

Headquarters

10. Ion Ionescu de la Brad Blvd., PO Box 18-90
013813 Bucharest, Romania
phone: (+4021) 208 31 00
fax: (+4021) 230 24 42

AFTN: LRBBRTYD
e-mail:romatsa.office@romatsa.ro
www.romatsa.ro

Aeronautical Information Management Unit
Tel: +40.21.232.56.99; Fax: +40.21.208.99.16; AFS: LRBBYOYX
Web: www.aisro.ro; E-mail: ais@aisro.ro; ais@romatsa.ro

Publication Date: 11 DEC 2025

Efective Date: 01 JAN 2026

AIP AMDT

01
01 JAN 2026

AIP AMENDMENT 01/26

- | I. | Insert the following new pages and/or charts: | Destroy the following pages and/or charts: |
|-----------|--|---|
| | GEN 0.3-2 01 JAN 2026 | GEN 0.3-2 25 DEC 2025 |
| | GEN 0.4-1 01 JAN 2026 | GEN 0.4-1 25 DEC 2025 |
| | GEN 0.4-2 01 JAN 2026 | GEN 0.4-2 25 DEC 2025 |
| | GEN 0.4-3 01 JAN 2026 | GEN 0.4-3 25 DEC 2025 |
| | GEN 0.4-4 01 JAN 2026 | GEN 0.4-4 25 DEC 2025 |
| | GEN 0.4-5 01 JAN 2026 | GEN 0.4-5 25 DEC 2025 |
| | GEN 0.4-6 01 JAN 2026 | GEN 0.4-6 25 DEC 2025 |
| | GEN 0.4-7 01 JAN 2026 | GEN 0.4-7 25 DEC 2025 |
| | GEN 0.4-8 01 JAN 2026 | GEN 0.4-8 25 DEC 2025 |
| | GEN 2.1-2 01 JAN 2026 | GEN 2.1-2 01 JAN 2025 |
| | GEN 4.1-11 01 JAN 2026 | GEN 4.1-11 15 JUL 2025 |
| | GEN 4.1-11c 01 JAN 2026 | GEN 4.1-11c 30 OCT 2025 |
| | GEN 4.2-1 01 JAN 2026 | GEN 4.2-1 01 JAN 2025 |
| | GEN 4.2-9 01 JAN 2026 | GEN 4.2-9 20 MAR 2025 |
- II. Amend RECORD OF AIP AMDT - GEN 0.2 accordingly.**

END

GEN 0.3 RECORD OF AIP SUPPLEMENTS

No/Year	Subject	AIP section(s) affected	Period of validity	Cancellation record
1	2	3	4	5
AIRAC 02/18	BUCUREȘTI/Henri Coandă Airport, SID/STAR suspended.	AD 2.5	from: 16 AUG 2018 to: announced by NOTAM or SUP	
AIRAC 01/23	SATU MARE / Satu Mare Airport Local Aerodrome Regulations	AD 2.12	from: 23 FEB 2023 to: announced by NOTAM or SUP	
AIRAC 03/24	BUCUREȘTI FIR - Alexandru Odobescu wind farms under construction	ENR 5.4, AD 2.4, AD 2.5, AD 2.8	from: 28 NOV 2024 to: 30 NOV 2026 EST	
AIRAC 04/24	BUCUREȘTI FIR - Gurbănești wind farm under construction	ENR 5.4, AD 2.4, AD 2.5	from: 28 NOV 2024 to: 30 NOV 2026 EST	
AIRAC 05/24	BUCUREȘTI FIR - Hârlău wind farm under construction	ENR 5.4, AD 2.14	from: 28 NOV 2024 to: 30 NOV 2026 EST	
AIRAC 06/24	BUCUREȘTI FIR - Deleni 1 wind farm and Scobinți wind farm under construction	ENR 5.4, AD 2.10	from: 28 NOV 2024 to: 30 NOV 2026 EST	
AIRAC 08/24	BUCUREȘTI FIR - Casimcea 1 wind farm and Casimcea 2 wind farm under construction	ENR 5.4, AD 2.8	from: 28 NOV 2024 to: 30 NOV 2026 EST	
AIRAC 09/24	BUCUREȘTI FIR - Cerchezu wind farm under construction	ENR 5.4, ENR 6-2, AD 2.8	from: 26 DEC 2024 to: 30 DEC 2026 EST	
AIRAC 10/24	BUCUREȘTI FIR - Cobadin wind farm and Pietreni wind farm under construction	ENR 5.4, AD 2.8	from: 26 DEC 2024 to: 30 NOV 2026 EST	AIRAC AIP SUP 18/25
01/25	CLUJ NAPOCA / Avram Iancu Airport, airport development charge.	GEN 4.1	from: 20 FEB 2025 to: 31 DEC 2028	
AIRAC 02/25	BUCUREȘTI FIR - Beidaud Eolian wind farm under construction	ENR 5.4, AD 2.8	from: 20 MAR 2025 to: 31 DEC 2026 EST	
03/25	BAIA MARE / Maramureș Airport, rescue and fire fighting services	AD 2.3	from: 20 MAR 2025 to: 31 DEC 2027 EST	
AIRAC 03/25	BUCUREȘTI FIR - Dumești and Românești Wind Farms under construction	ENR 5.4, AD 2.10	from: 17 APR 2025 to: 31 DEC 2026 EST	
04/25	BUCUREȘTI / Băneasa-Aurel Vlaicu Airport, temporary changes of charges.	GEN 4.1	from: 17 APR 2025 to: 31 DEC 2027	
AIRAC 07/25	BUCUREȘTI FIR - Schela MTS Wind Farm under construction	ENR 5.4, AD 2.10	from: 12 JUN 2025 to: 30 JUN 2027 EST	
AIRAC 08/25	BUCUREȘTI FIR - Beidaud 2 Wind Farm under construction	ENR 5.4, AD 2.17	from: 12 JUN 2025 to: 30 JUN 2027 EST	
AIRAC 09/25	BUCUREȘTI FIR - Siminoc Wind Farm under construction	ENR 5.4, AD 2.8	from: 10 JUL 2025 to: 31 DEC 2026 EST	
AIRAC 10/25	BUCUREȘTI FIR - Bărăganu Wind Farm under construction.	ENR 5.4, AD 2.8	from: 10 JUL 2025 to: 31 MAY 2027 EST	
AIRAC 12/25	BUCUREȘTI FIR - Cogealac Wind Farm under construction.	ENR 5.4, AD 2.8	from: 10 JUL 2025 to: 30 JUN 2027 EST	

1	2	3	4	5
AIRAC 13/25	BUCUREȘTI FIR - Cilibia 1, Cilibia 2 and Gălbinași Wind Farms under construction.	ENR 5.4, AD 2.4, AD 2.5, AD 2.8	from: 02 OCT 2025 to: 31 DEC 2027 EST	
AIRAC 14/25	BUCUREȘTI FIR - Țândărei Solar wind farm under construction.	ENR 5.4, AD 2.4, AD 2.5, AD 2.8	from: 02 OCT 2025 to: 30 NOV 2026 EST	
AIRAC 15/25	BUCUREȘTI FIR - Chirnogeni Wind Farm under construction.	ENR 5.4, AD 2.8	from: 30 OCT 2025 to: 31 DEC 2027 EST	
05/25	IAȘI / Iași Airport, airport development charge.	GEN 4.1	from: 30 OCT 2025 to: 31 DEC 2025	
AIRAC 17/25	BUCUREȘTI FIR - Deleni Wind Farm under construction	ENR 5.4, AD 2.8	from: 27 NOV 2025 to: 31 DEC 2027 EST	
AIRAC 18/25	BUCUREȘTI FIR - Cobadin Wind Farm and Pietreni Wind Farm under construction	ENR 5.4, AD 2.8	from: 27 NOV 2025 to: 30 NOV 2026 EST	
AIRAC 19/25	BUCUREȘTI FIR - Rugăria Eolian wind farm under construction.	ENR 5.4, ENR 6-2, AD 2.2	from: 25 DEC 2025 to: 31 DEC 2026 EST	
01/26	IAȘI / Iași Airport, airport development charge.	GEN 4.1	from: 01 JAN 2026 to: 31 DEC 2030	

GEN 0.4 CHECKLIST OF AIP PAGES

<i>Page</i>	<i>Date</i>	<i>Page</i>	<i>Date</i>	<i>Page</i>	<i>Date</i>
PART 1-GENERAL(GEN)		GEN 1.5-2	30 OCT 2025	GEN 2.2-5	02 JUL 2010
GEN 0		GEN 1.5-3	22 MAY 2021	GEN 2.2-6	10 SEP 2020
GEN 0.1-1	15 JUL 2022	GEN 1.6-1	30 NOV 2023	GEN 2.2-7	10 SEP 2020
GEN 0.1-2	15 JUL 2022	GEN 1.6-2	30 NOV 2023	GEN 2.2-8	10 JUN 2004
GEN 0.1-3	15 JUL 2022	GEN 1.6-3	30 NOV 2023	GEN 2.2-9	10 SEP 2020
GEN 0.2-1	29 JAN 1998	GEN 1.6-4	30 NOV 2023	GEN 2.2-10	07 SEP 2023
GEN 0.2-2	29 JAN 1998	GEN 1.6-5	30 NOV 2023	GEN 2.2-11	01 APR 2024
GEN 0.2-3	10 JUN 2004	GEN 1.6-6	30 NOV 2023	GEN 2.2-12	02 JUL 2010
GEN 0.2-4	02 AUG 2007	GEN 1.6-7	15 JUL 2025	GEN 2.2-13	02 JUL 2010
GEN 0.2-5	02 AUG 2007	GEN 1.6-8	15 JUL 2025	GEN 2.2-14	28 MAR 2019
GEN 0.2-6	25 MAR 2012	GEN 1.6-9	15 JUL 2025	GEN 2.2-15	15 JUN 2023
GEN 0.2-7	25 MAR 2012	GEN 1.6-10	15 JUL 2025	GEN 2.2-16	02 JUL 2010
GEN 0.2-8	10 NOV 2016	GEN 1.6-11	15 JUL 2025	GEN 2.2-17	27 NOV 2025
GEN 0.2-9	10 NOV 2016	GEN 1.6-12	15 JUL 2025	GEN 2.2-18	02 JUL 2010
GEN 0.2-10	20 MAY 2021	GEN 1.6-13	15 JUL 2025	GEN 2.2-19	07 SEP 2023
GEN 0.2-11	20 MAY 2021	GEN 1.6-14	15 JUL 2025	GEN 2.2-20	07 SEP 2023
GEN 0.2-12	26 DEC 2024	GEN 1.6-15	15 JUL 2025	GEN 2.2-21	28 JAN 2021
GEN 0.2-13	26 DEC 2024	GEN 1.6-16	15 JUL 2025	GEN 2.2-22	02 JUL 2010
GEN 0.3-1	27 NOV 2025	GEN 1.6-17	15 JUL 2025	GEN 2.2-23	01 APR 2024
GEN 0.3-2	01 JAN 2026	GEN 1.6-18	15 JUL 2025	GEN 2.2-24	15 JUL 2022
GEN 0.4-1	01 JAN 2026	GEN 1.6-19	15 JUL 2025	GEN 2.2-25	09 AUG 2024
GEN 0.4-2	01 JAN 2026	GEN 1.6-20	15 JUL 2025	GEN 2.2-26	01 APR 2024
GEN 0.4-3	01 JAN 2026	GEN 1.6-21	15 JUL 2025	GEN 2.2-27	30 MAR 2017
GEN 0.4-4	01 JAN 2026	GEN 1.6-22	15 JUL 2025	GEN 2.3-1	15 JUN 2023
GEN 0.4-5	01 JAN 2026	GEN 1.6-23	01 NOV 2024	GEN 2.3-2	07 MAY 2009
GEN 0.4-6	01 JAN 2026	GEN 1.6-24	01 NOV 2024	GEN 2.3-3	26 MAR 2020
GEN 0.4-7	01 JAN 2026	GEN 1.7-1	15 JUL 2025	GEN 2.3-4	06 APR 2012
GEN 0.4-8	01 JAN 2026	GEN 1.7-2	15 JUL 2025	GEN 2.3-5	18 NOV 2010
GEN 0.5-1	15 MAY 2025	GEN 1.7-3	30 NOV 2023	GEN 2.4-1	04 SEP 2025
GEN 0.6-1	15 JUL 2022	GEN 1.7-4	15 JUL 2025	GEN 2.4-2	04 SEP 2025
GEN 0.6-2	15 JUL 2022	GEN 1.7-5	15 JUL 2025	GEN 2.5-1	02 OCT 2025
GEN 1		GEN 1.7-6	30 NOV 2023	GEN 2.5-2	23 JAN 2025
GEN 1.1-1	15 MAY 2025	GEN 1.7-7	15 JUL 2025	GEN 2.5-3	20 MAR 2025
GEN 1.1-2	15 MAY 2025	GEN 1.7-8	15 JUL 2025	GEN 2.6-1	29 JAN 1998
GEN 1.2-1	24 MAR 2022	GEN 1.7-9	30 NOV 2023	GEN 2.6-2	29 JAN 1998
GEN 1.2-2	24 MAR 2022	GEN 1.7-10	30 NOV 2023	GEN 2.7-1	25 DEC 2025
GEN 1.2-3	24 MAR 2022	GEN 1.7-11	15 JUL 2025	GEN 2.7-2	07 AUG 2025
GEN 1.2-4	24 MAR 2022	GEN 1.7-12	15 JUL 2025	GEN 2.7-3	07 AUG 2025
GEN 1.2-5	24 MAR 2022	GEN 1.7-13	15 JUL 2025	GEN 2.7-4	07 AUG 2025
GEN 1.2-6	01 DEC 2022	GEN 1.7-14	30 NOV 2023	GEN 2.7-5	25 DEC 2025
GEN 1.2-7	01 DEC 2022	GEN 1.7-15	15 JUL 2025	GEN 2.7-6	25 DEC 2025
GEN 1.2-8	01 DEC 2022	GEN 1.7-16	01 NOV 2024	GEN 2.7-7	25 DEC 2025
GEN 1.2-9	01 DEC 2022	GEN 1.7-17	01 NOV 2024	GEN 2.7-8	25 DEC 2025
GEN 1.2-10	24 MAR 2022	GEN 1.7-18	15 JUL 2025	GEN 2.7-9	25 DEC 2025
GEN 1.2-11	24 MAR 2022	GEN 1.7-19	15 JUL 2025	GEN 2.7-10	25 DEC 2025
GEN 1.2-12	24 MAR 2022	GEN 1.7-20	08 AUG 2024	GEN 2.7-11	25 DEC 2025
GEN 1.2-13	24 MAR 2022	GEN 1.7-21	08 AUG 2024	GEN 2.7-12	25 DEC 2025
GEN 1.2-14	24 MAR 2022	GEN 1.7-22	08 AUG 2024	GEN 2.7-13	25 DEC 2025
GEN 1.2-15	24 MAR 2022	GEN 1.7-23	26 DEC 2024	GEN 2.7-14	25 DEC 2025
GEN 1.3-1	23 JAN 2025	GEN 2		GEN 2.7-15	25 DEC 2025
GEN 1.3-2	23 JAN 2025	GEN 2.1-1	23 MAR 2023	GEN 2.7-16	25 DEC 2025
GEN 1.3-3	15 MAY 2025	GEN 2.1-2	01 JAN 2026	GEN 2.7-17	25 DEC 2025
GEN 1.4-1	15 MAY 2025	GEN 2.2-1	30 MAR 2017	GEN 2.7-18	25 DEC 2025
GEN 1.4-2	15 MAY 2025	GEN 2.2-2	02 JUL 2010	GEN 2.7-19	25 DEC 2025
GEN 1.5-1	22 MAY 2021	GEN 2.2-3	09 AUG 2024	GEN 2.7-20	25 DEC 2025
		GEN 2.2-4	02 JUL 2010	GEN 2.7-21	25 DEC 2025

Page	Date	Page	Date	Page	Date
GEN 3		GEN 4.1-12	08 OCT 2020	ENR 1.9-1	28 APR 2016
GEN 3.1-1	31 OCT 2024	GEN 4.1-13	10 NOV 2016	ENR 1.9-2	28 APR 2016
GEN 3.1-2	31 OCT 2024	GEN 4.1-14	10 JUL 2025	ENR 1.9-3	28 APR 2016
GEN 3.1-3	23 JAN 2025	GEN 4.1-14a	10 JUL 2025	ENR 1.9-4	09 AUG 2024
GEN 3.1-3	23 JAN 2025	GEN 4.1-14b	10 JUL 2025	ENR 1.9-5	15 AUG 2019
GEN 3.1-4	31 OCT 2024	GEN 4.1-15	02 OCT 2025	ENR 1.10-1	16 MAY 2024
GEN 3.1-5	20 MAR 2025	GEN 4.1-15a	02 OCT 2025	ENR 1.10-2	16 MAY 2024
GEN 3.1-6	20 MAR 2025	GEN 4.1-16	05 DEC 2019	ENR 1.10-3	20 MAR 2025
GEN 3.1-7	31 OCT 2024	GEN 4.1-17	22 FEB 2024	ENR 1.10-4	16 MAY 2024
GEN 3.2-1	08 OCT 2020	GEN 4.1-17a	16 JUN 2022	ENR 1.10-5	16 MAY 2024
GEN 3.2-2	08 OCT 2020	GEN 4.1-18	17 APR 2025	ENR 1.10-6	16 MAY 2024
GEN 3.2-3	08 OCT 2020	GEN 4.1-18a	17 APR 2025	ENR 1.10-7	16 MAY 2024
GEN 3.2-4	30 OCT 2025	GEN 4.1-19	02 APR 2015	ENR 1.10-8	16 MAY 2024
GEN 3.2-5	27 NOV 2025	GEN 4.1-20	15 JUL 2021	ENR 1.11-1	20 MAR 2025
GEN 3.2-6	30 OCT 2025	GEN 4.1-21	04 SEP 2025	ENR 1.12-1	17 AUG 2017
GEN 3.2-7	30 OCT 2025	GEN 4.1-22	01 JAN 2025	ENR 1.12-2	17 AUG 2017
GEN 3.2-8	30 OCT 2025	GEN 4.2-1	01 JAN 2026	ENR 1.12-3	17 AUG 2017
GEN 3.2-9	27 NOV 2025	GEN 4.2-2	23 APR 2020	ENR 1.13-1	17 AUG 2017
GEN 3.2-10	07 SEP 2023	GEN 4.2-3	16 JUN 2022	ENR 1.14-1	28 MAR 2019
GEN 3.2-11	12 JUN 2025	GEN 4.2-4	10 SEP 2020	ENR 2	
GEN 3.3-1	20 JUL 2017	GEN 4.2-5	01 JAN 2015	ENR 2.1-1	28 FEB 2019
GEN 3.3-2	15 SEP 2016	GEN 4.2-6	01 JAN 2015	ENR 2.1-2	15 JUL 2021
GEN 3.3-3	15 JUN 2023	GEN 4.2-7	23 APR 2020	ENR 2.1-3	28 FEB 2019
GEN 3.4-1	10 SEP 2020	GEN 4.2-8	01 JAN 2015	ENR 2.1-4	28 FEB 2019
GEN 3.4-2	22 FEB 2024	GEN 4.2-9	01 JAN 2026	ENR 2.1-5	24 FEB 2022
GEN 3.4-3	25 MAR 2021	GEN 4.2-10	01 JAN 2025	ENR 2.1-6	13 JUL 2023
GEN 3.4-4	25 MAR 2021	GEN 4.2-11	10 AUG 2023	ENR 2.1-7	28 FEB 2019
GEN 3.4-5	10 SEP 2020	PART 2-EN-ROUTE(ENR)		ENR 2.1-8	28 FEB 2019
GEN 3.5-1	03 NOV 2022	ENR 0		ENR 2.2-1	15 AUG 1999
GEN 3.5-2	04 SEP 2025	ENR 0.6-1	29 JAN 1998	ENR 2.2-2	26 MAR 1999
GEN 3.5-3	15 JUN 2023	ENR 0.6-2	04 SEP 2025	ENR 2.2-3	23 FEB 2023
GEN 3.5-4	15 JUN 2023	ENR 1		ENR 3	
GEN 3.5-5	16 JUN 2022	ENR 1.1-1	30 DEC 2021	ENR 3.1-1	20 APR 2023
GEN 3.5-6	20 FEB 2025	ENR 1.1-2	30 DEC 2021	ENR 3.2-1	30 OCT 2025
GEN 3.6-1	05 OCT 2023	ENR 1.1-3	30 DEC 2021	ENR 3.2-2	20 APR 2023
GEN 3.6-2	05 OCT 2023	ENR 1.2-1	20 MAY 2021	ENR 3.2-3	30 OCT 2025
GEN 3.6-3	05 OCT 2023	ENR 1.2-2	17 AUG 2017	ENR 3.2-4	04 SEP 2025
GEN 4		ENR 1.2-3	24 MAY 2018	ENR 3.2-5	02 OCT 2025
GEN 4.1-1	07 FEB 2013	ENR 1.3-1	17 AUG 2017	ENR 3.2-6	28 NOV 2024
GEN 4.1-2	06 APR 2012	ENR 1.3-2	23 FEB 2023	ENR 3.2-7	02 OCT 2025
GEN 4.1-3	12 JUN 2025	ENR 1.3-3	04 SEP 2025	ENR 3.2-8	18 APR 2024
GEN 4.1-4	20 MAR 2025	ENR 1.3-4	30 OCT 2025	ENR 3.2-9	18 APR 2024
GEN 4.1-4a	20 MAR 2025	ENR 1.3-5	24 FEB 2022	ENR 3.2-10	02 OCT 2025
GEN 4.1-4b	20 MAR 2025	ENR 1.3-6	15 JUL 2021	ENR 3.2-11	04 SEP 2025
GEN 4.1-5	16 JUN 2022	ENR 1.4-1	15 JUN 2023	ENR 3.2-12	28 DEC 2023
GEN 4.1-5a	30 DEC 2021	ENR 1.4-2	24 MAY 2018	ENR 3.2-13	20 APR 2023
GEN 4.1-6	18 APR 2024	ENR 1.5-1	20 DEC 2007	ENR 3.2-14	02 OCT 2025
GEN 4.1-6a	05 OCT 2023	ENR 1.5-2	10 NOV 2016	ENR 3.2-15	04 SEP 2025
GEN 4.1-7	19 APR 2024	ENR 1.6-1	19 APR 2024	ENR 3.2-16	04 SEP 2025
GEN 4.1-8	01 NOV 2024	ENR 1.6-2	18 APR 2024	ENR 3.2-17	15 JUN 2023
GEN 4.1-8a	01 NOV 2024	ENR 1.6-3	18 APR 2024	ENR 3.2-18	18 APR 2024
GEN 4.1-8b	01 NOV 2024	ENR 1.6-4	18 APR 2024	ENR 3.2-19	04 SEP 2025
GEN 4.1-9	02 OCT 2025	ENR 1.6-5	18 APR 2024	ENR 3.2-20	18 APR 2024
GEN 4.1-9a	16 JUN 2022	ENR 1.7-1	17 AUG 2017	ENR 3.2-21	02 OCT 2025
GEN 4.1-10	20 MAR 2025	ENR 1.7-2	17 AUG 2017	ENR 3.2-22	30 OCT 2025
GEN 4.1-10a	20 MAR 2025	ENR 1.8-1	30 OCT 2025	ENR 3.3-1	20 APR 2023
GEN 4.1-11	01 JAN 2026	ENR 1.8-2	15 NOV 1998	ENR 3.3-2	20 APR 2023
GEN 4.1-11a	30 OCT 2025	ENR 1.8-3	15 NOV 1998	ENR 3.4-1	20 APR 2023
GEN 4.1-11b	30 OCT 2025	ENR 1.8-4	15 FEB 2001	ENR 4	
GEN 4.1-11c	01 JAN 2026	ENR 1.8-5	18 SEP 2014	ENR 4.1-1	04 SEP 2025

<i>Page</i>	<i>Date</i>	<i>Page</i>	<i>Date</i>	<i>Page</i>	<i>Date</i>
ENR 4.1-2	20 MAR 2025	ENR 5.4-4	18 MAY 2023	AD 2.1-5	18 MAY 2023
ENR 4.1-3	23 JAN 2025	ENR 5.4-5	07 AUG 2025	AD 2.1-6	07 AUG 2025
ENR 4.2-1	29 JAN 1998	ENR 5.4-6	07 AUG 2025	AD 2.1-7	18 MAY 2023
ENR 4.3-1	15 JUN 2023	ENR 5.5-1	02 JUL 2010	AD 2.1-8	18 MAY 2023
ENR 4.4-1	02 OCT 2025	ENR 5.6-1	30 DEC 2021	AD 2.1-9	30 OCT 2025
ENR 4.4-2	02 OCT 2025	ENR 6		AD 2.1-10	30 OCT 2025
ENR 4.4-3	02 OCT 2025	ENR 6-2	04 SEP 2025	AD 2.1-11	10 JUL 2025
ENR 4.4-4	30 OCT 2025	ENR 6-10	17 APR 2025	AD 2.1-12	10 JUL 2025
ENR 4.4-5	30 OCT 2025	ENR 6-11	17 APR 2025	AD 2.1-13	10 JUL 2025
ENR 4.4-6	02 OCT 2025	ENR 6-20	17 APR 2025	AD 2.1-14	10 AUG 2023
ENR 4.4-7	30 OCT 2025	ENR 6-21	17 APR 2025	AD 2.1-15	10 AUG 2023
ENR 4.4-8	30 OCT 2025	ENR 6-40	28 FEB 2019	AD 2.1-16	03 OCT 2024
ENR 4.4-9	30 OCT 2025	ENR 6-51	29 DEC 2022	AD 2.1-20	03 OCT 2024
ENR 4.4-10	02 OCT 2025	ENR 6-54	25 APR 2019	AD 2.1-20a	03 OCT 2024
ENR 4.5-1	23 OCT 2008	ENR 6-60	15 JUN 2023	AD 2.1-22	03 OCT 2024
ENR 5		ENR 6-70	17 APR 2025	AD 2.1-25	10 SEP 2020
ENR 5.1-1	29 JAN 1998	ENR 6-100	04 SEP 2025	AD 2.1-26	10 SEP 2020
ENR 5.1-2	17 APR 2025	ENR 6-101	23 FEB 2023	AD 2.1-29	05 FEB 2015
ENR 5.1-3	17 APR 2025	PART 3-AERODROMES(AD)		AD 2.1-31	17 APR 2025
ENR 5.1-4	17 APR 2025	AD 0		AD 2.1-32	17 APR 2025
ENR 5.1-5	17 APR 2025	AD 0.6-1	02 JUL 2010	AD 2.1-33	17 APR 2025
ENR 5.1-6	17 APR 2025	AD 0.6-2	02 JUL 2010	AD 2.1-34	17 APR 2025
ENR 5.1-7	17 APR 2025	AD 0.6-3	02 JUL 2010	AD 2.1-35	17 APR 2025
ENR 5.1-8	17 APR 2025	AD 0.6-4	25 FEB 2021	AD 2.1-36	17 APR 2025
ENR 5.1-9	17 APR 2025	AD 0.6-5	08 AUG 2024	AD 2.1-37	17 APR 2025
ENR 5.1-10	17 APR 2025	AD 0.6-6	08 AUG 2024	AD 2.1-38	17 APR 2025
ENR 5.1-11	17 APR 2025	AD 0.6-7	08 AUG 2024	AD 2.1-40	20 APR 2023
ENR 5.1-12	17 APR 2025	AD 0.6-8	08 AUG 2024	AD 2.1-45	17 APR 2025
ENR 5.1-13	17 APR 2025	AD 0.6-9	08 AUG 2024	AD 2.1-46	08 SEP 2022
ENR 5.1-14	17 APR 2025	AD 0.6-10	08 AUG 2024	AD 2.1-53	17 APR 2025
ENR 5.1-15	17 APR 2025	AD 0.6-11	25 FEB 2021	AD 2.1-53a	18 JUL 2019
ENR 5.2-1	17 APR 2025	AD 0.6-12	25 FEB 2021	AD 2.1-54	17 APR 2025
ENR 5.2-2	17 APR 2025	AD 0.6-13	25 FEB 2021	AD 2.1-54a	18 JUL 2019
ENR 5.2-3	17 APR 2025	AD 0.6-14	25 FEB 2021	AD 2.1-81	17 APR 2025
ENR 5.2-4	17 APR 2025	AD 0.6-15	02 NOV 2023	AD 2.1-81a	18 JUL 2019
ENR 5.2-5	17 APR 2025	AD 0.6-16	28 DEC 2023	AD 2.1-83	17 APR 2025
ENR 5.2-6	17 APR 2025	AD 0.6-17	04 SEP 2025	AD 2.1-83a	18 JUL 2019
ENR 5.2-7	17 APR 2025	AD 0.6-18	27 NOV 2025	AD 2.1-84	17 APR 2025
ENR 5.2-8	17 APR 2025	AD 0.6-19	27 NOV 2025	AD 2.1-84a	18 JUL 2019
ENR 5.2-9	17 APR 2025	AD 0.6-20	27 NOV 2025	AD 2.2-1	04 SEP 2025
ENR 5.2-10	17 APR 2025	AD 1		AD 2.2-2	18 MAY 2023
ENR 5.2-11	17 APR 2025	AD 1.1-1	10 JUN 2004	AD 2.2-3	18 MAY 2023
ENR 5.2-12	17 APR 2025	AD 1.1-2	08 APR 2010	AD 2.2-4	18 MAY 2023
ENR 5.2-13	17 APR 2025	AD 1.1-3	08 NOV 2018	AD 2.2-5	18 MAY 2023
ENR 5.2-14	17 APR 2025	AD 1.2-1	02 NOV 2023	AD 2.2-6	02 NOV 2023
ENR 5.2-15	17 APR 2025	AD 1.2-2	02 NOV 2023	AD 2.2-7	18 MAY 2023
ENR 5.2-16	17 APR 2025	AD 1.2-3	02 NOV 2023	AD 2.2-8	04 SEP 2025
ENR 5.2-17	17 APR 2025	AD 1.3-1	27 NOV 2025	AD 2.2-9	04 SEP 2025
ENR 5.2-18	17 APR 2025	AD 1.3-2	27 NOV 2025	AD 2.2-10	30 OCT 2025
ENR 5.2-19	17 APR 2025	AD 1.3-3	27 NOV 2025	AD 2.2-11	30 OCT 2025
ENR 5.2-20	17 APR 2025	AD 1.4-1	29 JAN 1998	AD 2.2-12	25 DEC 2025
ENR 5.2-21	17 APR 2025	AD 1.5-1	27 NOV 2025	AD 2.2-13	25 DEC 2025
ENR 5.2-22	17 APR 2025	AD 1.5-2	27 NOV 2025	AD 2.2-14	25 DEC 2025
ENR 5.2-23	17 APR 2025	AD 1.5-3	13 JUN 2024	AD 2.2-20	04 SEP 2025
ENR 5.2-24	17 APR 2025	AD 2		AD 2.2-20a	25 MAR 2021
ENR 5.2-25	17 APR 2025	AD 2.1-1	30 OCT 2025	AD 2.2-22	04 SEP 2025
ENR 5.3-1	02 JUL 2010	AD 2.1-2	17 APR 2025	AD 2.2-25	04 SEP 2025
ENR 5.4-1	18 MAY 2023	AD 2.1-3	18 MAY 2023	AD 2.2-26	04 SEP 2025
ENR 5.4-2	18 MAY 2023	AD 2.1-4	18 MAY 2023	AD 2.2-28	04 SEP 2025
ENR 5.4-3	18 MAY 2023			AD 2.2-29	04 SEP 2025
				AD 2.2-30	04 SEP 2025

Page	Date	Page	Date	Page	Date
AD 2.2-30a	04 SEP 2025	AD 2.3-91	17 APR 2025	AD 2.5-5	07 SEP 2023
AD 2.2-31	04 SEP 2025	AD 2.3-91a	31 OCT 2024	AD 2.5-6	02 OCT 2025
AD 2.2-31a	04 SEP 2025	AD 2.3-92	17 APR 2025	AD 2.5-7	12 JUN 2025
AD 2.2-46	04 SEP 2025	AD 2.3-92a	31 OCT 2024	AD 2.5-8	02 OCT 2025
AD 2.2-50	30 OCT 2025	AD 2.3-93	17 APR 2025	AD 2.5-9	02 OCT 2025
AD 2.2-50a	30 OCT 2025	AD 2.3-93a	31 OCT 2024	AD 2.5-10	30 OCT 2025
AD 2.2-50b	30 OCT 2025	AD 2.3-94	17 APR 2025	AD 2.5-11	02 OCT 2025
AD 2.2-50c	30 OCT 2025	AD 2.3-94a	31 OCT 2024	AD 2.5-12	02 OCT 2025
AD 2.2-51	27 NOV 2025	AD 2.4-1	20 MAR 2025	AD 2.5-13	02 OCT 2025
AD 2.2-51a	30 OCT 2025	AD 2.4-2	25 DEC 2025	AD 2.5-14	02 OCT 2025
AD 2.2-52	27 NOV 2025	AD 2.4-3	16 MAY 2024	AD 2.5-15	02 OCT 2025
AD 2.2-52a	30 OCT 2025	AD 2.4-4	16 MAY 2024	AD 2.5-16	02 OCT 2025
AD 2.2-53	04 SEP 2025	AD 2.4-5	17 APR 2025	AD 2.5-17	02 OCT 2025
AD 2.2-53a	04 SEP 2025	AD 2.4-6	10 JUL 2025	AD 2.5-20	02 OCT 2025
AD 2.2-54	04 SEP 2025	AD 2.4-7	10 JUL 2025	AD 2.5-20a	03 OCT 2024
AD 2.2-54a	04 SEP 2025	AD 2.4-8	07 AUG 2025	AD 2.5-20b	03 OCT 2024
AD 2.2-71	02 OCT 2025	AD 2.4-9	16 MAY 2024	AD 2.5-20c	02 OCT 2025
AD 2.2-71a	04 SEP 2025	AD 2.4-10	16 MAY 2024	AD 2.5-20d	02 OCT 2025
AD 2.2-71b	04 SEP 2025	AD 2.4-11	16 MAY 2024	AD 2.5-21	30 OCT 2025
AD 2.2-71c	04 SEP 2025	AD 2.4-20	25 DEC 2025	AD 2.5-21a	30 OCT 2025
AD 2.2-72	04 SEP 2025	AD 2.4-20a	21 APR 2022	AD 2.5-21b	02 OCT 2025
AD 2.2-72a	04 SEP 2025	AD 2.4-22	25 DEC 2025	AD 2.5-21c	02 OCT 2025
AD 2.2-72b	04 SEP 2025	AD 2.4-22a	16 MAY 2024	AD 2.5-22	07 SEP 2023
AD 2.2-72c	04 SEP 2025	AD 2.4-25	08 NOV 2018	AD 2.5-22a	26 DEC 2024
AD 2.2-91	04 SEP 2025	AD 2.4-26	08 NOV 2018	AD 2.5-23	30 OCT 2025
AD 2.2-91a	04 SEP 2025	AD 2.4-29	08 APR 2010	AD 2.5-23a	30 OCT 2025
AD 2.2-92	04 SEP 2025	AD 2.4-30	17 APR 2025	AD 2.5-24	31 OCT 2024
AD 2.2-92a	04 SEP 2025	AD 2.4-31	17 APR 2025	AD 2.5-25	13 SEP 2018
AD 2.2-93	04 SEP 2025	AD 2.4-32	17 APR 2025	AD 2.5-26	22 APR 2021
AD 2.2-93a	04 SEP 2025	AD 2.4-33	17 APR 2025	AD 2.5-28	08 DEC 2016
AD 2.2-94	04 SEP 2025	AD 2.4-34	17 APR 2025	AD 2.5-29	22 APR 2021
AD 2.2-94a	04 SEP 2025	AD 2.4-34a	01 JAN 2017	AD 2.5-30	17 APR 2025
AD 2.3-1	30 OCT 2025	AD 2.4-35	17 APR 2025	AD 2.5-31	17 APR 2025
AD 2.3-2	07 SEP 2023	AD 2.4-35a	13 NOV 2014	AD 2.5-32	17 APR 2025
AD 2.3-3	21 MAY 2020	AD 2.4-36	17 APR 2025	AD 2.5-33	17 APR 2025
AD 2.3-4	21 MAY 2020	AD 2.4-36a	07 FEB 2013	AD 2.5-34	17 APR 2025
AD 2.3-5	21 MAY 2020	AD 2.4-37	17 APR 2025	AD 2.5-34a	25 JUN 2015
AD 2.3-6	21 MAY 2020	AD 2.4-37a	01 JAN 2017	AD 2.5-35	17 APR 2025
AD 2.3-7	21 MAY 2020	AD 2.4-40	18 APR 2024	AD 2.5-35a	26 JUN 2014
AD 2.3-8	30 OCT 2025	AD 2.4-41	12 JUN 2025	AD 2.5-36	17 APR 2025
AD 2.3-9	30 OCT 2025	AD 2.4-45	12 JUN 2025	AD 2.5-36a	07 FEB 2013
AD 2.3-10	12 JUN 2025	AD 2.4-51	17 APR 2025	AD 2.5-37	17 APR 2025
AD 2.3-11	18 MAY 2023	AD 2.4-51a	05 APR 2012	AD 2.5-37a	26 JUN 2014
AD 2.3-12	30 OCT 2025	AD 2.4-52	17 APR 2025	AD 2.5-40	12 JUN 2025
AD 2.3-13	30 OCT 2025	AD 2.4-52a	05 APR 2012	AD 2.5-45	12 JUN 2025
AD 2.3-20	10 JUL 2025	AD 2.4-53	17 APR 2025	AD 2.5-51	17 APR 2025
AD 2.3-20a	28 MAR 2019	AD 2.4-53a	05 APR 2012	AD 2.5-51a	05 APR 2012
AD 2.3-22	10 JUL 2025	AD 2.4-54	17 APR 2025	AD 2.5-53	17 APR 2025
AD 2.3-25	31 OCT 2024	AD 2.4-54a	05 APR 2012	AD 2.5-53a	05 APR 2012
AD 2.3-28	03 OCT 2024	AD 2.4-91	17 APR 2025	AD 2.5-55	17 APR 2025
AD 2.3-31	17 APR 2025	AD 2.4-91a	05 APR 2012	AD 2.5-55a	07 FEB 2013
AD 2.3-31a	31 OCT 2024	AD 2.4-92	17 APR 2025	AD 2.5-57	17 APR 2025
AD 2.3-46	31 OCT 2024	AD 2.4-92a	05 APR 2012	AD 2.5-57a	05 APR 2012
AD 2.3-51	17 APR 2025	AD 2.4-93	17 APR 2025	AD 2.5-91	17 APR 2025
AD 2.3-51a	31 OCT 2024	AD 2.4-93a	10 DEC 2015	AD 2.5-91a	05 APR 2012
AD 2.3-52	17 APR 2025	AD 2.4-94	17 APR 2025	AD 2.5-93	17 APR 2025
AD 2.3-52a	31 OCT 2024	AD 2.4-94a	10 DEC 2015	AD 2.5-93a	05 APR 2012
AD 2.3-71	17 APR 2025	AD 2.5-1	20 MAR 2025	AD 2.5-95	17 APR 2025
AD 2.3-71a	31 OCT 2024	AD 2.5-2	02 OCT 2025	AD 2.5-95a	07 FEB 2013
AD 2.3-71b	31 OCT 2024	AD 2.5-3	02 OCT 2025	AD 2.5-97	17 APR 2025
AD 2.3-71c	31 OCT 2024	AD 2.5-4	10 AUG 2023	AD 2.5-97a	05 APR 2012

<i>Page</i>	<i>Date</i>	<i>Page</i>	<i>Date</i>	<i>Page</i>	<i>Date</i>
AD 2.6-1	25 FEB 2021	AD 2.7-72c	10 NOV 2016	AD 2.9-8	19 APR 2024
AD 2.6-2	25 FEB 2021	AD 2.7-81	15 MAY 2025	AD 2.9-9	18 APR 2024
AD 2.6-3	07 OCT 2021	AD 2.7-81a	15 MAY 2025	AD 2.9-10	08 AUG 2024
AD 2.6-4	18 APR 2024	AD 2.8-1	20 MAR 2025	AD 2.9-11	08 AUG 2024
AD 2.6-20	07 OCT 2021	AD 2.8-2	05 OCT 2023	AD 2.9-12	18 APR 2024
AD 2.6-40	18 APR 2024	AD 2.8-3	05 DEC 2019	AD 2.9-13	18 APR 2024
AD 2.7-1	28 DEC 2023	AD 2.8-4	05 DEC 2019	AD 2.9-14	08 AUG 2024
AD 2.7-2	28 DEC 2023	AD 2.8-5	05 DEC 2019	AD 2.9-20	13 JUN 2024
AD 2.7-3	28 DEC 2023	AD 2.8-6	05 DEC 2019	AD 2.9-20a	18 APR 2024
AD 2.7-4	28 DEC 2023	AD 2.8-7	05 DEC 2019	AD 2.9-22	18 APR 2024
AD 2.7-5	28 DEC 2023	AD 2.8-8	05 DEC 2019	AD 2.9-23	18 APR 2024
AD 2.7-6	28 DEC 2023	AD 2.8-9	05 DEC 2019	AD 2.9-24	18 APR 2024
AD 2.7-7	28 DEC 2023	AD 2.8-10	05 DEC 2019	AD 2.9-25	18 APR 2024
AD 2.7-8	28 DEC 2023	AD 2.8-11	05 DEC 2019	AD 2.9-28	18 APR 2024
AD 2.7-9	28 DEC 2023	AD 2.8-12	05 DEC 2019	AD 2.9-30	17 APR 2025
AD 2.7-10	28 DEC 2023	AD 2.8-13	05 DEC 2019	AD 2.9-30a	20 MAR 2025
AD 2.7-11	10 JUL 2025	AD 2.8-14	05 DEC 2019	AD 2.9-31	17 APR 2025
AD 2.7-12	10 JUL 2025	AD 2.8-15	28 JAN 2021	AD 2.9-31a	20 MAR 2025
AD 2.7-13	28 DEC 2023	AD 2.8-16	21 MAR 2024	AD 2.9-32	17 APR 2025
AD 2.7-14	28 DEC 2023	AD 2.8-17	28 DEC 2023	AD 2.9-32a	08 AUG 2024
AD 2.7-15	28 DEC 2023	AD 2.8-18	02 OCT 2025	AD 2.9-33	17 APR 2025
AD 2.7-16	28 DEC 2023	AD 2.8-19	02 OCT 2025	AD 2.9-33a	08 AUG 2024
AD 2.7-17	28 DEC 2023	AD 2.8-19a	02 OCT 2025	AD 2.9-51	17 APR 2025
AD 2.7-18	28 DEC 2023	AD 2.8-20	03 OCT 2024	AD 2.9-51a	17 APR 2025
AD 2.7-20	28 DEC 2023	AD 2.8-20a	28 DEC 2023	AD 2.9-52	17 APR 2025
AD 2.7-20a	28 DEC 2023	AD 2.8-22	03 OCT 2024	AD 2.9-52a	17 APR 2025
AD 2.7-21	28 DEC 2023	AD 2.8-25	13 JUL 2023	AD 2.9-71	17 APR 2025
AD 2.7-22	28 DEC 2023	AD 2.8-28	02 OCT 2025	AD 2.9-71a	17 APR 2025
AD 2.7-23	28 DEC 2023	AD 2.8-31	17 APR 2025	AD 2.9-71b	08 AUG 2024
AD 2.7-25	09 SEP 2021	AD 2.8-31a	13 JUL 2023	AD 2.9-71c	08 AUG 2024
AD 2.7-26	02 NOV 2023	AD 2.8-32	17 APR 2025	AD 2.9-72	17 APR 2025
AD 2.7-29	13 NOV 2014	AD 2.8-32a	13 JUL 2023	AD 2.9-72a	17 APR 2025
AD 2.7-30	15 MAY 2025	AD 2.8-35	17 APR 2025	AD 2.9-72b	08 AUG 2024
AD 2.7-30a	15 MAY 2025	AD 2.8-35a	13 JUL 2023	AD 2.9-72c	08 AUG 2024
AD 2.7-31	15 MAY 2025	AD 2.8-36	17 APR 2025	AD 2.9-81	17 APR 2025
AD 2.7-31a	15 MAY 2025	AD 2.8-36a	13 JUL 2023	AD 2.9-81a	17 APR 2025
AD 2.7-32	15 MAY 2025	AD 2.8-45	17 APR 2025	AD 2.9-82	17 APR 2025
AD 2.7-32a	10 NOV 2016	AD 2.8-46	23 JAN 2025	AD 2.9-82a	17 APR 2025
AD 2.7-32b	15 MAY 2025	AD 2.8-52	02 OCT 2025	AD 2.9-83	17 APR 2025
AD 2.7-33	15 MAY 2025	AD 2.8-52a	17 APR 2025	AD 2.9-83a	17 APR 2025
AD 2.7-33a	10 NOV 2016	AD 2.8-71	17 APR 2025	AD 2.9-84	17 APR 2025
AD 2.7-33b	15 MAY 2025	AD 2.8-71a	17 APR 2025	AD 2.9-84a	17 APR 2025
AD 2.7-34	15 MAY 2025	AD 2.8-71b	07 SEP 2023	AD 2.10-1	17 APR 2025
AD 2.7-34a	15 MAY 2025	AD 2.8-71c	07 SEP 2023	AD 2.10-2	30 OCT 2025
AD 2.7-35	15 MAY 2025	AD 2.8-71d	07 SEP 2023	AD 2.10-3	30 OCT 2025
AD 2.7-35a	15 MAY 2025	AD 2.8-72	17 APR 2025	AD 2.10-4	31 OCT 2024
AD 2.7-36	15 MAY 2025	AD 2.8-72a	17 APR 2025	AD 2.10-5	31 OCT 2024
AD 2.7-36a	15 MAY 2025	AD 2.8-72b	07 SEP 2023	AD 2.10-6	31 OCT 2024
AD 2.7-37	15 MAY 2025	AD 2.8-72c	16 MAY 2024	AD 2.10-7	31 OCT 2024
AD 2.7-37a	15 MAY 2025	AD 2.8-72d	21 MAR 2024	AD 2.10-8	07 AUG 2025
AD 2.7-45	15 MAY 2025	AD 2.8-81	17 APR 2025	AD 2.10-9	30 OCT 2025
AD 2.7-45a	15 MAY 2025	AD 2.8-81a	17 APR 2025	AD 2.10-10	31 OCT 2024
AD 2.7-52	15 MAY 2025	AD 2.8-82	17 APR 2025	AD 2.10-11	23 JAN 2025
AD 2.7-52a	15 MAY 2025	AD 2.8-82a	17 APR 2025	AD 2.10-12	31 OCT 2024
AD 2.7-71	15 MAY 2025	AD 2.9-1	18 APR 2024	AD 2.10-13	30 OCT 2025
AD 2.7-71a	15 MAY 2025	AD 2.9-2	18 APR 2024	AD 2.10-14	31 OCT 2024
AD 2.7-71b	10 NOV 2016	AD 2.9-3	18 APR 2024	AD 2.10-15	31 OCT 2024
AD 2.7-71c	10 NOV 2016	AD 2.9-4	18 APR 2024	AD 2.10-20	30 OCT 2025
AD 2.7-72	15 MAY 2025	AD 2.9-5	18 APR 2024	AD 2.10-20a	30 OCT 2025
AD 2.7-72a	15 MAY 2025	AD 2.9-6	18 APR 2024	AD 2.10-22	17 APR 2025
AD 2.7-72b	10 NOV 2016	AD 2.9-7	18 APR 2024	AD 2.10-25	31 OCT 2024

Page	Date	Page	Date	Page	Date
AD 2.10-28	31 OCT 2024	AD 2.12-3	17 APR 2025	AD 2.13-36	15 MAY 2025
AD 2.10-30	17 APR 2025	AD 2.12-4	30 OCT 2025	AD 2.13-36a	15 MAY 2025
AD 2.10-30a	31 OCT 2024	AD 2.12-5	30 OCT 2025	AD 2.13-37	15 MAY 2025
AD 2.10-31	17 APR 2025	AD 2.12-6	27 NOV 2025	AD 2.13-37a	15 MAY 2025
AD 2.10-31a	31 OCT 2024	AD 2.12-7	30 OCT 2025	AD 2.13-45	15 MAY 2025
AD 2.10-46	31 OCT 2024	AD 2.12-20	30 OCT 2025	AD 2.13-45a	15 MAY 2025
AD 2.10-51	17 APR 2025	AD 2.12-20a	17 APR 2025	AD 2.13-46	30 NOV 2023
AD 2.10-51a	31 OCT 2024	AD 2.12-22	30 OCT 2025	AD 2.13-51	15 MAY 2025
AD 2.10-52	17 APR 2025	AD 2.12-25	30 OCT 2025	AD 2.13-51a	15 MAY 2025
AD 2.10-52a	31 OCT 2024	AD 2.12-26	30 OCT 2025	AD 2.13-92	15 MAY 2025
AD 2.10-71	17 APR 2025	AD 2.12-28	06 DEC 2018	AD 2.13-92a	15 MAY 2025
AD 2.10-71a	31 OCT 2024	AD 2.12-30	30 OCT 2025	AD 2.14-1	10 JUL 2025
AD 2.10-71b	31 OCT 2024	AD 2.12-30a	30 OCT 2025	AD 2.14-2	08 AUG 2024
AD 2.10-71c	28 NOV 2024	AD 2.12-31	30 OCT 2025	AD 2.14-3	07 AUG 2025
AD 2.10-72	17 APR 2025	AD 2.12-31a	30 OCT 2025	AD 2.14-4	23 JAN 2025
AD 2.10-72a	31 OCT 2024	AD 2.12-51	30 OCT 2025	AD 2.14-5	07 AUG 2025
AD 2.10-72b	31 OCT 2024	AD 2.12-51a	30 OCT 2025	AD 2.14-6	23 JAN 2025
AD 2.10-72c	31 OCT 2024	AD 2.12-52	30 OCT 2025	AD 2.14-7	23 JAN 2025
AD 2.10-91	17 APR 2025	AD 2.12-52a	30 OCT 2025	AD 2.14-8	27 NOV 2025
AD 2.10-91a	31 OCT 2024	AD 2.12-71	30 OCT 2025	AD 2.14-9	27 NOV 2025
AD 2.10-92	17 APR 2025	AD 2.12-71a	30 OCT 2025	AD 2.14-10	27 NOV 2025
AD 2.10-92a	31 OCT 2024	AD 2.12-71b	30 OCT 2025	AD 2.14-20	07 AUG 2025
AD 2.10-93	17 APR 2025	AD 2.12-71c	30 OCT 2025	AD 2.14-22	05 SEP 2024
AD 2.10-93a	31 OCT 2024	AD 2.12-72	30 OCT 2025	AD 2.14-23	05 SEP 2024
AD 2.10-94	17 APR 2025	AD 2.12-72a	30 OCT 2025	AD 2.14-25	07 AUG 2025
AD 2.10-94a	31 OCT 2024	AD 2.12-72b	30 OCT 2025	AD 2.14-29	23 JUN 2016
AD 2.11-1	02 OCT 2025	AD 2.12-72c	27 NOV 2025	AD 2.14-30	17 APR 2025
AD 2.11-2	23 JAN 2025	AD 2.12-81	30 OCT 2025	AD 2.14-30a	15 JUN 2023
AD 2.11-3	04 SEP 2025	AD 2.12-81a	30 OCT 2025	AD 2.14-31	17 APR 2025
AD 2.11-4	13 JUN 2024	AD 2.12-82	30 OCT 2025	AD 2.14-31a	15 JUN 2023
AD 2.11-5	13 JUN 2024	AD 2.12-82a	30 OCT 2025	AD 2.14-51	17 APR 2025
AD 2.11-6	13 JUN 2024	AD 2.12-83	30 OCT 2025	AD 2.14-51a	15 JUN 2023
AD 2.11-7	04 SEP 2025	AD 2.12-83a	30 OCT 2025	AD 2.14-52	17 APR 2025
AD 2.11-8	23 JAN 2025	AD 2.13-1	17 APR 2025	AD 2.14-52a	15 JUN 2023
AD 2.11-9	27 NOV 2025	AD 2.13-2	27 NOV 2025	AD 2.14-71	17 APR 2025
AD 2.11-10	27 NOV 2025	AD 2.13-3	15 AUG 2019	AD 2.14-71a	07 SEP 2023
AD 2.11-11	27 NOV 2025	AD 2.13-4	15 AUG 2019	AD 2.14-71b	02 NOV 2023
AD 2.11-12	04 SEP 2025	AD 2.13-5	15 MAY 2025	AD 2.14-71c	07 SEP 2023
AD 2.11-13	04 SEP 2025	AD 2.13-6	24 MAR 2022	AD 2.14-72	30 OCT 2025
AD 2.11-14	04 SEP 2025	AD 2.13-7	10 JUL 2025	AD 2.14-72a	07 SEP 2023
AD 2.11-15	04 SEP 2025	AD 2.13-8	10 JUL 2025	AD 2.14-72b	07 SEP 2023
AD 2.11-20	04 SEP 2025	AD 2.13-9	10 JUL 2025	AD 2.14-72c	07 SEP 2023
AD 2.11-20a	23 JAN 2025	AD 2.13-10	30 NOV 2023	AD 2.14-81	17 APR 2025
AD 2.11-22	27 NOV 2025	AD 2.13-11	30 NOV 2023	AD 2.14-81a	15 JUN 2023
AD 2.11-23	23 JAN 2025	AD 2.13-20	17 APR 2025	AD 2.14-82	17 APR 2025
AD 2.11-25	13 JUN 2024	AD 2.13-20a	03 DEC 2020	AD 2.14-82a	15 JUN 2023
AD 2.11-26	13 JUN 2024	AD 2.13-22	17 APR 2025	AD 2.14-83	17 APR 2025
AD 2.11-28	04 SEP 2025	AD 2.13-22a	03 APR 2014	AD 2.14-83a	15 JUN 2023
AD 2.11-51	04 SEP 2025	AD 2.13-25	26 APR 2018	AD 2.14-84	17 APR 2025
AD 2.11-51a	04 SEP 2025	AD 2.13-26	05 MAY 2011	AD 2.14-84a	15 JUN 2023
AD 2.11-52	04 SEP 2025	AD 2.13-28	22 JUN 2017	AD 2.15-1	30 OCT 2025
AD 2.11-52a	04 SEP 2025	AD 2.13-30	15 MAY 2025	AD 2.15-2	17 APR 2025
AD 2.11-71	21 MAR 2024	AD 2.13-30a	15 MAY 2025	AD 2.15-3	31 OCT 2024
AD 2.11-71a	21 MAR 2024	AD 2.13-31	15 MAY 2025	AD 2.15-4	31 OCT 2024
AD 2.11-71b	21 MAR 2024	AD 2.13-31a	15 MAY 2025	AD 2.15-5	30 OCT 2025
AD 2.11-91	22 FEB 2024	AD 2.13-33	15 MAY 2025	AD 2.15-6	30 OCT 2025
AD 2.11-91a	04 SEP 2025	AD 2.13-33a	15 MAY 2025	AD 2.15-7	10 JUL 2025
AD 2.11-92	22 FEB 2024	AD 2.13-34	15 MAY 2025	AD 2.15-8	31 OCT 2024
AD 2.11-92a	04 SEP 2025	AD 2.13-34a	15 MAY 2025	AD 2.15-9	31 OCT 2024
AD 2.12-1	30 OCT 2025	AD 2.13-35	15 MAY 2025	AD 2.15-10	04 SEP 2025
AD 2.12-2	17 APR 2025	AD 2.13-35a	15 MAY 2025	AD 2.15-11	04 SEP 2025

<i>Page</i>	<i>Date</i>	<i>Page</i>	<i>Date</i>	<i>Page</i>	<i>Date</i>
AD 2.15-12	04 SEP 2025	AD 2.16-30	17 APR 2025	AD 2.19-5	08 AUG 2024
AD 2.15-20	31 OCT 2024	AD 2.16-31	17 APR 2025	AD 2.19-20	28 DEC 2023
AD 2.15-20a	31 OCT 2024	AD 2.16-32	17 APR 2025	AD 2.19-21	28 DEC 2023
AD 2.15-22	31 OCT 2024	AD 2.16-33	17 APR 2025	AD 2.19-22	28 DEC 2023
AD 2.15-25	23 MAY 2019	AD 2.16-34	17 APR 2025	AD 2.19-40	18 APR 2024
AD 2.15-26	23 MAY 2019	AD 2.16-35	17 APR 2025	AD 2.19-41	18 APR 2024
AD 2.15-29	07 APR 2011	AD 2.16-36	17 APR 2025	AD 2.20-1	03 NOV 2022
AD 2.15-30	15 MAY 2025	AD 2.16-36a	18 JUL 2019	AD 2.20-2	03 NOV 2022
AD 2.15-30a	15 MAY 2025	AD 2.16-37	17 APR 2025	AD 2.20-3	05 FEB 2015
AD 2.15-31	15 MAY 2025	AD 2.16-37a	18 JUL 2019	AD 2.20-4	18 APR 2024
AD 2.15-31a	15 MAY 2025	AD 2.16-45	17 APR 2025	AD 2.20-20	02 MAR 2017
AD 2.15-32	15 MAY 2025	AD 2.16-51	17 APR 2025	AD 2.20-21	02 MAR 2017
AD 2.15-32a	10 NOV 2016	AD 2.16-51a	18 JUL 2019	AD 2.20-40	18 APR 2024
AD 2.15-32b	15 MAY 2025	AD 2.16-52	17 APR 2025	AD 2.20-41	18 APR 2024
AD 2.15-34	15 MAY 2025	AD 2.16-52a	18 JUL 2019	AD 2.21-1	26 MAR 2020
AD 2.15-34a	15 MAY 2025	AD 2.16-53	17 APR 2025	AD 2.21-2	05 APR 2012
AD 2.15-35	15 MAY 2025	AD 2.16-53a	25 FEB 2021	AD 2.21-3	05 APR 2012
AD 2.15-35a	15 MAY 2025	AD 2.16-54	17 APR 2025	AD 2.21-4	18 APR 2024
AD 2.15-36	15 MAY 2025	AD 2.16-54a	25 FEB 2021	AD 2.21-20	19 JUL 2018
AD 2.15-36a	10 NOV 2016	AD 2.16-91	17 APR 2025	AD 2.21-40	16 MAY 2024
AD 2.15-36b	15 MAY 2025	AD 2.16-91a	18 JUL 2019	AD 2.23-1	15 DEC 2019
AD 2.15-37	15 MAY 2025	AD 2.16-92	17 APR 2025	AD 2.23-2	04 FEB 2016
AD 2.15-37a	10 NOV 2016	AD 2.16-92a	18 JUL 2019	AD 2.23-3	23 JUL 2015
AD 2.15-37b	15 MAY 2025	AD 2.16-93	17 APR 2025	AD 2.23-4	18 APR 2024
AD 2.15-45	15 MAY 2025	AD 2.16-93a	25 FEB 2021	AD 2.23-20	31 JAN 2019
AD 2.15-45a	15 MAY 2025	AD 2.16-94	17 APR 2025	AD 2.23-40	18 APR 2024
AD 2.15-46	10 AUG 2023	AD 2.16-94a	25 FEB 2021	AD 2.23-41	18 APR 2024
AD 2.15-51	15 MAY 2025	AD 2.17-1	30 OCT 2025	AD 2.24-1	27 FEB 2020
AD 2.15-51a	15 MAY 2025	AD 2.17-2	03 OCT 2024	AD 2.24-2	30 MAR 2017
AD 2.15-52	15 MAY 2025	AD 2.17-3	03 OCT 2024	AD 2.24-3	30 MAR 2017
AD 2.15-52a	15 MAY 2025	AD 2.17-4	03 OCT 2024	AD 2.24-4	18 APR 2024
AD 2.15-91	15 MAY 2025	AD 2.17-5	03 OCT 2024	AD 2.24-20	19 JUL 2018
AD 2.15-91a	15 MAY 2025	AD 2.17-6	03 OCT 2024	AD 2.24-40	18 APR 2024
AD 2.15-92	15 MAY 2025	AD 2.17-7	03 OCT 2024	AD 2.25-1	16 AUG 2018
AD 2.15-92a	15 MAY 2025	AD 2.17-8	03 OCT 2024	AD 2.25-2	16 AUG 2018
AD 2.15-93	15 MAY 2025	AD 2.17-9	03 OCT 2024	AD 2.25-3	16 AUG 2018
AD 2.15-93a	15 MAY 2025	AD 2.17-10	03 OCT 2024	AD 2.25-4	18 APR 2024
AD 2.15-94	15 MAY 2025	AD 2.17-11	03 OCT 2024	AD 2.25-20	16 AUG 2018
AD 2.15-94a	15 MAY 2025	AD 2.17-12	27 NOV 2025	AD 2.25-40	18 APR 2024
AD 2.16-1	07 AUG 2025	AD 2.17-13	28 JAN 2021	AD 2.26-1	25 MAR 2021
AD 2.16-2	07 AUG 2025	AD 2.17-20	03 OCT 2024	AD 2.26-2	16 AUG 2018
AD 2.16-3	18 JUL 2019	AD 2.17-20a	03 OCT 2024	AD 2.26-3	11 JUL 2024
AD 2.16-4	18 JUL 2019	AD 2.17-21	03 OCT 2024	AD 2.26-4	18 APR 2024
AD 2.16-5	18 JUL 2019	AD 2.17-22	03 OCT 2024	AD 2.26-20	11 JUL 2024
AD 2.16-6	05 OCT 2023	AD 2.17-25	03 OCT 2024	AD 2.26-40	18 APR 2024
AD 2.16-7	07 AUG 2025	AD 2.17-26	03 OCT 2024	AD 2.27-1	21 MAY 2020
AD 2.16-8	10 JUL 2025	AD 2.17-51	17 APR 2025	AD 2.27-2	21 MAY 2020
AD 2.16-9	07 AUG 2025	AD 2.17-51a	17 NOV 2011	AD 2.27-3	21 MAY 2020
AD 2.16-10	07 AUG 2025	AD 2.17-81	17 APR 2025	AD 2.27-4	18 APR 2024
AD 2.16-11	07 AUG 2025	AD 2.17-81a	05 DEC 2019	AD 2.27-20	21 MAY 2020
AD 2.16-12	07 AUG 2025	AD 2.18-1	27 NOV 2025	AD 2.27-40	18 APR 2024
AD 2.16-13	07 AUG 2025	AD 2.18-2	15 JUL 2021	AD 2.28-1	25 JAN 2024
AD 2.16-14	07 AUG 2025	AD 2.18-3	15 JUL 2021	AD 2.28-2	10 AUG 2023
AD 2.16-15	30 NOV 2023	AD 2.18-4	27 NOV 2025	AD 2.28-3	22 FEB 2024
AD 2.16-20	07 AUG 2025	AD 2.18-5	27 NOV 2025	AD 2.28-4	10 AUG 2023
AD 2.16-20a	07 AUG 2025	AD 2.18-20	15 JUL 2021	AD 2.28-5	10 AUG 2023
AD 2.16-22	08 AUG 2024	AD 2.18-40	18 APR 2024	AD 2.28-20	25 JAN 2024
AD 2.16-25	27 FEB 2020	AD 2.19-1	27 NOV 2025	AD 2.28-40	25 JAN 2024
AD 2.16-26	27 FEB 2020	AD 2.19-2	27 NOV 2025	AD 2.29-1	31 OCT 2024
AD 2.16-28	18 JUL 2019	AD 2.19-3	28 DEC 2023	AD 2.29-2	03 OCT 2024
AD 2.16-29	18 JUL 2019	AD 2.19-4	27 NOV 2025	AD 2.29-3	15 JUN 2023

Page	Date	Page	Date	Page	Date
AD 2.29-4	15 JUN 2023	AD 2.31-20	27 NOV 2025		
AD 2.29-5	15 JUN 2023	AD 2.31-40	18 APR 2024		
AD 2.29-6	15 JUN 2023	AD 2.32-1	28 DEC 2023		
AD 2.29-7	15 JUN 2023	AD 2.32-2	28 DEC 2023		
AD 2.29-8	20 MAR 2025	AD 2.32-3	28 DEC 2023		
AD 2.29-9	20 FEB 2025	AD 2.32-4	10 JUL 2025		
AD 2.29-10	17 APR 2025	AD 2.32-5	08 AUG 2024		
AD 2.29-11	15 JUN 2023	AD 2.32-20	28 DEC 2023		
AD 2.29-12	20 MAR 2025	AD 2.32-40	18 APR 2024		
AD 2.29-13	02 OCT 2025	AD 2.33-1	07 AUG 2025		
AD 2.29-20	20 FEB 2025	AD 2.33-2	07 AUG 2025		
AD 2.29-20a	20 FEB 2025	AD 2.33-3	04 SEP 2025		
AD 2.29-22	20 FEB 2025	AD 2.33-4	07 AUG 2025		
AD 2.29-25	15 JUN 2023	AD 2.33-5	07 AUG 2025		
AD 2.29-26	15 JUN 2023	AD 2.33-20	07 AUG 2025		
AD 2.29-28	15 JUN 2023	AD 2.33-40	07 AUG 2025		
AD 2.29-30	17 APR 2025	AD 2.34-1	04 SEP 2025		
AD 2.29-30a	15 JUN 2023	AD 2.34-2	04 SEP 2025		
AD 2.29-31	17 APR 2025	AD 2.34-3	04 SEP 2025		
AD 2.29-31a	15 JUN 2023	AD 2.34-4	04 SEP 2025		
AD 2.29-32	17 APR 2025	AD 2.34-20	04 SEP 2025		
AD 2.29-32a	15 JUN 2023	AD 2.34-40	04 SEP 2025		
AD 2.29-33	17 APR 2025	AD 2.35-1	27 NOV 2025		
AD 2.29-33a	15 JUN 2023	AD 2.35-2	27 NOV 2025		
AD 2.29-34	17 APR 2025	AD 2.35-3	27 NOV 2025		
AD 2.29-34a	15 JUN 2023	AD 2.35-4	27 NOV 2025		
AD 2.29-35	17 APR 2025	AD 2.35-20	27 NOV 2025		
AD 2.29-35a	15 JUN 2023	AD 2.35-40	27 NOV 2025		
AD 2.29-52	17 APR 2025				
AD 2.29-52a	15 JUN 2023	AD 3			
AD 2.29-71	30 OCT 2025	AD 3.2-1	22 APR 2021		
AD 2.29-71a	02 OCT 2025	AD 3.2-2	22 APR 2021		
AD 2.29-71b	02 OCT 2025	AD 3.2-3	13 JUL 2023		
AD 2.29-71c	02 OCT 2025	AD 3.2-4	18 APR 2024		
AD 2.29-72	02 OCT 2025	AD 3.2-20	22 APR 2021		
AD 2.29-72a	02 OCT 2025	AD 3.2-40	18 APR 2024		
AD 2.29-72b	02 OCT 2025	AD 3.5-1	10 JUL 2025		
AD 2.29-73	02 OCT 2025	AD 3.5-2	11 AUG 2022		
AD 2.29-73a	02 OCT 2025	AD 3.5-3	25 JAN 2024		
AD 2.29-73b	02 OCT 2025	AD 3.5-4	10 JUL 2025		
AD 2.29-76	02 OCT 2025	AD 3.5-20	25 JAN 2024		
AD 2.29-76a	15 JUN 2023	AD 3.6-1	07 AUG 2025		
AD 2.29-76b	02 OCT 2025	AD 3.6-2	07 AUG 2025		
AD 2.29-76c	02 OCT 2025	AD 3.6-3	07 AUG 2025		
AD 2.29-84	17 APR 2025	AD 3.6-4	07 AUG 2025		
AD 2.29-84a	15 JUN 2023	AD 3.6-20	07 AUG 2025		
AD 2.30-1	02 NOV 2023	AD 3.7-1	13 AUG 2020		
AD 2.30-2	02 NOV 2023	AD 3.7-2	13 AUG 2020		
AD 2.30-3	02 NOV 2023	AD 3.7-3	03 NOV 2022		
AD 2.30-4	02 NOV 2023	AD 3.7-4	13 AUG 2020		
AD 2.30-5	02 NOV 2023	AD 3.7-20	03 NOV 2022		
AD 2.30-6	02 NOV 2023	AD 3.7-40	18 APR 2024		
AD 2.30-7	02 NOV 2023	AD 3.7-40a	18 APR 2024		
AD 2.30-8	08 AUG 2024	AD 3.8-1	25 MAR 2021		
AD 2.30-20	02 NOV 2023	AD 3.8-2	25 MAR 2021		
AD 2.30-40	02 NOV 2023	AD 3.8-3	25 MAR 2021		
AD 2.31-1	30 NOV 2023	AD 3.8-4	25 MAR 2021		
AD 2.31-2	27 NOV 2025	AD 3.8-20	25 MAR 2021		
AD 2.31-3	27 NOV 2025				
AD 2.31-4	30 NOV 2023				
AD 2.31-5	08 AUG 2024				

3. Use of an asterisk to identify published geographical coordinates

An asterisk (*) will be used to identify those published geographical co-ordinates which do not meet the requirements of WGS-84 Programme. Specifications for determination and reporting of WGS-84 co-ordinates are given in ICAO Annex 11, Chapter 2 and in ICAO Annex 14, Volumes I and II, Chapter 2.

GEN 2.1.4 Vertical Reference System

The vertical reference system used in Romania is Black Sea 75 (MN75). It corresponds to mean sea level (MSL).

GEN 2.1.5 Aircraft nationality and registration marks

The nationality marks for aircraft registered in civil aviation of Romania are:

- the flag of Romania;
- the group of letters YR.

The group of letters is followed by a hyphen and a group of three letters forming the registration marks given to each aircraft (e.g. YR - IMA)

GEN 2.1.6 Public holidays

<i>Name</i>	<i>Date/Day</i>
New Year's Day	1, 2 January
Epiphany	6 January
St. John the Baptist	7 January
Union Day	24 January
Good Friday	10 April
Easter	12, 13 April
Labour Day	1 May
Children's Day	1 June
Pentecost	31 May, 1 June
The Dormition of the Theotokos	15 August
Saint Andrew - the First Called, Patron of Romania	30 November
National Day	1 December
Christmas	25, 26 December

Note.- Some administrative services may not be available and banks and other institutions may not be open on the following days:

TO BE DEVELOPED

3 Utilizarea simbolului asterisc (*) pentru identificarea coordonatelor geografice publicate

Simbolul asterisc (*) va fi utilizat pentru identificarea acelor coordonate geografice publicate care nu îndeplinesc cerințele Programului WGS-84. Specificații pentru determinarea și raportarea coordonatelor WGS-84 sunt date în Anexa 11 OACI, Capitolul 2 și în Anexa 14 OACI, Volumul I și II, Capitolul 2

GEN 2.1.4 Sistemul de referință vertical

Sistemul de referință vertical utilizat în România este Marea Neagră 75 (MN75). Acesta corespunde nivelului mediu al mării (MSL).

GEN 2.1.5 Însemnele de naționalitate și marca de ordine

Însemnele de naționalitate pentru aeronavele înmatriculate în aviația civilă din România sunt:

- pavilionul României;
- grupa de litere YR.

Grupa de litere - YR - este urmată de linie și grupa de litere care formează marca de ordine atribuită fiecărei aeronave în parte. Exemplu: YR - IMA

GEN 2.1.6 Zile libere

<i>Nume</i>	<i>Data/Ziua</i>
Anul Nou	1, 2 Ianuarie
Boboteaza	6 Ianuarie
Sfântul Ioan Botezătorul	7 Ianuarie
Ziua Unirii Principatelor Române	24 Ianuarie
Vinerea Mare	10 Aprilie
Sărbătoarea de Paști	12, 13 Aprilie
Ziua Muncii	1 Mai
Ziua Copilului	1 Iunie
Rusalii	31 Mai, 1 Iunie
Adormirea Maicii Domnului	15 August
Sfântul Apostol Andrei cel Întâi chemat, Ocrotitorul României	30 Noiembrie
Ziua Națională	1 Decembrie
Sărbătoarea de Crăciun	25, 26 Decembrie

Notă. - Anumite servicii administrative, precum și unele instituții sau bănci pot fi închise după cum urmează:

TO BE DEVELOPED

IAȘI / Iași (LRIA)**1. Landing Charge**

UNIT RATE: 4.00 EURO / tone

ADDITIONAL CONDITIONS ASSOCIATED: Depending on the number of landings made by an air operator within one month, from approved landing charge may apply the following discounts:

No. of landings / month	Discount (%)
10 - 20	5
21 - 30	10
31 - 40	15
41 - 50	20
51 - 60	25
61 - 70	30
71 - 80	35
81 - 100	40
101 - 150	45
≥ 151	50

Note: Discounts are only granted for regular commercial flights**2. Lighting charge**

UNIT RATE: 2.00 EURO / tone

3. Parking charge

UNIT RATE: 0.20 EURO / tone / hour

4. Passengers service

UNIT RATE: 8.00 EURO / embarked passenger

ADDITIONAL CONDITIONS ASSOCIATED: Depending on the number of passengers embarked by an air operator from Iași International Airport within one year, from approved passengers service charge may apply the following discounts:

No. of embarked pax / year	Discount (%)
100.001 – 150.000	25
150.001 – 300.000	35
300.001 – 450.000	45
450.001 – 600.000	50
600.001 – 750.000	55
750.001 – 900.000	60
900.001 – 1.050.000	65

Terms of application:

a) The standard charge applies for the first 100,000 passengers;

b) The passenger services charge discount is applied using a tiered system, based on the total number of boarded passengers in a calendar year. Discounts are applied incrementally to the traffic corresponding to each tier, up to the total number of boarded passengers achieved within the respective calendar year.

5. Airport security charge

UNIT RATE: 2.00 EURO / embarked passenger with departure point LRIA

6. Other charges**6.1 Transit / transfer charge**

UNIT RATE: 3.00 EURO / embarked passenger, being in transit or transfer

This charge doesn't apply for children under the age of 2 years.

6.2 Charge for persons with reduced mobility (in accordance with CE Regulation 1107/05 JUL 2006)

UNIT RATE: 0.30 EURO / embarked passenger

PRM charge does not apply to passengers being in transit, transfer or children under the age of 2 years.

IAȘI / Iași (LRIA)

1. Tariful de aterizare

NIVELUL UNITAR AL TARIFULUI: 4.00 EURO / tonă

CONDIȚII SUPLIMENTARE ASOCIATE: În funcție de numărul de aterizări efectuate de către un operator aerian în decurs de o lună, la tariful de aterizare aprobat, se pot aplica următoarele reduceri:

Nr. aterizări / lună	Reducere (%)
10 - 20	5
21 - 30	10
31 - 40	15
41 - 50	20
51 - 60	25
61 - 70	30
71 - 80	35
81 - 100	40
101 - 150	45
≥ 151	50

Note: Reducerile se acorda doar pentru zboruri comerciale regulate.

2. Tariful de iluminare

NIVELUL UNITAR AL TARIFULUI: 2.00 EURO / tonă

3. Tariful de staționare

NIVELUL UNITAR AL TARIFULUI: 0.20 EURO / tonă / oră

4. Servicii pentru pasageri

NIVELUL UNITAR AL TARIFULUI: 8.00 EURO / pasager îmbarcat

CONDIȚII SUPLIMENTARE ASOCIATE: În funcție de numărul de pasageri îmbarcați de o companie aeriană de la Aeroportul Internațional Iași, în decurs de un an, la tariful de servicii pentru pasageri aprobat se pot aplica următoarele reduceri:

Nr. pax îmbarcați / an	Reducere (%)
100.001 – 150.000	25
150.001 – 300.000	35
300.001 – 450.000	45
450.001 – 600.000	50
600.001 – 750.000	55
750.001 – 900.000	60
900.001 – 1.050.000	65

Mod de aplicare:

a) Pentru primii 100.000 de pasageri se aplică tariful standard.

b) Discountul aferent tarifului de servicii pentru pasageri se aplică printr-un sistem de tip "palier", în funcție de volumul total de pasageri îmbarcați într-un an calendaristic. Discounturile se aplică traficului defalcat aferent fiecărui palier, în mod crescător până la atingerea traficului total de pasageri îmbarcați, realizat într-un an calendaristic.

5. Tarif de securitate

NIVELUL UNITAR AL TARIFULUI: 2.00 EURO / pasager îmbarcat cu punctul de plecare LRIA

6. Alte tarife

6.1 Tarif de tranzit / transfer

NIVELUL UNITAR AL TARIFULUI: 3.00 EURO / pasager îmbarcat, aflat în tranzit sau în transfer

Tariful nu se aplică pasagerilor cu vârsta mai mică de 2 ani.

6.2 Tarif asistență persoane cu mobilitate redusă (conform Regulamentului (CE) nr. 1107/05 IULIE 2006)

NIVELUL UNITAR AL TARIFULUI: 0.30 EURO / pasager îmbarcat

Tariful nu se aplică pasagerilor aflați în tranzit, transfer sau pasagerilor cu vârsta mai mică de 2 ani.

8.7 Additional conditions associated with landing, passenger services and development charges apply uniform and non-discriminatory to all airlines operating at Iași I'nal Airport.

8.8 Charge application is carried out in compliance with national and community laws and by respecting the already settled condition through the approved notifications by The Competition Council and European Commission.

8.9 General conditions for granting discounts and incentives

1. If an operator meets the conditions for multiple discount schemes, they shall apply provided that each passenger/operation benefits from only one discount on each fare type;

2. Volume-based discounts apply only to regular commercial flights;

3. In determining the level of volume-based discounts, all boarded passengers are considered, but the discount is applied only to those not benefiting from other discount schemes;

4. In determining the level of volume-based discounts, all landings are considered, but the discount is applied only to those landings not benefiting from other discount schemes;

5. The passenger services charge discount is applied to the amount remaining after deducting the fees collected for the supervision of safety-related objectives (OMT no. 7/2014) and SITA.

6. The discount schemes are applied according to the conditions associated with each type of fare, from which the passengers related to the months for which the operator exceeds the payment deadline by at least 10 days are deducted. The landing fee discount scheme is applied after confirmation of payment of the invoice, respecting the payment condition above.

8.10 Current charges do not include VAT.

8.11 Airlines that consider they should be exempted from VAT, must provide to airport administration:

- a copy of AOC (Air Operator's Certificate);
- a copy of company's Certificate of Registration as a tax payer for VAT.

8.12 According to Romanian Air Code, ~~the following categories of aircraft~~ are exempt from paying airport passenger, security, development, transit, transfer, landing, parking and lighting fees:

- Romanian military aircrafts;
- aircraft of a NATO member state performing military flights, in which case the exemption must be justified by indicating the flight status in the flight plan;
- aircraft performing special flights, only in the case of dignitaries on official missions;
- aircraft nominated through the S.A.C. Program, militarily registered;
- aircraft performing flights for the benefit of the United Nations or other international organizations to which Romania is a party, respectively for the benefit of non-governmental organizations operating for humanitarian purposes, recognized by Romania;
- civil aircraft performing search and rescue flights, authorized according to the specific applicable regulations;
- aircraft performing humanitarian flights, authorized in accordance with the procedure provided for in art. 13 para. (1) of the Air Code;
- aircraft landing in case of force majeure;
- aircraft landing for cargo verification at the disposal of a Romanian authority;
- flights carried out with aircraft taking off and returning to the same aerodrome;
- other categories of aircraft, according to the treaties to which Romania is a party.

8.7 Condițiile suplimentare asociate tarifelor de aterizare, de servicii pentru pasageri și de dezvoltare se aplică tuturor companiilor aeriene care operează pe Aeroportul Iași, în mod unitar și nediscriminatoriu.

8.8 Aplicarea tarifelor se face cu respectarea legislației naționale și comunitare și cu respectarea condițiilor stabilite prin notificări aprobate de Consiliul Concurenței și Comisia Europeană.

8.9 Condiții generale pentru acordarea de reduceri și stimulente

1. În cazul în care un operator îndeplinește condițiile pentru mai multe scheme de reduceri, acestea se aplică cu condiția ca fiecare pasager / operațiune să beneficieze de o singură reducere pe fiecare tip de tarif.

2. Reducerile de volum se acordă doar pentru zboruri comerciale regulate.

3. Pentru stabilirea nivelului reducerilor de volum se iau în calcul toți pasagerii îmbarcați, dar se aplică doar pasagerilor care nu beneficiază de alte scheme de reduceri la tariful de servicii pasageri.

4. Pentru stabilirea nivelului reducerilor de volum se iau în calcul toate aterizările efectuate, dar se aplică doar aterizărilor care nu beneficiază de alte scheme de reduceri.

5. Reducerea pentru tariful de servicii pasageri se aplică la suma rămasă după deducerea taxelor colectate pentru supravegherea obiectivelor necesare siguranței pasagerilor (OMT nr. 7/2014) și SITA.

6. Schemele de reducere se aplică conform condițiilor asociate fiecărui tip de tarif, din care se scad pasagerii aferenți lunilor pentru care operatorul depășește cu cel puțin 10 zile termenul scadent de plată. Schema de reducere la tariful de aterizare se aplică după confirmarea achitării facturii, respectând condiția de plată de mai sus.

8.10 Tarifele prezentate nu conțin TVA.

8.11 Operatorii aerieni care consideră că trebuie să fie scutiți de TVA, trebuie să prezinte administrației aeroportului următoarele documente:

- copie a AOC (Air Operator's Certificate);
- codul de înregistrare fiscal (CIF), conform certificatului de înregistrare în scopuri TVA.

8.12 Conform Codului Aerian al României ~~aer navele specificate mai jos~~ sunt scutite de la plata tarifelor aeroportuare de pasager, securitate, dezvoltare, tranzit, transfer, aterizare, staționare și iluminat următoarele categorii de aeronave:

- aeronavele de stat românești;
- aeronavele unui stat membru al NATO care execută zboruri militare, situație în care scutirea trebuie justificată prin indicarea statutului zborului în planul de zbor;
- aeronavele care execută zboruri speciale, numai în cazul demnitarilor aflați în misiuni oficiale;
- aeronavele nominalizate prin Programul S.A.C., înmatriculate militar;
- aeronavele care execută zboruri în folosul Organizației Națiunilor Unite sau al altor organizații internaționale la care România este parte, respectiv în folosul unor organizații neguvernamentale activând în scop umanitar, recunoscute de România;
- aeronavele civile care efectuează zboruri de căutare-salvare, autorizate conform reglementărilor specifice aplicabile;
- aeronavele care efectuează zboruri umanitare, autorizate în conformitate cu procedura prevăzută la art. 13 alin. (1) din Codul Aerian;
- aeronavele care sunt nevoite să aterizeze din cauza unor situații de forță majoră;
- aeronavele care aterizează pentru verificarea încărcăturii din dispoziția unei autorități române;
- zborurile efectuate cu aeronavele care decolează și se întorc pe același aerodrom;
- alte categorii de aeronave, conform tratatelor la care România este parte.

GEN 4.2 AIR NAVIGATION SERVICES CHARGES

0. General

- 0.1 The charges set forth hereunder in items 1 and 2 are applied to all aircraft using the air navigation facilities and services, as follows:
Route air navigation services charge (RANC), for use of the en route air navigation services in the controlled airspace of the charging zone of Romania;
Terminal air navigation services charge (TANC), for use of approach and aerodrome control.
The charges constitute remuneration for the costs incurred in respect of air navigation facilities and services provided by the ROMANIAN AIR TRAFFIC SERVICES ADMINISTRATION (ROMATSA).
The use of these services implies the acceptance by the user of all the conditions mentioned in GEN 4.2 section.
- 0.2 In the case of take-offs and landings which do not proceed during the operational hours of the airports, as these are set forth in AIP ROMANIA (AD section), the charges from item 2 will be increased with 100%. Exemptions are granted to scheduled domestic flights.
- 0.3. All charges listed in the items 1 and 2 are subject to VAT – value added tax. Services provided for the direct needs of aircraft used by airlines mainly for international transport of persons and/or cargo effected for reward are exempted from VAT. Airspace users that consider they should be exempted should provide to ROMATSA a copy of the Air Operator Certificate plus all annexes, a copy of the company's Certificate of Registration as a tax payer for VAT and any other relevant documents.

1. Route air navigation services charge (RANC)

1.1 General

- 1.1.1 Pursuant to the provisions of Law 44/1996, Romania acceded to the International Convention for the Safety of Air Navigation and to the Multilateral Agreement Relating to Route Charges.
- 1.1.2 Establishing and collection of charges for route air navigation services is entrusted to EUROCONTROL and is governed by the rules instituted in the document "Conditions of Application of the Route Charges System and Conditions of Payment" published in Art. 1.3.
- 1.1.3 In order to avoid errors in the calculation of charges and penalties, users will strictly comply with the instructions for completion of the flight plan form of the International Civil Aviation Organisation (ICAO), as described in Annex 2 of ICAO document 4444-RAC/501 and with the provisions of the GEN 4.2 section.

1.2 Unit rate and interest

- 1.2.1 The global unit rate for the route air navigation services in the charging zone of Romania is **50.42 EURO**.
- 1.2.2 The unit rate is subject to monthly recalculation with the exchange rate between the euro and the national currency (see GEN 4.2-3, Article 7, point 2).
- 1.2.3 The rate of interest on late payment of Route Charges is **12.38%** per annum.

1.3 Conditions of application of the route charges system and conditions of payment

ARTICLE 1

1. A charge shall be levied for each flight performed by an aircraft in accordance with the procedures laid down in application of the Standards and Recommended Practices of the International Civil Aviation Organisation in the airspace under the responsibility of the Contracting States. For route charge purposes, this airspace shall be divided into en route charging zones, as defined by the Contracting States and listed in Annex 1.
2. The charge shall constitute remuneration for the costs incurred by Contracting States in respect of en route air navigation facilities and services and the operation of the Route Charges System, and for the costs incurred by EUROCONTROL in operating the System.

GEN 4.2 TARIFELE PENTRU SERVICIILE DE NAVIGAȚIE AERIANĂ

0. Generalități

- 0.1 Tarifele prevăzute la paragrafele 1 și 2 se aplică tuturor aeronavelor, astfel:
Tariful pentru servicii de navigație aeriană de rută (RANC), pentru utilizarea serviciilor de navigație aeriană de rută în spațiul aerian controlat din zona tarifară România.
Tariful pentru servicii de navigație aeriană terminală (TANC), pentru utilizarea serviciilor de navigație aeriană de apropiere și control de aerodrom.
Tarifele acoperă costurile generate de utilizarea mijloacelor și serviciilor de navigație aeriană prestate de Administrația Română a Serviciilor de Trafic Aerian (ROMATSA).
Utilizarea acestor servicii implică acceptarea de către utilizator a tuturor condițiilor menționate în secțiunea GEN 4.2.
- 0.2 În cazul decolărilor și aterizărilor efectuate în afara orelor de serviciu ale aeroporturilor, așa cum sunt acestea menționate în AIP ROMANIA (secțiunea AD), tarifele de la paragraful 2 se majorează cu 100%. Această majorare nu se aplică în cazul curselor aeriene regulate interne.
- 0.3 Toate tarifele listate la punctele 1 și 2 sunt subiectul aplicării TVA – taxa pe valoare adăugată. Serviciile furnizate pentru nevoile directe ale aeronavei, utilizate de companiile aeriene îndeosebi pentru transportul internațional de persoane și/sau cargo, efectuate pentru obținerea de venituri, sunt scutite de TVA. Utilizatorii aerieni care consideră că trebuie să fie scutiți, vor furniza către R.A. ROMATSA o copie a Certificatului de operator aerian cu toate anexele, o copie după Certificatul de înregistrare a companiei ca plătitoare de TVA și oricare alte documente relevante.

1. Tariful serviciilor de navigație aeriană de rută (RANC)

1.1 Introducere

1.1.1 În conformitate cu prevederile Legii nr. 44/1996, România a aderat la Convenția internațională EUROCONTROL privind cooperarea pentru siguranța navigației aeriene și la Acordul multilateral pentru tarifele de rută.

1.1.2 Calcularea și colectarea tarifelor pentru serviciile de navigație aeriană de rută din zona tarifară România este efectuată de EUROCONTROL, în conformitate cu regulile instituite în documentul "Condiții de aplicare a sistemului de tarife de rută și condiții de plată", publicat integral la Art. 1.3.

1.1.3 Utilizatorii vor respecta cu strictețe Instrucțiunile Organizației Internaționale a Aviației Civile (ICAO) privind completarea formularului plan de zbor (conform Anexei 2 a documentului ICAO nr. 4444-RAC/501), precum și cele cuprinse în prezenta secțiune GEN 4.2, pentru evitarea erorilor în calcularea tarifelor și penalităților.

1.2. Tariful unitar și dobânda

1.2.1 Tariful unitar global pentru serviciile de navigație aeriană de rută în zona tarifară România este **50.42 EURO**.

1.2.2 Tariful este supus recalculării lunare în funcție de cursul de schimb dintre euro și moneda națională (vezi GEN 4.2-3, Articolul 7, punctul 2).

1.2.3 Dobânda ce se va aplica sumelor reprezentând tarife de rută aeriană achitate cu întârziere este de **12.38%** pe an.

1.3. Condiții de aplicare a sistemului de tarife de rută și condiții de plată

ARTICOLUL 1

- Se percepe un tarif pentru fiecare zbor executat de o aeronavă în conformitate cu procedurile stabilite pentru aplicarea standardelor și practicilor recomandate de Organizația Internațională a Aviației Civile în spațiul aerian din responsabilitatea Statelor Contractante. În scopul stabilirii tarifelor de rută, acest spațiu aerian este împărțit în zone tarifare de rută, definite de către Statele contractante și enumerate în Anexa 1.
- Tariful acoperă costurile Statelor Contractante în ceea ce privește facilitățile și serviciile de navigație aeriană de rută și operarea Sistemului de Tarife de Rută, precum și costurile EUROCONTROL în ceea ce privește operarea Sistemului.

2. Terminal air navigation services charge (TANC)

2.1 General

2.1.1 Data necessary for the calculation of the terminal charges proceeds from:

- flight information contained in the flight plan (FPL, RPL), flight progress strips, magnetic recordings (data/voice);
- information regarding the specific features of aircraft, according to item 2.2.3 hereunder.

2.1.2 In order to avoid errors in the calculation of charges and penalties, users will strictly comply with the instructions for completion of the flight plan form of the International Civil Aviation Organisation (ICAO), as described in Annex 2 of ICAO document 4444-RAC/501 and with the provisions of the GEN 4.2 section.

2.1.3 The aircraft operators must transmit to ROMATSA, by the last working day of the calendar month in which its aircraft fleet changed and at least annually, a list containing the types/subtypes of aircraft used, the registration and the maximum take-off weight of each aircraft.

2.1.4 Initial calculation of the TANC charge is done at the ARO office (Briefing) on the departure aerodrome in Romania. The aircraft pilot or the airline representative should provide the ARO office all required information and support evidence (certificate of airworthiness, other equivalent official document) regarding the operator, the aircraft (registration, type/subtype, MTOW) and the flight (for the flights that qualify for exemption of charges according to the provisions of Art. 2.4 hereunder). When such information or support evidence is not provided, ROMATSA will use the available data for the calculation of charges.

2.2. Conditions of application of the terminal air navigation services charges

2.2.1 A charge shall be levied for each aircraft that takes-off and includes the previous landing on the same aerodrome; the unit considered is the take-off; missed approaches, followed by a successfully landing on the same aerodrome shall be included in the charge for the next take-off; missed approaches which are not followed by a successfully landing on the same aerodrome shall be charged as a single use on that aerodrome; the provisions mentioned above will not be applied for training flights for which missed approaches are deliberate, being part of the flight crew training process (for these flights each missed approach shall be charged as a single use).

2.2.2 The person liable to pay the charge shall be the person who was the operator of the aircraft at the time when the flight was performed, that is the one mentioned in the flight plan.

If the identity of the operator is not known, the owner of the aircraft shall be regarded as the operator unless he proves which other person was the operator.

Unless undoubtedly determined by other means, the identity of the operator shall be determined on the basis of the ICAO designator (or any other recognised designator) mentioned in the flight plan or used in communications with the air traffic control (ATC).

2.2.3 For IFR/VFR Flights the TANC charge shall be levied according to the provisions laid down in item 2.2.1 above, at the aerodromes mentioned in item 2.2.4 and are split in four charging zones.

2.2.4 Four unit rates (t) shall be used for the calculation of terminal service charges:

Aerodrome	Unit rate (t)
Henri Coandă Bucharest International Airport (LROP) Bucharest Băneasa - Aurel Vlaicu International Airport (LRBS) Craiova International Airport (LRCV)	2.094,75 RON
Cluj Avram Iancu International Airport (LRCL) Sibiu International Airport (LRSB) Transilvania International Airport Târgu Mureş (LRTM)	2.635,40 RON
Mihail Kogălniceanu Constanța International Airport (LRCK) Delta Dunării Tulcea Airport (LRTC) Iași Airport (LRIA) Bacău George Enescu International Airport (LRBC) Ștefan cel Mare - Suceava International Airport (LRSV)	3.026,75 RON
Arad International Airport (LRAR) Braşov - Ghimbav International Airport (LRBV) Traian Vuia Timișoara International Airport (LRTR) Oradea International Airport (LROD) Maramureş Baia Mare International Airport (LRBM) Satu Mare International Airport (LRSM)	2.493,16 RON

2. Tariful de navigație aeriană terminală (TANC)

2.1. Generalități

2.1.1 Datele necesare pentru calcularea tarifelor de navigație aeriană terminală provin din:

- informațiile de survol conținute în Planul de Zbor (FPL, RPL), benzile de evidență progresivă ale zborurilor, înregistrările magnetice (date/voce);
- informațiile privind caracteristicile aeronavelor, în conformitate cu prevederile punctului 2.2.3 mai jos.

2.1.2 Utilizatorii vor respecta cu strictețe Instrucțiunile Organizației Internaționale a Aviației Civile (ICAO) privind completarea formularului plan de zbor (conform Anexei 2 a documentului ICAO nr. 4444-RAC/501), precum și cele cuprinse în prezenta secțiune GEN 4.2, pentru evitarea erorilor în calcularea tarifelor și penalităților.

2.1.3 Operatorii aerieni vor transmite către ROMATSA lista aeronavelor ce vor fi utilizate, precum și înmatricularea și masa maximă certificată la decolare pentru fiecare aeronavă până cel mai târziu în ultima zi lucrătoare a lunii calendaristice în care componența flotei s-a modificat și cel puțin o dată pe an.

2.1.4 Calculul preliminar al tarifului TANC se efectuează la biroul ARO (Briefing) de la aeroportul de decolare din România. Pilotul aeronavei sau reprezentantul companiei aeriene vor prezenta personalului de la biroul ARO toate informațiile solicitate și probele relevante (certificat de navigabilitate, alt document oficial echivalent) privind operatorul aerian, aeronava (înmatriculare, tip/subtip, MTOW) și zborul (pentru zborurile care se încadrează la exceptarea de la tarificare conform prevederilor Art. 2.4 de mai jos). Când aceste informații nu sunt asigurate, ROMATSA va utiliza la calcularea tarifelor datele disponibile.

2.2. Condiții de aplicare a tarifelor de navigație aeriană terminală

2.2.1 Tariful se aplică fiecărei aeronave care decolează și include aterizarea anterioară pe același aeroport; unitatea considerată este decolarea; ratările la aterizare, urmate de aterizare reușită pe același aeroport vor fi incluse în tariful aplicat la următoarea decolare; ratările la aterizare care nu sunt urmate de aterizare reușită pe același aeroport vor fi tarificate ca o singură unitate de tarificare pe aeroportul respectiv; prevederile de mai sus nu se vor aplica zborurilor-școală pentru care ratarea aterizării este intenționată, făcând parte din procesul de instruire al echipajului (pentru aceste zboruri fiecare ratare se va considera o unitate de tarificare).

2.2.2 Operatorul aeronavei la data efectuării zborului, respectiv cel înscris în planul de zbor, este răspunzător pentru plata tarifului.

Dacă nu se cunoaște identitatea operatorului, proprietarul aeronavei va fi considerat operator, în afară de cazul când acesta dovedește cine a fost operatorul.

Identitatea operatorului va fi stabilită pe baza indicativului ICAO (sau a oricărui alt indicativ recunoscut) menționat în planul de zbor sau folosit în comunicațiile cu ATC, cu excepția cazurilor în care identitatea operatorului a fost stabilită fără nici un dubiu prin alte mijloace.

2.2.3 Pentru zboruri IFR/VFR tariful TANC se percepe în condițiile prevăzute la punctul 2.2.1 de mai sus, pe aeroporturile de la punctul 2.2.4 și sunt împărțite în patru zone tarifare.

2.2.4 În calcularea tarifelor pentru servicii de navigație aeriană vor fi folosite patru rate unitare:

Aerodrom	Rată unitară (t)
Aeroportul Internațional Henri Coandă București (LROP) Aeroportul Internațional București Băneasa - Aurel Vlaicu (LRBS) Aeroportul Internațional Craiova (LRCV)	2.094,75 RON
Aeroportul Internațional Avram Iancu Cluj (LRCL) Aeroportul Internațional Sibiu (LRSB) Aeroportul Internațional Transilvania (LRTM)	2.635,40 RON
Aeroportul Internațional Mihail Kogălniceanu Constanța (LRCK) Aeroportul Delta Dunării Tulcea (LRTC) Aeroportul Iași (LRIA) Aeroportul Internațional Bacău George Enescu (LRBC) Aeroportul Internațional Ștefan cel Mare - Suceava (LRSV)	3.026,75 RON
Aeroportul Internațional Arad (LRAR) Aeroportul Internațional Brașov - Ghimbav (LRBV) Aeroportul Internațional Traian Vuia Timișoara (LRTR) Aeroportul Internațional Oradea (LROD) Aeroportul Internațional Maramureș Baia Mare (LRBM) Aeroportul Internațional Satu Mare (LRSM)	2.493,16 RON