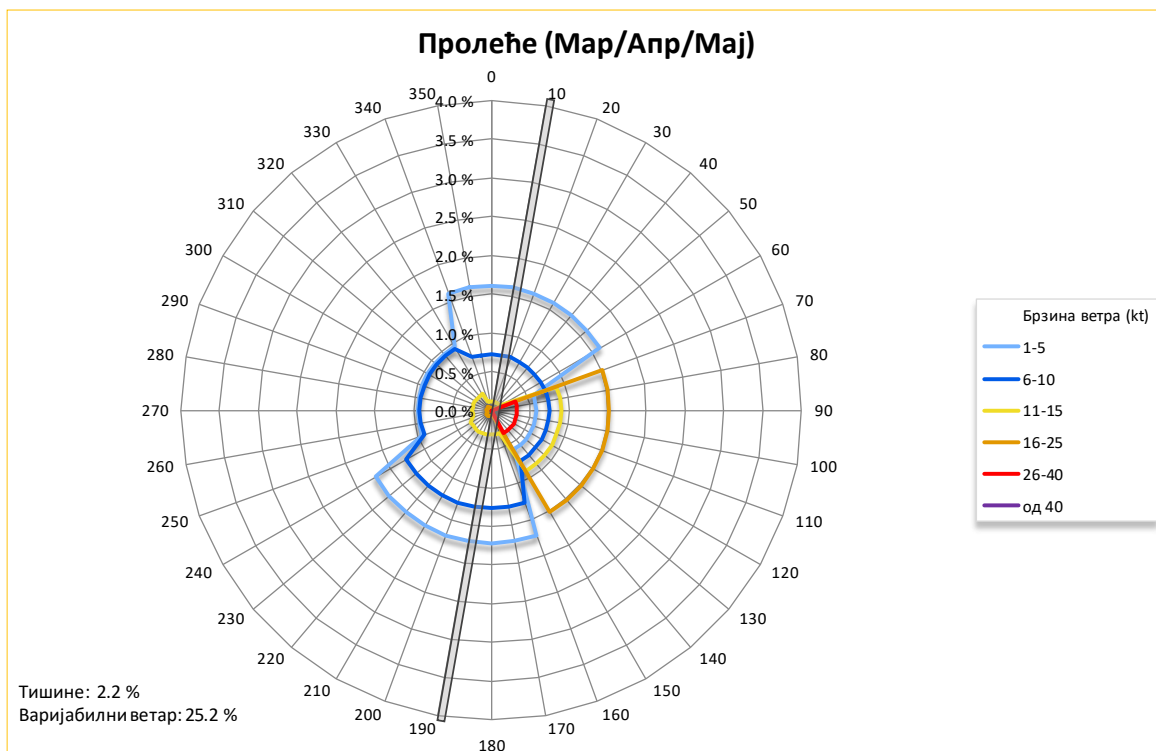
НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

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

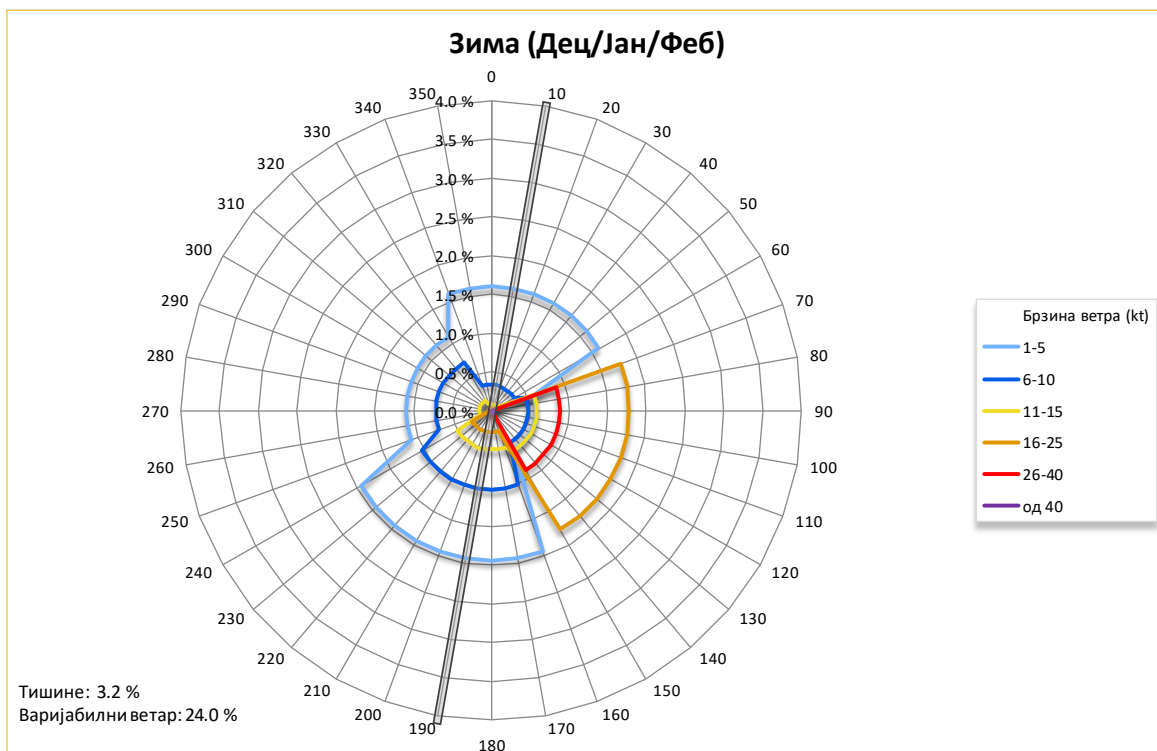
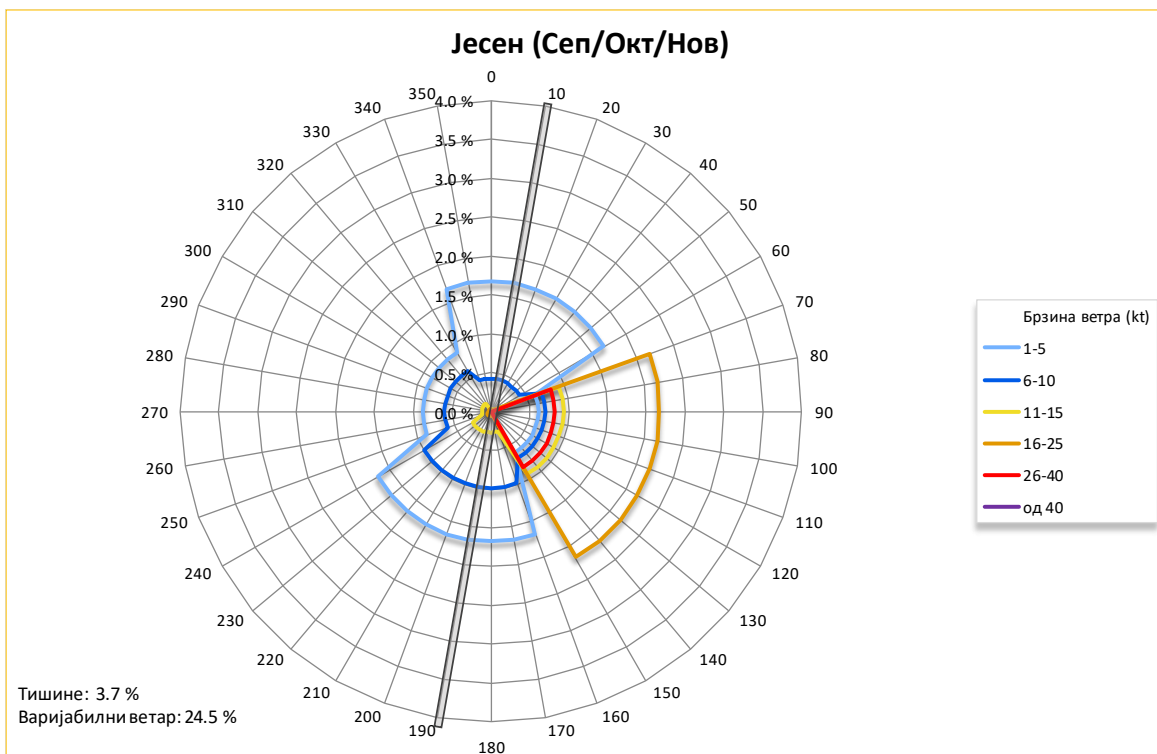
БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40	од40
10	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
40	2.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
50	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
60	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
110	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
120	0.3	0.4	0.4	0.8	0.3	0.0
130	0.3	0.8	1.5	4.9	2.1	0.0
140	0.4	1.0	1.6	2.9	0.7	0.0
150	0.5	1.1	1.1	0.9	0.1	0.0
160	0.8	1.7	1.1	0.6	0.0	0.0
170	1.0	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0
180	1.4	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
190	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
200	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
210	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
220	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
240	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.9	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.7	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
280	0.7	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
300	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
310	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
320	0.7	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
330	0.7	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
340	0.7	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
350	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
360	0.5	0.2	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
-----------------	---

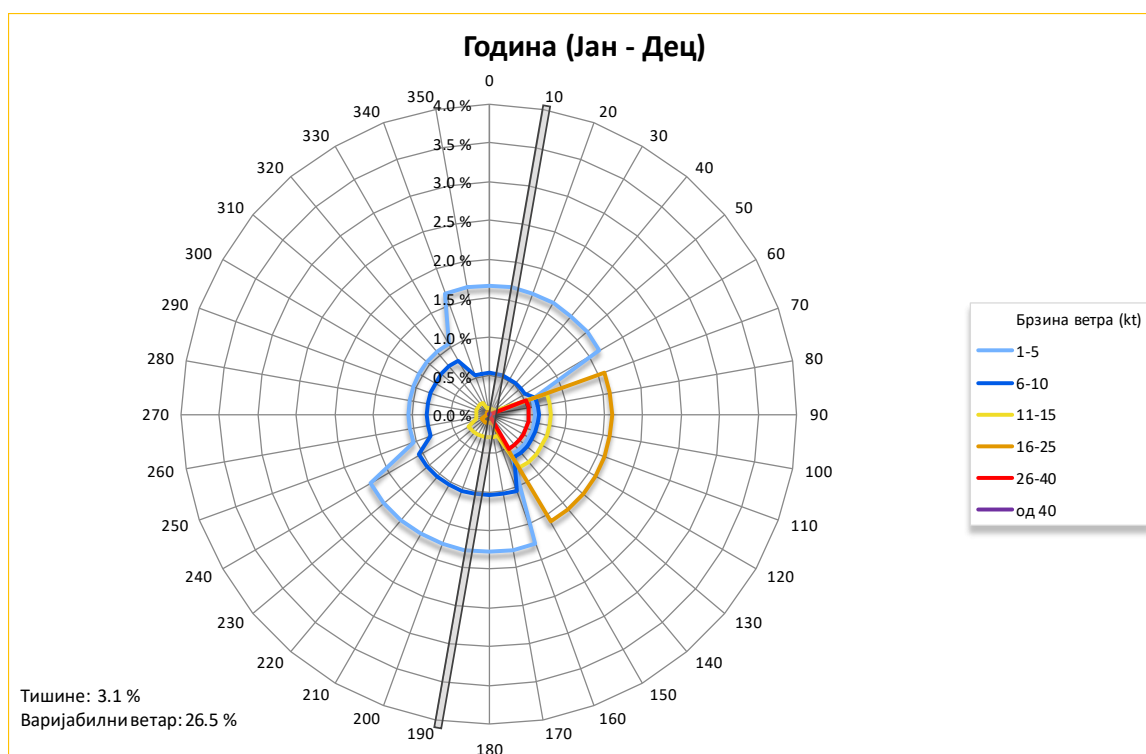
Слика 14. Ружа ветра у односу на положај ПСС по сезонама – пролеће, лето



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



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



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

АЕРОДРОМ: LYVR
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957
 ЛАТИТУДА: 45° 08' 52" N

МЕСЕЦ: III

МОДЕЛ Д
 ПЕРИОД: 2008 - 2018

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ									
ПРАВАЦ ВЕТРА	БРЗИНА ВЕТРА (kt)								УКУПНО
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	
ТИШИНА									2.4
ВАРИЈАБИЛНИ	19.8	3.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4
35-36-01	1.8	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
02-03-04	4.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4
05-06-07	3.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
08-09-10	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
11-12-13	0.6	1.3	1.7	2.5	2.6	2.0	0.8	0.3	11.8
14-15-16	1.6	4.5	4.2	2.8	1.7	0.5	0.0	0.0	15.4
17-18-19	3.8	3.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6
20-21-22	4.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
23-24-25	2.7	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
26-27-28	2.0	1.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
29-30-31	1.7	1.9	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
32-33-34	2.2	2.6	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
УКУПНО	48.7	25.3	9.6	6.0	4.4	2.5	0.8	0.3	100.0

МЕСЕЦ: IV

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ									
ПРАВАЦ ВЕТРА	БРЗИНА ВЕТРА (kt)								УКУПНО
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	
ТИШИНА									2.0
ВАРИЈАБИЛНИ	20.2	3.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3
35-36-01	1.4	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
02-03-04	4.3	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
05-06-07	3.2	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
08-09-10	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
11-12-13	0.9	1.5	2.5	3.6	2.7	1.3	0.1	0.0	12.6
14-15-16	1.5	4.6	5.1	3.6	1.5	0.4	0.1	0.0	16.8
17-18-19	3.5	3.9	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2
20-21-22	3.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
23-24-25	2.3	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
26-27-28	2.0	1.8	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
29-30-31	1.5	1.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
32-33-34	2.1	2.6	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
УКУПНО	47.2	24.7	12.1	7.8	4.3	1.8	0.2	0.0	100.0

НАПОМЕНА

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

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

АЕРОДРОМ: LYVR
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 189957
ЛАТИТУДА: 45° 08' 52" N

МЕСЕЦ: XI

МОДЕЛ Д
ПЕРИОД: 2008 - 2018

ЛОНГИТУДА: 21° 18' 35" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 276 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА
ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ

ПРАВАЦ ВЕТРА	БРЗИНА ВЕТРА (kt)								УКУПНО
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	
ТИШИНА									3.7
ВАРИЈАБИЛНИ	18.4	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4
35-36-01	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
02-03-04	3.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
05-06-07	3.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
08-09-10	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
11-12-13	0.6	1.2	2.5	5.1	5.5	3.3	1.5	0.3	20.0
14-15-16	1.7	4.1	5.1	4.8	2.7	1.9	1.0	0.2	21.7
17-18-19	4.0	3.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5
20-21-22	4.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
23-24-25	2.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
26-27-28	1.3	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
29-30-31	1.3	0.9	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
32-33-34	1.7	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
УКУПНО	44.5	15.8	9.4	10.2	8.2	5.2	2.5	0.5	100.0

МЕСЕЦ: XII

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА
ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ

ПРАВАЦ ВЕТРА	БРЗИНА ВЕТРА (kt)								УКУПНО
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	
ТИШИНА									3.6
ВАРИЈАБИЛНИ	23.7	1.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	25.1
35-36-01	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
02-03-04	5.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
05-06-07	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
08-09-10	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
11-12-13	0.9	0.7	0.8	1.4	2.7	2.4	1.2	0.4	10.4
14-15-16	1.9	2.6	4.5	4.2	1.7	0.6	0.2	0.1	15.9
17-18-19	4.9	2.4	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8
20-21-22	4.7	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
23-24-25	2.9	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
26-27-28	2.5	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
29-30-31	2.3	1.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
32-33-34	2.1	1.3	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
УКУПНО	57.6	15.2	8.1	6.2	4.4	3.0	1.4	0.5	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 (12.9 дана), а најмање у августу (5.8 дана). Киша која се леди је појава која се јавља у јануару, марту и децембру. Снежне падавине (у свим облицима) се јављају од новембра до априла, а најчешће су у јануару, просечно 7.5 дана. Грмљавина се региструје углавном током целе године, а најчешћа је у јуну (7.9 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	6.0	4.5	1.6	0.4	8.6	0.5	0.0	7.5	0.0	0.0	9.7
II	2.5	1.8	1.9	0.1	8.6	0.0	0.1	5.9	0.1	0.2	8.9
III	1.5	0.3	0.9	0.0	12.0	0.2	0.6	2.3	0.0	0.5	7.9
IV	0.9	0.0	0.9	0.0	11.8	0.0	2.0	0.2	0.0	1.6	8.3
V	1.6	0.0	0.8	0.0	12.9	0.0	2.5	0.0	0.0	7.5	6.5
VI	2.2	0.0	1.3	0.0	12.6	0.0	2.1	0.0	0.0	7.9	4.3
VII	1.5	0.0	0.4	0.0	8.4	0.0	1.1	0.0	0.0	6.9	3.6
VIII	1.5	0.0	0.5	0.0	5.8	0.0	1.0	0.0	0.0	4.5	5.6
IX	2.8	0.0	1.5	0.0	9.6	0.0	1.5	0.0	0.0	2.4	5.6
X	2.8	0.5	2.5	0.0	8.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.5	10.6
XI	3.7	1.5	1.5	0.1	8.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	12.5
XII	6.5	4.3	3.3	0.5	9.7	0.2	0.3	4.5	0.0	0.2	8.3
Година	33.5	12.9	17.1	1.1	117.5	0.9	11.6	21.4	0.1	32.2	91.8

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	

Посебно треба нагласити да се јак ветар, односно удари ветра преко 30 чворова, јавља у свим месецима, просечно у години 91.8 дана, а најчешћи је у новембру (12.5 дана) и октобру (10.6 дана).

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

Магла се најчршће јавља у периоду новембар – јануар. 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 8 узастопна термина (4 сата), док се магла која траје од 9 – 15 узастопних термина јавља од септембра до априла уз мале релативне честине. Магла која траје дуже од 24 термина (12 сати) се јавља у од октобра до јануара уз релативну честину до 0.2%. Магла која траје дуже од 48 термина (24 сата) бележи се само у децембру, уз релативну честину 0.3%.

На аеродрому Вршац магла се јавља у свим терминима од октобра до фебруара, а у осталим месецима углавном током ноћи и раних јутарњих сати. Вероватноћа појаве магле је највећа током хладније половине године, током ноћи и јутарњих часова. Магла која се леди се јавља у периоду октобар – март, с тим што је релативна честина највећа у децембру и јануару, током ноћи и јутарњих сати.

Табела 94. Просечан број узастопних термина са маглом на аеродрому

МЕСЕЦ/ БРОЈ УЗАСТОПНИХ ТЕРМИНА	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1	0.7	0.4	0.3	1.0	0.5	0.7	1.1	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	7.3
2	0.6	0.8	0.7	0.6	0.4	0.6	0.8	0.7	0.6	0.2	0.2	0.5	0.6	6.9
3	0.4	0.1	0.5	1.0	1.0	0.6	1.2	1.1	0.5	0.4	0.2	0.5	0.4	7.4
4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.1	0.0	0.1	0.3	2.6
5	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	2.0
6	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	1.9
7	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	1.4
8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.7	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	1.6
9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1.3
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
35	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
36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
≥49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.1	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.6	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.9	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	4.1	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	5.3	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	5.9	2.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	5.3	2.9	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	5.3	4.1	0.6	0.3	0.0	0.3	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5	5.0	4.1	1.0	0.3	0.0	0.3	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	5.0	3.5	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.1	5.9	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.1	5.6	3.8	1.3	0.0	0.3	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.4	5.3	4.1	1.6	0.0	0.3	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.4	5.6	4.1	1.9	0.0	0.3	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.4	6.2	4.1	1.6	0.3	0.3	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.4	5.9	4.7	1.9	0.6	0.3	0.0	0.0
2300	0.3	0.0	0.0	0.0	1.2	2.4	5.9	5.0	1.3	0.6	0.3	0.0	0.3
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.4	6.7	5.6	1.0	0.6	0.3	0.0	0.0
0000	0.6	0.3	0.0	0.3	0.9	2.7	5.3	5.0	1.6	0.6	0.3	0.6	0.6
0030	0.3	0.3	0.0	0.3	1.8	3.0	5.9	5.3	1.6	0.6	0.3	0.6	0.3
0100	0.3	0.6	0.0	0.3	1.5	4.2	5.6	5.0	1.6	0.9	0.3	0.6	0.3
0130	0.6	0.3	0.0	0.0	1.8	4.8	3.8	5.6	2.9	0.9	0.6	0.0	0.6
0200	1.2	0.3	0.0	0.0	1.2	4.8	5.6	5.6	2.6	0.9	0.9	0.0	1.2
0230	1.8	0.3	0.0	0.0	2.1	4.5	6.5	6.2	2.3	0.6	0.6	1.2	1.8
0300	3.0	2.3	0.0	0.3	2.1	4.8	5.6	6.2	1.9	0.9	0.6	2.9	3.0
0330	3.9	2.6	0.6	0.6	2.1	5.2	6.7	5.9	1.3	0.9	0.9	2.9	3.9
0400	3.6	2.1	2.1	1.8	2.9	4.2	6.2	5.0	1.6	1.2	1.2	1.8	3.6
0430	2.7	1.2	2.9	4.5	3.5	3.9	6.2	5.6	1.6	1.8	1.2	1.8	2.7
0500	2.1	0.9	2.3	7.0	7.0	3.9	6.7	6.2	2.3	1.5	0.6	1.8	2.1
0530	1.2	0.3	2.9	4.8	6.7	5.8	6.7	5.3	3.9	2.1	0.9	0.6	1.2
0600	0.3	0.3	1.5	3.9	5.9	6.4	7.0	7.9	3.9	1.5	1.2	0.6	0.3
0630	0.0	0.0	0.6	1.2	3.2	8.2	7.6	8.8	3.9	1.8	0.6	0.3	0.0
0700	0.0	0.0	0.3	0.9	2.6	7.3	8.5	8.8	2.6	1.2	0.0	0.3	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3	5.5	7.9	9.1	2.3	0.9	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	4.2	8.2	7.6	1.6	0.9	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	3.3	7.3	6.5	1.6	0.6	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.8	6.2	4.7	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	5.3	3.5	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	4.4	2.6	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	3.5	2.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	1.2	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3	1.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.3	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.2	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.5	0.9	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.2	1.5	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.2	2.1	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	1.8	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	1.5	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.9	2.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.9	2.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.9	2.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.5	2.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.8	2.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.5	3.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.5	3.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	4.1	3.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.5	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	4.1	3.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	3.8	3.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	2.6	4.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	3.5	3.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	4.7	4.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	4.7	4.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	5.3	3.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	4.7	2.9	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	4.7	4.4	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.5	5.3	5.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.1	5.0	4.1	3.2	0.3	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.1	4.7	6.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	5.0	6.7	2.9	0.3	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	5.9	6.2	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.7	5.9	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.7	5.3	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.4	4.1	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.2	3.5	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.6	2.9	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.3	2.3	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	2.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0

3 СПИСАК СЛИКА

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

4 СПИСАК ТАБЕЛА

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

Табела 16. Просечна релативна влажност ваздуха.....	25
Табела 17. Просечан број случајева када је $T-T_d=0$	26
Табела 18. Просечан број случајева када је $T-T_d=1$	27
Табела 19. Просечан број случајева када је $T-T_d=2$	28
Табела 20. Просечан број случајева када је $T-T_d=3$	29
Табела 21. Просечан број случајева када је $T-T_d=4$	30
Табела 22. Просечан број случајева када је $T-T_d>4$	31
Табела 23. Релативна честина ваздушног притиска (%)	32
Табела 24. Просечна вредност ваздушног притиска (hPa) у задатим терминима.....	32
Табела 25. Просечна вредност ваздушног притиска (hPa).....	33
Табела 26. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – јануар (ICAO Model B)	35
Табела 27. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – фебруар (ICAO Model B).....	36
Табела 28. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – март (ICAO Model B).....	37
Табела 29. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – април (ICAO Model B).....	38
Табела 30. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – мај (ICAO Model B).....	39
Табела 31. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – јун (ICAO Model B)	40
Табела 32. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – јул (ICAO Model B)	41
Табела 33. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – август (ICAO Model B).....	42
Табела 34. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – септембар (ICAO Model B)	43
Табела 35. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – октобар (ICAO Model B)	44
Табела 36. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – новембар (ICAO Model B)	45

Табела 37. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих 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 испод задатих вредности у задатим терминима – јануар (ICAO Model C)	56
Табела 47. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – фебруар (ICAO Model C)	57
Табела 48. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – март (ICAO Model C) .	58
Табела 49. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – април (ICAO Model C)	59
Табела 50. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – мај (ICAO Model C)	60
Табела 51. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – јун (ICAO Model C).....	61
Табела 52. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – јул (ICAO Model C).....	62
Табела 53. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – август (ICAO Model C)	63
Табела 54. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – септембар (ICAO Model C)	64

Табела 55. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – октобар (ICAO Model C)	65
Табела 56. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – новембар (ICAO Model C)	66
Табела 57. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – децембар (ICAO Model C)	67
Табела 58. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 100 ft (према ICAO Model C)	68
Табела 59. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 200 ft (према ICAO Model C)	69
Табела 60. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 300 ft (према ICAO Model C)	70
Табела 61. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 500 ft (према ICAO Model C)	71
Табела 62. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 1000 ft (према ICAO Model C)	72
Табела 63. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 1500 ft (према ICAO Model C)	73
Табела 64. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – јануар, фебруар (ICAO Model A)	75
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	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	77

Табела 67. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине VKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – јул, август.....	78
Табела 68. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине VKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – септембар, октобар (ICAO Model A).....	79
Табела 69. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине VKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – новембар, децембар	80
Табела 70. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јануар.....	91
Табела 71. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – фебруар	92
Табела 72. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – март	93
Табела 73. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – април	94
Табела 74. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – мај.....	95
Табела 75. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јун.....	96
Табела 76. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јул.....	97
Табела 77. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – август	98
Табела 78. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – септембар	99
Табела 79. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – октобар.....	100
Табела 80. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – новембар.....	101

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