

**DATA DE EFETIVAÇÃO  
EFFECTIVE DATE  
26 DEC 2024**

Inserir/Destruir  
Insert/Destroy

AIP

**Índice/Summary**

Parte/Part 1: GEN - Generalidade/General

Parte/Part 2: ENR - Rota/En-route

Parte/Part 3: AD - Aeródromos/Aerodromes

1. Insira ou substitua respectivamente as páginas anexas com a data de efetivação:

1. Insert or replace respectively the attached pages with effective date:

página a ser destruída page to be destroyed		página a ser inserida page to be inserted	
GEN 0.2 - 1	28 NOV 2024	GEN 0.2 - 1	26 DEC 2024
GEN 0.4 - 1	28 NOV 2024	GEN 0.4 - 1	26 DEC 2024
GEN 0.4 - 2	28 NOV 2024	GEN 0.4 - 2	26 DEC 2024
GEN 0.4 - 3	28 NOV 2024	GEN 0.4 - 3	26 DEC 2024
GEN 0.4 - 4	28 NOV 2024	GEN 0.4 - 4	26 DEC 2024
GEN 0.4 - 5	28 NOV 2024	GEN 0.4 - 5	26 DEC 2024
GEN 0.4 - 6	28 NOV 2024	GEN 0.4 - 6	26 DEC 2024
GEN 0.4 - 7	28 NOV 2024	GEN 0.4 - 7	26 DEC 2024
GEN 0.4 - 8	28 NOV 2024	GEN 0.4 - 8	26 DEC 2024
GEN 0.4 - 9	28 NOV 2024	GEN 0.4 - 9	26 DEC 2024
GEN 0.4 - 10	28 NOV 2024	GEN 0.4 - 10	26 DEC 2024
GEN 0.4 - 11	28 NOV 2024	GEN 0.4 - 11	26 DEC 2024
GEN 0.4 - 12	28 NOV 2024	GEN 0.4 - 12	26 DEC 2024
GEN 0.4 - 13	28 NOV 2024	GEN 0.4 - 13	26 DEC 2024
GEN 0.4 - 14	28 NOV 2024	GEN 0.4 - 14	26 DEC 2024
GEN 0.4 - 15	28 NOV 2024	GEN 0.4 - 15	26 DEC 2024
GEN 0.4 - 16	28 NOV 2024	GEN 0.4 - 16	26 DEC 2024
GEN 2.5 - 5	28 NOV 2024	GEN 2.5 - 5	26 DEC 2024
GEN 2.5 - 6	28 NOV 2024	GEN 2.5 - 6	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 7	31 OCT 2024	ENR 2.2 - 7	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 8	31 OCT 2024	ENR 2.2 - 8	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 9	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 9	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 10	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 10	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 11	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 11	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 12	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 12	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 13	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 13	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 14	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 14	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 15	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 15	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 16	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 16	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 17	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 17	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 18	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 18	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 19	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 19	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 20	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 20	26 DEC 2024

página a ser destruída page to be destroyed		página a ser inserida page to be inserted	
ENR 2.2 - 21	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 21	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 22	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 22	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 23	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 23	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 24	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 24	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 25	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 25	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 26	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 26	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 27	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 27	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 28	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 28	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 29	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 29	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 30	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 30	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 31	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 31	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 32	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 32	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 33	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 33	26 DEC 2024
ENR 2.2 - 34	28 NOV 2024	ENR 2.2 - 34	26 DEC 2024
		ENR 2.2 - 35	26 DEC 2024
ENR 3.1 R563 - 1	11 JUL 2024	ENR 3.1 R563 - 1	26 DEC 2024
ENR 3.1 R563 - 2	11 JUL 2024	ENR 3.1 R563 - 2	26 DEC 2024
		ENR 3.1 R563 - 3	26 DEC 2024
ENR 3.2 UL216 - 3	05 OCT 2023	ENR 3.2 UL216 - 3	26 DEC 2024
ENR 3.2 UL216 - 4	05 OCT 2023	ENR 3.2 UL216 - 4	26 DEC 2024
ENR 3.2 UL216 - 5	28 NOV 2024	ENR 3.2 UL216 - 5	26 DEC 2024
ENR 3.2 UL216 - 6	28 NOV 2024	ENR 3.2 UL216 - 6	26 DEC 2024
ENR 3.2 UL216 - 7	28 NOV 2024	ENR 3.2 UL216 - 7	26 DEC 2024
ENR 3.2 UL216 - 8	28 NOV 2024	ENR 3.2 UL216 - 8	26 DEC 2024
ENR 3.2 UL216 - 9	28 NOV 2024	ENR 3.2 UL216 - 9	26 DEC 2024
ENR 3.2 UL216 - 10	28 NOV 2024	ENR 3.2 UL216 - 10	26 DEC 2024
		ENR 3.2 UL216 - 11	26 DEC 2024
ENR 3.2 UL322 - 3	31 OCT 2024	ENR 3.2 UL322 - 3	26 DEC 2024
ENR 3.2 UL322 - 4	31 OCT 2024	ENR 3.2 UL322 - 4	26 DEC 2024
ENR 3.2 UL322 - 5	31 OCT 2024	ENR 3.2 UL322 - 5	26 DEC 2024
ENR 3.2 UL322 - 6	31 OCT 2024	ENR 3.2 UL322 - 6	26 DEC 2024
ENR 3.2 UL793 - 1	28 NOV 2024	ENR 3.2 UL793 - 1	26 DEC 2024
ENR 3.2 UL793 - 2	28 NOV 2024	ENR 3.2 UL793 - 2	26 DEC 2024
ENR 3.2 UM527 - 3	31 OCT 2024	ENR 3.2 UM527 - 3	26 DEC 2024
ENR 3.2 UM527 - 4	31 OCT 2024	ENR 3.2 UM527 - 4	26 DEC 2024
ENR 3.2 UM532 - 7	11 JUL 2024	ENR 3.2 UM532 - 7	26 DEC 2024
ENR 3.2 UM532 - 8	11 JUL 2024	ENR 3.2 UM532 - 8	26 DEC 2024
ENR 3.2 UM532 - 9	31 OCT 2024	ENR 3.2 UM532 - 9	26 DEC 2024
ENR 3.2 UM656 - 3	03 OCT 2024	ENR 3.2 UM656 - 3	26 DEC 2024
ENR 3.2 UM656 - 4	03 OCT 2024	ENR 3.2 UM656 - 4	26 DEC 2024
ENR 3.2 UM665 - 3	11 JUL 2024	ENR 3.2 UM665 - 3	26 DEC 2024
ENR 3.2 UM665 - 4	11 JUL 2024	ENR 3.2 UM665 - 4	26 DEC 2024
ENR 3.2 UN857 - 7	05 OCT 2023	ENR 3.2 UN857 - 7	26 DEC 2024
ENR 3.2 UN857 - 8	05 OCT 2023	ENR 3.2 UN857 - 8	26 DEC 2024
ENR 3.2 UP793 - 5	11 JUL 2024	ENR 3.2 UP793 - 5	26 DEC 2024
ENR 3.2 UP793 - 6	11 JUL 2024	ENR 3.2 UP793 - 6	26 DEC 2024
ENR 3.2 UZ21 - 1	31 OCT 2024	ENR 3.2 UZ21 - 1	26 DEC 2024
ENR 3.2 UZ21 - 2	31 OCT 2024	ENR 3.2 UZ21 - 2	26 DEC 2024
ENR 3.2 UZ24 - 1	08 AUG 2024	ENR 3.2 UZ24 - 1	26 DEC 2024

página a ser destruída page to be destroyed		página a ser inserida page to be inserted	
ENR 3.2 UZ24 - 2	08 AUG 2024	ENR 3.2 UZ24 - 2	26 DEC 2024
ENR 3.2 UZ35 - 5	31 OCT 2024	ENR 3.2 UZ35 - 5	26 DEC 2024
ENR 3.2 UZ35 - 6	31 OCT 2024	ENR 3.2 UZ35 - 6	26 DEC 2024
ENR 3.2 UZ41 - 1	31 OCT 2024	ENR 3.2 UZ41 - 1	26 DEC 2024
ENR 3.2 UZ41 - 2	31 OCT 2024	ENR 3.2 UZ41 - 2	26 DEC 2024
ENR 3.2 UZ41 - 3	31 OCT 2024	ENR 3.2 UZ41 - 3	26 DEC 2024
ENR 3.2 UZ41 - 4	31 OCT 2024	ENR 3.2 UZ41 - 4	26 DEC 2024
ENR 3.2 UZ55 - 1	05 OCT 2023	ENR 3.2 UZ55 - 1	26 DEC 2024
ENR 3.2 UZ55 - 2	05 OCT 2023	ENR 3.2 UZ55 - 2	26 DEC 2024
ENR 3.2 UZ62 - 1	05 OCT 2023	ENR 3.2 UZ62 - 1	26 DEC 2024
ENR 3.2 UZ62 - 2	05 OCT 2023	ENR 3.2 UZ62 - 2	26 DEC 2024
ENR 3.2 Z12 - 3	05 OCT 2023	ENR 3.2 Z12 - 3	26 DEC 2024
ENR 3.2 Z12 - 4	05 OCT 2023	ENR 3.2 Z12 - 4	26 DEC 2024
ENR 3.2 Z36 - 3	28 NOV 2024	ENR 3.2 Z36 - 3	26 DEC 2024
ENR 3.2 Z36 - 4	28 NOV 2024	ENR 3.2 Z36 - 4	26 DEC 2024
ENR 3.2 Z36 - 5	28 NOV 2024	ENR 3.2 Z36 - 5	26 DEC 2024
ENR 3.2 Z36 - 6	28 NOV 2024	ENR 3.2 Z36 - 6	26 DEC 2024
ENR 4.1 - 11	28 NOV 2024	ENR 4.1 - 11	26 DEC 2024
ENR 4.1 - 12	28 NOV 2024	ENR 4.1 - 12	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 1	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 1	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 2	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 2	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 3	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 3	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 4	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 4	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 5	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 5	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 6	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 6	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 7	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 7	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 8	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 8	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 9	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 9	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 10	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 10	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 11	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 11	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 12	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 12	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 13	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 13	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 14	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 14	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 15	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 15	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 16	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 16	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 17	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 17	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 18	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 18	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 19	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 19	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 20	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 20	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 21	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 21	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 22	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 22	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 23	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 23	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 24	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 24	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 25	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 25	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 26	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 26	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 27	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 27	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 28	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 28	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 29	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 29	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 30	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 30	26 DEC 2024

<b>página a ser destruída</b> <b>page to be destroyed</b>		<b>página a ser inserida</b> <b>page to be inserted</b>	
ENR 4.4 - 31	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 31	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 32	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 32	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 33	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 33	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 34	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 34	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 35	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 35	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 36	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 36	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 37	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 37	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 38	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 38	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 39	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 39	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 40	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 40	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 41	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 41	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 42	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 42	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 43	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 43	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 44	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 44	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 45	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 45	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 46	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 46	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 47	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 47	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 48	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 48	26 DEC 2024
ENR 4.4 - 49	28 NOV 2024	ENR 4.4 - 49	26 DEC 2024
ENR 4.5 - 3	28 NOV 2024	ENR 4.5 - 3	26 DEC 2024
ENR 4.5 - 4	28 NOV 2024	ENR 4.5 - 4	26 DEC 2024
ENR 4.5 - 15	03 OCT 2024	ENR 4.5 - 15	26 DEC 2024
ENR 4.5 - 16	03 OCT 2024	ENR 4.5 - 16	26 DEC 2024
ENR 4.5 - 19	31 OCT 2024	ENR 4.5 - 19	26 DEC 2024
ENR 4.5 - 20	31 OCT 2024	ENR 4.5 - 20	26 DEC 2024
ENR 5.1 - 9	28 NOV 2024	ENR 5.1 - 9	26 DEC 2024
ENR 5.1 - 10	28 NOV 2024	ENR 5.1 - 10	26 DEC 2024
ENR 5.1 - 11	28 NOV 2024	ENR 5.1 - 11	26 DEC 2024
ENR 5.1 - 12	28 NOV 2024	ENR 5.1 - 12	26 DEC 2024
ENR 5.1 - 13	28 NOV 2024	ENR 5.1 - 13	26 DEC 2024
ENR 5.1 - 14	28 NOV 2024	ENR 5.1 - 14	26 DEC 2024
ENR 5.1 - 15	28 NOV 2024	ENR 5.1 - 15	26 DEC 2024
ENR 5.1 - 16	28 NOV 2024	ENR 5.1 - 16	26 DEC 2024
ENR 5.1 - 17	28 NOV 2024	ENR 5.1 - 17	26 DEC 2024
ENR 5.1 - 18	28 NOV 2024	ENR 5.1 - 18	26 DEC 2024
ENR 5.1 - 19	28 NOV 2024	ENR 5.1 - 19	26 DEC 2024
ENR 5.1 - 20	28 NOV 2024	ENR 5.1 - 20	26 DEC 2024
ENR 5.1 - 33	28 NOV 2024	ENR 5.1 - 33	26 DEC 2024
ENR 5.1 - 34	28 NOV 2024	ENR 5.1 - 34	26 DEC 2024
ENR 5.1 - 49	31 OCT 2024	ENR 5.1 - 49	26 DEC 2024
ENR 5.1 - 50	31 OCT 2024	ENR 5.1 - 50	26 DEC 2024
AD 1.3 - 1	28 NOV 2024	AD 1.3 - 1	26 DEC 2024
AD 1.3 - 2	28 NOV 2024	AD 1.3 - 2	26 DEC 2024
AD 1.3 - 5	28 NOV 2024	AD 1.3 - 5	26 DEC 2024
AD 1.3 - 6	28 NOV 2024	AD 1.3 - 6	26 DEC 2024
AD 1.3 - 7	28 NOV 2024	AD 1.3 - 7	26 DEC 2024
AD 1.3 - 8	28 NOV 2024	AD 1.3 - 8	26 DEC 2024
AD 1.3 - 21	28 NOV 2024	AD 1.3 - 21	26 DEC 2024
AD 1.3 - 22	28 NOV 2024	AD 1.3 - 22	26 DEC 2024

<b>página a ser destruída</b> <b>page to be destroyed</b>		<b>página a ser inserida</b> <b>page to be inserted</b>	
AD 1.3 - 31	28 NOV 2024	AD 1.3 - 31	26 DEC 2024
AD 1.3 - 32	28 NOV 2024	AD 1.3 - 32	26 DEC 2024
AD 1.3 - 45	28 NOV 2024	AD 1.3 - 45	26 DEC 2024
AD 1.3 - 46	28 NOV 2024	AD 1.3 - 46	26 DEC 2024
AD 1.3 - 47	28 NOV 2024	AD 1.3 - 47	26 DEC 2024
AD 1.3 - 48	28 NOV 2024	AD 1.3 - 48	26 DEC 2024
AD 1.3 - 49	28 NOV 2024	AD 1.3 - 49	26 DEC 2024
AD 1.3 - 50	28 NOV 2024	AD 1.3 - 50	26 DEC 2024
AD 1.3 - 55	28 NOV 2024	AD 1.3 - 55	26 DEC 2024
AD 1.3 - 56	28 NOV 2024	AD 1.3 - 56	26 DEC 2024
AD 1.3 - 59	28 NOV 2024	AD 1.3 - 59	26 DEC 2024
AD 1.3 - 60	28 NOV 2024	AD 1.3 - 60	26 DEC 2024
AD 1.3 - 61	28 NOV 2024	AD 1.3 - 61	26 DEC 2024
AD 1.3 - 62	28 NOV 2024	AD 1.3 - 62	26 DEC 2024
AD 1.3 - 67	28 NOV 2024	AD 1.3 - 67	26 DEC 2024
AD 1.3 - 68	28 NOV 2024	AD 1.3 - 68	26 DEC 2024
AD 1.3 - 71	28 NOV 2024	AD 1.3 - 71	26 DEC 2024
AD 1.3 - 72	28 NOV 2024	AD 1.3 - 72	26 DEC 2024
AD 1.3 - 73	28 NOV 2024	AD 1.3 - 73	26 DEC 2024
AD 1.3 - 74	28 NOV 2024	AD 1.3 - 74	26 DEC 2024
AD 1.3 - 75	28 NOV 2024	AD 1.3 - 75	26 DEC 2024
AD 1.3 - 76	28 NOV 2024	AD 1.3 - 76	26 DEC 2024
AD 1.3 - 79	28 NOV 2024	AD 1.3 - 79	26 DEC 2024
AD 1.3 - 80	28 NOV 2024	AD 1.3 - 80	26 DEC 2024
AD 1.3 - 81	28 NOV 2024	AD 1.3 - 81	26 DEC 2024
AD 1.3 - 82	28 NOV 2024	AD 1.3 - 82	26 DEC 2024
AD 1.3 - 83	28 NOV 2024	AD 1.3 - 83	26 DEC 2024
AD 1.3 - 84	28 NOV 2024	AD 1.3 - 84	26 DEC 2024
AD 1.3 - 85	28 NOV 2024	AD 1.3 - 85	26 DEC 2024
AD 1.3 - 86	28 NOV 2024	AD 1.3 - 86	26 DEC 2024
AD 1.3 - 99	28 NOV 2024	AD 1.3 - 99	26 DEC 2024
AD 1.3 - 100	28 NOV 2024	AD 1.3 - 100	26 DEC 2024
AD 1.3 - 103	28 NOV 2024	AD 1.3 - 103	26 DEC 2024
AD 1.3 - 104	28 NOV 2024	AD 1.3 - 104	26 DEC 2024
AD 1.3 - 105	28 NOV 2024	AD 1.3 - 105	26 DEC 2024
AD 1.3 - 106	28 NOV 2024	AD 1.3 - 106	26 DEC 2024
AD 1.3 - 109	28 NOV 2024	AD 1.3 - 109	26 DEC 2024
AD 1.3 - 110	28 NOV 2024	AD 1.3 - 110	26 DEC 2024
ENR 3.2 G680 - 1	11 JUL 2024		
ENR 3.2 W44 - 1	31 OCT 2024		

***Intencionalmente em Branco***  
***Intentionally Left Blank***

**GEN 0.2 REGISTRO DE EMENDAS À AIP**

**GEN 0.2 RECORD OF AIP AMENDMENTS**

<i>EMENDA AIP AIRAC / AIRAC AIP AMENDMENT</i>			
<i>NR/Ano</i>	<i>Data da Publicação</i>	<i>Data de Efetivação</i>	<i>Inserido por</i>
<i>NR/Year</i>	<i>Publication date</i>	<i>Effective Date</i>	<i>Inserted by</i>
A 01/2023	15 AUG 2023	05 OCT 2023	NIL
A 02/2023	28 SEP 2023	02 NOV 2023	NIL
A 03/2023	05 OCT 2023	30 NOV 2023	NIL
A 04/2023	23 NOV 2023	28 DEC 2023	NIL
A 05/2023	14 DEC 2023	28 DEC 2023	NIL
A 01/2024	21 DEC 2023	25 JAN 2024	NIL
A 02/2024	18 JAN 2024	22 FEB 2024	NIL
A 03/2024	25 JAN 2024	21 MAR 2024	NIL
A 04/2024	15 FEB 2024	21 MAR 2024	NIL
A 05/2024	22 FEB 2024	18 APR 2024	NIL
A 06/2024	14 MAR 2024	18 APR 2024	NIL
A 07/2024	21 MAR 2024	16 MAY 2024	NIL
A 08/2024	18 APR 2024	16 MAY 2024	NIL
A 09/2024	18 APR 2024	13 JUN 2024	NIL
A 10/2024	09 MAY 2024	13 JUN 2024	NIL
A 11/2024	16 MAY 2024	11 JUL 2024	NIL
A 12/2024	06 JUN 2024	11 JUL 2024	NIL
A 13/2024	13 JUN 2024	08 AUG 2024	NIL
A 14/2024	04 JUL 2024	08 AUG 2024	NIL
A 16/2024	01 AUG 2024	05 SEP 2024	NIL
A 17/2024	08 AUG 2024	03 OCT 2024	NIL
A 18/2024	29 AUG 2024	03 OCT 2024	NIL
A 19/2024	05 SEP 2024	31 OCT 2024	NIL
A 20/2024	26 SEP 2024	31 OCT 2024	NIL
A 21/2024	03 OCT 2024	28 NOV 2024	NIL
A 22/2024	24 OCT 2024	28 NOV 2024	NIL
A 23/2024	31 OCT 2024	26 DEC 2024	NIL

***Intencionalmente em Branco***  
***Intentionally Left Blank***



**GEN 0.4 LISTA DE VERIFICAÇÃO DAS PÁGINAS DA AIP/CHECKLIST OF AIP PAGES**

GEN 0			GEN 2			GEN 3		
			1.7 - 1		30 NOV 2023			
0.1 - 1		16 MAY 2024	1.7 - 2		30 NOV 2023	3.1 - 1		03 OCT 2024
0.1 - 2		16 MAY 2024	1.7 - 3		28 DEC 2023	3.1 - 2		03 OCT 2024
0.1 - 3		21 MAR 2024	1.7 - 4		28 DEC 2023	3.1 - 3		03 OCT 2024
0.1 - 4		21 MAR 2024	1.7 - 5		31 OCT 2024	3.1 - 4		03 OCT 2024
0.2 - 1		26 DEC 2024	1.7 - 6		31 OCT 2024	3.1 - 5		03 OCT 2024
0.3 - 1		11 JUL 2024	1.7 - 7		25 JAN 2024	3.1 - 6		03 OCT 2024
0.3 - 2		11 JUL 2024	1.7 - 8		25 JAN 2024	3.1 - 7		03 OCT 2024
0.3 - 3		11 JUL 2024	1.7 - 9		25 JAN 2024	3.2 - 1		05 SEP 2024
0.3 - 4		11 JUL 2024	1.7 - 10		25 JAN 2024	3.2 - 2		05 SEP 2024
0.3 - 5		08 AUG 2024	1.7 - 11		16 MAY 2024	3.2 - 3		30 NOV 2023
0.3 - 6		08 AUG 2024	1.7 - 12		16 MAY 2024	3.2 - 4		30 NOV 2023
0.3 - 7		03 OCT 2024				3.2 - 5		28 NOV 2024
0.3 - 8		03 OCT 2024				3.2 - 6		28 NOV 2024
0.3 - 9		03 OCT 2024	2.1 - 1		28 NOV 2024	3.2 - 7		30 NOV 2023
0.3 - 10		03 OCT 2024	2.1 - 2		28 NOV 2024	3.2 - 8		30 NOV 2023
0.3 - 11		28 NOV 2024	2.2 - 1		28 NOV 2024	3.2 - 9		30 NOV 2023
0.3 - 12		28 NOV 2024	2.2 - 2		28 NOV 2024	3.2 - 10		30 NOV 2023
0.3 - 13		28 NOV 2024	2.2 - 3		28 NOV 2024	3.2 - 11		30 NOV 2023
0.4 - 1		26 DEC 2024	2.2 - 4		28 NOV 2024	3.2 - 12		30 NOV 2023
0.4 - 2		26 DEC 2024	2.2 - 5		28 NOV 2024	3.2 - 13		30 NOV 2023
0.4 - 3		26 DEC 2024	2.2 - 6		28 NOV 2024	3.2 - 14		30 NOV 2023
0.4 - 4		26 DEC 2024	2.2 - 7		28 NOV 2024	3.2 - 15		30 NOV 2023
0.4 - 5		26 DEC 2024	2.2 - 8		28 NOV 2024	3.2 - 16		30 NOV 2023
0.4 - 6		26 DEC 2024	2.2 - 9		28 NOV 2024	3.2 - 17		28 NOV 2024
0.4 - 7		26 DEC 2024	2.2 - 10		28 NOV 2024	3.2 - 18		28 NOV 2024
0.4 - 8		26 DEC 2024	2.2 - 11		28 NOV 2024	3.2 - 19		28 NOV 2024
0.4 - 9		26 DEC 2024	2.2 - 12		28 NOV 2024	3.2 - 20		28 NOV 2024
0.4 - 10		26 DEC 2024	2.2 - 13		28 NOV 2024	3.2 - 21		05 SEP 2024
0.4 - 11		26 DEC 2024	2.2 - 14		28 NOV 2024	3.2 - 22		05 SEP 2024
0.4 - 12		26 DEC 2024	2.2 - 15		28 NOV 2024	3.2 - 23		30 NOV 2023
0.4 - 13		26 DEC 2024	2.2 - 16		28 NOV 2024	3.2 - 24		30 NOV 2023
0.4 - 14		26 DEC 2024	2.2 - 17		28 NOV 2024	3.3 - 1		05 OCT 2023
0.4 - 15		26 DEC 2024	2.2 - 18		28 NOV 2024	3.3 - 2		05 OCT 2023
0.4 - 16		26 DEC 2024	2.2 - 19		28 NOV 2024	3.4 - 1		05 OCT 2023
0.5 - 1		05 OCT 2023	2.2 - 20		28 NOV 2024	3.4 - 2		05 OCT 2023
0.6 - 1		16 MAY 2024	2.2 - 21		28 NOV 2024	3.4 - 3		05 OCT 2023
0.6 - 2		16 MAY 2024	2.2 - 22		28 NOV 2024	3.5 - 1		03 OCT 2024
0.6 - 3		03 OCT 2024	2.2 - 23		28 NOV 2024	3.5 - 2		03 OCT 2024
0.6 - 4		03 OCT 2024	2.2 - 24		28 NOV 2024	3.5 - 3		03 OCT 2024
0.6 - 5		03 OCT 2024	2.3 - 1		05 OCT 2023	3.5 - 4		03 OCT 2024
0.6 - 6		03 OCT 2024	2.4 - 1		28 NOV 2024	3.5 - 5		28 NOV 2024
0.6 - 7		03 OCT 2024	2.4 - 2		28 NOV 2024	3.5 - 6		28 NOV 2024
0.6 - 8		03 OCT 2024	2.4 - 3		28 NOV 2024	3.5 - 7		03 OCT 2024
			2.4 - 4		28 NOV 2024	3.5 - 8		03 OCT 2024
			2.4 - 5		28 NOV 2024	3.5 - 9		03 OCT 2024
			2.4 - 6		28 NOV 2024	3.5 - 10		03 OCT 2024
			2.5 - 1		03 OCT 2024	3.5 - 11		03 OCT 2024
			2.5 - 2		03 OCT 2024	3.5 - 12		03 OCT 2024
			2.5 - 3		28 NOV 2024	3.5 - 13		03 OCT 2024
			2.5 - 4		28 NOV 2024	3.5 - 14		03 OCT 2024
			2.5 - 5		26 DEC 2024	3.5 - 15		03 OCT 2024
			2.5 - 6		26 DEC 2024	3.5 - 16		03 OCT 2024
			2.5 - 7		28 NOV 2024	3.5 - 17		31 OCT 2024
			2.6 - 1		05 OCT 2023	3.5 - 18		31 OCT 2024
			2.6 - 2		05 OCT 2023	3.5 - 19		31 OCT 2024
			2.7 - 1		05 OCT 2023	3.5 - 20		31 OCT 2024
						3.5 - 21		31 OCT 2024
<b>GEN 1</b>								
1.1 - 1		05 OCT 2023						
1.1 - 2		05 OCT 2023						
1.2 - 1		05 OCT 2023						
1.2 - 2		05 OCT 2023						
1.2 - 3		05 OCT 2023						
1.2 - 4		05 OCT 2023						
1.3 - 1		13 JUN 2024						
1.4 - 1		05 OCT 2023						
1.5 - 1		13 JUN 2024						
1.6 - 1		05 OCT 2023						
1.6 - 2		05 OCT 2023						
1.6 - 3		31 OCT 2024						

3.5 - 22	31 OCT 2024		4.1 - 3	05 OCT 2023	1.4 - 5	05 OCT 2023
3.5 - 23	03 OCT 2024		4.1 - 4	05 OCT 2023	1.5 - 1	21 MAR 2024
3.5 - 24	03 OCT 2024		4.1 - 5	05 OCT 2023	1.5 - 2	21 MAR 2024
3.5 - 25	31 OCT 2024		4.1 - 6	05 OCT 2023	1.5 - 3	21 MAR 2024
3.5 - 26	31 OCT 2024		4.1 - 7	05 OCT 2023	1.5 - 4	21 MAR 2024
3.5 - 27	31 OCT 2024		4.1 - 8	05 OCT 2023	1.5 - 5	21 MAR 2024
3.5 - 28	31 OCT 2024		4.1 - 9	05 OCT 2023	1.6 - 1	05 OCT 2023
3.5 - 29	31 OCT 2024		4.1 - 10	05 OCT 2023	1.6 - 2	05 OCT 2023
3.5 - 30	31 OCT 2024		4.2 - 1	16 MAY 2024	1.6 - 3	05 OCT 2023
3.5 - 31	28 NOV 2024		4.2 - 2	16 MAY 2024	1.7 - 1	05 OCT 2023
3.5 - 32	28 NOV 2024		4.2 - 3	16 MAY 2024	1.7 - 2	05 OCT 2023
3.5 - 33	28 NOV 2024		4.2 - 4	16 MAY 2024	1.8 - 1	03 OCT 2024
3.5 - 34	28 NOV 2024		4.2 - 5	11 JUL 2024	1.8 - 2	03 OCT 2024
3.5 - 35	28 NOV 2024		4.2 - 6	11 JUL 2024	1.8 - 3	03 OCT 2024
3.5 - 36	28 NOV 2024		4.2 - 7	11 JUL 2024	1.8 - 4	03 OCT 2024
3.5 - 37	28 NOV 2024		4.2 - 8	11 JUL 2024	1.8 - 5	28 NOV 2024
3.5 - 38	28 NOV 2024		4.2 - 9	11 JUL 2024	1.8 - 6	28 NOV 2024
3.5 - 39	28 NOV 2024		4.2 - 10	11 JUL 2024	1.8 - 7	16 MAY 2024
3.5 - 40	28 NOV 2024		4.2 - 11	11 JUL 2024	1.8 - 8	16 MAY 2024
3.5 - 41	28 NOV 2024		4.2 - 12	11 JUL 2024	1.9 - 1	30 NOV 2023
3.5 - 42	28 NOV 2024		4.2 - 13	11 JUL 2024	1.9 - 2	30 NOV 2023
3.5 - 43	03 OCT 2024				1.9 - 3	22 FEB 2024
3.5 - 44	03 OCT 2024	<b>ENR 0</b>			1.9 - 4	22 FEB 2024
3.5 - 45	03 OCT 2024		0.6 - 1	28 DEC 2023	1.9 - 5	25 JAN 2024
3.5 - 46	03 OCT 2024		0.6 - 2	28 DEC 2023	1.9 - 6	25 JAN 2024
3.5 - 47	03 OCT 2024		0.6 - 3	31 OCT 2024	1.9 - 7	05 SEP 2024
3.5 - 48	03 OCT 2024		0.6 - 4	31 OCT 2024	1.9 - 8	05 SEP 2024
3.5 - 49	03 OCT 2024		0.6 - 5	31 OCT 2024	1.10 - 1	05 OCT 2023
3.5 - 50	03 OCT 2024		0.6 - 6	31 OCT 2024	1.10 - 2	05 OCT 2023
3.5 - 51	03 OCT 2024		0.6 - 7	31 OCT 2024	1.10 - 3	05 OCT 2023
3.5 - 52	03 OCT 2024		0.6 - 8	31 OCT 2024	1.10 - 4	05 OCT 2023
3.5 - 53	03 OCT 2024		0.6 - 9	31 OCT 2024	1.10 - 5	05 OCT 2023
3.5 - 54	03 OCT 2024		0.6 - 10	31 OCT 2024	1.10 - 6	05 OCT 2023
3.5 - 55	03 OCT 2024		0.6 - 11	31 OCT 2024	1.10 - 7	05 OCT 2023
3.5 - 56	03 OCT 2024		0.6 - 12	31 OCT 2024	1.10 - 8	05 OCT 2023
3.5 - 57	28 NOV 2024		0.6 - 13	31 OCT 2024	1.10 - 9	05 OCT 2023
3.5 - 58	28 NOV 2024		0.6 - 14	31 OCT 2024	1.10 - 10	05 OCT 2023
3.5 - 59	03 OCT 2024		0.6 - 15	31 OCT 2024	1.10 - 11	05 OCT 2023
3.5 - 60	03 OCT 2024		0.6 - 16	31 OCT 2024	1.11 - 1	31 OCT 2024
3.5 - 61	03 OCT 2024		0.6 - 17	28 NOV 2024	1.12 - 1	05 OCT 2023
3.5 - 62	03 OCT 2024		0.6 - 18	28 NOV 2024	1.12 - 2	05 OCT 2023
3.5 - 63	13 JUN 2024		0.6 - 19	28 NOV 2024	1.12 - 3	05 SEP 2024
3.5 - 64	13 JUN 2024		0.6 - 20	28 NOV 2024	1.12 - 4	05 SEP 2024
3.6 - 1	05 SEP 2024		0.6 - 21	28 NOV 2024	1.12 - 5	05 SEP 2024
3.6 - 2	05 SEP 2024		0.6 - 22	28 NOV 2024	1.12 - 6	05 SEP 2024
3.6 - 3	31 OCT 2024				1.13 - 1	05 OCT 2023
3.6 - 4	31 OCT 2024	<b>ENR 1</b>			1.14 - 1	05 OCT 2023
3.6 - 5	31 OCT 2024		1.1 - 1	05 OCT 2023	1.14 - 2	05 OCT 2023
3.6 - 6	31 OCT 2024		1.1 - 2	05 OCT 2023	1.14 - 3	05 OCT 2023
3.6 - 7	31 OCT 2024		1.1 - 3	05 OCT 2023	1.14 - 4	05 OCT 2023
3.6 - 8	31 OCT 2024		1.1 - 4	05 OCT 2023	1.14 - 5	21 MAR 2024
3.6 - 9	05 SEP 2024		1.1 - 5	31 OCT 2024	1.14 - 6	21 MAR 2024
3.6 - 10	05 SEP 2024		1.2 - 1	05 OCT 2023	1.14 - 7	05 OCT 2023
3.6 - 11	05 SEP 2024		1.2 - 2	05 OCT 2023		
3.6 - 12	05 SEP 2024		1.3 - 1	30 NOV 2023	<b>ENR 2</b>	
3.6 - 13	05 SEP 2024		1.3 - 2	30 NOV 2023	2.1 - 1	13 JUN 2024
			1.4 - 1	05 OCT 2023	2.1 - 2	13 JUN 2024
<b>GEN 4</b>			1.4 - 2	05 OCT 2023	2.1 - 3	13 JUN 2024
4.1 - 1	05 OCT 2023		1.4 - 3	28 DEC 2023	2.1 - 4	13 JUN 2024
4.1 - 2	05 OCT 2023		1.4 - 4	28 DEC 2023	2.1 - 5	13 JUN 2024

2.1 - 6	13 JUN 2024	2.1 - 66	28 NOV 2024	2.1 - 126	28 NOV 2024
2.1 - 7	28 NOV 2024	2.1 - 67	28 NOV 2024	2.2 - 1	05 OCT 2023
2.1 - 8	28 NOV 2024	2.1 - 68	28 NOV 2024	2.2 - 2	05 OCT 2023
2.1 - 9	28 NOV 2024	2.1 - 69	28 NOV 2024	2.2 - 3	05 OCT 2023
2.1 - 10	28 NOV 2024	2.1 - 70	28 NOV 2024	2.2 - 4	05 OCT 2023
2.1 - 11	13 JUN 2024	2.1 - 71	28 NOV 2024	2.2 - 5	31 OCT 2024
2.1 - 12	13 JUN 2024	2.1 - 72	28 NOV 2024	2.2 - 6	31 OCT 2024
2.1 - 13	28 NOV 2024	2.1 - 73	28 NOV 2024	2.2 - 7	26 DEC 2024
2.1 - 14	28 NOV 2024	2.1 - 74	28 NOV 2024	2.2 - 8	26 DEC 2024
2.1 - 15	28 NOV 2024	2.1 - 75	28 NOV 2024	2.2 - 9	26 DEC 2024
2.1 - 16	28 NOV 2024	2.1 - 76	28 NOV 2024	2.2 - 10	26 DEC 2024
2.1 - 17	28 NOV 2024	2.1 - 77	28 NOV 2024	2.2 - 11	26 DEC 2024
2.1 - 18	28 NOV 2024	2.1 - 78	28 NOV 2024	2.2 - 12	26 DEC 2024
2.1 - 19	28 NOV 2024	2.1 - 79	28 NOV 2024	2.2 - 13	26 DEC 2024
2.1 - 20	28 NOV 2024	2.1 - 80	28 NOV 2024	2.2 - 14	26 DEC 2024
2.1 - 21	28 NOV 2024	2.1 - 81	28 NOV 2024	2.2 - 15	26 DEC 2024
2.1 - 22	28 NOV 2024	2.1 - 82	28 NOV 2024	2.2 - 16	26 DEC 2024
2.1 - 23	05 SEP 2024	2.1 - 83	28 NOV 2024	2.2 - 17	26 DEC 2024
2.1 - 24	05 SEP 2024	2.1 - 84	28 NOV 2024	2.2 - 18	26 DEC 2024
2.1 - 25	05 SEP 2024	2.1 - 85	28 NOV 2024	2.2 - 19	26 DEC 2024
2.1 - 26	05 SEP 2024	2.1 - 86	28 NOV 2024	2.2 - 20	26 DEC 2024
2.1 - 27	05 SEP 2024	2.1 - 87	28 NOV 2024	2.2 - 21	26 DEC 2024
2.1 - 28	05 SEP 2024	2.1 - 88	28 NOV 2024	2.2 - 22	26 DEC 2024
2.1 - 29	05 SEP 2024	2.1 - 89	28 NOV 2024	2.2 - 23	26 DEC 2024
2.1 - 30	05 SEP 2024	2.1 - 90	28 NOV 2024	2.2 - 24	26 DEC 2024
2.1 - 31	05 SEP 2024	2.1 - 91	28 NOV 2024	2.2 - 25	26 DEC 2024
2.1 - 32	05 SEP 2024	2.1 - 92	28 NOV 2024	2.2 - 26	26 DEC 2024
2.1 - 33	05 SEP 2024	2.1 - 93	28 NOV 2024	2.2 - 27	26 DEC 2024
2.1 - 34	05 SEP 2024	2.1 - 94	28 NOV 2024	2.2 - 28	26 DEC 2024
2.1 - 35	05 SEP 2024	2.1 - 95	28 NOV 2024	2.2 - 29	26 DEC 2024
2.1 - 36	05 SEP 2024	2.1 - 96	28 NOV 2024	2.2 - 30	26 DEC 2024
2.1 - 37	05 SEP 2024	2.1 - 97	28 NOV 2024	2.2 - 31	26 DEC 2024
2.1 - 38	05 SEP 2024	2.1 - 98	28 NOV 2024	2.2 - 32	26 DEC 2024
2.1 - 39	05 SEP 2024	2.1 - 99	28 NOV 2024	2.2 - 33	26 DEC 2024
2.1 - 40	05 SEP 2024	2.1 - 100	28 NOV 2024	2.2 - 34	26 DEC 2024
2.1 - 41	05 SEP 2024	2.1 - 101	28 NOV 2024	2.2 - 35	26 DEC 2024
2.1 - 42	05 SEP 2024	2.1 - 102	28 NOV 2024		
2.1 - 43	05 SEP 2024	2.1 - 103	28 NOV 2024	<b>ENR 3</b>	
2.1 - 44	05 SEP 2024	2.1 - 104	28 NOV 2024	3.1 - 1	05 OCT 2023
2.1 - 45	05 SEP 2024	2.1 - 105	28 NOV 2024	3.1 A301 - 1	11 JUL 2024
2.1 - 46	05 SEP 2024	2.1 - 106	28 NOV 2024	3.1 A301 - 2	11 JUL 2024
2.1 - 47	28 NOV 2024	2.1 - 107	28 NOV 2024	3.1 A305 - 1	05 OCT 2023
2.1 - 48	28 NOV 2024	2.1 - 108	28 NOV 2024	3.1 A307 - 1	05 OCT 2023
2.1 - 49	28 NOV 2024	2.1 - 109	28 NOV 2024	3.1 A309 - 1	03 OCT 2024
2.1 - 50	28 NOV 2024	2.1 - 110	28 NOV 2024	3.1 A309 - 2	03 OCT 2024
2.1 - 51	05 SEP 2024	2.1 - 111	28 NOV 2024	3.1 A310 - 1	05 OCT 2023
2.1 - 52	05 SEP 2024	2.1 - 112	28 NOV 2024	3.1 A311 - 1	05 OCT 2023
2.1 - 53	28 NOV 2024	2.1 - 113	28 NOV 2024	3.1 A314 - 1	05 OCT 2023
2.1 - 54	28 NOV 2024	2.1 - 114	28 NOV 2024	3.1 A314 - 2	05 OCT 2023
2.1 - 55	28 NOV 2024	2.1 - 115	28 NOV 2024	3.1 A430 - 1	03 OCT 2024
2.1 - 56	28 NOV 2024	2.1 - 116	28 NOV 2024	3.1 A430 - 2	03 OCT 2024
2.1 - 57	03 OCT 2024	2.1 - 117	28 NOV 2024	3.1 A430 - 3	28 NOV 2024
2.1 - 58	03 OCT 2024	2.1 - 118	28 NOV 2024	3.1 A430 - 4	28 NOV 2024
2.1 - 59	28 NOV 2024	2.1 - 119	28 NOV 2024	3.1 A430 - 5	11 JUL 2024
2.1 - 60	28 NOV 2024	2.1 - 120	28 NOV 2024	3.1 A566 - 1	11 JUL 2024
2.1 - 61	28 NOV 2024	2.1 - 121	28 NOV 2024	3.1 A685 - 1	11 JUL 2024
2.1 - 62	28 NOV 2024	2.1 - 122	28 NOV 2024	3.1 B623 - 1	05 OCT 2023
2.1 - 63	28 NOV 2024	2.1 - 123	28 NOV 2024	3.1 B681 - 1	11 JUL 2024
2.1 - 64	28 NOV 2024	2.1 - 124	28 NOV 2024	3.1 B688 - 1	05 OCT 2023
2.1 - 65	28 NOV 2024	2.1 - 125	28 NOV 2024	3.1 G678 - 1	11 JUL 2024

3.1 G678 - 2	11 JUL 2024	3.2 KZ139 - 1	31 OCT 2024	3.2 UL300 - 2	28 NOV 2024
3.1 G680 - 1	11 JUL 2024	3.2 KZ140 - 1	28 DEC 2023	3.2 UL301 - 1	13 JUN 2024
3.1 R563 - 1	26 DEC 2024	3.2 KZ141 - 1	28 DEC 2023	3.2 UL301 - 2	13 JUN 2024
3.1 R563 - 2	26 DEC 2024	3.2 KZ142 - 1	31 OCT 2024	3.2 UL301 - 3	28 NOV 2024
3.1 R563 - 3	26 DEC 2024	3.2 KZ143 - 1	31 OCT 2024	3.2 UL304 - 1	28 NOV 2024
3.1 UA555 - 1	05 OCT 2023	3.2 KZ143 - 2	31 OCT 2024	3.2 UL304 - 2	28 NOV 2024
3.1 UB623 - 1	05 OCT 2023	3.2 KZ150 - 1	28 DEC 2023	3.2 UL304 - 3	03 OCT 2024
3.1 UB623 - 2	05 OCT 2023	3.2 KZ151 - 1	08 AUG 2024	3.2 UL304 - 4	03 OCT 2024
3.1 UB681 - 1	05 OCT 2023	3.2 KZ152 - 1	22 FEB 2024	3.2 UL304 - 5	05 OCT 2023
3.1 UG449 - 1	11 JUL 2024	3.2 KZ153 - 1	22 FEB 2024	3.2 UL304 - 6	05 OCT 2023
3.1 W18 - 1	05 OCT 2023	3.2 KZ155 - 1	08 AUG 2024	3.2 UL304 - 7	05 OCT 2023
3.1 W22 - 1	22 FEB 2024	3.2 KZ157 - 1	08 AUG 2024	3.2 UL304 - 8	05 OCT 2023
3.1 W25 - 1	13 JUN 2024	3.2 KZ159 - 1	13 JUN 2024	3.2 UL306 - 1	05 OCT 2023
3.1 W29 - 1	05 OCT 2023	3.2 KZ161 - 1	08 AUG 2024	3.2 UL306 - 2	05 OCT 2023
3.1 W29 - 2	05 OCT 2023	3.2 KZ163 - 1	08 AUG 2024	3.2 UL306 - 3	05 OCT 2023
3.1 W31 - 1	05 OCT 2023	3.2 KZ164 - 1	22 FEB 2024	3.2 UL306 - 4	05 OCT 2023
3.1 W31 - 2	05 OCT 2023	3.2 KZ165 - 1	22 FEB 2024	3.2 UL306 - 5	05 OCT 2023
3.1 W31 - 3	05 OCT 2023	3.2 KZ171 - 1	08 AUG 2024	3.2 UL306 - 6	05 OCT 2023
3.1 W34 - 1	11 JUL 2024	3.2 KZ181 - 1	13 JUN 2024	3.2 UL306 - 7	05 OCT 2023
3.1 W34 - 2	11 JUL 2024	3.2 KZ182 - 1	13 JUN 2024	3.2 UL306 - 8	05 OCT 2023
3.1 W40 - 1	05 OCT 2023	3.2 KZ183 - 1	28 DEC 2023	3.2 UL309 - 1	02 NOV 2023
3.1 W41 - 1	08 AUG 2024	3.2 KZ184 - 1	28 DEC 2023	3.2 UL309 - 2	02 NOV 2023
3.1 W41 - 2	08 AUG 2024	3.2 KZ185 - 1	28 DEC 2023	3.2 UL309 - 3	02 NOV 2023
3.1 W44 - 1	28 NOV 2024	3.2 KZ186 - 1	28 DEC 2023	3.2 UL309 - 4	02 NOV 2023
3.1 W46 - 1	21 MAR 2024	3.2 KZ187 - 1	22 FEB 2024	3.2 UL310 - 1	31 OCT 2024
3.1 W48 - 1	11 JUL 2024	3.2 KZ188 - 1	28 DEC 2023	3.2 UL310 - 2	31 OCT 2024
3.1 W48 - 2	11 JUL 2024	3.2 KZ189 - 1	28 DEC 2023	3.2 UL310 - 3	11 JUL 2024
3.1 W48 - 3	18 APR 2024	3.2 KZ190 - 1	28 DEC 2023	3.2 UL310 - 4	11 JUL 2024
3.1 W48 - 4	18 APR 2024	3.2 KZ500 - 1	31 OCT 2024	3.2 UL322 - 1	31 OCT 2024
3.1 W48 - 5	18 APR 2024	3.2 KZ600 - 1	28 DEC 2023	3.2 UL322 - 2	31 OCT 2024
3.1 W48 - 6	18 APR 2024	3.2 M653 - 1	08 AUG 2024	3.2 UL322 - 3	26 DEC 2024
3.1 W48 - 7	13 JUN 2024	3.2 M778 - 1	13 JUN 2024	3.2 UL322 - 4	26 DEC 2024
3.2 - 1	05 OCT 2023	3.2 N785 - 1	05 OCT 2023	3.2 UL322 - 5	26 DEC 2024
3.2 - 2	05 OCT 2023	3.2 UL201 - 1	31 OCT 2024	3.2 UL322 - 6	26 DEC 2024
3.2 - 3	05 OCT 2023	3.2 UL201 - 2	31 OCT 2024	3.2 UL324 - 1	31 OCT 2024
3.2 KZ119 - 1	22 FEB 2024	3.2 UL201 - 3	31 OCT 2024	3.2 UL324 - 2	31 OCT 2024
3.2 KZ119 - 2	22 FEB 2024	3.2 UL201 - 4	31 OCT 2024	3.2 UL330 - 1	08 AUG 2024
3.2 KZ120 - 1	08 AUG 2024	3.2 UL201 - 5	31 OCT 2024	3.2 UL330 - 2	08 AUG 2024
3.2 KZ120 - 2	08 AUG 2024	3.2 UL201 - 6	31 OCT 2024	3.2 UL330 - 3	13 JUN 2024
3.2 KZ121 - 1	31 OCT 2024	3.2 UL201 - 7	31 OCT 2024	3.2 UL340 - 1	28 NOV 2024
3.2 KZ121 - 2	31 OCT 2024	3.2 UL206 - 1	31 OCT 2024	3.2 UL340 - 2	28 NOV 2024
3.2 KZ122 - 1	31 OCT 2024	3.2 UL206 - 2	31 OCT 2024	3.2 UL340 - 3	21 MAR 2024
3.2 KZ122 - 2	31 OCT 2024	3.2 UL206 - 3	28 NOV 2024	3.2 UL340 - 4	21 MAR 2024
3.2 KZ123 - 1	28 NOV 2024	3.2 UL206 - 4	28 NOV 2024	3.2 UL375 - 1	13 JUN 2024
3.2 KZ124 - 1	31 OCT 2024	3.2 UL206 - 5	31 OCT 2024	3.2 UL375 - 2	13 JUN 2024
3.2 KZ124 - 2	31 OCT 2024	3.2 UL216 - 1	11 JUL 2024	3.2 UL375 - 3	13 JUN 2024
3.2 KZ125 - 1	22 FEB 2024	3.2 UL216 - 2	11 JUL 2024	3.2 UL375 - 4	13 JUN 2024
3.2 KZ126 - 1	11 JUL 2024	3.2 UL216 - 3	26 DEC 2024	3.2 UL375 - 5	13 JUN 2024
3.2 KZ126 - 2	11 JUL 2024	3.2 UL216 - 4	26 DEC 2024	3.2 UL417 - 1	31 OCT 2024
3.2 KZ127 - 1	28 DEC 2023	3.2 UL216 - 5	26 DEC 2024	3.2 UL417 - 2	31 OCT 2024
3.2 KZ128 - 1	22 FEB 2024	3.2 UL216 - 6	26 DEC 2024	3.2 UL452 - 1	02 NOV 2023
3.2 KZ129 - 1	31 OCT 2024	3.2 UL216 - 7	26 DEC 2024	3.2 UL452 - 2	02 NOV 2023
3.2 KZ130 - 1	08 AUG 2024	3.2 UL216 - 8	26 DEC 2024	3.2 UL452 - 3	05 OCT 2023
3.2 KZ131 - 1	31 OCT 2024	3.2 UL216 - 9	26 DEC 2024	3.2 UL452 - 4	05 OCT 2023
3.2 KZ132 - 1	05 OCT 2023	3.2 UL216 - 10	26 DEC 2024	3.2 UL462 - 1	31 OCT 2024
3.2 KZ133 - 1	28 NOV 2024	3.2 UL216 - 11	26 DEC 2024	3.2 UL462 - 2	31 OCT 2024
3.2 KZ134 - 1	28 DEC 2023	3.2 UL224 - 1	22 FEB 2024	3.2 UL462 - 3	31 OCT 2024
3.2 KZ136 - 1	31 OCT 2024	3.2 UL224 - 2	22 FEB 2024	3.2 UL462 - 4	31 OCT 2024
3.2 KZ138 - 1	11 JUL 2024	3.2 UL224 - 3	22 FEB 2024	3.2 UL462 - 5	31 OCT 2024
3.2 KZ138 - 2	11 JUL 2024	3.2 UL300 - 1	28 NOV 2024	3.2 UL531 - 1	05 OCT 2023

3.2 UL540 - 1	05 OCT 2023	3.2 UM402 - 8	31 OCT 2024	3.2 UM532 - 4	11 JUL 2024
3.2 UL540 - 2	05 OCT 2023	3.2 UM403 - 1	28 NOV 2024	3.2 UM532 - 5	03 OCT 2024
3.2 UL540 - 3	05 OCT 2023	3.2 UM403 - 2	28 NOV 2024	3.2 UM532 - 6	03 OCT 2024
3.2 UL540 - 4	05 OCT 2023	3.2 UM403 - 3	28 NOV 2024	3.2 UM532 - 7	26 DEC 2024
3.2 UL540 - 5	05 OCT 2023	3.2 UM403 - 4	28 NOV 2024	3.2 UM532 - 8	26 DEC 2024
3.2 UL540 - 6	05 OCT 2023	3.2 UM403 - 5	28 NOV 2024	3.2 UM532 - 9	26 DEC 2024
3.2 UL540 - 7	05 OCT 2023	3.2 UM409 - 1	21 MAR 2024	3.2 UM534 - 1	13 JUN 2024
3.2 UL540 - 8	05 OCT 2023	3.2 UM409 - 2	21 MAR 2024	3.2 UM534 - 2	13 JUN 2024
3.2 UL540 - 9	05 OCT 2023	3.2 UM409 - 3	30 NOV 2023	3.2 UM540 - 1	13 JUN 2024
3.2 UL540 - 10	05 OCT 2023	3.2 UM409 - 4	30 NOV 2023	3.2 UM540 - 2	13 JUN 2024
3.2 UL540 - 11	11 JUL 2024	3.2 UM409 - 5	08 AUG 2024	3.2 UM540 - 3	03 OCT 2024
3.2 UL576 - 1	28 NOV 2024	3.2 UM409 - 6	08 AUG 2024	3.2 UM540 - 4	03 OCT 2024
3.2 UL576 - 2	28 NOV 2024	3.2 UM409 - 7	08 AUG 2024	3.2 UM540 - 5	03 OCT 2024
3.2 UL576 - 3	31 OCT 2024	3.2 UM409 - 8	08 AUG 2024	3.2 UM544 - 1	28 NOV 2024
3.2 UL576 - 4	31 OCT 2024	3.2 UM409 - 9	08 AUG 2024	3.2 UM544 - 2	28 NOV 2024
3.2 UL576 - 5	31 OCT 2024	3.2 UM409 - 10	08 AUG 2024	3.2 UM544 - 3	05 OCT 2023
3.2 UL576 - 6	31 OCT 2024	3.2 UM409 - 11	08 AUG 2024	3.2 UM544 - 4	05 OCT 2023
3.2 UL576 - 7	31 OCT 2024	3.2 UM411 - 1	31 OCT 2024	3.2 UM548 - 1	28 NOV 2024
3.2 UL655 - 1	31 OCT 2024	3.2 UM411 - 2	31 OCT 2024	3.2 UM548 - 2	28 NOV 2024
3.2 UL655 - 2	31 OCT 2024	3.2 UM411 - 3	21 MAR 2024	3.2 UM548 - 3	28 NOV 2024
3.2 UL655 - 3	31 OCT 2024	3.2 UM411 - 4	21 MAR 2024	3.2 UM548 - 4	28 NOV 2024
3.2 UL655 - 4	31 OCT 2024	3.2 UM411 - 5	05 OCT 2023	3.2 UM548 - 5	28 NOV 2024
3.2 UL655 - 5	31 OCT 2024	3.2 UM415 - 1	08 AUG 2024	3.2 UM548 - 6	28 NOV 2024
3.2 UL655 - 6	31 OCT 2024	3.2 UM415 - 2	08 AUG 2024	3.2 UM549 - 1	05 OCT 2023
3.2 UL695 - 1	13 JUN 2024	3.2 UM415 - 3	05 OCT 2023	3.2 UM549 - 2	05 OCT 2023
3.2 UL695 - 2	13 JUN 2024	3.2 UM415 - 4	05 OCT 2023	3.2 UM549 - 3	05 OCT 2023
3.2 UL695 - 3	13 JUN 2024	3.2 UM415 - 5	31 OCT 2024	3.2 UM549 - 4	05 OCT 2023
3.2 UL695 - 4	13 JUN 2024	3.2 UM415 - 6	31 OCT 2024	3.2 UM549 - 5	05 OCT 2023
3.2 UL776 - 1	31 OCT 2024	3.2 UM415 - 7	11 JUL 2024	3.2 UM549 - 6	05 OCT 2023
3.2 UL776 - 2	31 OCT 2024	3.2 UM417 - 1	05 OCT 2023	3.2 UM654 - 1	11 JUL 2024
3.2 UL776 - 3	31 OCT 2024	3.2 UM417 - 2	05 OCT 2023	3.2 UM654 - 2	11 JUL 2024
3.2 UL776 - 4	31 OCT 2024	3.2 UM417 - 3	05 OCT 2023	3.2 UM654 - 3	05 OCT 2023
3.2 UL793 - 1	26 DEC 2024	3.2 UM417 - 4	05 OCT 2023	3.2 UM654 - 4	05 OCT 2023
3.2 UL793 - 2	26 DEC 2024	3.2 UM417 - 5	03 OCT 2024	3.2 UM654 - 5	05 OCT 2023
3.2 UL793 - 3	31 OCT 2024	3.2 UM417 - 6	03 OCT 2024	3.2 UM654 - 6	05 OCT 2023
3.2 UL793 - 4	31 OCT 2024	3.2 UM417 - 7	28 NOV 2024	3.2 UM654 - 7	05 OCT 2023
3.2 UL795 - 1	31 OCT 2024	3.2 UM417 - 8	28 NOV 2024	3.2 UM654 - 8	05 OCT 2023
3.2 UL795 - 2	31 OCT 2024	3.2 UM418 - 1	11 JUL 2024	3.2 UM654 - 9	05 OCT 2023
3.2 UL795 - 3	31 OCT 2024	3.2 UM418 - 2	11 JUL 2024	3.2 UM654 - 10	05 OCT 2023
3.2 UL795 - 4	31 OCT 2024	3.2 UM418 - 3	13 JUN 2024	3.2 UM654 - 11	05 OCT 2023
3.2 UL795 - 5	31 OCT 2024	3.2 UM423 - 1	05 OCT 2023	3.2 UM654 - 12	05 OCT 2023
3.2 UL795 - 6	31 OCT 2024	3.2 UM423 - 2	05 OCT 2023	3.2 UM656 - 1	13 JUN 2024
3.2 UL795 - 7	31 OCT 2024	3.2 UM423 - 3	11 JUL 2024	3.2 UM656 - 2	13 JUN 2024
3.2 UL795 - 8	31 OCT 2024	3.2 UM423 - 4	11 JUL 2024	3.2 UM656 - 3	26 DEC 2024
3.2 UM400 - 1	31 OCT 2024	3.2 UM423 - 5	03 OCT 2024	3.2 UM656 - 4	26 DEC 2024
3.2 UM400 - 2	31 OCT 2024	3.2 UM423 - 6	03 OCT 2024	3.2 UM656 - 5	03 OCT 2024
3.2 UM400 - 3	13 JUN 2024	3.2 UM423 - 7	28 NOV 2024	3.2 UM657 - 1	13 JUN 2024
3.2 UM400 - 4	13 JUN 2024	3.2 UM423 - 8	28 NOV 2024	3.2 UM661 - 1	28 DEC 2023
3.2 UM400 - 5	13 JUN 2024	3.2 UM424 - 1	13 JUN 2024	3.2 UM661 - 2	28 DEC 2023
3.2 UM400 - 6	13 JUN 2024	3.2 UM424 - 2	13 JUN 2024	3.2 UM661 - 3	28 DEC 2023
3.2 UM400 - 7	31 OCT 2024	3.2 UM527 - 1	31 OCT 2024	3.2 UM661 - 4	28 DEC 2023
3.2 UM400 - 8	31 OCT 2024	3.2 UM527 - 2	31 OCT 2024	3.2 UM661 - 5	28 DEC 2023
3.2 UM400 - 9	13 JUN 2024	3.2 UM527 - 3	26 DEC 2024	3.2 UM661 - 6	28 DEC 2023
3.2 UM402 - 1	31 OCT 2024	3.2 UM527 - 4	26 DEC 2024	3.2 UM661 - 7	28 NOV 2024
3.2 UM402 - 2	31 OCT 2024	3.2 UM527 - 5	31 OCT 2024	3.2 UM661 - 8	28 NOV 2024
3.2 UM402 - 3	31 OCT 2024	3.2 UM527 - 6	31 OCT 2024	3.2 UM661 - 9	28 DEC 2023
3.2 UM402 - 4	31 OCT 2024	3.2 UM527 - 7	31 OCT 2024	3.2 UM665 - 1	11 JUL 2024
3.2 UM402 - 5	31 OCT 2024	3.2 UM532 - 1	05 OCT 2023	3.2 UM665 - 2	11 JUL 2024
3.2 UM402 - 6	31 OCT 2024	3.2 UM532 - 2	05 OCT 2023	3.2 UM665 - 3	26 DEC 2024
3.2 UM402 - 7	31 OCT 2024	3.2 UM532 - 3	11 JUL 2024	3.2 UM665 - 4	26 DEC 2024

3.2 UM668 - 1	31 OCT 2024	3.2 UN785 - 1	05 OCT 2023	3.2 UZ104 - 2	05 OCT 2023
3.2 UM668 - 2	31 OCT 2024	3.2 UN857 - 1	05 OCT 2023	3.2 UZ11 - 1	05 OCT 2023
3.2 UM668 - 3	03 OCT 2024	3.2 UN857 - 2	05 OCT 2023	3.2 UZ12 - 1	31 OCT 2024
3.2 UM668 - 4	03 OCT 2024	3.2 UN857 - 3	03 OCT 2024	3.2 UZ12 - 2	31 OCT 2024
3.2 UM668 - 5	03 OCT 2024	3.2 UN857 - 4	03 OCT 2024	3.2 UZ12 - 3	08 AUG 2024
3.2 UM775 - 1	28 DEC 2023	3.2 UN857 - 5	31 OCT 2024	3.2 UZ12 - 4	08 AUG 2024
3.2 UM775 - 2	28 DEC 2023	3.2 UN857 - 6	31 OCT 2024	3.2 UZ12 - 5	05 OCT 2023
3.2 UM775 - 3	30 NOV 2023	3.2 UN857 - 7	26 DEC 2024	3.2 UZ12 - 6	05 OCT 2023
3.2 UM775 - 4	30 NOV 2023	3.2 UN857 - 8	26 DEC 2024	3.2 UZ12 - 7	31 OCT 2024
3.2 UM775 - 5	11 JUL 2024	3.2 UN857 - 9	05 OCT 2023	3.2 UZ12 - 8	31 OCT 2024
3.2 UM775 - 6	11 JUL 2024	3.2 UN857 - 10	05 OCT 2023	3.2 UZ12 - 9	30 NOV 2023
3.2 UM776 - 1	28 NOV 2024	3.2 UN857 - 11	31 OCT 2024	3.2 UZ12 - 10	30 NOV 2023
3.2 UM776 - 2	28 NOV 2024	3.2 UN857 - 12	31 OCT 2024	3.2 UZ121 - 1	08 AUG 2024
3.2 UM784 - 1	13 JUN 2024	3.2 UN857 - 13	31 OCT 2024	3.2 UZ121 - 2	08 AUG 2024
3.2 UM784 - 2	13 JUN 2024	3.2 UN866 - 1	30 NOV 2023	3.2 UZ121 - 3	13 JUN 2024
3.2 UM791 - 1	08 AUG 2024	3.2 UN866 - 2	30 NOV 2023	3.2 UZ121 - 4	13 JUN 2024
3.2 UM791 - 2	08 AUG 2024	3.2 UN866 - 3	05 OCT 2023	3.2 UZ131 - 1	13 JUN 2024
3.2 UM791 - 3	25 JAN 2024	3.2 UN866 - 4	05 OCT 2023	3.2 UZ131 - 2	13 JUN 2024
3.2 UM791 - 4	25 JAN 2024	3.2 UN866 - 5	31 OCT 2024	3.2 UZ132 - 1	13 JUN 2024
3.2 UM791 - 5	31 OCT 2024	3.2 UN866 - 6	31 OCT 2024	3.2 UZ132 - 2	13 JUN 2024
3.2 UM791 - 6	31 OCT 2024	3.2 UN873 - 1	31 OCT 2024	3.2 UZ132 - 3	13 JUN 2024
3.2 UM791 - 7	28 DEC 2023	3.2 UN873 - 2	31 OCT 2024	3.2 UZ14 - 1	03 OCT 2024
3.2 UM792 - 1	02 NOV 2023	3.2 UP525 - 1	11 JUL 2024	3.2 UZ14 - 2	03 OCT 2024
3.2 UM792 - 2	02 NOV 2023	3.2 UP525 - 2	11 JUL 2024	3.2 UZ14 - 3	21 MAR 2024
3.2 UM799 - 1	05 OCT 2023	3.2 UP527 - 1	11 JUL 2024	3.2 UZ14 - 4	21 MAR 2024
3.2 UM799 - 2	05 OCT 2023	3.2 UP527 - 2	11 JUL 2024	3.2 UZ14 - 5	05 OCT 2023
3.2 UM799 - 3	05 OCT 2023	3.2 UP527 - 3	31 OCT 2024	3.2 UZ14 - 6	05 OCT 2023
3.2 UM799 - 4	05 OCT 2023	3.2 UP527 - 4	31 OCT 2024	3.2 UZ14 - 7	21 MAR 2024
3.2 UM799 - 5	31 OCT 2024	3.2 UP527 - 5	05 OCT 2023	3.2 UZ141 - 1	13 JUN 2024
3.2 UM799 - 6	31 OCT 2024	3.2 UP527 - 6	05 OCT 2023	3.2 UZ141 - 2	13 JUN 2024
3.2 UM799 - 7	05 OCT 2023	3.2 UP527 - 7	08 AUG 2024	3.2 UZ152 - 1	13 JUN 2024
3.2 UM799 - 8	05 OCT 2023	3.2 UP527 - 8	08 AUG 2024	3.2 UZ152 - 2	13 JUN 2024
3.2 UM799 - 9	28 NOV 2024	3.2 UP527 - 9	11 JUL 2024	3.2 UZ152 - 3	13 JUN 2024
3.2 UM799 - 10	28 NOV 2024	3.2 UP527 - 10	11 JUL 2024	3.2 UZ16 - 1	31 OCT 2024
3.2 UM799 - 11	28 NOV 2024	3.2 UP527 - 11	05 OCT 2023	3.2 UZ16 - 2	31 OCT 2024
3.2 UM799 - 12	28 NOV 2024	3.2 UP527 - 12	05 OCT 2023	3.2 UZ16 - 3	03 OCT 2024
3.2 UM799 - 13	28 NOV 2024	3.2 UP535 - 1	28 DEC 2023	3.2 UZ16 - 4	03 OCT 2024
3.2 UN401 - 1	28 NOV 2024	3.2 UP535 - 2	28 DEC 2023	3.2 UZ161 - 1	13 JUN 2024
3.2 UN401 - 2	28 NOV 2024	3.2 UP535 - 3	28 DEC 2023	3.2 UZ161 - 2	13 JUN 2024
3.2 UN401 - 3	28 NOV 2024	3.2 UP793 - 1	28 NOV 2024	3.2 UZ161 - 3	28 NOV 2024
3.2 UN401 - 4	28 NOV 2024	3.2 UP793 - 2	28 NOV 2024	3.2 UZ17 - 1	02 NOV 2023
3.2 UN420 - 1	31 OCT 2024	3.2 UP793 - 3	28 NOV 2024	3.2 UZ17 - 2	02 NOV 2023
3.2 UN420 - 2	31 OCT 2024	3.2 UP793 - 4	28 NOV 2024	3.2 UZ17 - 3	03 OCT 2024
3.2 UN525 - 1	11 JUL 2024	3.2 UP793 - 5	26 DEC 2024	3.2 UZ17 - 4	03 OCT 2024
3.2 UN548 - 1	22 FEB 2024	3.2 UP793 - 6	26 DEC 2024	3.2 UZ171 - 1	31 OCT 2024
3.2 UN548 - 2	22 FEB 2024	3.2 UZ1 - 1	28 NOV 2024	3.2 UZ176 - 1	13 JUN 2024
3.2 UN741 - 1	31 OCT 2024	3.2 UZ1 - 2	28 NOV 2024	3.2 UZ176 - 2	13 JUN 2024
3.2 UN741 - 2	31 OCT 2024	3.2 UZ1 - 3	28 NOV 2024	3.2 UZ176 - 3	13 JUN 2024
3.2 UN741 - 3	03 OCT 2024	3.2 UZ1 - 4	28 NOV 2024	3.2 UZ18 - 1	28 NOV 2024
3.2 UN741 - 4	03 OCT 2024	3.2 UZ1 - 5	03 OCT 2024	3.2 UZ18 - 2	28 NOV 2024
3.2 UN741 - 5	03 OCT 2024	3.2 UZ1 - 6	03 OCT 2024	3.2 UZ18 - 3	03 OCT 2024
3.2 UN741 - 6	03 OCT 2024	3.2 UZ1 - 7	03 OCT 2024	3.2 UZ18 - 4	03 OCT 2024
3.2 UN741 - 7	03 OCT 2024	3.2 UZ10 - 1	28 NOV 2024	3.2 UZ18 - 5	28 NOV 2024
3.2 UN741 - 8	03 OCT 2024	3.2 UZ10 - 2	28 NOV 2024	3.2 UZ19 - 1	30 NOV 2023
3.2 UN741 - 9	02 NOV 2023	3.2 UZ10 - 3	28 NOV 2024	3.2 UZ19 - 2	30 NOV 2023
3.2 UN741 - 10	02 NOV 2023	3.2 UZ10 - 4	28 NOV 2024	3.2 UZ19 - 3	02 NOV 2023
3.2 UN741 - 11	03 OCT 2024	3.2 UZ10 - 5	30 NOV 2023	3.2 UZ19 - 4	02 NOV 2023
3.2 UN741 - 12	03 OCT 2024	3.2 UZ102 - 1	13 JUN 2024	3.2 UZ19 - 5	05 OCT 2023
3.2 UN741 - 13	03 OCT 2024	3.2 UZ102 - 2	13 JUN 2024	3.2 UZ19 - 6	05 OCT 2023
3.2 UN741 - 14	03 OCT 2024	3.2 UZ104 - 1	05 OCT 2023	3.2 UZ19 - 7	05 OCT 2023

3.2 UZ19 - 8	05 OCT 2023	3.2 UZ29 - 9	22 FEB 2024	3.2 UZ4 - 8	28 NOV 2024
3.2 UZ19 - 9	05 OCT 2023	3.2 UZ3 - 1	02 NOV 2023	3.2 UZ4 - 9	28 NOV 2024
3.2 UZ2 - 1	28 NOV 2024	3.2 UZ3 - 2	02 NOV 2023	3.2 UZ4 - 10	28 NOV 2024
3.2 UZ2 - 2	28 NOV 2024	3.2 UZ3 - 3	02 NOV 2023	3.2 UZ40 - 1	28 NOV 2024
3.2 UZ2 - 3	08 AUG 2024	3.2 UZ3 - 4	02 NOV 2023	3.2 UZ40 - 2	28 NOV 2024
3.2 UZ2 - 4	08 AUG 2024	3.2 UZ3 - 5	02 NOV 2023	3.2 UZ40 - 3	31 OCT 2024
3.2 UZ2 - 5	31 OCT 2024	3.2 UZ3 - 6	02 NOV 2023	3.2 UZ40 - 4	31 OCT 2024
3.2 UZ2 - 6	31 OCT 2024	3.2 UZ3 - 7	08 AUG 2024	3.2 UZ40 - 5	03 OCT 2024
3.2 UZ20 - 1	08 AUG 2024	3.2 UZ3 - 8	08 AUG 2024	3.2 UZ40 - 6	03 OCT 2024
3.2 UZ20 - 2	08 AUG 2024	3.2 UZ3 - 9	30 NOV 2023	3.2 UZ40 - 7	03 OCT 2024
3.2 UZ21 - 1	26 DEC 2024	3.2 UZ30 - 1	05 OCT 2023	3.2 UZ40 - 8	03 OCT 2024
3.2 UZ21 - 2	26 DEC 2024	3.2 UZ30 - 2	05 OCT 2023	3.2 UZ40 - 9	03 OCT 2024
3.2 UZ21 - 3	21 MAR 2024	3.2 UZ30 - 3	02 NOV 2023	3.2 UZ40 - 10	03 OCT 2024
3.2 UZ21 - 4	21 MAR 2024	3.2 UZ30 - 4	02 NOV 2023	3.2 UZ40 - 11	03 OCT 2024
3.2 UZ21 - 5	08 AUG 2024	3.2 UZ30 - 5	05 OCT 2023	3.2 UZ41 - 1	26 DEC 2024
3.2 UZ21 - 6	08 AUG 2024	3.2 UZ30 - 6	05 OCT 2023	3.2 UZ41 - 2	26 DEC 2024
3.2 UZ21 - 7	08 AUG 2024	3.2 UZ30 - 7	05 OCT 2023	3.2 UZ41 - 3	26 DEC 2024
3.2 UZ22 - 1	28 NOV 2024	3.2 UZ31 - 1	03 OCT 2024	3.2 UZ41 - 4	26 DEC 2024
3.2 UZ22 - 2	28 NOV 2024	3.2 UZ31 - 2	03 OCT 2024	3.2 UZ41 - 5	31 OCT 2024
3.2 UZ23 - 1	28 NOV 2024	3.2 UZ31 - 3	05 OCT 2023	3.2 UZ41 - 6	31 OCT 2024
3.2 UZ23 - 2	28 NOV 2024	3.2 UZ32 - 1	03 OCT 2024	3.2 UZ41 - 7	31 OCT 2024
3.2 UZ23 - 3	05 OCT 2023	3.2 UZ32 - 2	03 OCT 2024	3.2 UZ42 - 1	31 OCT 2024
3.2 UZ23 - 4	05 OCT 2023	3.2 UZ32 - 3	28 NOV 2024	3.2 UZ42 - 2	31 OCT 2024
3.2 UZ23 - 5	08 AUG 2024	3.2 UZ32 - 4	28 NOV 2024	3.2 UZ42 - 3	30 NOV 2023
3.2 UZ23 - 6	08 AUG 2024	3.2 UZ32 - 5	03 OCT 2024	3.2 UZ42 - 4	30 NOV 2023
3.2 UZ23 - 7	31 OCT 2024	3.2 UZ33 - 1	02 NOV 2023	3.2 UZ42 - 5	30 NOV 2023
3.2 UZ23 - 8	31 OCT 2024	3.2 UZ33 - 2	02 NOV 2023	3.2 UZ42 - 6	30 NOV 2023
3.2 UZ24 - 1	26 DEC 2024	3.2 UZ33 - 3	31 OCT 2024	3.2 UZ42 - 7	30 NOV 2023
3.2 UZ24 - 2	26 DEC 2024	3.2 UZ33 - 4	31 OCT 2024	3.2 UZ42 - 8	30 NOV 2023
3.2 UZ24 - 3	05 OCT 2023	3.2 UZ33 - 5	31 OCT 2024	3.2 UZ42 - 9	31 OCT 2024
3.2 UZ24 - 4	05 OCT 2023	3.2 UZ33 - 6	31 OCT 2024	3.2 UZ42 - 10	31 OCT 2024
3.2 UZ24 - 5	05 OCT 2023	3.2 UZ33 - 7	05 OCT 2023	3.2 UZ42 - 11	30 NOV 2023
3.2 UZ24 - 6	05 OCT 2023	3.2 UZ34 - 1	08 AUG 2024	3.2 UZ42 - 12	30 NOV 2023
3.2 UZ24 - 7	05 OCT 2023	3.2 UZ34 - 2	08 AUG 2024	3.2 UZ44 - 1	03 OCT 2024
3.2 UZ24 - 8	05 OCT 2023	3.2 UZ34 - 3	05 OCT 2023	3.2 UZ44 - 2	03 OCT 2024
3.2 UZ24 - 9	21 MAR 2024	3.2 UZ35 - 1	31 OCT 2024	3.2 UZ45 - 1	31 OCT 2024
3.2 UZ25 - 1	05 OCT 2023	3.2 UZ35 - 2	31 OCT 2024	3.2 UZ45 - 2	31 OCT 2024
3.2 UZ25 - 2	05 OCT 2023	3.2 UZ35 - 3	31 OCT 2024	3.2 UZ45 - 3	28 NOV 2024
3.2 UZ25 - 3	03 OCT 2024	3.2 UZ35 - 4	31 OCT 2024	3.2 UZ46 - 1	03 OCT 2024
3.2 UZ25 - 4	03 OCT 2024	3.2 UZ35 - 5	26 DEC 2024	3.2 UZ46 - 2	03 OCT 2024
3.2 UZ25 - 5	03 OCT 2024	3.2 UZ35 - 6	26 DEC 2024	3.2 UZ46 - 3	03 OCT 2024
3.2 UZ26 - 1	30 NOV 2023	3.2 UZ38 - 1	03 OCT 2024	3.2 UZ47 - 1	13 JUN 2024
3.2 UZ26 - 2	30 NOV 2023	3.2 UZ38 - 2	03 OCT 2024	3.2 UZ47 - 2	13 JUN 2024
3.2 UZ26 - 3	31 OCT 2024	3.2 UZ38 - 3	03 OCT 2024	3.2 UZ48 - 1	13 JUN 2024
3.2 UZ26 - 4	31 OCT 2024	3.2 UZ38 - 4	03 OCT 2024	3.2 UZ49 - 1	05 OCT 2023
3.2 UZ26 - 5	02 NOV 2023	3.2 UZ38 - 5	03 OCT 2024	3.2 UZ49 - 2	05 OCT 2023
3.2 UZ26 - 6	02 NOV 2023	3.2 UZ38 - 6	03 OCT 2024	3.2 UZ49 - 3	05 OCT 2023
3.2 UZ26 - 7	05 OCT 2023	3.2 UZ38 - 7	05 OCT 2023	3.2 UZ5 - 1	05 OCT 2023
3.2 UZ26 - 8	05 OCT 2023	3.2 UZ38 - 8	05 OCT 2023	3.2 UZ5 - 2	05 OCT 2023
3.2 UZ28 - 1	13 JUN 2024	3.2 UZ38 - 9	03 OCT 2024	3.2 UZ5 - 3	31 OCT 2024
3.2 UZ28 - 2	13 JUN 2024	3.2 UZ38 - 10	03 OCT 2024	3.2 UZ5 - 4	31 OCT 2024
3.2 UZ28 - 3	13 JUN 2024	3.2 UZ39 - 1	05 OCT 2023	3.2 UZ5 - 5	05 OCT 2023
3.2 UZ29 - 1	11 JUL 2024	3.2 UZ39 - 2	05 OCT 2023	3.2 UZ5 - 6	05 OCT 2023
3.2 UZ29 - 2	11 JUL 2024	3.2 UZ4 - 1	31 OCT 2024	3.2 UZ5 - 7	05 OCT 2023
3.2 UZ29 - 3	21 MAR 2024	3.2 UZ4 - 2	31 OCT 2024	3.2 UZ5 - 8	05 OCT 2023
3.2 UZ29 - 4	21 MAR 2024	3.2 UZ4 - 3	31 OCT 2024	3.2 UZ5 - 9	31 OCT 2024
3.2 UZ29 - 5	21 MAR 2024	3.2 UZ4 - 4	31 OCT 2024	3.2 UZ5 - 10	31 OCT 2024
3.2 UZ29 - 6	21 MAR 2024	3.2 UZ4 - 5	31 OCT 2024	3.2 UZ5 - 11	31 OCT 2024
3.2 UZ29 - 7	05 OCT 2023	3.2 UZ4 - 6	31 OCT 2024	3.2 UZ5 - 12	31 OCT 2024
3.2 UZ29 - 8	05 OCT 2023	3.2 UZ4 - 7	28 NOV 2024	3.2 UZ5 - 13	05 OCT 2023

3.2 UZ50 - 1	13 JUN 2024	3.2 UZ65 - 1	31 OCT 2024	3.2 UZ79 - 4	31 OCT 2024
3.2 UZ50 - 2	13 JUN 2024	3.2 UZ65 - 2	31 OCT 2024	3.2 UZ79 - 5	31 OCT 2024
3.2 UZ50 - 3	03 OCT 2024	3.2 UZ65 - 3	05 OCT 2023	3.2 UZ8 - 1	31 OCT 2024
3.2 UZ51 - 1	05 OCT 2023	3.2 UZ65 - 4	05 OCT 2023	3.2 UZ8 - 2	31 OCT 2024
3.2 UZ51 - 2	05 OCT 2023	3.2 UZ66 - 1	05 OCT 2023	3.2 UZ8 - 3	02 NOV 2023
3.2 UZ51 - 3	05 OCT 2023	3.2 UZ66 - 2	05 OCT 2023	3.2 UZ8 - 4	02 NOV 2023
3.2 UZ51 - 4	05 OCT 2023	3.2 UZ66 - 3	05 OCT 2023	3.2 UZ8 - 5	02 NOV 2023
3.2 UZ51 - 5	05 OCT 2023	3.2 UZ68 - 1	08 AUG 2024	3.2 UZ8 - 6	02 NOV 2023
3.2 UZ52 - 1	03 OCT 2024	3.2 UZ68 - 2	08 AUG 2024	3.2 UZ80 - 1	02 NOV 2023
3.2 UZ52 - 2	03 OCT 2024	3.2 UZ69 - 1	13 JUN 2024	3.2 UZ80 - 2	02 NOV 2023
3.2 UZ52 - 3	03 OCT 2024	3.2 UZ69 - 2	13 JUN 2024	3.2 UZ81 - 1	31 OCT 2024
3.2 UZ52 - 4	03 OCT 2024	3.2 UZ69 - 3	02 NOV 2023	3.2 UZ81 - 2	31 OCT 2024
3.2 UZ52 - 5	03 OCT 2024	3.2 UZ7 - 1	31 OCT 2024	3.2 UZ81 - 3	05 OCT 2023
3.2 UZ53 - 1	03 OCT 2024	3.2 UZ7 - 2	31 OCT 2024	3.2 UZ81 - 4	05 OCT 2023
3.2 UZ53 - 2	03 OCT 2024	3.2 UZ7 - 3	28 NOV 2024	3.2 UZ81 - 5	28 NOV 2024
3.2 UZ54 - 1	08 AUG 2024	3.2 UZ7 - 4	28 NOV 2024	3.2 UZ81 - 6	28 NOV 2024
3.2 UZ54 - 2	08 AUG 2024	3.2 UZ7 - 5	05 OCT 2023	3.2 UZ81 - 7	22 FEB 2024
3.2 UZ55 - 1	26 DEC 2024	3.2 UZ7 - 6	05 OCT 2023	3.2 UZ81 - 8	22 FEB 2024
3.2 UZ55 - 2	26 DEC 2024	3.2 UZ7 - 7	31 OCT 2024	3.2 UZ81 - 9	22 FEB 2024
3.2 UZ56 - 1	28 DEC 2023	3.2 UZ7 - 8	31 OCT 2024	3.2 UZ81 - 10	22 FEB 2024
3.2 UZ56 - 2	28 DEC 2023	3.2 UZ70 - 1	25 JAN 2024	3.2 UZ81 - 11	02 NOV 2023
3.2 UZ57 - 1	05 OCT 2023	3.2 UZ70 - 2	25 JAN 2024	3.2 UZ81 - 12	02 NOV 2023
3.2 UZ57 - 2	05 OCT 2023	3.2 UZ71 - 1	03 OCT 2024	3.2 UZ82 - 1	25 JAN 2024
3.2 UZ58 - 1	05 OCT 2023	3.2 UZ71 - 2	03 OCT 2024	3.2 UZ82 - 2	25 JAN 2024
3.2 UZ58 - 2	05 OCT 2023	3.2 UZ71 - 3	03 OCT 2024	3.2 UZ82 - 3	25 JAN 2024
3.2 UZ58 - 3	05 OCT 2023	3.2 UZ72 - 1	08 AUG 2024	3.2 UZ82 - 4	25 JAN 2024
3.2 UZ58 - 4	05 OCT 2023	3.2 UZ72 - 2	08 AUG 2024	3.2 UZ83 - 1	11 JUL 2024
3.2 UZ59 - 1	30 NOV 2023	3.2 UZ72 - 3	05 OCT 2023	3.2 UZ83 - 2	11 JUL 2024
3.2 UZ59 - 2	30 NOV 2023	3.2 UZ72 - 4	05 OCT 2023	3.2 UZ84 - 1	28 NOV 2024
3.2 UZ59 - 3	30 NOV 2023	3.2 UZ72 - 5	05 OCT 2023	3.2 UZ84 - 2	28 NOV 2024
3.2 UZ59 - 4	30 NOV 2023	3.2 UZ73 - 1	05 OCT 2023	3.2 UZ84 - 3	05 OCT 2023
3.2 UZ59 - 5	30 NOV 2023	3.2 UZ73 - 2	05 OCT 2023	3.2 UZ84 - 4	05 OCT 2023
3.2 UZ6 - 1	05 OCT 2023	3.2 UZ73 - 3	28 NOV 2024	3.2 UZ84 - 5	05 OCT 2023
3.2 UZ6 - 2	05 OCT 2023	3.2 UZ74 - 1	05 OCT 2023	3.2 UZ84 - 6	05 OCT 2023
3.2 UZ6 - 3	05 OCT 2023	3.2 UZ74 - 2	05 OCT 2023	3.2 UZ84 - 7	05 OCT 2023
3.2 UZ6 - 4	05 OCT 2023	3.2 UZ74 - 3	05 OCT 2023	3.2 UZ84 - 8	05 OCT 2023
3.2 UZ6 - 5	05 OCT 2023	3.2 UZ74 - 4	05 OCT 2023	3.2 UZ84 - 9	05 OCT 2023
3.2 UZ6 - 6	05 OCT 2023	3.2 UZ75 - 1	28 DEC 2023	3.2 UZ84 - 10	05 OCT 2023
3.2 UZ6 - 7	31 OCT 2024	3.2 UZ75 - 2	28 DEC 2023	3.2 UZ85 - 1	30 NOV 2023
3.2 UZ6 - 8	31 OCT 2024	3.2 UZ75 - 3	13 JUN 2024	3.2 UZ85 - 2	30 NOV 2023
3.2 UZ60 - 1	31 OCT 2024	3.2 UZ75 - 4	13 JUN 2024	3.2 UZ86 - 1	30 NOV 2023
3.2 UZ60 - 2	31 OCT 2024	3.2 UZ76 - 1	03 OCT 2024	3.2 UZ87 - 1	11 JUL 2024
3.2 UZ60 - 3	31 OCT 2024	3.2 UZ76 - 2	03 OCT 2024	3.2 UZ87 - 2	11 JUL 2024
3.2 UZ60 - 4	31 OCT 2024	3.2 UZ76 - 3	05 OCT 2023	3.2 UZ87 - 3	03 OCT 2024
3.2 UZ61 - 1	31 OCT 2024	3.2 UZ76 - 4	05 OCT 2023	3.2 UZ87 - 4	03 OCT 2024
3.2 UZ61 - 2	31 OCT 2024	3.2 UZ76 - 5	05 SEP 2024	3.2 UZ87 - 5	03 OCT 2024
3.2 UZ61 - 3	13 JUN 2024	3.2 UZ76 - 6	05 SEP 2024	3.2 UZ87 - 6	03 OCT 2024
3.2 UZ61 - 4	13 JUN 2024	3.2 UZ77 - 1	05 OCT 2023	3.2 UZ87 - 7	05 OCT 2023
3.2 UZ61 - 5	13 JUN 2024	3.2 UZ77 - 2	05 OCT 2023	3.2 UZ88 - 1	02 NOV 2023
3.2 UZ62 - 1	26 DEC 2024	3.2 UZ77 - 3	05 OCT 2023	3.2 UZ88 - 2	02 NOV 2023
3.2 UZ62 - 2	26 DEC 2024	3.2 UZ77 - 4	05 OCT 2023	3.2 UZ88 - 3	02 NOV 2023
3.2 UZ62 - 3	05 OCT 2023	3.2 UZ78 - 1	03 OCT 2024	3.2 UZ88 - 4	02 NOV 2023
3.2 UZ63 - 1	03 OCT 2024	3.2 UZ78 - 2	03 OCT 2024	3.2 UZ9 - 1	05 SEP 2024
3.2 UZ63 - 2	03 OCT 2024	3.2 UZ78 - 3	03 OCT 2024	3.2 UZ9 - 2	05 SEP 2024
3.2 UZ63 - 3	05 OCT 2023	3.2 UZ78 - 4	03 OCT 2024	3.2 UZ9 - 3	05 OCT 2023
3.2 UZ63 - 4	05 OCT 2023	3.2 UZ78 - 5	03 OCT 2024	3.2 UZ9 - 4	05 OCT 2023
3.2 UZ63 - 5	05 OCT 2023	3.2 UZ78 - 6	03 OCT 2024	3.2 UZ9 - 5	05 SEP 2024
3.2 UZ63 - 6	05 OCT 2023	3.2 UZ79 - 1	31 OCT 2024	3.2 UZ9 - 6	05 SEP 2024
3.2 UZ63 - 7	05 OCT 2023	3.2 UZ79 - 2	31 OCT 2024	3.2 UZ9 - 7	05 OCT 2023
3.2 UZ63 - 8	05 OCT 2023	3.2 UZ79 - 3	31 OCT 2024	3.2 UZ9 - 8	05 OCT 2023



3.2 UZ9 - 9	05 SEP 2024	3.2 Z16 - 2	22 FEB 2024	3.2 Z41 - 3	28 DEC 2023
3.2 UZ91 - 1	31 OCT 2024	3.2 Z18 - 1	18 APR 2024	3.2 Z41 - 4	28 DEC 2023
3.2 UZ91 - 2	31 OCT 2024	3.2 Z18 - 2	18 APR 2024	3.2 Z41 - 5	08 AUG 2024
3.2 UZ91 - 3	31 OCT 2024	3.2 Z18 - 3	05 OCT 2023	3.2 Z42 - 1	13 JUN 2024
3.2 UZ91 - 4	31 OCT 2024	3.2 Z18 - 4	05 OCT 2023	3.2 Z43 - 1	21 MAR 2024
3.2 UZ91 - 5	02 NOV 2023	3.2 Z18 - 5	21 MAR 2024	3.2 Z43 - 2	21 MAR 2024
3.2 UZ91 - 6	02 NOV 2023	3.2 Z2 - 1	31 OCT 2024	3.2 Z43 - 3	30 NOV 2023
3.2 UZ91 - 7	05 OCT 2023	3.2 Z2 - 2	31 OCT 2024	3.2 Z43 - 4	30 NOV 2023
3.2 UZ92 - 1	05 OCT 2023	3.2 Z2 - 3	05 OCT 2023	3.2 Z43 - 5	30 NOV 2023
3.2 UZ92 - 2	05 OCT 2023	3.2 Z2 - 4	05 OCT 2023	3.2 Z45 - 1	28 DEC 2023
3.2 UZ92 - 3	05 OCT 2023	3.2 Z2 - 5	05 OCT 2023	3.2 Z45 - 2	28 DEC 2023
3.2 UZ93 - 1	05 SEP 2024	3.2 Z21 - 1	05 OCT 2023	3.2 Z45 - 3	22 FEB 2024
3.2 UZ93 - 2	05 SEP 2024	3.2 Z21 - 2	05 OCT 2023	3.2 Z45 - 4	22 FEB 2024
3.2 UZ93 - 3	13 JUN 2024	3.2 Z21 - 3	05 OCT 2023	3.2 Z45 - 5	05 OCT 2023
3.2 UZ94 - 1	05 OCT 2023	3.2 Z22 - 1	05 OCT 2023	3.2 Z47 - 1	08 AUG 2024
3.2 UZ94 - 2	05 OCT 2023	3.2 Z22 - 2	05 OCT 2023	3.2 Z47 - 2	08 AUG 2024
3.2 UZ94 - 3	05 OCT 2023	3.2 Z22 - 3	05 OCT 2023	3.2 Z47 - 3	08 AUG 2024
3.2 UZ94 - 4	05 OCT 2023	3.2 Z22 - 4	05 OCT 2023	3.2 Z47 - 4	08 AUG 2024
3.2 UZ95 - 1	28 DEC 2023	3.2 Z22 - 5	05 OCT 2023	3.2 Z47 - 5	30 NOV 2023
3.2 UZ95 - 2	28 DEC 2023	3.2 Z23 - 1	13 JUN 2024	3.2 Z47 - 6	30 NOV 2023
3.2 UZ95 - 3	22 FEB 2024	3.2 Z23 - 2	13 JUN 2024	3.2 Z47 - 7	13 JUN 2024
3.2 UZ95 - 4	22 FEB 2024	3.2 Z24 - 1	11 JUL 2024	3.2 Z47 - 8	13 JUN 2024
3.2 UZ96 - 1	13 JUN 2024	3.2 Z24 - 2	11 JUL 2024	3.2 Z48 - 1	03 OCT 2024
3.2 UZ96 - 2	13 JUN 2024	3.2 Z26 - 1	22 FEB 2024	3.2 Z48 - 2	03 OCT 2024
3.2 UZ96 - 3	13 JUN 2024	3.2 Z28 - 1	13 JUN 2024	3.2 Z48 - 3	05 OCT 2023
3.2 UZ98 - 1	08 AUG 2024	3.2 Z28 - 2	13 JUN 2024	3.2 Z48 - 4	05 OCT 2023
3.2 UZ98 - 2	08 AUG 2024	3.2 Z3 - 1	28 NOV 2024	3.2 Z48 - 5	22 FEB 2024
3.2 UZ98 - 3	08 AUG 2024	3.2 Z3 - 2	28 NOV 2024	3.2 Z48 - 6	22 FEB 2024
3.2 UZ98 - 4	08 AUG 2024	3.2 Z3 - 3	28 NOV 2024	3.2 Z49 - 1	05 OCT 2023
3.2 UZ98 - 5	08 AUG 2024	3.2 Z3 - 4	28 NOV 2024	3.2 Z49 - 2	05 OCT 2023
3.2 Z1 - 1	21 MAR 2024	3.2 Z31 - 1	13 JUN 2024	3.2 Z49 - 3	22 FEB 2024
3.2 Z1 - 2	21 MAR 2024	3.2 Z31 - 2	13 JUN 2024	3.2 Z5 - 1	28 NOV 2024
3.2 Z1 - 3	05 OCT 2023	3.2 Z31 - 3	03 OCT 2024	3.2 Z5 - 2	28 NOV 2024
3.2 Z1 - 4	05 OCT 2023	3.2 Z32 - 1	08 AUG 2024	3.2 Z5 - 3	28 NOV 2024
3.2 Z1 - 5	05 OCT 2023	3.2 Z32 - 2	08 AUG 2024	3.2 Z5 - 4	28 NOV 2024
3.2 Z1 - 6	05 OCT 2023	3.2 Z34 - 1	11 JUL 2024	3.2 Z5 - 5	05 OCT 2023
3.2 Z10 - 1	28 NOV 2024	3.2 Z34 - 2	11 JUL 2024	3.2 Z5 - 6	05 OCT 2023
3.2 Z10 - 2	28 NOV 2024	3.2 Z35 - 1	13 JUN 2024	3.2 Z5 - 7	21 MAR 2024
3.2 Z10 - 3	18 APR 2024	3.2 Z35 - 2	13 JUN 2024	3.2 Z52 - 1	31 OCT 2024
3.2 Z11 - 1	28 NOV 2024	3.2 Z35 - 3	13 JUN 2024	3.2 Z52 - 2	31 OCT 2024
3.2 Z11 - 2	28 NOV 2024	3.2 Z35 - 4	13 JUN 2024	3.2 Z52 - 3	28 DEC 2023
3.2 Z12 - 1	25 JAN 2024	3.2 Z35 - 5	31 OCT 2024	3.2 Z52 - 4	28 DEC 2023
3.2 Z12 - 2	25 JAN 2024	3.2 Z35 - 6	31 OCT 2024	3.2 Z52 - 5	30 NOV 2023
3.2 Z12 - 3	26 DEC 2024	3.2 Z35 - 7	31 OCT 2024	3.2 Z54 - 1	13 JUN 2024
3.2 Z12 - 4	26 DEC 2024	3.2 Z35 - 8	31 OCT 2024	3.2 Z54 - 2	13 JUN 2024
3.2 Z13 - 1	31 OCT 2024	3.2 Z35 - 9	13 JUN 2024	3.2 Z54 - 3	13 JUN 2024
3.2 Z13 - 2	31 OCT 2024	3.2 Z35 - 10	13 JUN 2024	3.2 Z54 - 4	13 JUN 2024
3.2 Z13 - 3	05 OCT 2023	3.2 Z36 - 1	28 NOV 2024	3.2 Z55 - 1	30 NOV 2023
3.2 Z13 - 4	05 OCT 2023	3.2 Z36 - 2	28 NOV 2024	3.2 Z55 - 2	30 NOV 2023
3.2 Z14 - 1	28 NOV 2024	3.2 Z36 - 3	26 DEC 2024	3.2 Z55 - 3	08 AUG 2024
3.2 Z14 - 2	28 NOV 2024	3.2 Z36 - 4	26 DEC 2024	3.2 Z55 - 4	08 AUG 2024
3.2 Z14 - 3	28 NOV 2024	3.2 Z36 - 5	26 DEC 2024	3.2 Z56 - 1	05 OCT 2023
3.2 Z15 - 1	05 OCT 2023	3.2 Z36 - 6	26 DEC 2024	3.2 Z56 - 2	05 OCT 2023
3.2 Z15 - 2	05 OCT 2023	3.2 Z4 - 1	31 OCT 2024	3.2 Z56 - 3	05 OCT 2023
3.2 Z15 - 3	11 JUL 2024	3.2 Z4 - 2	31 OCT 2024	3.2 Z59 - 1	11 JUL 2024
3.2 Z15 - 4	11 JUL 2024	3.2 Z4 - 3	31 OCT 2024	3.2 Z59 - 2	11 JUL 2024
3.2 Z15 - 5	05 OCT 2023	3.2 Z4 - 4	31 OCT 2024	3.2 Z6 - 1	05 OCT 2023
3.2 Z15 - 6	05 OCT 2023	3.2 Z4 - 5	31 OCT 2024	3.2 Z6 - 2	05 OCT 2023
3.2 Z15 - 7	05 OCT 2023	3.2 Z41 - 1	28 DEC 2023	3.2 Z6 - 3	05 OCT 2023
3.2 Z16 - 1	22 FEB 2024	3.2 Z41 - 2	28 DEC 2023	3.2 Z62 - 1	22 FEB 2024

3.2 Z62 - 2	22 FEB 2024		3.2 Z9 - 3	30 NOV 2023	4.4 - 11	26 DEC 2024
3.2 Z63 - 1	03 OCT 2024		3.2 Z9 - 4	30 NOV 2023	4.4 - 12	26 DEC 2024
3.2 Z63 - 2	03 OCT 2024		3.2 Z9 - 5	30 NOV 2023	4.4 - 13	26 DEC 2024
3.2 Z63 - 3	28 NOV 2024		3.2 Z9 - 6	30 NOV 2023	4.4 - 14	26 DEC 2024
3.2 Z63 - 4	28 NOV 2024		3.2 Z9 - 7	30 NOV 2023	4.4 - 15	26 DEC 2024
3.2 Z64 - 1	21 MAR 2024		3.2 Z91 - 1	05 OCT 2023	4.4 - 16	26 DEC 2024
3.2 Z64 - 2	21 MAR 2024		3.2 Z91 - 2	05 OCT 2023	4.4 - 17	26 DEC 2024
3.2 Z64 - 3	05 OCT 2023		3.2 Z91 - 3	05 OCT 2023	4.4 - 18	26 DEC 2024
3.2 Z65 - 1	31 OCT 2024		3.2 Z92 - 1	05 OCT 2023	4.4 - 19	26 DEC 2024
3.2 Z65 - 2	31 OCT 2024		3.2 Z92 - 2	05 OCT 2023	4.4 - 20	26 DEC 2024
3.2 Z65 - 3	31 OCT 2024		3.2 Z92 - 3	05 OCT 2023	4.4 - 21	26 DEC 2024
3.2 Z7 - 1	30 NOV 2023		3.3 - 1	03 OCT 2024	4.4 - 22	26 DEC 2024
3.2 Z7 - 2	30 NOV 2023		3.3 - 2	03 OCT 2024	4.4 - 23	26 DEC 2024
3.2 Z7 - 3	05 OCT 2023		3.3 - 3	03 OCT 2024	4.4 - 24	26 DEC 2024
3.2 Z7 - 4	05 OCT 2023		3.3 - 4	03 OCT 2024	4.4 - 25	26 DEC 2024
3.2 Z7 - 5	30 NOV 2023		3.3 - 5	03 OCT 2024	4.4 - 26	26 DEC 2024
3.2 Z7 - 6	30 NOV 2023		3.3 - 6	03 OCT 2024	4.4 - 27	26 DEC 2024
3.2 Z7 - 7	11 JUL 2024		3.3 - 7	03 OCT 2024	4.4 - 28	26 DEC 2024
3.2 Z7 - 8	11 JUL 2024		3.3 - 8	03 OCT 2024	4.4 - 29	26 DEC 2024
3.2 Z7 - 9	30 NOV 2023		3.3 - 9	03 OCT 2024	4.4 - 30	26 DEC 2024
3.2 Z72 - 1	22 FEB 2024		3.3 - 10	03 OCT 2024	4.4 - 31	26 DEC 2024
3.2 Z72 - 2	22 FEB 2024		3.3 - 11	03 OCT 2024	4.4 - 32	26 DEC 2024
3.2 Z72 - 3	31 OCT 2024		3.3 - 12	03 OCT 2024	4.4 - 33	26 DEC 2024
3.2 Z72 - 4	31 OCT 2024		3.3 - 13	31 OCT 2024	4.4 - 34	26 DEC 2024
3.2 Z73 - 1	08 AUG 2024		3.3 - 14	31 OCT 2024	4.4 - 35	26 DEC 2024
3.2 Z73 - 2	08 AUG 2024		3.3 - 15	03 OCT 2024	4.4 - 36	26 DEC 2024
3.2 Z73 - 3	31 OCT 2024		3.3 - 16	03 OCT 2024	4.4 - 37	26 DEC 2024
3.2 Z73 - 4	31 OCT 2024		3.3 - 17	03 OCT 2024	4.4 - 38	26 DEC 2024
3.2 Z73 - 5	05 OCT 2023		3.3 - 18	03 OCT 2024	4.4 - 39	26 DEC 2024
3.2 Z8 - 1	28 DEC 2023		3.4 - 1	05 OCT 2023	4.4 - 40	26 DEC 2024
3.2 Z8 - 2	28 DEC 2023				4.4 - 41	26 DEC 2024
3.2 Z8 - 3	28 DEC 2023	<b>ENR 4</b>			4.4 - 42	26 DEC 2024
3.2 Z8 - 4	28 DEC 2023		4.1 - 1	28 NOV 2024	4.4 - 43	26 DEC 2024
3.2 Z81 - 1	22 FEB 2024		4.1 - 2	28 NOV 2024	4.4 - 44	26 DEC 2024
3.2 Z81 - 2	22 FEB 2024		4.1 - 3	28 NOV 2024	4.4 - 45	26 DEC 2024
3.2 Z81 - 3	05 OCT 2023		4.1 - 4	28 NOV 2024	4.4 - 46	26 DEC 2024
3.2 Z82 - 1	13 JUN 2024		4.1 - 5	28 NOV 2024	4.4 - 47	26 DEC 2024
3.2 Z82 - 2	13 JUN 2024		4.1 - 6	28 NOV 2024	4.4 - 48	26 DEC 2024
3.2 Z82 - 3	13 JUN 2024		4.1 - 7	28 NOV 2024	4.4 - 49	26 DEC 2024
3.2 Z82 - 4	13 JUN 2024		4.1 - 8	28 NOV 2024	4.5 - 1	28 NOV 2024
3.2 Z82 - 5	03 OCT 2024		4.1 - 9	28 NOV 2024	4.5 - 2	28 NOV 2024
3.2 Z82 - 6	03 OCT 2024		4.1 - 10	28 NOV 2024	4.5 - 3	26 DEC 2024
3.2 Z82 - 7	13 JUN 2024		4.1 - 11	26 DEC 2024	4.5 - 4	26 DEC 2024
3.2 Z84 - 1	05 OCT 2023		4.1 - 12	26 DEC 2024	4.5 - 5	28 NOV 2024
3.2 Z84 - 2	05 OCT 2023		4.1 - 13	28 NOV 2024	4.5 - 6	28 NOV 2024
3.2 Z84 - 3	05 OCT 2023		4.1 - 14	28 NOV 2024	4.5 - 7	28 NOV 2024
3.2 Z84 - 4	05 OCT 2023		4.1 - 15	28 NOV 2024	4.5 - 8	28 NOV 2024
3.2 Z85 - 1	28 NOV 2024		4.1 - 16	28 NOV 2024	4.5 - 9	28 NOV 2024
3.2 Z85 - 2	28 NOV 2024		4.2 - 1	05 OCT 2023	4.5 - 10	28 NOV 2024
3.2 Z85 - 3	28 NOV 2024		4.3 - 1	05 OCT 2023	4.5 - 11	28 NOV 2024
3.2 Z85 - 4	28 NOV 2024		4.4 - 1	26 DEC 2024	4.5 - 12	28 NOV 2024
3.2 Z85 - 5	28 NOV 2024		4.4 - 2	26 DEC 2024	4.5 - 13	28 NOV 2024
3.2 Z85 - 6	28 NOV 2024		4.4 - 3	26 DEC 2024	4.5 - 14	28 NOV 2024
3.2 Z85 - 7	28 NOV 2024		4.4 - 4	26 DEC 2024	4.5 - 15	26 DEC 2024
3.2 Z86 - 1	05 OCT 2023		4.4 - 5	26 DEC 2024	4.5 - 16	26 DEC 2024
3.2 Z86 - 2	05 OCT 2023		4.4 - 6	26 DEC 2024	4.5 - 17	28 NOV 2024
3.2 Z86 - 3	05 OCT 2023		4.4 - 7	26 DEC 2024	4.5 - 18	28 NOV 2024
3.2 Z86 - 4	05 OCT 2023		4.4 - 8	26 DEC 2024	4.5 - 19	26 DEC 2024
3.2 Z9 - 1	22 FEB 2024		4.4 - 9	26 DEC 2024	4.5 - 20	26 DEC 2024
3.2 Z9 - 2	22 FEB 2024		4.4 - 10	26 DEC 2024		

<b>ENR 5</b>			5.1 - 60	31 OCT 2024	1.3 - 15	28 NOV 2024
	5.1 - 1	03 OCT 2024	5.2 - 1	31 OCT 2024	1.3 - 16	28 NOV 2024
	5.1 - 2	03 OCT 2024	5.2 - 2	31 OCT 2024	1.3 - 17	28 NOV 2024
	5.1 - 3	03 OCT 2024	5.3 - 1	05 OCT 2023	1.3 - 18	28 NOV 2024
	5.1 - 4	03 OCT 2024	5.4 - 1	31 OCT 2024	1.3 - 19	28 NOV 2024
	5.1 - 5	05 SEP 2024	5.5 - 1	31 OCT 2024	1.3 - 20	28 NOV 2024
	5.1 - 6	05 SEP 2024	5.6 - 1	05 OCT 2023	1.3 - 21	26 DEC 2024
	5.1 - 7	28 NOV 2024			1.3 - 22	26 DEC 2024
	5.1 - 8	28 NOV 2024	<b>ENR 6</b>		1.3 - 23	28 NOV 2024
	5.1 - 9	26 DEC 2024	ENR 6 - 1	21 MAR 2024	1.3 - 24	28 NOV 2024
	5.1 - 10	26 DEC 2024	ENR 6 - 2	21 MAR 2024	1.3 - 25	28 NOV 2024
	5.1 - 11	26 DEC 2024	ENR 6 - 3	28 NOV 2024	1.3 - 26	28 NOV 2024
	5.1 - 12	26 DEC 2024	ENR 6 - 5	28 NOV 2024	1.3 - 27	28 NOV 2024
	5.1 - 13	26 DEC 2024	ENR 6 - 7	28 NOV 2024	1.3 - 28	28 NOV 2024
	5.1 - 14	26 DEC 2024	ENR 6 - 9	28 NOV 2024	1.3 - 29	28 NOV 2024
	5.1 - 15	26 DEC 2024	ENR 6 - 11	28 NOV 2024	1.3 - 30	28 NOV 2024
	5.1 - 16	26 DEC 2024	ENR 6 - 13	28 NOV 2024	1.3 - 31	26 DEC 2024
	5.1 - 17	26 DEC 2024	ENR 6 - 15	28 NOV 2024	1.3 - 32	26 DEC 2024
	5.1 - 18	26 DEC 2024	ENR 6 - 17	28 NOV 2024	1.3 - 33	28 NOV 2024
	5.1 - 19	26 DEC 2024	ENR 6 - 19	28 NOV 2024	1.3 - 34	28 NOV 2024
	5.1 - 20	26 DEC 2024	ENR 6 - 21	28 NOV 2024	1.3 - 35	28 NOV 2024
	5.1 - 21	28 NOV 2024	ENR 6 - 23	28 NOV 2024	1.3 - 36	28 NOV 2024
	5.1 - 22	28 NOV 2024	ENR 6 - 25	28 NOV 2024	1.3 - 37	28 NOV 2024
	5.1 - 23	28 NOV 2024	ENR 6 - 27	28 NOV 2024	1.3 - 38	28 NOV 2024
	5.1 - 24	28 NOV 2024	ENR 6 - 29	28 NOV 2024	1.3 - 39	28 NOV 2024
	5.1 - 25	28 NOV 2024	ENR 6 - 31	21 MAR 2024	1.3 - 40	28 NOV 2024
	5.1 - 26	28 NOV 2024	ENR 6 - 33	28 NOV 2024	1.3 - 41	28 NOV 2024
	5.1 - 27	28 NOV 2024	ENR 6 - 35	21 MAR 2024	1.3 - 42	28 NOV 2024
	5.1 - 28	28 NOV 2024	ENR 6 - 37	21 MAR 2024	1.3 - 43	28 NOV 2024
	5.1 - 29	28 NOV 2024			1.3 - 44	28 NOV 2024
	5.1 - 30	28 NOV 2024	<b>AD 0</b>		1.3 - 45	26 DEC 2024
	5.1 - 31	28 NOV 2024	0.6 - 1	28 DEC 2023	1.3 - 46	26 DEC 2024
	5.1 - 32	28 NOV 2024	0.6 - 2	28 DEC 2023	1.3 - 47	26 DEC 2024
	5.1 - 33	26 DEC 2024			1.3 - 48	26 DEC 2024
	5.1 - 34	26 DEC 2024	<b>AD 1</b>		1.3 - 49	26 DEC 2024
	5.1 - 35	28 NOV 2024	1.1 - 1	18 APR 2024	1.3 - 50	26 DEC 2024
	5.1 - 36	28 NOV 2024	1.1 - 2	18 APR 2024	1.3 - 51	28 NOV 2024
	5.1 - 37	28 NOV 2024	1.1 - 3	05 OCT 2023	1.3 - 52	28 NOV 2024
	5.1 - 38	28 NOV 2024	1.1 - 4	05 OCT 2023	1.3 - 53	28 NOV 2024
	5.1 - 39	03 OCT 2024	1.1 - 5	05 OCT 2023	1.3 - 54	28 NOV 2024
	5.1 - 40	03 OCT 2024	1.2 - 1	05 OCT 2023	1.3 - 55	26 DEC 2024
	5.1 - 41	03 OCT 2024	1.2 - 2	05 OCT 2023	1.3 - 56	26 DEC 2024
	5.1 - 42	03 OCT 2024	1.2 - 3	05 OCT 2023	1.3 - 57	28 NOV 2024
	5.1 - 43	05 SEP 2024	1.2 - 4	05 OCT 2023	1.3 - 58	28 NOV 2024
	5.1 - 44	05 SEP 2024	1.2 - 5	05 OCT 2023	1.3 - 59	26 DEC 2024
	5.1 - 45	05 SEP 2024	1.2 - 6	05 OCT 2023	1.3 - 60	26 DEC 2024
	5.1 - 46	05 SEP 2024	1.3 - 1	26 DEC 2024	1.3 - 61	26 DEC 2024
	5.1 - 47	03 OCT 2024	1.3 - 2	26 DEC 2024	1.3 - 62	26 DEC 2024
	5.1 - 48	03 OCT 2024	1.3 - 3	28 NOV 2024	1.3 - 63	28 NOV 2024
	5.1 - 49	26 DEC 2024	1.3 - 4	28 NOV 2024	1.3 - 64	28 NOV 2024
	5.1 - 50	26 DEC 2024	1.3 - 5	26 DEC 2024	1.3 - 65	28 NOV 2024
	5.1 - 51	03 OCT 2024	1.3 - 6	26 DEC 2024	1.3 - 66	28 NOV 2024
	5.1 - 52	03 OCT 2024	1.3 - 7	26 DEC 2024	1.3 - 67	26 DEC 2024
	5.1 - 53	03 OCT 2024	1.3 - 8	26 DEC 2024	1.3 - 68	26 DEC 2024
	5.1 - 54	03 OCT 2024	1.3 - 9	28 NOV 2024	1.3 - 69	28 NOV 2024
	5.1 - 55	03 OCT 2024	1.3 - 10	28 NOV 2024	1.3 - 70	28 NOV 2024
	5.1 - 56	03 OCT 2024	1.3 - 11	28 NOV 2024	1.3 - 71	26 DEC 2024
	5.1 - 57	31 OCT 2024	1.3 - 12	28 NOV 2024	1.3 - 72	26 DEC 2024
	5.1 - 58	31 OCT 2024	1.3 - 13	28 NOV 2024	1.3 - 73	26 DEC 2024
	5.1 - 59	31 OCT 2024	1.3 - 14	28 NOV 2024	1.3 - 74	26 DEC 2024

1.3 - 75	26 DEC 2024	AD 2 SBBE - 6	03 OCT 2024	AD 2 SBBR - 21	28 NOV 2024
1.3 - 76	26 DEC 2024	AD 2 SBBE - 7	03 OCT 2024	AD 2 SBBR - 22	28 NOV 2024
1.3 - 77	28 NOV 2024	AD 2 SBBE - 8	03 OCT 2024	AD 2 SBBV - 1	05 SEP 2024
1.3 - 78	28 NOV 2024	AD 2 SBBE - 9	28 NOV 2024	AD 2 SBBV - 2	05 SEP 2024
1.3 - 79	26 DEC 2024	AD 2 SBBE - 10	28 NOV 2024	AD 2 SBBV - 3	31 OCT 2024
1.3 - 80	26 DEC 2024	AD 2 SBBE - 11	28 NOV 2024	AD 2 SBBV - 4	31 OCT 2024
1.3 - 81	26 DEC 2024	AD 2 SBBE - 12	28 NOV 2024	AD 2 SBBV - 5	05 SEP 2024
1.3 - 82	26 DEC 2024	AD 2 SBBE - 13	28 NOV 2024	AD 2 SBBV - 6	05 SEP 2024
1.3 - 83	26 DEC 2024	AD 2 SBBE - 14	28 NOV 2024	AD 2 SBBV - 7	05 SEP 2024
1.3 - 84	26 DEC 2024	AD 2 SBBE - 15	28 NOV 2024	AD 2 SBBV - 8	05 SEP 2024
1.3 - 85	26 DEC 2024	AD 2 SBBE - 16	28 NOV 2024	AD 2 SBBV - 9	28 NOV 2024
1.3 - 86	26 DEC 2024	AD 2 SBBE - 17	28 NOV 2024	AD 2 SBBV - 10	28 NOV 2024
1.3 - 87	28 NOV 2024	AD 2 SBBE - 18	28 NOV 2024	AD 2 SBBV - 11	31 OCT 2024
1.3 - 88	28 NOV 2024	AD 2 SBBG - 1	28 NOV 2024	AD 2 SBBV - 12	31 OCT 2024
1.3 - 89	28 NOV 2024	AD 2 SBBG - 2	28 NOV 2024	AD 2 SBBV - 13	31 OCT 2024
1.3 - 90	28 NOV 2024	AD 2 SBBG - 3	11 JUL 2024	AD 2 SBBV - 14	31 OCT 2024
1.3 - 91	28 NOV 2024	AD 2 SBBG - 4	11 JUL 2024	AD 2 SBCB - 1	08 AUG 2024
1.3 - 92	28 NOV 2024	AD 2 SBBG - 5	11 JUL 2024	AD 2 SBCB - 2	08 AUG 2024
1.3 - 93	28 NOV 2024	AD 2 SBBG - 6	11 JUL 2024	AD 2 SBCB - 3	31 OCT 2024
1.3 - 94	28 NOV 2024	AD 2 SBBG - 7	31 OCT 2024	AD 2 SBCB - 4	31 OCT 2024
1.3 - 95	28 NOV 2024	AD 2 SBBG - 8	31 OCT 2024	AD 2 SBCB - 5	08 AUG 2024
1.3 - 96	28 NOV 2024	AD 2 SBBG - 9	05 SEP 2024	AD 2 SBCB - 6	08 AUG 2024
1.3 - 97	28 NOV 2024	AD 2 SBBG - 10	05 SEP 2024	AD 2 SBCB - 7	05 SEP 2024
1.3 - 98	28 NOV 2024	AD 2 SBBG - 11	05 SEP 2024	AD 2 SBCB - 8	05 SEP 2024
1.3 - 99	26 DEC 2024	AD 2 SBBH - 1	03 OCT 2024	AD 2 SBCB - 9	05 SEP 2024
1.3 - 100	26 DEC 2024	AD 2 SBBH - 2	03 OCT 2024	AD 2 SBCB - 10	05 SEP 2024
1.3 - 101	28 NOV 2024	AD 2 SBBH - 3	28 NOV 2024	AD 2 SBCB - 11	08 AUG 2024
1.3 - 102	28 NOV 2024	AD 2 SBBH - 4	28 NOV 2024	AD 2 SBCB - 12	08 AUG 2024
1.3 - 103	26 DEC 2024	AD 2 SBBH - 5	03 OCT 2024	AD 2 SBCF - 1	05 SEP 2024
1.3 - 104	26 DEC 2024	AD 2 SBBH - 6	03 OCT 2024	AD 2 SBCF - 2	05 SEP 2024
1.3 - 105	26 DEC 2024	AD 2 SBBH - 7	03 OCT 2024	AD 2 SBCF - 3	05 SEP 2024
1.3 - 106	26 DEC 2024	AD 2 SBBH - 8	03 OCT 2024	AD 2 SBCF - 4	05 SEP 2024
1.3 - 107	28 NOV 2024	AD 2 SBBH - 9	03 OCT 2024	AD 2 SBCF - 5	05 SEP 2024
1.3 - 108	28 NOV 2024	AD 2 SBBH - 10	03 OCT 2024	AD 2 SBCF - 6	05 SEP 2024
1.3 - 109	26 DEC 2024	AD 2 SBBH - 11	28 NOV 2024	AD 2 SBCF - 7	30 NOV 2023
1.3 - 110	26 DEC 2024	AD 2 SBBH - 12	28 NOV 2024	AD 2 SBCF - 8	30 NOV 2023
1.4 - 1	05 OCT 2023	AD 2 SBBH - 13	31 OCT 2024	AD 2 SBCF - 9	31 OCT 2024
1.5 - 1	28 NOV 2024	AD 2 SBBH - 14	31 OCT 2024	AD 2 SBCF - 10	31 OCT 2024
1.5 - 2	28 NOV 2024	AD 2 SBBH - 15	31 OCT 2024	AD 2 SBCF - 11	31 OCT 2024
1.5 - 3	28 NOV 2024	AD 2 SBBH - 16	31 OCT 2024	AD 2 SBCF - 12	31 OCT 2024
		AD 2 SBBR - 1	28 NOV 2024	AD 2 SBCF - 13	31 OCT 2024
		AD 2 SBBR - 2	28 NOV 2024	AD 2 SBCF - 14	31 OCT 2024
		AD 2 SBBR - 3	28 NOV 2024	AD 2 SBCF - 15	31 OCT 2024
		AD 2 SBBR - 4	28 NOV 2024	AD 2 SBCF - 16	31 OCT 2024
		AD 2 SBBR - 5	28 NOV 2024	AD 2 SBCF - 17	31 OCT 2024
		AD 2 SBBR - 6	28 NOV 2024	AD 2 SBCG - 1	31 OCT 2024
		AD 2 SBBR - 7	28 NOV 2024	AD 2 SBCG - 2	31 OCT 2024
		AD 2 SBBR - 8	28 NOV 2024	AD 2 SBCG - 3	31 OCT 2024
		AD 2 SBBR - 9	28 NOV 2024	AD 2 SBCG - 4	31 OCT 2024
		AD 2 SBBR - 10	28 NOV 2024	AD 2 SBCG - 5	08 AUG 2024
		AD 2 SBBR - 11	28 NOV 2024	AD 2 SBCG - 6	08 AUG 2024
		AD 2 SBBR - 12	28 NOV 2024	AD 2 SBCG - 7	05 SEP 2024
		AD 2 SBBR - 13	28 NOV 2024	AD 2 SBCG - 8	05 SEP 2024
		AD 2 SBBR - 14	28 NOV 2024	AD 2 SBCG - 9	31 OCT 2024
		AD 2 SBBR - 15	28 NOV 2024	AD 2 SBCG - 10	31 OCT 2024
		AD 2 SBBR - 16	28 NOV 2024	AD 2 SBCG - 11	31 OCT 2024
		AD 2 SBBR - 17	28 NOV 2024	AD 2 SBCG - 12	31 OCT 2024
		AD 2 SBBR - 18	28 NOV 2024	AD 2 SBCG - 13	31 OCT 2024
		AD 2 SBBR - 19	28 NOV 2024	AD 2 SBCP - 1	28 NOV 2024
		AD 2 SBBR - 20	28 NOV 2024	AD 2 SBCP - 2	28 NOV 2024
<b>AD 2 - AERODROMES</b>					
AD 2 SBAR - 1	28 NOV 2024				
AD 2 SBAR - 2	28 NOV 2024				
AD 2 SBAR - 3	28 NOV 2024				
AD 2 SBAR - 4	28 NOV 2024				
AD 2 SBAR - 5	28 NOV 2024				
AD 2 SBAR - 6	28 NOV 2024				
AD 2 SBAR - 7	31 OCT 2024				
AD 2 SBAR - 8	31 OCT 2024				
AD 2 SBAR - 9	31 OCT 2024				
AD 2 SBAR - 10	31 OCT 2024				
AD 2 SBAR - 11	31 OCT 2024				
AD 2 SBAR - 12	31 OCT 2024				
AD 2 SBBE - 1	03 OCT 2024				
AD 2 SBBE - 2	03 OCT 2024				
AD 2 SBBE - 3	31 OCT 2024				
AD 2 SBBE - 4	31 OCT 2024				
AD 2 SBBE - 5	03 OCT 2024				

AD 2 SBCP - 3	28 NOV 2024	AD 2 SBCZ - 8	28 NOV 2024	AD 2 SBFZ - 11	31 OCT 2024
AD 2 SBCP - 4	28 NOV 2024	AD 2 SBCZ - 9	28 NOV 2024	AD 2 SBFZ - 12	31 OCT 2024
AD 2 SBCP - 5	28 DEC 2023	AD 2 SBCZ - 10	28 NOV 2024	AD 2 SBFZ - 13	31 OCT 2024
AD 2 SBCP - 6	28 DEC 2023	AD 2 SBCZ - 11	28 NOV 2024	AD 2 SBFZ - 14	31 OCT 2024
AD 2 SBCP - 7	05 SEP 2024	AD 2 SBCZ - 12	28 NOV 2024	AD 2 SBGL - 1	31 OCT 2024
AD 2 SBCP - 8	05 SEP 2024	AD 2 SBCZ - 13	28 NOV 2024	AD 2 SBGL - 2	31 OCT 2024
AD 2 SBCP - 9	08 AUG 2024	AD 2 SBEG - 1	05 SEP 2024	AD 2 SBGL - 3	31 OCT 2024
AD 2 SBCP - 10	08 AUG 2024	AD 2 SBEG - 2	05 SEP 2024	AD 2 SBGL - 4	31 OCT 2024
AD 2 SBCP - 11	08 AUG 2024	AD 2 SBEG - 3	16 MAY 2024	AD 2 SBGL - 5	28 DEC 2023
AD 2 SBCR - 1	31 OCT 2024	AD 2 SBEG - 4	16 MAY 2024	AD 2 SBGL - 6	28 DEC 2023
AD 2 SBCR - 2	31 OCT 2024	AD 2 SBEG - 5	16 MAY 2024	AD 2 SBGL - 7	28 DEC 2023
AD 2 SBCR - 3	31 OCT 2024	AD 2 SBEG - 6	16 MAY 2024	AD 2 SBGL - 8	28 DEC 2023
AD 2 SBCR - 4	31 OCT 2024	AD 2 SBEG - 7	05 SEP 2024	AD 2 SBGL - 9	28 DEC 2023
AD 2 SBCR - 5	08 AUG 2024	AD 2 SBEG - 8	05 SEP 2024	AD 2 SBGL - 10	28 DEC 2023
AD 2 SBCR - 6	08 AUG 2024	AD 2 SBEG - 9	31 OCT 2024	AD 2 SBGL - 11	28 DEC 2023
AD 2 SBCR - 7	28 NOV 2024	AD 2 SBEG - 10	31 OCT 2024	AD 2 SBGL - 12	28 DEC 2023
AD 2 SBCR - 8	28 NOV 2024	AD 2 SBEG - 11	31 OCT 2024	AD 2 SBGL - 13	05 SEP 2024
AD 2 SBCR - 9	05 SEP 2024	AD 2 SBEG - 12	31 OCT 2024	AD 2 SBGL - 14	05 SEP 2024
AD 2 SBCR - 10	05 SEP 2024	AD 2 SBEG - 13	31 OCT 2024	AD 2 SBGL - 15	28 NOV 2024
AD 2 SBCR - 11	05 SEP 2024	AD 2 SBFI - 1	03 OCT 2024	AD 2 SBGL - 16	28 NOV 2024
AD 2 SBCR - 12	05 SEP 2024	AD 2 SBFI - 2	03 OCT 2024	AD 2 SBGL - 17	31 OCT 2024
AD 2 SBCT - 1	05 SEP 2024	AD 2 SBFI - 3	31 OCT 2024	AD 2 SBGL - 18	31 OCT 2024
AD 2 SBCT - 2	05 SEP 2024	AD 2 SBFI - 4	31 OCT 2024	AD 2 SBGL - 19	31 OCT 2024
AD 2 SBCT - 3	28 NOV 2024	AD 2 SBFI - 5	13 JUN 2024	AD 2 SBGL - 20	31 OCT 2024
AD 2 SBCT - 4	28 NOV 2024	AD 2 SBFI - 6	13 JUN 2024	AD 2 SBGL - 21	31 OCT 2024
AD 2 SBCT - 5	11 JUL 2024	AD 2 SBFI - 7	05 SEP 2024	AD 2 SBGL - 22	31 OCT 2024
AD 2 SBCT - 6	11 JUL 2024	AD 2 SBFI - 8	05 SEP 2024	AD 2 SBGO - 1	05 SEP 2024
AD 2 SBCT - 7	11 JUL 2024	AD 2 SBFI - 9	31 OCT 2024	AD 2 SBGO - 2	05 SEP 2024
AD 2 SBCT - 8	11 JUL 2024	AD 2 SBFI - 10	31 OCT 2024	AD 2 SBGO - 3	28 NOV 2024
AD 2 SBCT - 9	28 NOV 2024	AD 2 SBFI - 11	31 OCT 2024	AD 2 SBGO - 4	28 NOV 2024
AD 2 SBCT - 10	28 NOV 2024	AD 2 SBFI - 12	31 OCT 2024	AD 2 SBGO - 5	08 AUG 2024
AD 2 SBCT - 11	31 OCT 2024	AD 2 SBFI - 13	31 OCT 2024	AD 2 SBGO - 6	08 AUG 2024
AD 2 SBCT - 12	31 OCT 2024	AD 2 SBFI - 14	31 OCT 2024	AD 2 SBGO - 7	05 SEP 2024
AD 2 SBCT - 13	31 OCT 2024	AD 2 SBFI - 15	31 OCT 2024	AD 2 SBGO - 8	05 SEP 2024
AD 2 SBCT - 14	31 OCT 2024	AD 2 SBFL - 1	18 APR 2024	AD 2 SBGO - 9	31 OCT 2024
AD 2 SBCT - 15	31 OCT 2024	AD 2 SBFL - 2	18 APR 2024	AD 2 SBGO - 10	31 OCT 2024
AD 2 SBCT - 16	31 OCT 2024	AD 2 SBFL - 3	31 OCT 2024	AD 2 SBGO - 11	31 OCT 2024
AD 2 SBCT - 17	31 OCT 2024	AD 2 SBFL - 4	31 OCT 2024	AD 2 SBGO - 12	31 OCT 2024
AD 2 SBCT - 18	31 OCT 2024	AD 2 SBFL - 5	03 OCT 2024	AD 2 SBGO - 13	08 AUG 2024
AD 2 SBCY - 1	31 OCT 2024	AD 2 SBFL - 6	03 OCT 2024	AD 2 SBGR - 1	13 JUN 2024
AD 2 SBCY - 2	31 OCT 2024	AD 2 SBFL - 7	30 NOV 2023	AD 2 SBGR - 2	13 JUN 2024
AD 2 SBCY - 3	31 OCT 2024	AD 2 SBFL - 8	30 NOV 2023	AD 2 SBGR - 3	30 NOV 2023
AD 2 SBCY - 4	31 OCT 2024	AD 2 SBFL - 9	05 SEP 2024	AD 2 SBGR - 4	30 NOV 2023
AD 2 SBCY - 5	05 OCT 2023	AD 2 SBFL - 10	05 SEP 2024	AD 2 SBGR - 5	30 NOV 2023
AD 2 SBCY - 6	05 OCT 2023	AD 2 SBFL - 11	28 NOV 2024	AD 2 SBGR - 6	30 NOV 2023
AD 2 SBCY - 7	28 NOV 2024	AD 2 SBFL - 12	28 NOV 2024	AD 2 SBGR - 7	05 OCT 2023
AD 2 SBCY - 8	28 NOV 2024	AD 2 SBFL - 13	31 OCT 2024	AD 2 SBGR - 8	05 OCT 2023
AD 2 SBCY - 9	31 OCT 2024	AD 2 SBFL - 14	31 OCT 2024	AD 2 SBGR - 9	05 OCT 2023
AD 2 SBCY - 10	31 OCT 2024	AD 2 SBFL - 15	31 OCT 2024	AD 2 SBGR - 10	05 OCT 2023
AD 2 SBCY - 11	31 OCT 2024	AD 2 SBFL - 16	31 OCT 2024	AD 2 SBGR - 11	30 NOV 2023
AD 2 SBCY - 12	31 OCT 2024	AD 2 SBFZ - 1	30 NOV 2023	AD 2 SBGR - 12	30 NOV 2023
AD 2 SBCY - 13	31 OCT 2024	AD 2 SBFZ - 2	30 NOV 2023	AD 2 SBGR - 13	05 SEP 2024
AD 2 SBCY - 14	31 OCT 2024	AD 2 SBFZ - 3	30 NOV 2023	AD 2 SBGR - 14	05 SEP 2024
AD 2 SBCZ - 1	28 NOV 2024	AD 2 SBFZ - 4	30 NOV 2023	AD 2 SBGR - 15	28 NOV 2024
AD 2 SBCZ - 2	28 NOV 2024	AD 2 SBFZ - 5	30 NOV 2023	AD 2 SBGR - 16	28 NOV 2024
AD 2 SBCZ - 3	28 NOV 2024	AD 2 SBFZ - 6	30 NOV 2023	AD 2 SBGR - 17	28 NOV 2024
AD 2 SBCZ - 4	28 NOV 2024	AD 2 SBFZ - 7	05 SEP 2024	AD 2 SBGR - 18	28 NOV 2024
AD 2 SBCZ - 5	28 NOV 2024	AD 2 SBFZ - 8	05 SEP 2024	AD 2 SBGR - 19	28 NOV 2024
AD 2 SBCZ - 6	28 NOV 2024	AD 2 SBFZ - 9	31 OCT 2024	AD 2 SBGR - 20	28 NOV 2024
AD 2 SBCZ - 7	28 NOV 2024	AD 2 SBFZ - 10	31 OCT 2024	AD 2 SBGR - 21	28 NOV 2024

AD 2 SBGR - 22	28 NOV 2024	AD 2 SBMO - 10	31 OCT 2024	AD 2 SBPJ - 10	28 NOV 2024
AD 2 SBGR - 23	28 NOV 2024	AD 2 SBMO - 11	31 OCT 2024	AD 2 SBPJ - 11	28 NOV 2024
AD 2 SBGR - 24	28 NOV 2024	AD 2 SBMO - 12	31 OCT 2024	AD 2 SBPJ - 12	28 NOV 2024
AD 2 SBGR - 25	28 NOV 2024	AD 2 SBMO - 13	31 OCT 2024	AD 2 SBPK - 1	28 NOV 2024
AD 2 SBGR - 26	28 NOV 2024	AD 2 SBMO - 14	31 OCT 2024	AD 2 SBPK - 2	28 NOV 2024
AD 2 SBGR - 27	28 NOV 2024	AD 2 SBMQ - 1	28 NOV 2024	AD 2 SBPK - 3	28 NOV 2024
AD 2 SBGR - 28	28 NOV 2024	AD 2 SBMQ - 2	28 NOV 2024	AD 2 SBPK - 4	28 NOV 2024
AD 2 SBGR - 29	31 OCT 2024	AD 2 SBMQ - 3	31 OCT 2024	AD 2 SBPK - 5	28 NOV 2024
AD 2 SBJH - 1	08 AUG 2024	AD 2 SBMQ - 4	31 OCT 2024	AD 2 SBPK - 6	28 NOV 2024
AD 2 SBJH - 2	08 AUG 2024	AD 2 SBMQ - 5	31 OCT 2024	AD 2 SBPK - 7	28 NOV 2024
AD 2 SBJH - 3	31 OCT 2024	AD 2 SBMQ - 6	31 OCT 2024	AD 2 SBPK - 8	28 NOV 2024
AD 2 SBJH - 4	31 OCT 2024	AD 2 SBMQ - 7	31 OCT 2024	AD 2 SBPK - 9	05 SEP 2024
AD 2 SBJH - 5	18 APR 2024	AD 2 SBMQ - 8	31 OCT 2024	AD 2 SBPK - 10	05 SEP 2024
AD 2 SBJH - 6	18 APR 2024	AD 2 SBMQ - 9	31 OCT 2024	AD 2 SBPK - 11	05 SEP 2024
AD 2 SBJH - 7	31 OCT 2024	AD 2 SBMQ - 10	31 OCT 2024	AD 2 SBPK - 12	05 SEP 2024
AD 2 SBJH - 8	31 OCT 2024	AD 2 SBMQ - 11	31 OCT 2024	AD 2 SBPP - 1	28 NOV 2024
AD 2 SBJH - 9	31 OCT 2024	AD 2 SBMQ - 12	31 OCT 2024	AD 2 SBPP - 2	28 NOV 2024
AD 2 SBJH - 10	31 OCT 2024	AD 2 SBMQ - 13	31 OCT 2024	AD 2 SBPP - 3	28 NOV 2024
AD 2 SBJH - 11	31 OCT 2024	AD 2 SBMQ - 14	31 OCT 2024	AD 2 SBPP - 4	28 NOV 2024
AD 2 SBJP - 1	31 OCT 2024	AD 2 SBNF - 1	28 NOV 2024	AD 2 SBPP - 5	28 NOV 2024
AD 2 SBJP - 2	31 OCT 2024	AD 2 SBNF - 2	28 NOV 2024	AD 2 SBPP - 6	28 NOV 2024
AD 2 SBJP - 3	28 NOV 2024	AD 2 SBNF - 3	31 OCT 2024	AD 2 SBPP - 7	28 NOV 2024
AD 2 SBJP - 4	28 NOV 2024	AD 2 SBNF - 4	31 OCT 2024	AD 2 SBPP - 8	28 NOV 2024
AD 2 SBJP - 5	21 MAR 2024	AD 2 SBNF - 5	11 JUL 2024	AD 2 SBPP - 9	28 NOV 2024
AD 2 SBJP - 6	21 MAR 2024	AD 2 SBNF - 6	11 JUL 2024	AD 2 SBPP - 10	28 NOV 2024
AD 2 SBJP - 7	05 SEP 2024	AD 2 SBNF - 7	28 NOV 2024	AD 2 SBPP - 11	28 NOV 2024
AD 2 SBJP - 8	05 SEP 2024	AD 2 SBNF - 8	28 NOV 2024	AD 2 SBPP - 12	28 NOV 2024
AD 2 SBJP - 9	28 NOV 2024	AD 2 SBNF - 9	31 OCT 2024	AD 2 SBPS - 1	03 OCT 2024
AD 2 SBJP - 10	28 NOV 2024	AD 2 SBNF - 10	31 OCT 2024	AD 2 SBPS - 2	03 OCT 2024
AD 2 SBJP - 11	31 OCT 2024	AD 2 SBNF - 11	31 OCT 2024	AD 2 SBPS - 3	03 OCT 2024
AD 2 SBJP - 12	31 OCT 2024	AD 2 SBNF - 12	31 OCT 2024	AD 2 SBPS - 4	03 OCT 2024
AD 2 SBJP - 13	31 OCT 2024	AD 2 SBNF - 13	31 OCT 2024	AD 2 SBPS - 5	03 OCT 2024
AD 2 SBJP - 14	31 OCT 2024	AD 2 SBNF - 14	31 OCT 2024	AD 2 SBPS - 6	03 OCT 2024
AD 2 SBKP - 1	31 OCT 2024	AD 2 SBPA - 1	31 OCT 2024	AD 2 SBPS - 7	05 SEP 2024
AD 2 SBKP - 2	31 OCT 2024	AD 2 SBPA - 2	31 OCT 2024	AD 2 SBPS - 8	05 SEP 2024
AD 2 SBKP - 3	05 SEP 2024	AD 2 SBPA - 3	31 OCT 2024	AD 2 SBPS - 9	31 OCT 2024
AD 2 SBKP - 4	05 SEP 2024	AD 2 SBPA - 4	31 OCT 2024	AD 2 SBPS - 10	31 OCT 2024
AD 2 SBKP - 5	05 SEP 2024	AD 2 SBPA - 5	18 APR 2024	AD 2 SBPS - 11	31 OCT 2024
AD 2 SBKP - 6	05 SEP 2024	AD 2 SBPA - 6	18 APR 2024	AD 2 SBPS - 12	31 OCT 2024
AD 2 SBKP - 7	30 NOV 2023	AD 2 SBPA - 7	30 NOV 2023	AD 2 SBPS - 13	31 OCT 2024
AD 2 SBKP - 8	30 NOV 2023	AD 2 SBPA - 8	30 NOV 2023	AD 2 SBPV - 1	05 SEP 2024
AD 2 SBKP - 9	28 NOV 2024	AD 2 SBPA - 9	05 SEP 2024	AD 2 SBPV - 2	05 SEP 2024
AD 2 SBKP - 10	28 NOV 2024	AD 2 SBPA - 10	05 SEP 2024	AD 2 SBPV - 3	08 AUG 2024
AD 2 SBKP - 11	28 NOV 2024	AD 2 SBPA - 11	31 OCT 2024	AD 2 SBPV - 4	08 AUG 2024
AD 2 SBKP - 12	28 NOV 2024	AD 2 SBPA - 12	31 OCT 2024	AD 2 SBPV - 5	08 AUG 2024
AD 2 SBKP - 13	31 OCT 2024	AD 2 SBPA - 13	31 OCT 2024	AD 2 SBPV - 6	08 AUG 2024
AD 2 SBKP - 14	31 OCT 2024	AD 2 SBPA - 14	31 OCT 2024	AD 2 SBPV - 7	31 OCT 2024
AD 2 SBKP - 15	31 OCT 2024	AD 2 SBPA - 15	31 OCT 2024	AD 2 SBPV - 8	31 OCT 2024
AD 2 SBKP - 16	31 OCT 2024	AD 2 SBPA - 16	31 OCT 2024	AD 2 SBPV - 9	31 OCT 2024
AD 2 SBKP - 17	31 OCT 2024	AD 2 SBPA - 17	31 OCT 2024	AD 2 SBPV - 10	31 OCT 2024
AD 2 SBKP - 18	31 OCT 2024	AD 2 SBPA - 18	31 OCT 2024	AD 2 SBPV - 11	31 OCT 2024
AD 2 SBMO - 1	05 SEP 2024	AD 2 SBPJ - 1	28 NOV 2024	AD 2 SBPV - 12	31 OCT 2024
AD 2 SBMO - 2	05 SEP 2024	AD 2 SBPJ - 2	28 NOV 2024	AD 2 SBRB - 1	03 OCT 2024
AD 2 SBMO - 3	05 SEP 2024	AD 2 SBPJ - 3	28 NOV 2024	AD 2 SBRB - 2	03 OCT 2024
AD 2 SBMO - 4	05 SEP 2024	AD 2 SBPJ - 4	28 NOV 2024	AD 2 SBRB - 3	31 OCT 2024
AD 2 SBMO - 5	16 MAY 2024	AD 2 SBPJ - 5	18 APR 2024	AD 2 SBRB - 4	31 OCT 2024
AD 2 SBMO - 6	16 MAY 2024	AD 2 SBPJ - 6	18 APR 2024	AD 2 SBRB - 5	13 JUN 2024
AD 2 SBMO - 7	05 SEP 2024	AD 2 SBPJ - 7	28 NOV 2024	AD 2 SBRB - 6	13 JUN 2024
AD 2 SBMO - 8	05 SEP 2024	AD 2 SBPJ - 8	28 NOV 2024	AD 2 SBRB - 7	13 JUN 2024
AD 2 SBMO - 9	31 OCT 2024	AD 2 SBPJ - 9	28 NOV 2024	AD 2 SBRB - 8	13 JUN 2024

AD 2 SBRB - 9	31 OCT 2024	AD 2 SBSG - 6	28 NOV 2024	AD 2 SBSP - 12	31 OCT 2024
AD 2 SBRB - 10	31 OCT 2024	AD 2 SBSG - 7	31 OCT 2024	AD 2 SBSP - 13	31 OCT 2024
AD 2 SBRB - 11	13 JUN 2024	AD 2 SBSG - 8	31 OCT 2024	AD 2 SBSP - 14	31 OCT 2024
AD 2 SBRB - 12	13 JUN 2024	AD 2 SBSG - 9	31 OCT 2024	AD 2 SBSP - 15	31 OCT 2024
AD 2 SBRB - 13	13 JUN 2024	AD 2 SBSG - 10	31 OCT 2024	AD 2 SBSP - 16	31 OCT 2024
AD 2 SBRB - 14	13 JUN 2024	AD 2 SBSG - 11	28 NOV 2024	AD 2 SBSP - 17	31 OCT 2024
AD 2 SBRF - 1	31 OCT 2024	AD 2 SBSG - 12	28 NOV 2024	AD 2 SBSP - 18	31 OCT 2024
AD 2 SBRF - 2	31 OCT 2024	AD 2 SBSG - 13	28 NOV 2024	AD 2 SBSP - 19	28 NOV 2024
AD 2 SBRF - 3	31 OCT 2024	AD 2 SBSG - 14	28 NOV 2024	AD 2 SBSP - 20	28 NOV 2024
AD 2 SBRF - 4	31 OCT 2024	AD 2 SBSJ - 1	31 OCT 2024	AD 2 SBSP - 21	28 NOV 2024
AD 2 SBRF - 5	08 AUG 2024	AD 2 SBSJ - 2	31 OCT 2024	AD 2 SBSV - 1	11 JUL 2024
AD 2 SBRF - 6	08 AUG 2024	AD 2 SBSJ - 3	03 OCT 2024	AD 2 SBSV - 2	11 JUL 2024
AD 2 SBRF - 7	28 NOV 2024	AD 2 SBSJ - 4	03 OCT 2024	AD 2 SBSV - 3	28 NOV 2024
AD 2 SBRF - 8	28 NOV 2024	AD 2 SBSJ - 5	21 MAR 2024	AD 2 SBSV - 4	28 NOV 2024
AD 2 SBRF - 9	31 OCT 2024	AD 2 SBSJ - 6	21 MAR 2024	AD 2 SBSV - 5	28 NOV 2024
AD 2 SBRF - 10	31 OCT 2024	AD 2 SBSJ - 7	05 SEP 2024	AD 2 SBSV - 6	28 NOV 2024
AD 2 SBRF - 11	31 OCT 2024	AD 2 SBSJ - 8	05 SEP 2024	AD 2 SBSV - 7	30 NOV 2023
AD 2 SBRF - 12	31 OCT 2024	AD 2 SBSJ - 9	28 NOV 2024	AD 2 SBSV - 8	30 NOV 2023
AD 2 SBRF - 13	31 OCT 2024	AD 2 SBSJ - 10	28 NOV 2024	AD 2 SBSV - 9	05 SEP 2024
AD 2 SBRF - 14	31 OCT 2024	AD 2 SBSJ - 11	31 OCT 2024	AD 2 SBSV - 10	05 SEP 2024
AD 2 SBRF - 15	03 OCT 2024	AD 2 SBSJ - 12	31 OCT 2024	AD 2 SBSV - 11	28 NOV 2024
AD 2 SBRJ - 1	11 JUL 2024	AD 2 SBSJ - 13	31 OCT 2024	AD 2 SBSV - 12	28 NOV 2024
AD 2 SBRJ - 2	11 JUL 2024	AD 2 SBSL - 1	28 NOV 2024	AD 2 SBSV - 13	31 OCT 2024
AD 2 SBRJ - 3	05 SEP 2024	AD 2 SBSL - 2	28 NOV 2024	AD 2 SBSV - 14	31 OCT 2024
AD 2 SBRJ - 4	05 SEP 2024	AD 2 SBSL - 3	28 NOV 2024	AD 2 SBSV - 15	31 OCT 2024
AD 2 SBRJ - 5	28 DEC 2023	AD 2 SBSL - 4	28 NOV 2024	AD 2 SBSV - 16	31 OCT 2024
AD 2 SBRJ - 6	28 DEC 2023	AD 2 SBSL - 5	28 NOV 2024	AD 2 SBSV - 17	16 MAY 2024
AD 2 SBRJ - 7	28 DEC 2023	AD 2 SBSL - 6	28 NOV 2024	AD 2 SBSV - 18	16 MAY 2024
AD 2 SBRJ - 8	28 DEC 2023	AD 2 SBSL - 7	28 NOV 2024	AD 2 SBTT - 1	28 NOV 2024
AD 2 SBRJ - 9	28 DEC 2023	AD 2 SBSL - 8	28 NOV 2024	AD 2 SBTT - 2	28 NOV 2024
AD 2 SBRJ - 10	28 DEC 2023	AD 2 SBSL - 9	28 NOV 2024	AD 2 SBTT - 3	28 NOV 2024
AD 2 SBRJ - 11	28 DEC 2023	AD 2 SBSL - 10	28 NOV 2024	AD 2 SBTT - 4	28 NOV 2024
AD 2 SBRJ - 12	28 DEC 2023	AD 2 SBSL - 11	28 NOV 2024	AD 2 SBTT - 5	28 NOV 2024
AD 2 SBRJ - 13	28 NOV 2024	AD 2 SBSL - 12	28 NOV 2024	AD 2 SBTT - 6	28 NOV 2024
AD 2 SBRJ - 14	28 NOV 2024	AD 2 SBSL - 13	28 NOV 2024	AD 2 SBTT - 7	28 NOV 2024
AD 2 SBRJ - 15	31 OCT 2024	AD 2 SBSL - 14	28 NOV 2024	AD 2 SBTT - 8	28 NOV 2024
AD 2 SBRJ - 16	31 OCT 2024	AD 2 SBSN - 1	05 SEP 2024	AD 2 SBTT - 9	28 NOV 2024
AD 2 SBRJ - 17	31 OCT 2024	AD 2 SBSN - 2	05 SEP 2024	AD 2 SBTT - 10	28 NOV 2024
AD 2 SBRJ - 18	31 OCT 2024	AD 2 SBSN - 3	28 NOV 2024	AD 2 SBTT - 11	28 NOV 2024
AD 2 SBRJ - 19	31 OCT 2024	AD 2 SBSN - 4	28 NOV 2024	AD 2 SBTT - 12	28 NOV 2024
AD 2 SBRJ - 20	31 OCT 2024	AD 2 SBSN - 5	08 AUG 2024	AD 2 SBUG - 1	05 SEP 2024
AD 2 SBRP - 1	05 SEP 2024	AD 2 SBSN - 6	08 AUG 2024	AD 2 SBUG - 2	05 SEP 2024
AD 2 SBRP - 2	05 SEP 2024	AD 2 SBSN - 7	05 SEP 2024	AD 2 SBUG - 3	31 OCT 2024
AD 2 SBRP - 3	31 OCT 2024	AD 2 SBSN - 8	05 SEP 2024	AD 2 SBUG - 4	31 OCT 2024
AD 2 SBRP - 4	31 OCT 2024	AD 2 SBSN - 9	31 OCT 2024	AD 2 SBUG - 5	28 NOV 2024
AD 2 SBRP - 5	30 NOV 2023	AD 2 SBSN - 10	31 OCT 2024	AD 2 SBUG - 6	28 NOV 2024
AD 2 SBRP - 6	30 NOV 2023	AD 2 SBSN - 11	03 OCT 2024	AD 2 SBUG - 7	28 NOV 2024
AD 2 SBRP - 7	30 NOV 2023	AD 2 SBSN - 12	03 OCT 2024	AD 2 SBUG - 8	28 NOV 2024
AD 2 SBRP - 8	30 NOV 2023	AD 2 SBSN - 13	03 OCT 2024	AD 2 SBUG - 9	28 NOV 2024
AD 2 SBRP - 9	05 SEP 2024	AD 2 SBSP - 1	28 NOV 2024	AD 2 SBUG - 10	28 NOV 2024
AD 2 SBRP - 10	05 SEP 2024	AD 2 SBSP - 2	28 NOV 2024	AD 2 SBUG - 11	28 NOV 2024
AD 2 SBRP - 11	05 SEP 2024	AD 2 SBSP - 3	28 NOV 2024	AD 2 SBUG - 12	28 NOV 2024
AD 2 SBRP - 12	05 SEP 2024	AD 2 SBSP - 4	28 NOV 2024	AD 2 SBUG - 13	28 NOV 2024
AD 2 SBRP - 13	05 SEP 2024	AD 2 SBSP - 5	28 NOV 2024	AD 2 SBVT - 1	05 SEP 2024
AD 2 SBRP - 14	05 SEP 2024	AD 2 SBSP - 6	28 NOV 2024	AD 2 SBVT - 2	05 SEP 2024
AD 2 SBSG - 1	31 OCT 2024	AD 2 SBSP - 7	28 DEC 2023	AD 2 SBVT - 3	31 OCT 2024
AD 2 SBSG - 2	31 OCT 2024	AD 2 SBSP - 8	28 DEC 2023	AD 2 SBVT - 4	31 OCT 2024
AD 2 SBSG - 3	28 NOV 2024	AD 2 SBSP - 9	16 MAY 2024	AD 2 SBVT - 5	03 OCT 2024
AD 2 SBSG - 4	28 NOV 2024	AD 2 SBSP - 10	16 MAY 2024	AD 2 SBVT - 6	03 OCT 2024
AD 2 SBSG - 5	28 NOV 2024	AD 2 SBSP - 11	31 OCT 2024	AD 2 SBVT - 7	03 OCT 2024

AD 2 SBVT - 8	03 OCT 2024
AD 2 SBVT - 9	31 OCT 2024
AD 2 SBVT - 10	31 OCT 2024
AD 2 SBVT - 11	28 NOV 2024
AD 2 SBVT - 12	28 NOV 2024
AD 2 SBVT - 13	31 OCT 2024
AD 2 SBVT - 14	31 OCT 2024
AD 2 SBVT - 15	28 NOV 2024



Identificação Identification	Nome Station name	Auxílio-rádio Facility	Propósito Purpose	Nome Station name	Auxílio-rádio Facility	Identificação Identification	Propósito Purpose
ISL	São Luiz	DME	A	Leticia	VOR/DME	LET	E
ISL	São Luiz	GP	A	Londrina	VOR/DME	LON	AE
ISL	São Luiz	LOC	A	Luziania	VOR/DME	LUZ	AE
ISM	Santa Maria	GP	A	Lagoa Santa	NDB	LST	A
ISM	Santa Maria	LOC	A	Lábrea	DME	LBR	AE
ISO	Aeroporto de Congonhas	DME	A	Macapá	DVOR/DME	MCP	AE
ISO	Aeroporto de Congonhas	GP	A	Macaé	VOR/DME	MCA	AE
ISO	Aeroporto de Congonhas	LOC	A	Maceió	DME	IMC	A
ISP	Congonhas	DME	A	Maceió	GP	IMC	A
ISP	Congonhas	GP	A	Maceió	LOC	IMC	A
ISP	Congonhas	LOC	A	Manaus	DVOR/DME	MNS	AE
ISR	Santarém	DME	A	Manicoré	DME	MNC	E
ISR	Santarém	GP	A	Marabá	VOR/DME	MRB	AE
ISR	Santarém	LOC	A	Maragogipe	DME	MGP	E
ITA	Curitiba	DME	A	Maringá	DME	IMR	A
ITA	Curitiba	GP	A	Maringá	GP	IMR	A
ITA	Curitiba	LOC	A	Maringá	LOC	IMR	A
ITB	Galeão	DME	A	Maxaranguape	NDB	MXN	A
ITB	Galeão	GP	A	Melo	VOR	MLO	AE
ITB	Galeão	IM	A	Montes Claros	NDB	MCL	AE
ITB	Galeão	LOC	A	Morro da Igreja	DME	MDI	E
ITB	Galeão	MM	A	Mossoró	VOR/DME	MSS	AE
ITB	Galeão	OM	A	Natal	DME	INT	A
ITN	Confins	DME	A	Natal	GP	INT	A
ITN	Confins	GP	A	Natal	LOC	INT	A
ITN	Confins	LOC	A	Natal	VOR/DME	NTL	AE
IUB	Uberlândia	DME	A	Noronha	VOR/DME	FNR	AE
IUB	Uberlândia	GP	A	Oiapoque	NDB	OIA	AE
IUB	Uberlândia	LOC	A	Palmas	VOR/DME	PMS	AE
IUC	Guarulhos	DME	A	Paracatu	NDB	PKT	AE
IUC	Guarulhos	GP	A	Paranaguá	DME	PGA	E
IUC	Guarulhos	IM	A	Pará de Minas	DME	PMI	E
IUC	Guarulhos	LOC	A	Paso de Los Libres	NDB	LIB	E
IUC	Guarulhos	MM	A	Paulo Afonso	DME	PFO	E
IVI	Vitória	DME	A	Pelada	NDB	PEL	A
IVI	Vitória	GP	A	Pelotas	VOR/DME	PTS	AE
IVI	Vitória	LOC	A	Petrolina	VOR/DME	PTL	AE
IYS	Pirassununga	DME	A	Piedade	DME	PDD	E
IYS	Pirassununga	GP	A	Pirai	VOR/DME	PAI	E
IYS	Pirassununga	LOC	A	Pirassununga	DME	IYS	A
IYS	Pirassununga	LOC	A	Pirassununga	GP	IYS	A
JAC	Jacareacanga	VOR/DME	AE	Pirassununga	LOC	IYS	A
JGN	Jaguaruna	NDB	A	Pirassununga	VOR/DME	PIR	AE
JNV	Joinville	VOR/DME	A	Ponta Pelada	DME	IPE	A
JPS	João Pessoa	DME	E	Ponta Pelada	GP	IPE	A
JPS	João Pessoa	NDB	A	Ponta Pelada	LOC	IPE	A
JTI	Jataí	DME	AE	Ponta Porã	NDB	PTP	AE
				Porto Alegre	DME	IPA	A
				Porto Alegre	GP	IPA	A

Identificação Identification	Nome Station name	Auxílio-rádio Facility	Propósito Purpose	Nome Station name	Auxílio-rádio Facility	Identificação Identification	Propósito Purpose
JZE	Juazeiro do Norte	DME	AE	Porto Alegre	IM	IPA	A
LAA	Lapa-pr	DME	E	Porto Alegre	LOC	IPA	A
LAP	Lapa	VOR/DME	AE	Porto Seguro	NDB	SGR	AE
LBR	Lábrea	DME	AE	Porto Velho	DME	IPV	A
LDP	La Divina Pastora	DVOR/DME	E	Porto Velho	GP	IPV	A
LET	Leticia	VOR/DME	E	Porto Velho	LOC	IPV	A
LIB	Paso de Los Libres	NDB	E	Porto Velho	DVOR/DME	PVH	AE
LNC	Lençóis	DME	AE	Porto	VOR/DME	PCX	AE
LON	Londrina	VOR/DME	AE	Prudente	VOR/DME	PRR	AE
LST	Lagoa Santa	NDB	A	Recife	DME	IRF	A
LUZ	Luziania	VOR/DME	AE	Recife	GP	IRF	A
MCA	Macaé	VOR/DME	AE	Recife	LOC	IRF	A
MCE	Zumbi	VOR/DME	AE	Recife	VOR/DME	REC	AE
MCL	Montes Claros	NDB	AE	Rede	VOR/DME	RDE	E
MCP	Macapá	DVOR/DME	AE	Registro	DME	RGI	E
MDI	Morro da Igreja	DME	E	Ribeirão Preto	VOR/DME	RPR	A
MGP	Maragogipe	DME	E	Ribeirão	NDB	RPR	AE
MLO	Melo	VOR	AE	Rio Branco	DME	IRB	A
MNC	Manicoré	DME	E	Rio Branco	GP	IRB	A
MNS	Manaus	DVOR/DME	AE	Rio Branco	LOC	IRB	A
MRB	Marabá	VOR/DME	AE	Rio Branco	DVOR/DME	RCO	AE
MSS	Mossoró	VOR/DME	AE	Salvador	DME	ILD	A
MXN	Maxaranguape	NDB	A	Salvador	GP	ILD	A
NTL	Natal	VOR/DME	AE	Salvador	LOC	ILD	A
OIA	Oiapoque	NDB	AE	Salvador	DME	ISA	A
PAI	Pirai	VOR/DME	E	Salvador	GP	ISA	A
PCX	Porto	VOR/DME	AE	Salvador	LOC	ISA	A
PDD	Piedade	DME	E	Salvador	VOR/DME	SVD	AE
PEL	Pelada	NDB	A	Santa Cruz	VOR/DME	SCR	AE
PFO	Paulo Afonso	DME	E	Santa Maria	GP	ISM	A
PGA	Paranaguá	DME	E	Santa Maria	LOC	ISM	A
PIR	Pirassununga	VOR/DME	AE	Santa Maria	VOR/DME	SMA	AE
PKT	Paracatu	NDB	AE	Santana	VOR/DME	STN	E
PMI	Pará de Minas	DME	E	Santarém	DME	ISR	A
PMS	Palmas	VOR/DME	AE	Santarém	GP	ISR	A
PRR	Prudente	VOR/DME	AE	Santarém	LOC	ISR	A
PTL	Petrolina	VOR/DME	AE	Santarém	VOR/DME	STM	AE
PTP	Ponta Porã	NDB	AE	Santo Ângelo	NDB	SAN	A
PTS	Pelotas	VOR/DME	AE	Sete Lagoas	DME	SLG	E
PVH	Porto Velho	DVOR/DME	AE	Sinop	DME	SNP	E
RCO	Rio Branco	DVOR/DME	AE	Sorocaba	VOR/DME	SCB	E
RDE	Rede	VOR/DME	E	São Gabriel da Cachoeira	DVOR/DME	GBR	AE
REC	Recife	VOR/DME	AE	São Goncalo do Amarante	DME	ISG	A
RGI	Registro	DME	E	São Goncalo do Amarante	GP	ISG	A
RON	Ji-paraná	DME	E	São Goncalo do Amarante	LOC	ISG	A
RPR	Ribeirão Preto	VOR/DME	A	Amarante			
RPR	Ribeirão	NDB	AE				
SAN	Santo Ângelo	NDB	A				
SCB	Sorocaba	VOR/DME	E				

<p><b>Nome</b> <b>Limites laterais</b> <b>Limites verticais</b> <b>Classificação do espaço aéreo</b></p>	<p><b>Órgão que proporciona o Serviço</b></p>	<p><b>Indicativo de chamada</b> <b>Idioma</b> <b>Área e condições de uso</b> <b>Horário de serviço</b></p>	<p><b>Frequência e Propósito</b></p>	<p><b>RMK</b></p>
<p><b>Name</b> <b>Lateral limits</b> <b>Vertical limits</b> <b>Class of Airspace</b></p>	<p><b>Unit providing service</b></p>	<p><b>Call sign</b> <b>Languages</b> <b>Area and conditions of use</b> <b>Hours of service</b></p>	<p><b>Frequency and Purpose</b></p>	<p><b>RMK</b></p>
<p><b>1</b></p>	<p><b>2</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>4</b></p>	<p><b>5</b></p>
<p><b>ATZ Belo Horizonte</b> 194847S 0435330W - 195027S 0435125W - 195440S 0435254W - 195504S 0435541W - 195332S 0440034W - 195135S 0440233W - 194722S 0440104W - 194713S 0435829W 4500FT AMSL/GND</p>				
<p><b>ATZ Belém</b> 012600S 0482838W - 012331S 0482831W - 012128S 0482627W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 3 NM de raio com centro em / radius centred on 012301S 0482901W 1500FT AGL/GND</p>	<p>BELEM ATSU</p>	<p>TORRE BELEM BELEM TOWER Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>118.700 MHZ 121.500 MHZ EMERG</p>	
<p><b>ATZ Confins</b> 193035S 0435826W - 193606S 0435320W - 193824S 0435607W - 193908S 0435623W - 194147S 0435357W - 194418S 0435706W - 193547S 0440459W 4500FT AMSL/GND</p>				
<p><b>ATZ Corumbá</b> 185626S 0574301W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 5 NM de raio com centro em / radius centred on 190043S 0574017W to 190219S 0574517W depois, ao longo do(a) / then along FRONTEIRA DO BRASIL/BRAZIL BORDER até / up 2000FT AGL/GND</p>	<p>CORUMBA ATSU</p>	<p>RÁDIO CORUMBÁ CORUMBA RADIO Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 1100 - 2100</p>	<p>119.500 MHZ</p>	
<p><b>ATZ Itanhaem</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 240936S 0464725W com um raio de / within a 3 NM radius. 1500FT AGL/GND</p>	<p>ITANHAEM ATSU</p>	<p>FCA Português/ Portuguese  DLY 1100 - 2100</p>	<p>124.925 MHZ PRI</p>	

Nome Limites laterais Limites verticais Classificação do espaço aéreo	Órgão que proporciona o Serviço	Indicativo de chamada Idioma Área e condições de uso Horário de serviço	Frequência e Propósito	RMK
Name Lateral limits Vertical limits Class of Airspace	Unit providing service	Call sign Languages Area and conditions of use Hours of service	Frequency and Purpose	RMK
1	2	3	4	5
<b>ATZ Jacarepagua</b> 225558S 0432239W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 3.3 NM de raio com centro em / radius centred on 225916S 0432214W to 230227S 0432306W 2000FT AMSL/ but at least FT AGL	JACAREPAGUA ATSU	TORRE JACAREPAGUA JACAREPAGUA TOWER Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 0915 - 0045	118.400 MHZ ALTN	OPR NAV Brasil
<b>ATZ Lagoa Santa</b> 193715S 0435444W - 193758S 0435149W - 193945S 0435127W - 194046S 0435149W - 193946S 0435548W - 193908S 0435623W - 193824S 0435607W 4500FT AMSL/GND				
<b>ATZ Mangaratiba</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 225555S 0440522W com um raio de / within a 3 NM radius. 3000FT AGL/ but at least FT AGL	MANGARATIBA ATSU	FCA Português/ Portuguese  HJ	126.025 MHZ PRI	
<b>ATZ Marte</b> 233036S 0463442W - 232924S 0464141W - 233030S 0464155W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 5.62 NM de raio com centro em / radius centred on 232635S 0463731W to 233141S 0463455W 3700FT AGL/GND	MARTE ATSU	TORRE MARTE MARTE TOWER Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 0900 - 0200	133.350 MHZ PRI	
<b>ATZ Paraty</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 231326S 0444322W com um raio de / within a 2.5 NM radius. 1500FT AGL/ but at least FT AGL	PARATY ATSU	FCA Português/ Portuguese  HJ	126.025 MHZ PRI	

<p><b>Nome</b> Limites laterais Limites verticais Classificação do espaço aéreo</p>	<p><b>Órgão que proporciona o Serviço</b></p>	<p><b>Indicativo de chamada</b> <b>Idioma</b> Área e condições de uso <b>Horário de serviço</b></p>	<p><b>Frequência e Propósito</b></p>	<p><b>RMK</b></p>
<p><b>Name</b> Lateral limits Vertical limits Class of Airspace</p>	<p><b>Unit providing service</b></p>	<p><b>Call sign</b> <b>Languages</b> <b>Area and conditions of use</b> <b>Hours of service</b></p>	<p><b>Frequency and Purpose</b></p>	<p><b>RMK</b></p>
<p><b>1</b></p>	<p><b>2</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>4</b></p>	<p><b>5</b></p>
<p><b>ATZ Sorocaba</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 232841S 0472924W com um raio de / within a 3.5 NM radius. 1500FT AGL/ but at least FT AGL</p>	<p>SOROCABA ATSU</p>	<p>TORRE SOROCABA SOROCABA TOWER Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 1100 - 2100</p>	<p>118.800 MHZ PRI</p>	
<p><b>ATZ Ubatuba</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 232628S 0450433W com um raio de / within a 2.5 NM radius. 1500FT AGL/ but at least FT AGL</p>	<p>UBATUBA ATSU</p>	<p>FCA Português/ Portuguese  DLY 0930 - 2130</p>	<p>124.525 MHZ PRI</p>	
<p><b>ATZ Uruguaiana</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 294710S 0570212W com um raio de / within a 5 NM radius. 1500FT AGL/GND</p>	<p>URUGUAIANA ATSU</p>	<p>RÁDIO URUGUAIANA URUGUAIANA RADIO Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 1100 - 2100</p>	<p>118.100 MHZ 125.900 MHZ</p>	
<p><b>CTR Aldeia 1</b> 222202S 0420738W - 223902S 0422401W - 230002S 0423002W - 233002S 0423002W - 233002S 0420001W - 224732S 0413231W - 223739S 0415744W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 20 NM de raio com centro em / radius centred on 222044S 0414607W AIRSPACE CLASS D 6500FT AGL/2000 FT AGL</p>	<p>SÃO PEDRO DA ALDEIA APP</p>	<p>CONTROLE ALDEIA ALDEIA CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 0900 - 2100 Demais HR O/ R TEL/FAX: (22) 2647-9555 DLY 0900 - 2100 Other HR O/R TEL/FAX: +55 (22) 2647-9555</p>	<p>119.450 MHZ PRI 120.300 MHZ PRI</p>	

<p>Nome Limites laterais Limites verticais Classificação do espaço aéreo</p>	<p>Órgão que proporciona o Serviço</p>	<p>Indicativo de chamada Idioma Área e condições de uso Horário de serviço</p>	<p>Frequência e Propósito</p>	<p>RMK</p>
<p>Name Lateral limits Vertical limits Class of Airspace</p>	<p>Unit providing service</p>	<p>Call sign Languages Area and conditions of use Hours of service</p>	<p>Frequency and Purpose</p>	<p>RMK</p>
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>
<p><b>CTR Aldeia 2</b> 230518S 0421445W - 230022S 0414922W - 224139S 0414729W - 223907S 0415357W - 223726S 0420725W - 224440S 0421322W - 225646S 0422058W AIRSPACE CLASS D 2000FT AGL/GND</p>	<p>SÃO PEDRO DA ALDEIA APP</p>	<p>CONTROLE ALDEIA ALDEIA CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 0900 - 2100 Demais HR O/ R TEL/FAX: (22) 2647-9555 DLY 0900 - 2100 Other HR O/R TEL/FAX: +55 (22) 2647-9555</p>	<p>119.450 MHZ PRI 120.300 MHZ PRI</p>	
<p><b>CTR Academia</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 215908S 0472038W com um raio de / within a 20 NM radius. AIRSPACE CLASS C 5500FT AMSL/ GND</p>	<p>ACADEMIA APP</p>	<p>CONTROLE ACADEMIA ACADEMIA CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>120.100 MHZ PRI 122.400 MHZ PRI 122.800 MHZ PRI 124.900 MHZ PRI 135.450 MHZ PRI</p>	
<p><b>CTR Afonsos</b> 225235S 0432603W - 224950S 0432033W - 225114S 0431843W - 225244S 0432004W - 225411S 0432505W AIRSPACE CLASS D 1500FT AMSL/ GND</p>	<p>AFONSOS ATSU</p>	<p>RÁDIO AFONSOS Português/ Portuguese  DLY 0900 - 0200 OPS AFT HR SER PPR MNM 24 horas BFR HR de encerramento das OPS THRU TEL: (21) 2174-7228. DLY 0900 - 0200 OPS AFT SER HR PPR MNM 24 hours in advance BFR OPS HR THRU TEL: +55 (21) 2174-7228.</p>	<p>118.900 MHZ PRI 121.850 MHZ ALTN</p>	

<b>Nome</b> <b>Limites laterais</b> <b>Limites verticais</b> <b>Classificação do espaço aéreo</b>	<b>Órgão que proporciona o Serviço</b>	<b>Indicativo de chamada</b> <b>Idioma</b> <b>Área e condições de uso</b> <b>Horário de serviço</b>	<b>Frequência e Propósito</b>	<b>RMK</b>
<b>Name</b> <b>Lateral limits</b> <b>Vertical limits</b> <b>Class of Airspace</b>	<b>Unit providing service</b>	<b>Call sign</b> <b>Languages</b> <b>Area and conditions of use</b> <b>Hours of service</b>	<b>Frequency and Purpose</b>	<b>RMK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	RIO DE JANEIRO APP	Controle Rio Rio Control Português/ Portuguese Inglês/English  H24	126.200 MHZ PRI 133.300 MHZ PRI	
<b>CTR Amazônica</b> 041418S 0694611W - 041103S 0694624W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 10 NM de raio com centro em / radius centred on 041142S 0695623W to 041221S 0700622W - 041536S 0700610W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 10 NM de raio com centro em / radius centred on 041458S 0695610W AIRSPACE CLASS D 3500/GND	AMAZONAS APP	CONTROLE AMAZONAS AMAZONAS CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	119.100 MHZ PRI 128.600 MHZ PRI	
<b>CTR Anápolis 1</b> 155220S 0485346W - 160416S 0483835W - 161923S 0485117W - 161630S 0485459W - 162243S 0490056W - 162915S 0490556W - 162202S 0491847W AIRSPACE CLASS C FL65/GND	ANÁPOLIS APP	CONTROLE ANAPOLIS ANAPOLIS CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	119.150 MHZ PRI 120.550 MHZ PRI 129.450 MHZ PRI 133.000 MHZ PRI 134.800 MHZ PRI	OPR NAV Brasil
<b>CTR Anápolis 2</b> 161829S 0493001W - 161845S 0492442W - 164013S 0484615W - 170249S 0485953W - 163900S 0494233W AIRSPACE CLASS C FL65/GND	ANÁPOLIS APP	CONTROLE ANAPOLIS ANAPOLIS CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	119.150 MHZ PRI 120.550 MHZ PRI 129.450 MHZ PRI 133.000 MHZ PRI 134.800 MHZ PRI	OPR NAV Brasil

Nome Limites laterais Limites verticais Classificação do espaço aéreo	Órgão que proporciona o Serviço	Indicativo de chamada Idioma Área e condições de uso Horário de serviço	Frequência e Propósito	RMK
Name Lateral limits Vertical limits Class of Airspace	Unit providing service	Call sign Languages Area and conditions of use Hours of service	Frequency and Purpose	RMK
1	2	3	4	5
<b>CTR Aracaju</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 105900S 0370400W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS D FL35/GND	ARACAJU APP	CONTROLE ARACAJU ARACAJU CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	120.300 MHZ 129.280 MHZ	
<b>CTR Bauru</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 222100S 0490300W com um raio de / within a 22 NM radius. AIRSPACE CLASS D FL45/GND	BAURU APP	CONTROLE BAURU BAURU CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 0900 - 0300	121.300 MHZ PRI 126.600 MHZ PRI	OPR NAV Brasil
<b>CTR Belo Horizonte</b> 192517S 0441614W - 191747S 0440712W - 192723S 0435406W - 193139S 0433854W - 193510S 0433552W - 200401S 0434819W - 200112S 0435610W - 195618S 0435733W - 195133S 0441048W AIRSPACE CLASS C 4100FT AMSL/ GND	BELO HORIZONTE APP	CONTROLE BELO HORIZONTE BELO HORIZONTE CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	119.100 MHZ PRI 119.300 MHZ PRI 119.650 MHZ PRI 120.200 MHZ PRI 128.550 MHZ PRI 129.100 MHZ PRI 129.400 MHZ PRI	Exclui-se a CTR Confins OBS AIC especifica sobre a Circulação Visual na Terminal Belo Horizonte CTR Confins is excluded OBS specific AIC on Visual Circulation at Belo Horizonte Terminal
<b>CTR Belém</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 012300S 0482900W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS C FL25/GND	BELÉM APP	CONTROLE BELEM BELEM CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	119.050 MHZ PRI 119.500 MHZ PRI 120.650 MHZ PRI	
<b>CTR Boa Vista</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 025108N 0604113W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS D FL35/GND	BOA VISTA APP	CONTROLE BOA VISTA BOA VISTA CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	120.100 MHZ PRI	



<b>Nome</b> <b>Limites laterais</b> <b>Limites verticais</b> <b>Classificação do espaço aéreo</b>	<b>Órgão que proporciona o Serviço</b>	<b>Indicativo de chamada</b> <b>Idioma</b> <b>Área e condições de uso</b> <b>Horário de serviço</b>	<b>Frequência e Propósito</b>	<b>RMK</b>
<b>Name</b> <b>Lateral limits</b> <b>Vertical limits</b> <b>Class of Airspace</b>	<b>Unit providing service</b>	<b>Call sign</b> <b>Languages</b> <b>Area and conditions of use</b> <b>Hours of service</b>	<b>Frequency and Purpose</b>	<b>RMK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>CTR Brasília</b> 153829S 0482617W - 153415S 0472617W - 160604S 0472342W - 161025S 0482348W AIRSPACE CLASS C FL65/GND	BRASÍLIA APP	CONTROLE BRASILIA BRASILIA CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	119.200 MHZ PRI 119.500 MHZ PRI 119.700 MHZ PRI 120.000 MHZ PRI 120.300 MHZ PRI 120.650 MHZ PRI 121.150 MHZ PRI 128.825 MHZ PRI 129.150 MHZ PRI 129.325 MHZ PRI 129.600 MHZ PRI 129.725 MHZ PRI	Não serão aceitos PLN AFIL pelo APP Brasília PLN AFIL will not be accepted by the Brasília APP
<b>CTR Campinas</b> 230923S 0470330W - 230150S 0465712W - 224939S 0471413W - 225905S 0472206W - 230835S 0470852W AIRSPACE CLASS C 3700FT AGL/GND	CAMPINAS ATSU	INFORMAÇÕES CAMPINAS CAMPINAS INFORMATION Português/ Portuguese Inglês/English  H24  TORRE CAMPINAS CAMPINAS TOWER Português/ Portuguese Inglês/English  H24	127.825 MHZ 131.825 MHZ PRI  118.250 MHZ	
<b>CTR Campo Grande</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 202808S 0544017W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS C FL45/GND	CAMPO GRANDE APP	CONTROLE CAMPO GRANDE CAMPO GRANDE CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	119.350 MHZ PRI 119.650 MHZ PRI 120.200 MHZ PRI 121.000 MHZ PRI	

<p>Nome Limites laterais Limites verticais Classificação do espaço aéreo</p>	<p>Órgão que proporciona o Serviço</p>	<p>Indicativo de chamada Idioma Área e condições de uso Horário de serviço</p>	<p>Frequência e Propósito</p>	<p>RMK</p>
<p>Name Lateral limits Vertical limits Class of Airspace</p>	<p>Unit providing service</p>	<p>Call sign Languages Area and conditions of use Hours of service</p>	<p>Frequency and Purpose</p>	<p>RMK</p>
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>
<p><b>CTR Cataratas</b> 254221S 0542548W depois, ao longo do(a) / then along FRONTEIRA DO BRASIL/BRAZIL BORDER até / up to 253958S 0542710W - 254000S 0542641W - 254003S 0542543W - 254016S 0542453W - 254257S 0542421W - 254920S 0540859W - 255809S 0540838W - 255637S 0543616W - 253855S 0543724W - 253453S 0543549W depois, ao longo do(a) / then along FRONTEIRA DO BRASIL/BRAZIL BORDER até / up AIRSPACE CLASS C FL65/GND</p>	<p>FOZ DO IGUACU ATSU</p>	<p>TORRE CATARATAS CATARATAS TOWER Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>118.300 MHZ PRI 120.700 MHZ PRI</p>	
<p><b>CTR Confins</b> 193306S 0440947W - 192511S 0440008W - 193942S 0434648W - 194628S 0434859W - 194758S 0435604W AIRSPACE CLASS D 5500FT AMSL/ GND</p>	<p>BELO HORIZONTE APP</p>	<p>CONTROLE BELO HORIZONTE BELO HORIZONTE CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>119.100 MHZ PRI 119.300 MHZ PRI 119.650 MHZ PRI 120.200 MHZ PRI 128.550 MHZ PRI 129.100 MHZ PRI 129.400 MHZ PRI</p>	
<p><b>CTR Cuiabá</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 153920S 0560644W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS C 3500FT AGL/GND</p>	<p>CUIABÁ APP</p>	<p>CONTROLE CUIABA CUIABA CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>119.400 MHZ PRI 120.350 MHZ PRI 128.900 MHZ PRI</p>	

<p><b>Nome</b> <b>Limites laterais</b> <b>Limites verticais</b> <b>Classificação do espaço aéreo</b></p>	<p><b>Órgão que proporciona o Serviço</b></p>	<p><b>Indicativo de chamada</b> <b>Idioma</b> <b>Área e condições de uso</b> <b>Horário de serviço</b></p>	<p><b>Frequência e Propósito</b></p>	<p><b>RMK</b></p>
<p><b>Name</b> <b>Lateral limits</b> <b>Vertical limits</b> <b>Class of Airspace</b></p>	<p><b>Unit providing service</b></p>	<p><b>Call sign</b> <b>Languages</b> <b>Area and conditions of use</b> <b>Hours of service</b></p>	<p><b>Frequency and Purpose</b></p>	<p><b>RMK</b></p>
<p><b>1</b></p>	<p><b>2</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>4</b></p>	<p><b>5</b></p>
<p><b>CTR Curitiba</b> 251732S 0491322W - 252354S 0491033W - 252457S 0490616W - 252934S 0490617W - 252943S 0490049W - 253428S 0490059W - 253601S 0490147W - 253935S 0490540W - 253411S 0491143W - 253403S 0491625W - 253006S 0491617W - 252832S 0491802W - 252611S 0491511W - 251928S 0491820W AIRSPACE CLASS D 4500FT AGL/GND</p>	<p>CURITIBA APP</p>	<p>CONTROLE CURITIBA CURITIBA CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>119.700 MHZ PRI 119.950 MHZ PRI 120.650 MHZ PRI 129.550 MHZ PRI</p>	
<p><b>CTR Foz 1</b> 251812S 0543033W - 254003S 0540411W - 254920S 0540859W - 254257S 0542421W - 254016S 0542453W - 254003S 0542543W - 253959S 0542648W - 253958S 0542710W depois, ao longo do(a) / then along FRONTEIRA DO BRASIL/BRAZIL BORDER até / up AIRSPACE CLASS C 3500FT AMSL/ GND</p>	<p>FOZ DO IGUACU APP</p>	<p>CONTROLE FOZ FOZ CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>119.150 MHZ PRI 120.300 MHZ PRI 129.100 MHZ PRI</p>	
	<p>FOZ DO IGUACU ATSU</p>	<p>TORRE CATARATAS CATARATAS TOWER Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>118.800 MHZ</p>	
<p><b>CTR Foz 2</b> 251812S 0543033W - 252205S 0544003W - 253011S 0544325W - 253855S 0543724W depois, ao longo do(a) / then along FRONTEIRA DO BRASIL/BRAZIL BORDER até / up AIRSPACE CLASS C 3500FT AGL/2000 FT AGL</p>	<p>FOZ DO IGUACU APP</p>	<p>CONTROLE FOZ FOZ CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>119.150 MHZ PRI 120.300 MHZ PRI 129.100 MHZ PRI</p>	

<p>Nome Limites laterais Limites verticais Classificação do espaço aéreo</p>	<p>Órgão que proporciona o Serviço</p>	<p>Indicativo de chamada Idioma Área e condições de uso Horário de serviço</p>	<p>Frequência e Propósito</p>	<p>RMK</p>
<p>Name Lateral limits Vertical limits Class of Airspace</p>	<p>Unit providing service</p>	<p>Call sign Languages Area and conditions of use Hours of service</p>	<p>Frequency and Purpose</p>	<p>RMK</p>
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>
<p><b>CTR Florianópolis</b> 274810S 0482630W - 273913S 0484307W - 273221S 0483826W - 274119S 0482150W AIRSPACE CLASS C 1500/GND</p>	<p>FLORIANÓPOLIS APP</p>	<p>CONTROLE FLORIANOPOLIS FLORIANOPOLIS CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>128.950 MHZ PRI 129.450 MHZ PRI</p>	
<p><b>CTR Fortaleza</b> 032247S 0385106W - 035614S 0390002W - 040847S 0381318W - 033516S 0380426W AIRSPACE CLASS C FL35/GND</p>				
<p><b>CTR Guarani 1</b> 251812S 0543033W - 252205S 0544003W - 253011S 0544325W - 253700S 0544039W - 254344S 0551319W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 40 NM de raio com centro em / radius centred on 253435S 0543013W to 245742S 0544629W - 250605S 0542741W depois, ao longo do(a) / then along FRONTEIRA DO BRASIL/BRAZIL BORDER até / up AIRSPACE CLASS D FL85/GND</p>	<p>GUARANI APP</p>	<p>CONTROLE GUARANI GUARANI CONTROL Espanhol/Spanish Inglês/English  H24</p>	<p>119.300 MHZ PRI 120.600 MHZ PRI</p>	
<p><b>CTR Guarani 2</b> 251812S 0543033W - 252205S 0544003W - 253011S 0544325W - 253700S 0544039W - 254647S 0543640W - 253855S 0543724W - 253423S 0543553W depois, ao longo do(a) / then along FRONTEIRA DO BRASIL/BRAZIL BORDER até / up AIRSPACE CLASS C 2000FT AGL/GND</p>	<p>GUARANI APP</p>	<p>CONTROLE GUARANI GUARANI CONTROL Espanhol/Spanish Inglês/English  H24</p>	<p>119.300 MHZ PRI 120.600 MHZ PRI</p>	

<b>Nome</b> <b>Limites laterais</b> <b>Limites verticais</b> <b>Classificação do espaço aéreo</b>	<b>Órgão que proporciona o Serviço</b>	<b>Indicativo de chamada</b> <b>Idioma</b> <b>Área e condições de uso</b> <b>Horário de serviço</b>	<b>Frequência e Propósito</b>	<b>RMK</b>
<b>Name</b> <b>Lateral limits</b> <b>Vertical limits</b> <b>Class of Airspace</b>	<b>Unit providing service</b>	<b>Call sign</b> <b>Languages</b> <b>Area and conditions of use</b> <b>Hours of service</b>	<b>Frequency and Purpose</b>	<b>RMK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>CTR Galeão</b> 224240S 0432039W - 224520S 0431512W - 224312S 0430640W - 224821S 0430510W - 225303S 0431355W - 225211S 0431446W - 225114S 0431843W - 224950S 0432033W - 225026S 0432145W - 224856S 0432315W - 224505S 0432225W AIRSPACE CLASS D 1500FT AGL/GND	GALEAO ATSU	INFORMAÇÕES GALEÃO GALEÃO INFORMATION Português/ Portuguese Inglês/English  H24  TORRE GALEAO GALEAO TOWER Português/ Portuguese Inglês/English  H24	127.600 MHZ 131.825 MHZ PRI          118.000 MHZ PRI 118.200 MHZ PRI	
<b>CTR Guarulhos</b> 232453S 0463736W - 232018S 0462041W - 232756S 0461814W - 233012S 0462639W - 233036S 0463442W - 232912S 0463615W AIRSPACE CLASS C 3600FT AMSL/ GND	GUARULHOS ATSU	INFORMAÇÕES GUARULHOS GUARULHOS INFORMATION Português/ Portuguese Inglês/English  H24  TORRE GUARULHOS GUARULHOS TOWER Português/ Portuguese Inglês/English  H24	127.750 MHZ 131.825 MHZ PRI          118.400 MHZ 121.500 MHZ EMERG 132.750 MHZ 135.200 MHZ	

<p>Nome Limites laterais Limites verticais Classificação do espaço aéreo</p>	<p>Órgão que proporciona o Serviço</p>	<p>Indicativo de chamada Idioma Área e condições de uso Horário de serviço</p>	<p>Frequência e Propósito</p>	<p>RMK</p>
<p>Name Lateral limits Vertical limits Class of Airspace</p>	<p>Unit providing service</p>	<p>Call sign Languages Area and conditions of use Hours of service</p>	<p>Frequency and Purpose</p>	<p>RMK</p>
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>
<p><b>CTR Guará</b> 224802S 0452339W - 223619S 0451042W - 223758S 0450148W - 224135S 0445905W - 225313S 0450421W - 225812S 0451438W - 225607S 0451851W - 225701S 0452040W - 225426S 0452222W AIRSPACE CLASS D FL85/GND</p>	<p>GUARATINGUETA ATSU</p>	<p>TORRE GUARA GUARA TOWER Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 0900 - 2300 Outros HR O/R ao Comandante da EEAR com antecedência mínima de 2 (dois) dias úteis. DLY 0900 - 2300 Other HR O/R to EEAR Commander at least 2 (two) work days in advance.</p>	<p>118.150 MHZ</p>	
	<p>GUARATINGUETÁ APP</p>	<p>CONTROLE GUARA GUARA CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 0900 - 2300</p>	<p>120.150 MHZ PRI</p>	
<p><b>CTR Ilhéus</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 144800S 0390200W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS D FL35/GND</p>	<p>ILHÉUS APP</p>	<p>CONTROLE ILHEUS ILHEUS CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 0915 - 0100</p>	<p>120.100 MHZ AFIS PRESTADO PELO APP ILHÉUS</p>	
<p><b>CTR Joao Pessoa</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 070826S 0345710W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS D FL35/GND</p>	<p>RECIFE APP</p>	<p>CONTROLE RECIFE RECIFE CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>119.500 MHZ 119.950 MHZ 120.400 MHZ 121.500 MHZ EMERG 128.950 MHZ 129.200 MHZ 129.600 MHZ</p>	

<p><b>Nome</b> <b>Limites laterais</b> <b>Limites verticais</b> <b>Classificação do espaço aéreo</b></p>	<p><b>Órgão que proporciona o Serviço</b></p>	<p><b>Indicativo de chamada</b> <b>Idioma</b> <b>Área e condições de uso</b> <b>Horário de serviço</b></p>	<p><b>Frequência e Propósito</b></p>	<p><b>RMK</b></p>
<p><b>Name</b> <b>Lateral limits</b> <b>Vertical limits</b> <b>Class of Airspace</b></p>	<p><b>Unit providing service</b></p>	<p><b>Call sign</b> <b>Languages</b> <b>Area and conditions of use</b> <b>Hours of service</b></p>	<p><b>Frequency and Purpose</b></p>	<p><b>RMK</b></p>
<p><b>1</b></p>	<p><b>2</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>4</b></p>	<p><b>5</b></p>
<p><b>CTR Jundiai</b> 230923S 0470330W - 230150S 0465712W - 230731S 0464745W - 231448S 0464647W - 231649S 0464910W - 231738S 0465249W - 231704S 0470107W AIRSPACE CLASS D 4500FT AMSL/ GND</p>	<p>JUNDIAI ATSU</p>	<p>TORRE JUNDIAI JUNDIAI TOWER Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 1015 - 2145</p>	<p>118.750 MHZ 121.050 MHZ</p>	
<p><b>CTR Londrina</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 231959S 0510759W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS D 4500/GND</p>	<p>LONDRINA APP</p>	<p>CONTROLE LONDRINA LONDRINA CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>129.700 MHZ PRI</p>	
<p><b>CTR Macaé</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 222040S 0414608W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS C 500FT AMSL/GND</p>	<p>MACAÉ APP</p>	<p>CONTROLE MACAE MACAE CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>118.450 MHZ PRI</p>	
<p><b>CTR Marabá</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 052205S 0490807W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS D FL25/GND</p>	<p>MARABÁ APP</p>	<p>CONTROLE MARABA MARABA CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 0900 - 2100</p>	<p>119.200 MHZ PRI</p>	
<p><b>CTR Maringa</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 232833S 0520022W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS D 4500/GND</p>	<p>LONDRINA APP</p>	<p>CONTROLE LONDRINA LONDRINA CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>129.700 MHZ PRI</p>	

Nome Limites laterais Limites verticais Classificação do espaço aéreo	Órgão que proporciona o Serviço	Indicativo de chamada Idioma Área e condições de uso Horário de serviço	Frequência e Propósito	RMK
Name Lateral limits Vertical limits Class of Airspace	Unit providing service	Call sign Languages Area and conditions of use Hours of service	Frequency and Purpose	RMK
1	2	3	4	5
<b>CTR Macapá</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 000308S 0510423W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS D FL25/GND	MACAPÁ APP	CONTROLE MACAPA MACAPA CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	119.000 MHZ PRI	
<b>CTR Maceió</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 093117S 0354716W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS D FL35/GND	MACEIÓ APP	CONTROLE MACEIO MACEIO CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	119.250 MHZ 121.500 MHZ EMERG 128.900 MHZ	
<b>CTR Manaus</b> 025027S 0595808W - 025636S 0595027W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 15 NM de raio com centro em / radius centred on 030827S 0595944W to 032018S 0600900W - 031358S 0601652W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 15 NM de raio com centro em / radius centred on 030212S 0600730W AIRSPACE CLASS C FL25/GND	MANAUS APP	CONTROLE MANAUS MANAUS CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	119.250 MHZ PRI 119.700 MHZ PRI 120.400 MHZ PRI 129.550 MHZ PRI 129.800 MHZ PRI	
<b>CTR Natal</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 055400S 0351500W com um raio de / within a 20 NM radius. AIRSPACE CLASS C FL35/GND	NATAL APP	CONTROLE NATAL NATAL CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	119.300 MHZ 119.650 MHZ 120.650 MHZ 129.800 MHZ	



<b>Nome</b> <b>Limites laterais</b> <b>Limites verticais</b> <b>Classificação do espaço aéreo</b>	<b>Órgão que proporciona o Serviço</b>	<b>Indicativo de chamada</b> <b>Idioma</b> <b>Área e condições de uso</b> <b>Horário de serviço</b>	<b>Frequência e Propósito</b>	<b>RMK</b>
<b>Name</b> <b>Lateral limits</b> <b>Vertical limits</b> <b>Class of Airspace</b>	<b>Unit providing service</b>	<b>Call sign</b> <b>Languages</b> <b>Area and conditions of use</b> <b>Hours of service</b>	<b>Frequency and Purpose</b>	<b>RMK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>CTR Navegantes</b> 270050S 0484421W - 265413S 0484923W - 264441S 0483345W - 265118S 0482844W AIRSPACE CLASS C 1500FT AGL/GND	FLORIANÓPOLIS APP	CONTROLE FLORIANOPOLIS FLORIANOPOLIS CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	119.500 MHZ PRI 120.325 MHZ PRI	
<b>CTR Paso de Los Libres</b> 293428S 0570055W - 293957S 0565413W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 10 NM de raio com centro em / radius centred on 294710S 0570212W to 295429S 0571003W - 294853S 0571652W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 10 NM de raio com centro em / radius centred on 294141S 0570853W AIRSPACE CLASS C FL35/GND	PASO DE LOS LIBRES ATSU	TWR PASO DE LOS LIBRES Espanhol/Spanish Inglês/English  DLY 1200 - 2000	118.500 MHZ PRI 120.300 MHZ PRI	
<b>CTR Porto Alegre 1</b> 294555S 0512107W - 294647S 0510317W - 294737S 0505820W - 295237S 0505034W - 295508S 0504837W - 300611S 0504630W - 300640S 0505648W - 300524S 0510042W - 300615S 0511422W - 300610S 0511911W - 300343S 0512404W - 295344S 0512443W - 294900S 0512300W AIRSPACE CLASS C 1500FT AGL/GND	PORTO ALEGRE APP	CONTROLE PALEGRE PALEGRE CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	119.000 MHZ PRI 120.100 MHZ PRI 120.550 MHZ PRI 128.900 MHZ PRI	

<p>Nome Limites laterais Limites verticais Classificação do espaço aéreo</p>	<p>Órgão que proporciona o Serviço</p>	<p>Indicativo de chamada Idioma Área e condições de uso Horário de serviço</p>	<p>Frequência e Propósito</p>	<p>RMK</p>
<p>Name Lateral limits Vertical limits Class of Airspace</p>	<p>Unit providing service</p>	<p>Call sign Languages Area and conditions of use Hours of service</p>	<p>Frequency and Purpose</p>	<p>RMK</p>
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>
<p><b>CTR Porto Alegre 2</b> 294555S 0512107W - 294734S 0504605W - 300737S 0504250W - 300809S 0505624W - 300908S 0511208W - 300917S 0511938W - 300914S 0512934W - 300454S 0512945W - 295725S 0513948W - 294733S 0513127W AIRSPACE CLASS C 3500FT AGL/1500 FT AGL</p>	<p>PORTO ALEGRE APP</p>	<p>CONTROLE PALEGRE PALEGRE CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>119.000 MHZ PRI 120.100 MHZ PRI 120.550 MHZ PRI 128.900 MHZ PRI</p>	
<p><b>CTR Porto Seguro</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 162630S 0390457W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS C FL35/GND</p>	<p>PORTO SEGURO APP</p>	<p>CONTROLE PORTO SEGURO PORTO SEGURO CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>119.600 MHZ 120.250 MHZ 120.900 MHZ</p>	<p>Não será aceito PLN AFIL pelo APP Porto Seguro AFIL PLN will not be accepted by the Porto Seguro APP</p>
<p><b>CTR Porto Velho</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 084300S 0635400W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS C FL25/GND</p>	<p>PORTO VELHO APP</p>	<p>CONTROLE PORTO VELHO PORTO VELHO CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>120.250 MHZ PRI 120.800 MHZ PRI</p>	
<p><b>CTR Prudente</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 221032S 0512522W com um raio de / within a 18 NM radius. AIRSPACE CLASS D FL45/GND</p>	<p>PRESIDENTE PRUDENTE APP</p>	<p>CONTROLE PRUDENTE PRUDENTE CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>125.450 MHZ PRI</p>	

Nome Limites laterais Limites verticais Classificação do espaço aéreo	Órgão que proporciona o Serviço	Indicativo de chamada Idioma Área e condições de uso Horário de serviço	Frequência e Propósito	RMK
Name Lateral limits Vertical limits Class of Airspace	Unit providing service	Call sign Languages Area and conditions of use Hours of service	Frequency and Purpose	RMK
1	2	3	4	5
<b>CTR Palmas</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 101717S 0482131W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS D 3500FT AGL/GND	PALMAS APP	CONTROLE PALMAS PALMAS CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	119.000 MHZ PRI	
<b>CTR Rio</b> 224821S 0430510W - 225047S 0430609W - 225422S 0430351W - 230047S 0430335W - 230127S 0430647W - 225946S 0430930W - 225812S 0430952W - 225727S 0431033W - 225749S 0431205W - 225438S 0431234W - 225303S 0431355W AIRSPACE CLASS D 1500FT AGL/GND	SANTOS DUMONT ATSU	TORRE RIO RIO TOWER Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 0850 - 0200  INFORMAÇÕES RIO RIO INFORMATION Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 0850 - 0200	118.700 MHZ 121.500 MHZ EMERG  131.825 MHZ PRI 132.650 MHZ	
<b>CTR Rio Branco</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 095205S 0675332W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS D FL35/GND	RIO BRANCO APP	CONTROLE RIO BRANCO RIO BRANCO CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	119.900 MHZ PRI	
<b>CTR Recife</b> 074840S 0351443W - 074056S 0345129W - 082341S 0343700W - 083142S 0350051W AIRSPACE CLASS C FL35/GND	RECIFE APP	CONTROLE RECIFE RECIFE CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	119.500 MHZ 119.950 MHZ 120.400 MHZ 121.500 MHZ EMERG 128.950 MHZ 129.200 MHZ 129.600 MHZ	

<p>Nome Limites laterais Limites verticais Classificação do espaço aéreo</p>	<p>Órgão que proporciona o Serviço</p>	<p>Indicativo de chamada Idioma Área e condições de uso Horário de serviço</p>	<p>Frequência e Propósito</p>	<p>RMK</p>
<p>Name Lateral limits Vertical limits Class of Airspace</p>	<p>Unit providing service</p>	<p>Call sign Languages Area and conditions of use Hours of service</p>	<p>Frequency and Purpose</p>	<p>RMK</p>
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>
<p><b>CTR Ribeirão</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 210834S 0474634W com um raio de / within a 14 NM radius. AIRSPACE CLASS C 5500FT AMSL/ GND</p>	<p>ACADEMIA APP</p>	<p>CONTROLE ACADEMIA ACADEMIA CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>119.550 MHZ PRI 119.750 MHZ PRI 134.700 MHZ PRI</p>	
<p><b>CTR Santa Cruz</b> 225552S 0435413W - 230520S 0435319W - 230402S 0433504W - 224803S 0433857W AIRSPACE CLASS C 2500/GND</p>	<p>CAMPO NERO MOURA ATSU</p>	<p>TORRE SANTA CRUZ SANTA CRUZ TOWER Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>118.800 MHZ PRI</p>	
<p><b>CTR Sao Jose</b> 230939S 0460827W - 225827S 0455528W - 230305S 0454004W - 230733S 0454124W - 231558S 0453252W - 232413S 0454343W - 232435S 0455418W AIRSPACE CLASS C 5500FT AMSL/ GND</p>	<p>SAO JOSE DOS CAMPOS ATSU</p>	<p>TORRE SAO JOSE SAO JOSE TOWER Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>118.500 MHZ 121.500 MHZ EMERG</p>	
		<p>INFORMAÇÕES SÃO JOSÉ SÃO JOSÉ INFORMATION Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>127.925 MHZ 131.825 MHZ PRI</p>	
	<p>SÃO PAULO APP</p>	<p>CONTROLE SAO PAULO SAO PAULO CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>124.150 MHZ PRI 134.150 MHZ PRI</p>	

<b>Nome</b> <b>Limites laterais</b> <b>Limites verticais</b> <b>Classificação do espaço aéreo</b>	<b>Órgão que proporciona o Serviço</b>	<b>Indicativo de chamada</b> <b>Idioma</b> <b>Área e condições de uso</b> <b>Horário de serviço</b>	<b>Frequência e Propósito</b>	<b>RMK</b>
<b>Name</b> <b>Lateral limits</b> <b>Vertical limits</b> <b>Class of Airspace</b>	<b>Unit providing service</b>	<b>Call sign</b> <b>Languages</b> <b>Area and conditions of use</b> <b>Hours of service</b>	<b>Frequency and Purpose</b>	<b>RMK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>CTR Sao Luis</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 023500S 0441400W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS D FL25/GND	SÃO LUÍS APP	CONTROLE SAO LUIS SAO LUIS CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	119.450 MHZ PRI	
<b>CTR Salvador</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 125400S 0381900W com um raio de / within a 21 NM radius. AIRSPACE CLASS C FL35/GND	SALVADOR APP	CONTROLE SALVADOR SALVADOR CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	119.350 MHZ 119.800 MHZ 120.800 MHZ 129.450 MHZ	
<b>CTR Santa Maria</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 294200S 0534200W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS C FL45/GND	SANTA MARIA APP	CONTROLE SANTA MARIA SANTA MARIA CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 1000 - 2359	119.350 MHZ PRI 121.350 MHZ PRI	
<b>CTR Santarém</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 022500S 0544900W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS D FL25/GND	SANTARÉM APP	CONTROLE SANTAREM SANTAREM CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24	119.300 MHZ PRI	

Nome Limites laterais Limites verticais Classificação do espaço aéreo	Órgão que proporciona o Serviço	Indicativo de chamada Idioma Área e condições de uso Horário de serviço	Frequência e Propósito	RMK
Name Lateral limits Vertical limits Class of Airspace	Unit providing service	Call sign Languages Area and conditions of use Hours of service	Frequency and Purpose	RMK
1	2	3	4	5
<b>CTR São Paulo</b> 233309S 0464538W - 233132S 0464253W - 233140S 0464013W - 234206S 0463301W - 234447S 0463736W AIRSPACE CLASS D 3600FT AGL/GND	CONGONHAS ATSU	TORRE SAO PAULO SAO PAULO TOWER Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 0900 - 0200	127.150 MHZ PRI	ÁREA DE CONTROLE HELICÓPTERO Controle Helicóptero / Helicopter Control Português - Inglês Observar área de operação simultânea de Avião IFR e Helicópteros VFR na aproximação final da Pista 17 de São Paulo Congonhas (ÁREA DE CONTROLE HELICÓPTERO), descrita em AD 2.22 SBSP - SÃO PAULO / Congonhas, SP - Procedimentos para os voos VFR dentro da CTR Observe the simultaneous operation area of IFR Airplanes and VFR Helicopters in the final approach of RWY 17 of São Paulo Congonhas (HELICOPTER CONTROL AREA), described in AD 2.22 SBSP - São Paulo / Congonhas, SP - Procedures for VFR flights within CTR
		CONTROLE HELICÓPTERO HELICOPTER CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 0900 - 0200	118.350 MHZ	
		INFORMAÇÕES SÃO PAULO SÃO PAULO INFORMATION Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 0900 - 0300	127.650 MHZ 131.825 MHZ PRI	
<b>CTR Taubaté</b> 230305S 0454004W - 230733S 0454124W - 231558S 0453252W - 225701S 0452040W - 225426S 0452222W - 224802S 0452339W - 230157S 0454351W AIRSPACE CLASS D FL85/GND	TAUBATE ATSU	TORRE TAUBATE TAUBATE TOWER Português/ Portuguese Inglês/English  MON 0900 - TUE 0300, TUE 0900 - WED 0300, WED 0900 - THU 0300, THU 0900 - FRI 0300, FRI 0900 - SAT 0300, SAT, SUN 0900 - 2100, HOL 0900 - 2100	119.900 MHZ PRI	

<p><b>Nome</b> <b>Limites laterais</b> <b>Limites verticais</b> <b>Classificação do espaço aéreo</b></p>	<p><b>Órgão que proporciona o Serviço</b></p>	<p><b>Indicativo de chamada</b> <b>Idioma</b> <b>Área e condições de uso</b> <b>Horário de serviço</b></p>	<p><b>Frequência e Propósito</b></p>	<p><b>RMK</b></p>
<p><b>Name</b> <b>Lateral limits</b> <b>Vertical limits</b> <b>Class of Airspace</b></p>	<p><b>Unit providing service</b></p>	<p><b>Call sign</b> <b>Languages</b> <b>Area and conditions of use</b> <b>Hours of service</b></p>	<p><b>Frequency and Purpose</b></p>	<p><b>RMK</b></p>
<p><b>1</b></p>	<p><b>2</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>4</b></p>	<p><b>5</b></p>
<p><b>CTR Teresina</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 050345S 0424930W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS D FL35/GND</p>	<p>TERESINA APP</p>	<p>CONTROLE TERESINA TERESINA CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>119.600 MHZ</p>	
<p><b>CTR Uberaba</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 194600S 0475800W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS D FL55/GND</p>	<p>UBERABA APP</p>	<p>CONTROLE UBERABA UBERABA CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 2100 - 0859</p>	<p>120.800 MHZ PRI</p>	
<p><b>CTR Uberlândia</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 185238S 0481318W com um raio de / within a 20 NM radius. AIRSPACE CLASS D FL55/GND</p>	<p>UBERLÂNDIA APP</p>	<p>CONTROLE UBERLANDIA UBERLANDIA CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>122.850 MHZ PRI</p>	
<p><b>CTR Vitória</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 201537S 0401706W com um raio de / within a 15 NM radius. AIRSPACE CLASS C FL45/GND</p>	<p>VITÓRIA APP</p>	<p>CONTROLE VITORIA VITORIA CONTROL Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>119.850 MHZ</p>	

<p>Nome Limites laterais Limites verticais Classificação do espaço aéreo</p>	<p>Órgão que proporciona o Serviço</p>	<p>Indicativo de chamada Idioma Área e condições de uso Horário de serviço</p>	<p>Frequência e Propósito</p>	<p>RMK</p>
<p>Name Lateral limits Vertical limits Class of Airspace</p>	<p>Unit providing service</p>	<p>Call sign Languages Area and conditions of use Hours of service</p>	<p>Frequency and Purpose</p>	<p>RMK</p>
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>
<p><b>FIZ Amarais 1</b> 224605S 0471258W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 15 NM de raio com centro em / radius centred on 230026S 0470804W to 224534S 0471040W - 225306S 0470025W - 224413S 0465921W - 223958S 0471121W - 224041S 0471459W AIRSPACE CLASS G 5500FT AMSL/ GND</p>	<p>CAMPOS DOS AMARAIS</p>	<p>RÁDIO AMARAIS Português/ Portuguese  DLY 1015 - 1500, DLY 1600 - 2145</p>	<p>118.125 MHZ PRI</p>	
<p><b>FIZ Amarais 2</b> 224605S 0471258W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 15 NM de raio com centro em / radius centred on 230026S 0470804W to 224534S 0471040W - 225306S 0470025W - 225605S 0470046W - 225700S 0470358W - 225116S 0471158W - 224915S 0471147W AIRSPACE CLASS G 3600FT AMSL/ GND</p>	<p>CAMPOS DOS AMARAIS</p>	<p>RÁDIO AMARAIS Português/ Portuguese  DLY 1015 - 1500, DLY 1600 - 2145</p>	<p>118.125 MHZ PRI</p>	
<p><b>FIZ Araraquara</b> 220536S 0480631W - 215545S 0475754W - 213038S 0480843W - 214032S 0481712W AIRSPACE CLASS G 5000FT AMSL/ GND</p>	<p>BARTOLOMEU DE GUSMAO ATSU</p>	<p>RÁDIO ARARAQUARA ARARAQUARA RADIO Português/ Portuguese Inglês/English  MON-FRI 1100 - 1500 EXC HOL</p>	<p>125.925 MHZ PRI</p>	<p>Circuito TFC VFR de ACFT e HEL compulsória entrada/saída pelos portões USINA NORTE COORD 214501.54S 0480419.22W ou USINA SUL COORD 215213.52S 0481150.15W OBS ACFT em voo de instrução próximo ao AD OBS ACFT on instruction flight near AD TFC VFR circuit of ACFT and HEL compulsory entry/exit through the gates USINA NORTE COORD 214501.54S 0480419.22W or USINA SUL COORD 215213.52S 0481150.15W</p>



<p><b>Nome</b> <b>Limites laterais</b> <b>Limites verticais</b> <b>Classificação do espaço aéreo</b></p>	<p><b>Órgão que proporciona o Serviço</b></p>	<p><b>Indicativo de chamada</b> <b>Idioma</b> <b>Área e condições de uso</b> <b>Horário de serviço</b></p>	<p><b>Frequência e Propósito</b></p>	<p><b>RMK</b></p>
<p><b>Name</b> <b>Lateral limits</b> <b>Vertical limits</b> <b>Class of Airspace</b></p>	<p><b>Unit providing service</b></p>	<p><b>Call sign</b> <b>Languages</b> <b>Area and conditions of use</b> <b>Hours of service</b></p>	<p><b>Frequency and Purpose</b></p>	<p><b>RMK</b></p>
<p><b>1</b></p>	<p><b>2</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>4</b></p>	<p><b>5</b></p>
<p><b>FIZ Bacacheri</b> 251732S 0491322W - 252400S 0491033W - 252928S 0490958W - 252611S 0491511W - 251928S 0491820W AIRSPACE CLASS G 4500FT AMSL/ GND</p>	<p>CURITIBA APP</p>	<p>RÁDIO BACACHERI Português/ Portuguese  DLY 0100 - 1000</p>	<p>118.900 MHZ PRI 119.950 MHZ SRY</p>	
<p><b>FIZ Bragança Paulista</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 225844S 0463214W com um raio de / within a 3 NM radius. AIRSPACE CLASS G 1600FT AGL/GND</p>	<p>BRAGANCA PAULISTA ATSU</p>	<p>RÁDIO BRAGANÇA PAULISTA Português/ Portuguese  DLY 1015 - 1500, DLY 1600 - 2145</p>	<p>125.700 MHZ LTD para raio 3NM FM centro AD, SFC/4500FT AMSL. LTD within a radius of 3NM centred on the AD, SFC/4500FT AMSL.</p>	
<p><b>FIZ Cacoal</b> 110239S 0612531W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 27 NM de raio com centro em / radius centred on 112944S 0612703W to 111905S 0615219W AIRSPACE CLASS G FL145/GND</p>	<p>CACOAL ATSU</p>	<p>RÁDIO CACOAL Português/ Portuguese  DLY 1000 - 2200</p>	<p>131.100 MHZ PRI</p>	
<p><b>FIZ Cascavel</b> 245024S 0531108W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 20 NM de raio com centro em / radius centred on 250020S 0533015W to 251950S 0532454W - 252457S 0534733W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 40 NM de raio com centro em / radius centred on 253501S 0543021W to 250606S 0535939W - 243441S 0532057W AIRSPACE CLASS G FL100/GND</p>	<p>CASCAVEL ATSU</p>	<p>Rádio Cascavel Português/ Portuguese  MON-FRI 1630 - 1800 SAT SUN HOL e demais HR O/R com antecedência MNM 24HR nos TEL: (45) 3228-2418, (45) 99839-7584 ou EMAIL: eptasbcamvs@hotmail.com  OPR MVS MON-FRI 1630 - 1800</p>	<p>131.850 MHZ PRI</p>	

<p>Nome Limites laterais Limites verticais Classificação do espaço aéreo</p>	<p>Órgão que proporciona o Serviço</p>	<p>Indicativo de chamada Idioma Área e condições de uso Horário de serviço</p>	<p>Frequência e Propósito</p>	<p>RMK</p>
<p>Name Lateral limits Vertical limits Class of Airspace</p>	<p>Unit providing service</p>	<p>Call sign Languages Area and conditions of use Hours of service</p>	<p>Frequency and Purpose</p>	<p>RMK</p>
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>
<p><b>FIZ Catarina</b> 232036S 0471914W - 232035S 0470933W - 232103S 0470735W - 232507S 0470127W - 232854S 0470139W - 233219S 0470404W - 233321S 0471001W - 232836S 0472129W - 232502S 0472216W AIRSPACE CLASS G 5000FT AMSL/ GND</p>	<p>CATARINA ATSU</p>	<p>RÁDIO CATARINA Português/ Portuguese  H24</p>	<p>131.800 MHZ PRI</p>	
<p><b>FIZ Caxias do Sul</b> 285501S 0513556W - 284946S 0511638W - 285732S 0510216W - 291204S 0505200W - 292043S 0504818W - 292153S 0504938W - 292449S 0510552W - 292256S 0512152W - 291615S 0513339W AIRSPACE CLASS G FL55/GND</p>	<p>CAXIAS DO SUL</p>	<p>RÁDIO CAXIAS Português/ Portuguese  MON-FRI 1400 - 1530 SAT SUN HOL e demais HR O/R com antecedência MNM 24H nos TEL (54) 32135915 (55) 998397670 ou email: epta.sbcx@gmail.com. OPR MVS MON-FRI 1400 - 1530 SAT SUN HOL and other HR O/R MNM 24H in advance THRU TEL +55 (54) 32135915 (55) 998397670 or email: epta.sbcx@gmail.com. OPR MVS</p>	<p>131.600 MHZ PRI</p>	
<p><b>FIZ Franca</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 203525S 0472257W com um raio de / within a 5 NM radius. AIRSPACE CLASS G 5500FT AMSL/ GND</p>	<p>FRANCA ATSU</p>	<p>RÁDIO FRANCA Português/ Portuguese  MON-FRI 1100 - 1500 EXC HOL</p>	<p>118.175 MHZ PRI</p>	

<p><b>Nome</b> <b>Limites laterais</b> <b>Limites verticais</b> <b>Classificação do espaço aéreo</b></p>	<p><b>Órgão que proporciona o Serviço</b></p>	<p><b>Indicativo de chamada</b> <b>Idioma</b> <b>Área e condições de uso</b> <b>Horário de serviço</b></p>	<p><b>Frequência e Propósito</b></p>	<p><b>RMK</b></p>
<p><b>Name</b> <b>Lateral limits</b> <b>Vertical limits</b> <b>Class of Airspace</b></p>	<p><b>Unit providing service</b></p>	<p><b>Call sign</b> <b>Languages</b> <b>Area and conditions of use</b> <b>Hours of service</b></p>	<p><b>Frequency and Purpose</b></p>	<p><b>RMK</b></p>
<p><b>1</b></p>	<p><b>2</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>4</b></p>	<p><b>5</b></p>
<p><b>FIZ Gavião Peixoto</b> 213612S 0482200W - 212748S 0480241W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 27 NM de raio com centro em / radius centred on 214552S 0482417W to 212908S 0484705W - 211538S 0490550W - 214755S 0491110W - 220037S 0484845W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 27 NM de raio com centro em / radius centred on 214552S 0482417W to 220924S 0480951W AIRSPACE CLASS G 5500FT AMSL/ GND</p>	<p>GAVIAO PEIXOTO ATSU</p>	<p>RÁDIO GAVIÃO GAVIAO RADIO Português/ Portuguese Inglês/English  MON-FRI 1000 - 2000 O/R: SAT, SUN e HOL prévia 24H TEL: (16) 3338-9261 e (16) 3338-9039. MON-FRI 1000 - 2000 O/R: SAT, SUN and HOL 24H preview TEL: (16) 3338-9261 and (16) 3338-9039.</p>	<p>118.950 MHZ</p>	
<p><b>FIZ Joinville</b> 255934S 0485112W - 261230S 0483259W - 261644S 0483424W - 262433S 0484124W - 261547S 0485806W - 260550S 0485525W AIRSPACE CLASS G 3000FT AMSL/ GND</p>	<p>JOINVILLE ATSU</p>	<p>RÁDIO JOINVILLE Português/ Portuguese  DLY 0850 - 0245</p>	<p>118.000 MHZ PRI</p>	
<p><b>FIZ Ji-paraná</b> 111919S 0615220W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 27 NM de raio com centro em / radius centred on 105214S 0615048W to 110245S 0612531W AIRSPACE CLASS G FL145/GND</p>	<p>JI-PARANA ATSU</p>	<p>RÁDIO JI-PARANÁ Português/ Portuguese  DLY 1000 - 2200</p>	<p>131.750 MHZ PRI</p>	

Nome Limites laterais Limites verticais Classificação do espaço aéreo	Órgão que proporciona o Serviço	Indicativo de chamada Idioma Área e condições de uso Horário de serviço	Frequência e Propósito	RMK
Name Lateral limits Vertical limits Class of Airspace	Unit providing service	Call sign Languages Area and conditions of use Hours of service	Frequency and Purpose	RMK
1	2	3	4	5
<b>FIZ Maricá</b> 225305S 0425212W - 225019S 0424923W - 225422S 0424434W - 225714S 0424729W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 3 NM de raio com centro em / radius centred on 225510S 0424951W AIRSPACE CLASS G 1300FT AMSL/ GND	MARICA ATSU	RÁDIO MARICÁ Português/ Portuguese  H24	131.800 MHZ PRI	
<b>FIZ Maringá</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 232846S 0520044W com um raio de / within a 5 NM radius. AIRSPACE CLASS G 3500FT AMSL/ GND	MARINGA ATSU	RÁDIO MARINGÁ Português/ Portuguese  DLY 2130 - 0930	118.750 MHZ	
<b>FIZ Noronha</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 035117S 0322542W com um raio de / within a 27 NM radius. AIRSPACE CLASS G FL145/GND	FERNANDO DE NORONHA ATSU	RÁDIO NORONHA Português/ Portuguese  DLY 1000 - 2130 R-AFIS.	125.900 MHZ	
<b>FIZ Ponta Grossa</b> 253109S 0501508W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 15 NM de raio com centro em / radius centred on 251623S 0501822W to 250137S 0502129W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 15 NM de raio com centro em / radius centred on 251104S 0500838W to 250317S 0495429W - 250855S 0494430W - 251647S 0495140W - 252952S 0495653W AIRSPACE CLASS G FL90/GND	PONTA GROSSA ATSU	RÁDIO PONTA GROSSA Português/ Portuguese  MON-FRI 1500 - 2100	128.100 MHZ PRI	
<b>FIZ Presidente Prudente</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 221042S 0512508W com um raio de / within a 5 NM radius. AIRSPACE CLASS G 3500FT AMSL/ GND	PRESIDENTE PRUDENTE ATSU	CONTROLE PRUDENTE Português/ Portuguese  DLY 2300 - 0900	125.450 MHZ	

<p><b>Nome</b> <b>Limites laterais</b> <b>Limites verticais</b> <b>Classificação do espaço aéreo</b></p>	<p><b>Órgão que proporciona o Serviço</b></p>	<p><b>Indicativo de chamada</b> <b>Idioma</b> <b>Área e condições de uso</b> <b>Horário de serviço</b></p>	<p><b>Frequência e Propósito</b></p>	<p><b>RMK</b></p>
<p><b>Name</b> <b>Lateral limits</b> <b>Vertical limits</b> <b>Class of Airspace</b></p>	<p><b>Unit providing service</b></p>	<p><b>Call sign</b> <b>Languages</b> <b>Area and conditions of use</b> <b>Hours of service</b></p>	<p><b>Frequency and Purpose</b></p>	<p><b>RMK</b></p>
<p><b>1</b></p>	<p><b>2</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>4</b></p>	<p><b>5</b></p>
<p><b>FIZ Rio Preto</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 204902S 0492425W com um raio de / within a 27 NM radius. AIRSPACE CLASS G FL145/GND</p>	<p>SAO JOSE DO RIO PRETO ATSU</p>	<p>RÁDIO RIO PRETO RIO PRETO RADIO Português/ Portuguese Inglês/English  H24</p>	<p>130.850 MHZ PRI</p>	
<p><b>FIZ Sinop</b> 121313S 0551711W - 120744S 0555822W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 27 NM de raio com centro em / radius centred on 115306S 0553510W AIRSPACE CLASS G FL145/GND</p>	<p>SINOP ATSU</p>	<p>RÁDIO SINOP Português/ Portuguese  DLY 1900 - 2030</p>	<p>130.175 MHZ PRI</p>	
<p><b>FIZ Santos</b> 234415S 0461710W - 234921S 0461021W - 240432S 0460418W - 241517S 0460944W - 241329S 0462508W - 235943S 0462832W - 235354S 0462910W AIRSPACE CLASS G 5500FT AMSL/ GND</p>	<p>SANTOS ATSU</p>	<p>RÁDIO SANTOS Português/ Portuguese  DLY 0900 - 2300</p>	<p>118.650 MHZ PRI 132.225 MHZ SRY</p>	
<p><b>FIZ Sorocaba</b> 232203S 0474352W - 231713S 0472732W - 232949S 0472432W - 233232S 0472432W - 234445S 0471930W - 235004S 0472704W - 233943S 0474039W - 233719S 0474359W - 232834S 0474538W AIRSPACE CLASS G 5500FT AMSL/ GND</p>	<p>SOROCABA ATSU</p>	<p>TORRE SOROCABA SOROCABA TOWER Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 1100 - 2100  RÁDIO SOROCABA SOROCABA RADIO Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 0915 - 1059, DLY 2101 - 0145</p>	<p>118.800 MHZ PRI          118.800 MHZ PRI</p>	

<p>Nome Limites laterais Limites verticais Classificação do espaço aéreo</p>	<p>Órgão que proporciona o Serviço</p>	<p>Indicativo de chamada Idioma Área e condições de uso Horário de serviço</p>	<p>Frequência e Propósito</p>	<p>RMK</p>
<p>Name Lateral limits Vertical limits Class of Airspace</p>	<p>Unit providing service</p>	<p>Call sign Languages Area and conditions of use Hours of service</p>	<p>Frequency and Purpose</p>	<p>RMK</p>
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>
<p><b>FIZ Sorriso</b> 121315S 0551714W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 27 NM de raio com centro em / radius centred on 122822S 0554008W to 120747S 0555827W AIRSPACE CLASS G FL145/GND</p>	<p>SORRISO ATSU</p>	<p>RÁDIO SORRISO Português/ Portuguese  MON-FRI 1230 - 1500, MON- FRI 1900 - 2130, SUN 1600 - 1900 Demais dias e HR O/R TEL (66) 3545-8352 (62) 98307-1009 ou THRU e-mail epta.sbso@gmail.com MNM 24H antecedência. MON-FRI 1230 - 1500, MON- FRI 1900 - 2130, SUN 1600 - 1900 Other days and HR O/R THRU TEL +55 (66) 3545-8352, (62) 98307-1009 or THRU e-mail epta.sbso@gmail.com MNM 24H in advance.</p>	<p>130.350 MHZ PRI</p>	
<p><b>FIZ São Tomé</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 220143S 0410409W com um raio de / within a 10 NM radius. AIRSPACE CLASS G 1500FT AMSL/ GND</p>	<p>FAROL DE SAO TOME ATSU</p>	<p>RÁDIO SÃO TOMÉ SAO TOME RADIO Português/ Portuguese Inglês/English  DLY 0915 - 2100</p>	<p>131.300 MHZ PRI</p>	

<p><b>Nome</b> Limites laterais Limites verticais Classificação do espaço aéreo</p>	<p><b>Órgão que proporciona o Serviço</b></p>	<p><b>Indicativo de chamada</b> <b>Idioma</b> Área e condições de uso <b>Horário de serviço</b></p>	<p><b>Frequência e Propósito</b></p>	<p><b>RMK</b></p>
<p><b>Name</b> Lateral limits Vertical limits Class of Airspace</p>	<p><b>Unit providing service</b></p>	<p><b>Call sign</b> Languages Area and conditions of use <b>Hours of service</b></p>	<p><b>Frequency and Purpose</b></p>	<p><b>RMK</b></p>
<p><b>1</b></p>	<p><b>2</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>4</b></p>	<p><b>5</b></p>
<p><b>FIZ Toledo</b> 243625S 0540327W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 20 NM de raio com centro em / radius centred on 244113S 0534208W to 243040S 0532327W - 243441S 0532057W - 250608S 0535942W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 40 NM de raio com centro em / radius centred on 253501S 0543021W to 245841S 0541130W AIRSPACE CLASS G FL100/GND</p>	<p>TOLEDO</p>	<p>RÁDIO TOLEDO Português/ Portuguese  MON-THU 1100 - 1400 EXC HOL</p>	<p>131.050 MHZ</p>	

***Intencionalmente em Branco***  
***Intentionally Left Blank***



**ENR 3.1 ROTAS ATS CONVENCIONAIS**

**ENR 3.1 CONVENTIONAL NAVIGATION  
ROUTES**

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior MEA Classe do Espaço aéreo	Limites laterais (NM) MOCA	Direção do nível de cruzeiro		RMK
				Ímpar	Par	
Route designator Name of significant points Coordinates	Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit MEA Airspace class	Lateral limits (NM) MOCA	Direction of cruising levels		RMK
1	2	3	4	Odd	Even	
<b>R563</b>						
▲ FOZ VOR/DME FOZ 253500S 0543013W						
	164° 344° 7.5 NM	FL245 FL145 150 FL Classe/Class A	10	↓	↑	NIL
▲ OGLAP 254119S 0542539W						
	164° 344° 32.5 NM	FL245 FL145 150 FL Classe/Class A	10	↓	↑	NIL
▲ KOLNA 260833S 0540554W						
	164° 344° 31.2 NM	FL245 FL145 150 FL Classe/Class A	10	↓	↑	NIL
▲ GEBUN 263440S 0534646W						
	164° 344° 4.2 NM	FL245 FL145 150 FL Classe/Class A	10	↓	↑	NIL
▲ UTBUB 263810S 0534410W						

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior MEA Classe do Espaço aéreo	Limites laterais (NM) MOCA	Direção do nível de cruzeiro		RMK
				Ímpar	Par	
Route designator Name of significant points Coordinates	Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit MEA Airspace class	Lateral limits (NM) MOCA	Direction of cruising levels		RMK
				Odd	Even	
1	2	3	4	5		6
	<p>164°</p> <hr/> <p>344°</p> <p>92.8 NM</p>	<p>FL245</p> <hr/> <p>FL145</p> <p>150 FL</p> <p>Classe/Class A</p>	10	↓	↑	NIL
▲ MAGNA 275534S 0524622W						
	<p>164°</p> <hr/> <p>343°</p> <p>33.4 NM</p>	<p>FL245</p> <hr/> <p>FL145</p> <p>150 FL</p> <p>Classe/Class A</p>	10	↓	↑	NIL
▲ EPGEF 282318S 0522514W						
	<p>163°</p> <hr/> <p>343°</p> <p>31.5 NM</p>	<p>FL245</p> <hr/> <p>FL145</p> <p>150 FL</p> <p>Classe/Class A</p>	10	↓	↑	NIL
▲ NOBEL 284927S 0520505W						
	<p>163°</p> <hr/> <p>343°</p> <p>27.4 NM</p>	<p>FL245</p> <hr/> <p>FL145</p> <p>150 FL</p> <p>Classe/Class A</p>	10	↓	↑	NIL
▲ EAGLE 291210S 0514726W						
	<p>161°</p> <hr/> <p>341°</p> <p>18.2 NM</p>	<p>FL245</p> <hr/> <p>FL145</p> <p>150 FL</p> <p>Classe/Class A</p>	10	↓	↑	NIL
▲ JAUNT 292646S 0513501W						

<i>Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas</i>	<i>Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST</i>	<i>Limite Superior Limite Inferior MEA Classe do Espaço aéreo</i>	<i>Limites laterais (NM) MOCA</i>	<i>Direção do nível de cruzeiro</i>		<i>RMK</i>
				<i>Ímpar</i>	<i>Par</i>	
<i>Route designator Name of significant points Coordinates</i>	<i>Track MAG Rev Track MAG Length</i>	<i>Upper limit Lower limit MEA Airspace class</i>	<i>Lateral limits (NM) MOCA</i>	<i>Direction of cruising levels</i>		<i>RMK</i>
				<i>Odd</i>	<i>Even</i>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>6</b>
	161° <hr/> 340°  37.9 NM	<hr/> FL245 FL145  150 FL Classe/Class A	10	↓	↑	NIL
▲ CANOAS VOR/DME COA 295701S 0510845W						

***Intencionalmente em Branco***  
***Intentionally Left Blank***

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{343^\circ}{163^\circ}$  6.9 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ UBMO 273557S 0530112W							
		$\frac{344^\circ}{164^\circ}$  23.9 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ EDMAR 271558S 0531558W							
		$\frac{343^\circ}{163^\circ}$  12.7 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ MAKPO 270524S 0532400W							
		$\frac{344^\circ}{164^\circ}$  5.7 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ UKMEM 270036S 0532734W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{344^\circ}{164^\circ}$  16.9 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ USEXA 264629S 0533800W							
		$\frac{344^\circ}{164^\circ}$  10.0 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ UTBUB 263810S 0534410W							
		$\frac{344^\circ}{164^\circ}$  4.2 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ GEBUN 263440S 0534646W							
		$\frac{344^\circ}{164^\circ}$  31.2 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ KOLNA 260833S 0540554W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{344^\circ}{164^\circ}$  32.5 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ OGLAP 254119S 0542539W							
		$\frac{344^\circ}{164^\circ}$  7.5 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ FOZ VOR/DME FOZ 253500S 0543013W							
		$\frac{347^\circ}{167^\circ}$  40.0 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ ILKUV 250024S 0545235W							
		$\frac{347^\circ}{167^\circ}$  5.2 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ BITUR 245553S 0545529W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{347^\circ}{167^\circ}$  76.5 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ DADRI 234937S 0553746W							
		$\frac{347^\circ}{167^\circ}$  52.9 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ EGELU 230344S 0560640W							
		$\frac{346^\circ}{167^\circ}$  56.9 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ ARVOP 221432S 0563752W							
		$\frac{347^\circ}{167^\circ}$  134.0 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ CLARO 201741S 0574847W							



Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{347^\circ}{167^\circ}$  45.1 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ SIDAK 193821S 0581228W							
		$\frac{348^\circ}{168^\circ}$  294.9 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ LOBON 151551S 0603519W							
		$\frac{347^\circ}{167^\circ}$  120.5 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ ARMUK 132856S 0613330W							
		$\frac{359^\circ}{178^\circ}$  29.4 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ EGBUX 130040S 0614208W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{358^\circ}{178^\circ}$  78.6 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ ILTEG 114459S 0620506W							
		$\frac{357^\circ}{177^\circ}$  95.4 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ DUBGI 101342S 0623430W							
		$\frac{357^\circ}{177^\circ}$  70.8 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ ALGUB 090555S 0625608W							
		$\frac{357^\circ}{177^\circ}$  77.6 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ GEGAV 075136S 0631941W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{357^\circ}{177^\circ}$  96.5 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ EPGUV 061908S 0634848W							
		$\frac{357^\circ}{177^\circ}$  51.0 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ EDSUN 053016S 0640406W							
		$\frac{357^\circ}{177^\circ}$  16.1 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ BURLA 051449S 0640855W							
		$\frac{357^\circ}{177^\circ}$  49.5 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ DIGUM 042719S 0642345W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{357^\circ}{176^\circ}$  66.8 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ TEFÉ VOR/DME TFE 032316S 0644341W							
		$\frac{356^\circ}{176^\circ}$  151.1 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ ANRAG 005845S 0652959W							
		$\frac{356^\circ}{176^\circ}$  14.6 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ AKSUX 004447S 0653427W							
		$\frac{356^\circ}{175^\circ}$  20.9 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ EPGAR 002446S 0654051W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		355° <hr/> 175°  75.2 NM	UNL <hr/> FL245  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ AKPEP 004709N 0660351W							

***Intencionalmente em Branco***  
***Intentionally Left Blank***

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		<u>028°</u> 208°  26.9 NM	<u>UNL</u> FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ GEMEG 091019S 0613216W							
		<u>028°</u> 208°  49.1 NM	<u>UNL</u> FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ BUPNA 082214S 0612118W							
		<u>028°</u> 208°  35.2 NM	<u>UNL</u> FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ PAKEM 074747S 0611327W							
		<u>028°</u> 209°  90.9 NM	<u>UNL</u> FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ AROPI 061841S 0605317W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{029^\circ}{209^\circ}$ 42.4 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ ANRIB 053712S 0604333W							
		$\frac{029^\circ}{209^\circ}$ 102.8 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ SUSNO 035635S 0602008W							
		$\frac{032^\circ}{212^\circ}$ 33.5 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ XOPEV 032412S 0601058W							
		$\frac{036^\circ}{216^\circ}$ 23.0 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ MANAUS DVOR/DME MNS 030224S 0600317W							



Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{022^\circ}{202^\circ}$  39.4 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ ISIVA 022300S 0595926W							
		$\frac{028^\circ}{208^\circ}$  8.6 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ ISUNU 021434S 0595742W							
		$\frac{028^\circ}{208^\circ}$  41.0 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ ITAMI 013413S 0594928W							
		$\frac{028^\circ}{208^\circ}$  48.5 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ KUMOS 004630S 0593944W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{028^\circ}{208^\circ}$  67.3 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ DARDA 001947N 0592614W							
		$\frac{028^\circ}{208^\circ}$  15.7 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ KARAZ 003516N 0592306W							
		$\frac{028^\circ}{208^\circ}$  12.9 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ ASUGI 004759N 0592031W							
		$\frac{028^\circ}{208^\circ}$  34.8 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ BUVIP 012215N 0591336W							

**ENR 3.2 ROTAS DE NAVEGAÇÃO DE ÁREA (RNAV)**

**ENR 3.2 AREA NAVIGATION ROUTES (RNAV)**

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
<b>UL793</b>							
▲ UGAGA 004842N 0654200W							
		181° 001°  83.4 NM	UNL FL245  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NÍVEIS DE VOO INVERTIDOS NO TRECHO UGAGA/UDIDI INVERTED FLIGHT LEVELS IN SEGMENT UGAGA/UDIDI
▲ KIBUP 003314S 0652429W							
		181° 001°  17.6 NM	UNL FL245  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ AKNOV 005033S 0652047W							
		180° 000°  156.4 NM	UNL FL245  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ TEFÉ VOR/DME TFE 032316S 0644341W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{180^\circ}{000^\circ}$  59.7 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ DARIO 042130S 0642921W							
		$\frac{180^\circ}{000^\circ}$  58.2 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ EGLER 051819S 0641519W							
		$\frac{180^\circ}{000^\circ}$  70.9 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ AMVOL 062726S 0635812W							
		$\frac{182^\circ}{002^\circ}$  50.3 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ EPDEN 071656S 0634757W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{057^\circ}{238^\circ}$  108.0 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ OBDAR 024437S 0672702W							
		$\frac{057^\circ}{238^\circ}$  20.9 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ MULIP 022953S 0671210W  GBR VOR 185.2° 140.8 NM 91.85 M GBR VOR 185.2° 140.8 NM 91.85 M GBR VOR 198° 140.8 NM 91.85 M GBR VOR 198° 140.8 NM 91.85 M							
		$\frac{060^\circ}{240^\circ}$  16.1 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ BOGIV 021857S 0670016W							
		$\frac{061^\circ}{241^\circ}$  24.1 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL



Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
▲ EDSER 020257S 0664211W							
		061° ----- 241°  13.0 NM	UNL ----- FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ GEDOV 015419S 0663226W							
		061° ----- 242°  83.5 NM	UNL ----- FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ ANRAG 005845S 0652959W							
		062° ----- 242°  12.3 NM	UNL ----- FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ AKNOV 005033S 0652047W							
		058° ----- 238°  14.3 NM	UNL ----- FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ LOMIG 004021S 0651044W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{222^\circ}{042^\circ}$  5.6 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ UBGN 251800S 0525423W							
		$\frac{222^\circ}{042^\circ}$  9.0 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ ROKIR 252617S 0525825W							
		$\frac{222^\circ}{042^\circ}$  10.0 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ VUGLA 253526S 0530253W							
		$\frac{222^\circ}{042^\circ}$  55.5 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ AURIS 262620S 0532757W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{222^\circ}{041^\circ}$  14.0 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ EGUDU 263909S 0533420W							
		$\frac{221^\circ}{041^\circ}$  8.0 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ USEXA 264629S 0533800W							
		$\frac{231^\circ}{051^\circ}$  5.6 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ KILAV 265108S 0534126W							
		$\frac{231^\circ}{051^\circ}$  22.6 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ OPGUT 271000S 0535529W							



Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{231^\circ}{051^\circ}$  32.4 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ VUNEG 273702S 0541546W							
		$\frac{230^\circ}{050^\circ}$  18.4 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ SIGAS 275226S 0542715W							
		$\frac{231^\circ}{050^\circ}$  25.7 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ ILVAX 281342S 0544339W							
		$\frac{231^\circ}{050^\circ}$  158.1 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ CUARA 302313S 0562750W							

***Intencionalmente em Branco***  
***Intentionally Left Blank***

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{343^\circ}{163^\circ}$  115.7 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL255}}$  Classe/ Class A		↓	(5)	NIL
▲ ANRIB 053712S 0604333W							
		$\frac{343^\circ}{163^\circ}$  60.1 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL255}}$  Classe/ Class A		↓	(5)	NIL
▲ EGBEM 044640S 0611632W							
		$\frac{343^\circ}{163^\circ}$  32.0 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL255}}$  Classe/ Class A		↓	(5)	NIL
▲ EKOXU 041941S 0613403W							
		$\frac{343^\circ}{163^\circ}$  25.9 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL255}}$  Classe/ Class A		↓	(5)	NIL
▲ ESBUV 035753S 0614811W							



Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{343^\circ}{163^\circ}$  19.7 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL255}}$  Classe/ Class A		↓	(5)	NIL
▲ GEDIT 034119S 0615853W							
		$\frac{343^\circ}{162^\circ}$  34.1 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL255}}$  Classe/ Class A		↓	(5)	NIL
▲ ANKUK 031233S 0621725W							
		$\frac{343^\circ}{162^\circ}$  42.2 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL255}}$  Classe/ Class A		↓	(5)	NIL
▲ MIBAB 023653S 0624016W							
		$\frac{342^\circ}{162^\circ}$  62.5 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL255}}$  Classe/ Class A		↓	(5)	NIL
▲ ILNUK 014405S 0631404W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{095^\circ}{275^\circ}$  36.6 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ TEFÉ VOR/DME TFE 032316S 0644341W							
		$\frac{100^\circ}{281^\circ}$  146.7 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ ANKUK 031233S 0621725W							
		$\frac{102^\circ}{282^\circ}$  9.3 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ VUNEP 031157S 0620809W							
		$\frac{101^\circ}{281^\circ}$  75.6 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ SASNI 030543S 0605248W							



Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{102^\circ}{282^\circ}$  5.5 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ LUSUK 030519S 0604722W							
		$\frac{102^\circ}{282^\circ}$  23.5 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ OREXO 030342S 0602353W							
		$\frac{103^\circ}{283^\circ}$  20.6 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ MANAUS DVOR/DME MNS 030224S 0600317W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{080^\circ}{260^\circ}$  16.7 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ VUPIP 224857S 0423814W							
		$\frac{046^\circ}{226^\circ}$  33.7 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ SEGLI 221742S 0422421W							
		$\frac{046^\circ}{226^\circ}$  29.4 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ MOLSU 215023S 0421217W							
		$\frac{053^\circ}{233^\circ}$  43.7 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ UKENU 211204S 0414926W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{053^\circ}{233^\circ}$  48.3 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ DOGSU 202941S 0412425W							
		$\frac{053^\circ}{233^\circ}$  23.0 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ IBDIV 200930S 0411230W							
		$\frac{053^\circ}{233^\circ}$  20.4 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ OPLOX 195138S 0410200W							
		$\frac{053^\circ}{233^\circ}$  19.4 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ SATBU 193434S 0405204W							



Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{330^\circ}{150^\circ}$ 8.0 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$ Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ DARIO 042130S 0642921W							
		$\frac{330^\circ}{150^\circ}$ 26.9 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$ Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ KUKAR 040204S 0644803W							
		$\frac{330^\circ}{149^\circ}$ 45.8 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$ Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ GAXES 032857S 0651950W							
		$\frac{329^\circ}{149^\circ}$ 41.9 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$ Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ OBLIS 025836S 0654856W							



Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{329^\circ}{149^\circ}$  66.7 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ BOMEK 021019S 0663508W							
		$\frac{329^\circ}{149^\circ}$  10.2 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ EDSEK 020257S 0664211W							
		$\frac{333^\circ}{152^\circ}$  101.4 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ ILRIR 004450S 0674710W							
		$\frac{332^\circ}{151^\circ}$  194.0 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↑	↓	(5)	NIL
▲ BRACO 014440N 0695126W							

**ENR 3.2 ROTAS DE NAVEGAÇÃO DE ÁREA (RNAV)**

**ENR 3.2 AREA NAVIGATION ROUTES (RNAV)**

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7

**UZ21**

<p>▲ SIKEL 065712S 0352336W</p>							
		<p>208° ————— 028°</p> <p>41.2 NM</p>	<p>UNL ————— FL255</p> <p>Classe/ Class A</p>		↓	(5)	<p>USAR SOMENTE NÍVEIS DE VOO PARES NO SEGMENTO SIKEL/ VUNOX USE ONLY EVEN FLIGHT LEVELS IN SEGMENT SIKEL/ VUNOX</p>
<p>▲ IREKI 073820S 0352832W</p>							
		<p>225° ————— 045°</p> <p>78.9 NM</p>	<p>UNL ————— FL255</p> <p>Classe/ Class A</p>		↓	(5)	NIL
<p>▲ ERIXI 085114S 0355950W</p>							
		<p>237° ————— 057°</p> <p>13.8 NM</p>	<p>UNL ————— FL255</p> <p>Classe/ Class A</p>		↓	(5)	NIL
<p>▲ UDOSA 090238S 0360751W</p>							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{237^\circ}{057^\circ}$ 46.5 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL255}}$  Classe/ Class A		↓	(5)	NIL
▲ IMBIV 094053S 0363456W							
		$\frac{237^\circ}{058^\circ}$ 17.2 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL255}}$  Classe/ Class A		↓	(5)	NIL
▲ OBLAX 095458S 0364459W							
		$\frac{238^\circ}{058^\circ}$ 113.5 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL255}}$  Classe/ Class A		↓	(5)	NIL
▲ ASGIK 112754S 0375149W							
		$\frac{238^\circ}{059^\circ}$ 93.3 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL255}}$  Classe/ Class A		↓	(5)	NIL
▲ USIPA 124356S 0384728W							

**ENR 3.2 ROTAS DE NAVEGAÇÃO DE ÁREA (RNAV)**

**ENR 3.2 AREA NAVIGATION ROUTES (RNAV)**

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
<b>UZ24</b>							
▲ POVLA 041037N 0622613W							
		153° ----- 333°  84.1 NM	UNL ----- FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ EDSEX 030819N 0612925W							
		153° ----- 334°  77.1 NM	UNL ----- FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ ANBIX 021107N 0603723W	BVI VOR 190.522° 40.0 NM 71.33 M						
		153° ----- 333°  50.5 NM	UNL ----- FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ ILVIS 013359N 0600302W							
		153° ----- 334°  34.8 NM	UNL ----- FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
▲ ISTOK 010820N 0593920W							
		154° ----- 334°  27.7 NM	UNL ----- FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ ASUGI 004759N 0592031W							
		150° ----- 330°  70.4 NM	UNL ----- FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ EDPID 000024S 0582913W							
		150° ----- 331°  57.6 NM	UNL ----- FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ LODOK 003958S 0574717W							
		159° ----- 340°  147.2 NM	UNL ----- FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ OPLIP 023556S 0561600W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{120^\circ}{300^\circ}$  5.4 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓		(5)	NIL
▲ IBDIV 200930S 0411230W							
		$\frac{120^\circ}{300^\circ}$  12.0 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓		(5)	NIL
▲ MILED 201051S 0405952W							
		$\frac{121^\circ}{301^\circ}$  17.3 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓		(5)	NIL
▲ GEDOL 201254S 0404136W							
		$\frac{121^\circ}{301^\circ}$  23.2 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓		(5)	NIL
▲ VITÓRIA VOR/DME VRI 201537S 0401706W							



Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{095^\circ}{275^\circ}$  37.4 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ VAKAM 200314S 0393935W							
		$\frac{095^\circ}{275^\circ}$  87.6 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ VOVLI 193457S 0381136W							
		$\frac{095^\circ}{275^\circ}$  81.3 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ VURIL 190804S 0365026W							



**ENR 3.2 ROTAS DE NAVEGAÇÃO DE ÁREA (RNAV)**

**ENR 3.2 AREA NAVIGATION ROUTES (RNAV)**

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
<b>UZ41</b>							
▲ OTONI 023959N 0523002W							
		160° 341° 146.8 NM	UNL FL245 Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ MUPAT 004514N 0505755W							
		160° 341° 107.3 NM	UNL FL245 Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ KOGVU 003809S 0495002W							
		161° 341° 66.2 NM	UNL FL245 Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ ILMAN 012937S 0490807W							
		161° 341° 19.8 NM	UNL FL245 Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
▲ KOKBA 014458S 0485531W							
		161° ----- 341°  43.3 NM	UNL ----- FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ KODSU 021831S 0482759W							
		161° ----- 341°  29.2 NM	UNL ----- FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ PIRES 024104S 0480923W							
		160° ----- 340°  66.4 NM	UNL ----- FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ FUNDA 033126S 0472552W							
		157° ----- 338°  28.2 NM	UNL ----- FL245  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ GUTUL 035204S 0470630W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{158^\circ}{338^\circ}$  64.6 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ BUTRI 043916S 0462206W							
		$\frac{158^\circ}{338^\circ}$  40.2 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ KOGNI 050835S 0455420W							
		$\frac{158^\circ}{338^\circ}$  64.4 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ EDPUS 055523S 0450944W							
		$\frac{158^\circ}{338^\circ}$  31.6 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ KOKBO 061816S 0444748W							



Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{160^\circ}{340^\circ}$  54.2 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ GERGU 065858S 0441132W							
		$\frac{160^\circ}{340^\circ}$  25.7 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ KIDUT 071814S 0435419W							
		$\frac{160^\circ}{340^\circ}$  37.4 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ TIPNU 074612S 0432915W							
		$\frac{160^\circ}{340^\circ}$  92.8 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ POPNO 085534S 0422644W							

**ENR 3.2 ROTAS DE NAVEGAÇÃO DE ÁREA (RNAV)**

**ENR 3.2 AREA NAVIGATION ROUTES (RNAV)**

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7

**UZ55**

▲ BELEM DVOR/DME BEL 012304S 0482843W							
		073° ----- 253°  40.0 NM	UNL ----- FL255  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ TEPOG 005858S 0475646W							
		073° ----- 253°  121.9 NM	UNL ----- FL255  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ MOSRI 001433N 0461929W							
		073° ----- 253°  27.4 NM	UNL ----- FL255  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ BOKUB 003104N 0455738W							



Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{073^\circ}{253^\circ}$  43.6 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL255}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ NIMRI 005723N 0452249W							
		$\frac{073^\circ}{253^\circ}$  146.6 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL255}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ OBGAP 022548N 0432541W							
		$\frac{073^\circ}{252^\circ}$  256.5 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL255}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ MAVKO 050000N 0400000W							

**ENR 3.2 ROTAS DE NAVEGAÇÃO DE ÁREA (RNAV)**

**ENR 3.2 AREA NAVIGATION ROUTES (RNAV)**

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7

**UZ62**

▲ RIO BRANCO DVOR/DME RCO 095234S 0675419W							
		060° 242° 211.3 NM	UNL FL245 Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ MASON 073321S 0651316W							
		062° 243° 76.2 NM	UNL FL245 Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ OPKUM 064248S 0641540W							
		063° 243° 23.2 NM	UNL FL245 Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ AMVOL 062726S 0635812W							



Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{063^\circ}{243^\circ}$  12.5 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ EPGUV 061908S 0634848W							
		$\frac{063^\circ}{243^\circ}$  22.2 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ PERSA 060420S 0633203W							
		$\frac{062^\circ}{242^\circ}$  30.1 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ ILKOD 054403S 0630940W							
		$\frac{063^\circ}{244^\circ}$  55.7 NM	$\frac{\text{UNL}}{\text{FL245}}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ UKBEL 050715S 0622737W							



Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{156^\circ}{336^\circ}$  11.9 NM	$\frac{FL235}{FL145}$  Classe/ Class A	↓		(5)	NIL
▲ BELO HORIZONTE VOR/DME BHZ 195009S 0440013W							
		$\frac{078^\circ}{258^\circ}$  7.0 NM	$\frac{FL235}{FL145}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ ASASI 194607S 0435408W							
		$\frac{078^\circ}{258^\circ}$  17.3 NM	$\frac{FL235}{FL145}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ MUKDI 193607S 0433906W							
		$\frac{078^\circ}{258^\circ}$  23.3 NM	$\frac{FL235}{FL145}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ KOKSU 192238S 0431858W							



<i>Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas</i>	<i>Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME</i>	<i>Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST</i>	<i>Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo</i>	<i>Direção do nível de cruzeiro</i>		<i>Tipo de RNP</i>	<i>RMK</i>
				<i>Ímpar</i>	<i>Par</i>		
<i>Route designator Name of significant points Coordinates</i>	<i>Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV</i>	<i>Reference Track MAG Rev Track MAG Length</i>	<i>Upper limit Lower limit Airspace class</i>	<i>Direction of cruising levels</i>		<i>RNP Type</i>	<i>RMK</i>
				<i>Odd</i>	<i>Even</i>		
1	2	3	4	5		6	7
		095° <hr/> 275°  52.3 NM	FL235 <hr/> FL145  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ PULKU 190618S 0422626W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{350^\circ}{170^\circ}$  35.6 NM	$\frac{FL245}{FL155}$  Classe/ Class A		↓	(5)	NIL
▲ ASASI 194607S 0435408W							
		$\frac{350^\circ}{170^\circ}$  15.1 NM	$\frac{FL245}{FL155}$  Classe/ Class A		↓	(5)	NIL
▲ CONFINS VOR/DME CNF 193330S 0440255W							
		$\frac{027^\circ}{207^\circ}$  35.6 NM	$\frac{FL245}{FL145}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ PENTE 185753S 0440001W							
		$\frac{027^\circ}{207^\circ}$  39.4 NM	$\frac{FL245}{FL145}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ PUGVA 181826S 0435649W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{027^\circ}{207^\circ}$  69.1 NM	$\frac{FL245}{FL145}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ LOKEX 170914S 0435117W							
		$\frac{028^\circ}{208^\circ}$  12.1 NM	$\frac{FL245}{FL145}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ ASUPU 165705S 0435019W							
		$\frac{029^\circ}{209^\circ}$  66.1 NM	$\frac{FL245}{FL145}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ RETOL 155106S 0434259W							
		$\frac{030^\circ}{210^\circ}$  55.7 NM	$\frac{FL245}{FL145}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ OPRAS 145530S 0433619W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		<u>030°</u> 210°  5.3 NM	<u>FL245</u> FL145  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ ASGOD 145013S 0433541W							
		<u>029°</u> 209°  21.1 NM	<u>FL245</u> FL145  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ SELPU 142907S 0433317W							
		<u>030°</u> 210°  25.7 NM	<u>FL245</u> FL145  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ SIRIG 140327S 0433012W							
		<u>030°</u> 210°  47.7 NM	<u>FL245</u> FL145  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ DOBNU 131554S 0432430W							

Designador de Rota Nome do ponto significativo Coordenadas	Relativa do Waypoint (Indicação de Ângulo e DIST) ELEV da antena do DME	Referência Rumo MAG Contra Rumo MAG DIST	Limite Superior Limite Inferior Classe do Espaço aéreo	Direção do nível de cruzeiro		Tipo de RNP	RMK
				Ímpar	Par		
Route designator Name of significant points Coordinates	Waypoint Formation (Angle and Distance Indication) DME antenna ELEV	Reference Track MAG Rev Track MAG Length	Upper limit Lower limit Airspace class	Direction of cruising levels		RNP Type	RMK
				Odd	Even		
1	2	3	4	5		6	7
		$\frac{061^\circ}{240^\circ}$  123.8 NM	$\frac{FL245}{FL145}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ MUGAV 113717S 0420726W							
		$\frac{057^\circ}{237^\circ}$  163.5 NM	$\frac{FL245}{FL145}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ ILVUS 092147S 0403341W							
		$\frac{114^\circ}{293^\circ}$  127.6 NM	$\frac{FL245}{FL145}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ PUBIN 092400S 0382435W							
		$\frac{113^\circ}{293^\circ}$  9.3 NM	$\frac{FL245}{FL145}$  Classe/ Class A	↓	↑	(5)	NIL
▲ TODPO 092407S 0381510W							

Nome da estação (VAR) (Declinação MAG do VOR)	ID	Frequência (CH)	Horário operacional	Coordenadas	ELEV da antena do DME	Cobertura RMK
Name of station (VAR) (VOR declination)	ID	Frequency (CH)	Hours of operation	Coordinates	DME antenna ELEV	Coverage RMK
1	2	3	4	5	6	7
Paranaguá DME (20° W)	PGA	114.100 MHZ CH 88X	H24	253216S 0483147W	31 FT (9.4621 M)	CENTRO INTEGRADO DE DEFESA AEREA E CTL DE TRAFEGO AEREO II
Pará de Minas DME (23° W)	PMI	113.700 MHZ CH 84X	H24	195032S 0443625W	2664 FT (811.84 M)	CENTRO INTEGRADO DE DEFESA AEREA E CTL DE TRAFEGO AEREO I
Paso de Los Libres NDB (12° W)	LIB	250.000 KHZ	H24	294141S 0570853W	—	EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUARIA
Paulo Afonso DME (22° W)	PFO	114.200 MHZ CH 89X	H24	092356S 0381444W	876 FT (266.863 M)	CENTRO INTEGRADO DE DEFESA AEREA E CTL DE TRAFEGO AEREO III
Pelotas VOR/DME (16° W)	PTS	113.300 MHZ CH 80X	H24	314308S 0521939W	59 FT (17.89 M)	NAV Brasil
Petrolina VOR/DME (22° W)	PTL	112.100 MHZ CH 58X	H24	092148S 0403342W	1231 FT (375.21 M)	EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUARIA
Piedade DME (23° W)	PDD	117.300 MHZ CH 120X	H24	194921S 0434027W	5812 FT (1771.639 M)	CENTRO INTEGRADO DE DEFESA AEREA E CTL DE TRAFEGO AEREO I
Pirai VOR/DME (23° W)	PAI	115.000 MHZ CH 97X	H24	222715S 0435026W	1500 FT (457.2 M)	VOR ALÉM DE / NOT AVBL BEYOND 40 NM: ENTRE / BTN RDL 272 E / AND 282 ABAIXO / BLW FL060 EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUARIA

Nome da estação (VAR) (Declinação MAG do VOR)	ID	Frequência (CH)	Horário operacional	Coordenadas	ELEV da antena do DME	Cobertura RMK
Name of station (VAR) (VOR declination)	ID	Frequency (CH)	Hours of operation	Coordinates	DME antenna ELEV	Coverage RMK
1	2	3	4	5	6	7
Pirai VOR/DME (23° W)	PAI	115.000 MHZ CH 97X	H24	222715S 0435026W	1500 FT (457.2 M)	VOR ALÉM DE / NOT AVBL BEYOND 40 NM: ENTRE / BTN RDL 010 E / AND 025 ABAIXO / BLW FL080 EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUARIA
Pirai VOR/DME (23° W)	PAI	115.000 MHZ CH 97X	H24	222715S 0435026W	1500 FT (457.2 M)	VOR ALÉM DE / NOT AVBL BEYOND 40 NM: ENTRE / BTN RDL 058 E / AND 068 ABAIXO / BLW FL050 EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUARIA
Pirai VOR/DME (23° W)	PAI	115.000 MHZ CH 97X	H24	222715S 0435026W	1500 FT (457.2 M)	VOR ALÉM DE / NOT AVBL BEYOND 40 NM: ENTRE / BTN RDL 340 E / AND 350 ABAIXO / BLW FL110 EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUARIA
Pirassununga VOR/DME (22° W)	PIR	115.800 MHZ CH 105X	H24	215904S 0472040W	1965 FT (598.93 M)	DESTACAMENTO DE CTL DO ESPACO AEREO - PIRASSUNUNGA
Ponta Porã NDB (17° W)	PTP	340.000 KHZ	H24	223300S 0554226W	—	NAV Brasil
Porto VOR/DME (23° W)	PCX	114.600 MHZ CH 93X	H24	224255S 0425127W	127 FT (38.71 M)	EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUARIA
Porto Seguro NDB (24° W)	SGR	385.000 KHZ	H24	162630S 0390457W	—	DESTACAMENTO DE CTL DO ESPACO AEREO - PORTO SEGURO



**ENR 4.4 NOMES DESIGNADORES PARA PONTOS SIGNIFICATIVOS**

**ENR 4.4 NAME-CODE DESIGNATORS FOR SIGNIFICANT POINTS**

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
ABATE	142328S 0585014W	A430, UM402, UM775, UZ52	
ABIDE	004043N 0694117W	UL201	
ABODE	263957S 0485109W	UZ38	
ABUCU	043510S 0390805W	UM654, UM791	
ABUSE	181528S 0512810W	UM544, UM775, UZ87	
AERON	093441S 0683222W	Z15	
AKNEM	205844S 0442716W	UZ14, UZ24, Z1	
AKNID	212649S 0500228W	UZ82	
AKNIK	113029S 0611732W	UZ98	
AKNOG	220549S 0414257W	UZ29, UZ50	
AKNOV	005033S 0652047W	UL793, UM527, Z13	
AKNUB	242939S 0443423W	UN857, Z4	
AKNUT	121951S 0365209W	UN857	
AKPAN	001653N 0565111W	UP535	
AKPAR	251745S 0510254W	UL310, UZ161	
AKPAS	115530S 0372630W	UZ14	
AKPEN	243051S 0484610W	UZ132, UZ28, UZ93	
AKPEP	004709N 0660351W	UL216, UL309	
AKPIG	311139S 0534051W	A314	
AKPOD	322757S 0533341W	UM540, UZ131	
AKREL	234756S 0500738W	UL301, UM654	
AKRIL	173946S 0553855W	UZ52	
AKSAD	224355S 0432348W	Z2	
AKSEP	210814S 0404537W	UZ44, UZ49	
AKSOP	235340S 0495718W	UZ152	
AKSUL	222839S 0554444W	UM544	
AKSUX	004447S 0653427W	UL216	
AKTAG	231219S 0462015W	UZ23, Z47	
AKTEV	300601S 0515158W	UM418	
AKTIN	194134S 0395326W	UL206	
AKTIT	230156S 0502812W	UZ65, Z31	
AKTOR	040034S 0684413W	UL655, UM527, UM665	
AKTUG	271246S 0503342W	UZ5	
AKTUM	033040N 0604829W	G678	
AKVET	222919S 0354520W	UL340	
AKVIB	231236S 0410236W	KZ164	
AKVIT	033845S 0603136W	UZ74	
AKVIX	063012S 0383943W	UZ29, UZ7	
AKVOR	110625S 0683449W	UM784	
AKVUM	044642S 0385425W	UM791	
ALBIM	270747S 0483331W	UM540, UZ69	
ALBOK	231040S 0465708W	UZ42, UZ85	
ALBOM	123116S 0624149W	UL793, UM775	
ALBUM	181255S 0461030W	UZ24, Z1	
ALDIB	233128S 0512243W	UZ65	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
ALDOS	261350S 0544119W	UL324	
ALEMA	252443S 0482814W	UM548, UZ69	
ALETA	152541S 0441237W	UM654	
ALGAN	205604S 0545408W	UM415, UM544	
ALGEL	255212S 0551014W	A307	
ALGOX	194016S 0444735W	W31, Z48, Z52	
ALGUB	090555S 0625608W	UL216, UZ40	
AMALO	122802S 0624819W	A430	
AMBET	074534S 0342644W	UN857, UZ14	
AMVIS	230628S 0481148W	UN741, UZ58	
AMVOL	062726S 0635812W	UL793, UZ62	
AMZAK	151515S 0563951W	Z15	
ANAME	085418S 0643256W	Z15	
ANBAM	233128S 0462646W	UZ92	
ANBEX	090108S 0354442W	UZ23, UZ42	
ANBIR	171006S 0464913W	UZ24, UZ35, Z1, Z12	
ANBIX	021107N 0603723W	UM402, UZ24	
ANBOM	194010S 0432248W	UZ14, UZ4	
ANBOT	251758S 0513148W	UZ161	
ANBUM	091939S 0402223W	UZ61, UZ84	
ANBUR	231313S 0481820W	UM415, UN741	
ANDEB	264324S 0470754W	UN857, Z4	
ANDEM	200645S 0452307W	UZ30, UZ6, Z2, Z92	
ANDIG	100907S 0363242W	UZ23	
ANDOD	194645S 0394647W	UL330	
ANDUT	275056S 0482545W		SBFL
ANGAM	134527S 0453010W	UZ3, UZ79	
ANGAS	163125S 0555129W	UL655, UZ63, Z85	
ANGIP	223458S 0501455W	UM415	
ANGOV	133951S 0581655W	UL540, UM549	
ANISE	243608S 0463731W	UM540, UZ23, Z21, Z47	
ANKAG	265719S 0495151W	Z91	
ANKOP	223808S 0472428W	UL304, UM417, UM423	
ANKUK	031233S 0621725W	UM656, UM665	
ANLAK	075216S 0441057W	UZ4, UZ5	
ANLAT	220018S 0552557W	A430	
ANLER	284139S 0495125W	UM540	
ANLET	094332S 0370112W	UZ30	
ANLUL	224726S 0475347W	UN741, UZ42	
ANPAG	053748S 0383009W	UZ19, UZ29	
ANPEX	232347S 0403231W	KZ165	
ANPIB	231127S 0490946W	UZ58	
ANPIR	054958S 0164401W	UN548	
ANPON	044213S 0432311W	UZ7	
ANRAG	005845S 0652959W	UL216, UM527	
ANREL	252651S 0442305W	UM661	
ANRET	161057S 0541838W	UM668, UM799	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
ANRIB	053712S 0604333W	UL322, UM656	
ANRIR	145930S 0573323W	UL655, UM775	
ANRUS	045706S 0540509W	UP535	
ANSEM	184100S 0431340W	UZ40, UZ72	
ANSEN	202731S 0535741W	UM411	
ANSOK	222338S 0490941W	UM654, UZ42, UZ5, UZ65, UZ82, Z14, Z22, Z31	
APINO	145743S 0451228W	UZ3	
APURU	010533S 0505216W	Z81	
ARMIM	263250S 0492012W	UZ141	
ARMIP	230303S 0473425W	UZ58, Z85	
ARMIR	043321S 0391010W	UM791, UZ60	
ARMUK	132856S 0613330W	UL216	
ARNAM	044400N 0493803W	UM791	
ARNIL	244959S 0524052W	UM532, UZ152, Z5	
ARNOX	131704S 0394455W	UZ17, UZ30, Z9	
ARNUB	061538S 0691202W	A301, UP525, Z24	
AROMI	061409S 0574614W	Z16, Z86	
AROPI	061841S 0605317W	UL322, UZ33	
AROVA	211325S 0443929W	UZ14, UZ6, Z2	
ARPAR	103054S 0591711W	UL201, UM402, UZ40, UZ82	
ARPEV	194956S 0394346W	UN401	
ARPOK	245805S 0494037W	UZ63, W48	
ARSAG	304309S 0513850W	A309, UM424	
ARSAX	213921S 0462238W	UZ30, Z55, Z92	
ARSIT	274438S 0493850W	UZ38	
ARSIV	082235S 0521503W	UP535, UZ91	
ARTIG	014437S 0352741W	UN866, UZ18	
ARTIK	073732S 0683359W	UL417	
ARTIL	284850S 0505620W	UZ104	
ARTUT	253743S 0480617W	UM400, UZ38	
ARUBI	170934S 0412801W	Z18	
ARUDI	184059S 0423510W	UZ14, UZ32, Z47	
ARUKA	082714S 0390114W	UZ29, UZ78	
ARULA	284342S 0560834W	UL310, UM400, UZ71	
ARUNU	003421S 0271941W	UL206, UL375	
ARURU	115630S 0374132W	Z35	
ARUSA	193951S 0513859W	UM403, UZ82	
ARUSI	062500N 0372000W	UL695	
ARUVO	130532S 0453950W	UZ3, UZ60	
ARUXA	032856S 0694742W	UL417	
ARVAT	121413S 0381831W	Z9	
ARVEV	225341S 0401206W	KZ126	
ARVIB	042536S 0474315W	UL540, UZ3, Z84	
ARVIR	201943S 0401842W	KZ163	
ARVIS	255016S 0490446W	W48, Z56	
ARVIX	010208N 0633056W	UM527	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
ARVOP	221432S 0563752W	UL216	
ARVOT	021240N 0622249W	UM527, UZ6	
ARVUM	003842N 0602725W	UM402	
ARVUS	303221S 0513138W	A309, UM424, UM540	
ASANU	034947S 0211021W	UL695, UN401	
ASAPA	030116S 0694252W	UL655	
ASASI	194607S 0435408W	Z12, Z36	
ASBED	123721S 0544311W	UZ87, UZ91	
ASBIT	195511S 0431959W	UZ35, UZ4	
ASBIV	120834S 0580656W	UZ98	
ASBOT	015949S 0473239W	UZ7	
ASBUP	215057S 0455020W	Z18, Z55	
ASBUS	273037S 0482616W	Z47	
ASDAP	250123S 0501022W	UZ176, UZ71	
ASDAS	184945S 0454732W	UM654, UN741, UZ24, Z1	
ASDEK	283607S 0511948W	UZ96	
ASDOB	014757S 0601125W	UM402, UM417	
ASDOK	013649S 0222625W	UL330	
ASDOV	200645S 0501658W	UM532, UZ87	
ASEGI	231653S 0463714W	Z5	
ASEGU	052743S 0370908W	UN866, UZ81	
ASELU	095132S 0475140W	UZ25	
ASEPO	205055S 0525058W	UM403, UM411	
ASERI	030710S 0582852W	Z54	
ASETA	231708S 0480544W	UL301, UL310, UM415, UZ152, Z5, Z59	
ASEVA	072612S 0355355W	UP527, UZ7, UZ70, UZ84	
ASGIK	112754S 0375149W	UZ21, UZ73	
ASGOD	145013S 0433541W	Z36	
ASGOG	070134S 0384528W	UP527, UZ29	
ASGOL	245945S 0483256W	UZ121, Z56	
ASGUD	240105S 0480455W	Z7	
ASGUX	183727S 0415129W	UZ1, UZ57	
ASIKI	141747S 0590215W	UL540, UM775	
ASIMU	054000S 0541434W	UZ24, UZ9	
ASKAB	091023S 0674659W	UL309	
ASODA	213333S 0510524W	UM532, UM549	
ASOLA	094742S 0705823W	UM776	
ASOLI	095231S 0440938W	UZ4, UZ9	
ASOPI	193456S 0451954W	W31, Z1, Z48	
ASTOB	204048S 0484923W	UZ5	
ASUGI	004759N 0592031W	UL322, UZ24	
ASUGO	303037S 0522208W	UZ131, UZ53	
ASUMA	315203S 0540919W	A310	
ASUPU	165705S 0435019W	UZ4, Z36	
ASUXO	083216S 0332233W	UM661	
ATATU	020201N 0674440W	M778	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
ATEKO	051612S 0612744W	Z45	
ATERU	192107S 0565908W	UM411, UM799, UZ42	
ATEVO	021648N 0402448W	UL540	
ATIDO	031430S 0545935W	UP535, UZ12	
ATIDU	223706S 0425508W	UM409, Z43, Z52	
ATILU	273401S 0502544W	Z56, Z7	
ATIMA	251647S 0481755W	Z91	
ATIPU	201143S 0451955W	Z2, Z73	
ATNAS	201004S 0551814W	UZ42, Z22	
ATOGL	212459S 0411947W	UZ49	
ATOGU	063900S 0501141W	UL540, UL576	
ATORO	255128S 0355054W	UL224	
ATOVU	161156S 0445409W	UZ3	
AURIS	262620S 0532757W	UM532, UZ83	
AWAKE	220810S 0413710W	KZ500, Z35	
BARCO	014058S 0565205W	Z45	
BELIC	111805S 0621348W	UZ98	
BERLI	233837S 0520313W	Z59	
BIDEV	161402S 0385820W	UN857	
BIGOD	094040S 0671250W	UZ74, Z15	
BILUX	054908S 0261346W	UL330	
BINAS	024359S 0605106W	UP527, Z13	
BISUD	202620S 0441805W	UM409, UZ23, Z47, Z52	
BITAK	233749S 0433817W	UM400, UN857, Z4	
BITOV	121503S 0573558W	UL201, UZ98	
BITUR	245553S 0545529W	UL216, UL301	
BIVUB	272551S 0523434W	UM400	
BIVUR	224755S 0410045W	KZ128, KZ138, KZ141	
BIVUT	011210N 0632110W	UL795, UM409, UM527, UZ87	
BIXAN	212137S 0471512W	UM654, UN741, UZ26, Z55, Z7	
BIXIG	253247S 0493505W	UM548, W34	
BIXOB	250020S 0493835W	UN741, UZ63	
BLIND	294034S 0563925W	Z23	
BOBAS	090249S 0711610W	UM776	
BODAD	193833S 0441327W	Z12, Z73	
BODAK	013555N 0295947W	UB623, UL375, UL695	
BOGEL	251805S 0521615W	UZ161, UZ28	
BOGIG	253300S 0494019W	UM548	
BOGIV	021857S 0670016W	UL201, UM527	
BOGUR	084456S 0640116W	UL655, UZ74	
BOGUT	120000S 0391212W	UZ9	
BOKAM	032631S 0400836W	UZ81	
BOKID	083427S 0383414W	UN866, UZ84	
BOKUB	003104N 0455738W	UZ55	
BOLIN	223038S 0464355W	Z82	
BOLIP	244746S 0494956W	UZ102, UZ28, UZ5, UZ63, UZ71, UZ96, W48	

<b>Designador Nome-código</b>	<b>Coordenadas</b>	<b>Rota ATS ou outra rota</b>	<b>RMK</b>
<b>Name-code Designator</b>	<b>Coordinates</b>	<b>ATS Route or other route</b>	<b>RMK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
BOLIR	244918S 0542400W	UL301, UZ161	
BOMEK	021019S 0663508W	UL309, UP793	
BRACO	014440N 0695126W	UP527, UP793	
BRASA	241545S 0501818W	UZ63, W48	
BREGA	031330S 0592907W	Z13	
BRUTI	094125S 0555923W	UL304, UM417	
BUGAT	033709S 0291435W	UL206, UZ14	
BUMBA	033304S 0654611W	UL201, UM665	
BUPKI	150927S 0532839W	UM799, UP793	
BUPNA	082214S 0612118W	UL201, UL322	
BUPTU	132139S 0520230W	UM799, UZ40, UZ98	
BURLA	051449S 0640855W	UL216	
BURVI	195530S 0393949W	UN548	
BUSDU	153555S 0440644W	UN741	
BUSUM	055300S 0712631W	UM784	
BUTAB	040738S 0693036W	A566, UM665	
BUTAP	001550S 0270813W	UL206, UL695	
BUTEP	281322S 0492740W	UM540	
BUTOD	204100S 0440447W	UZ3	
BUTOK	291116S 0501220W	Z4	
BUTRI	043916S 0462206W	UZ41	
BUVAG	112129S 0612633W	UL655	
BUVEB	022951S 0552312W	UP535, UZ81	
BUVIP	012215N 0591336W	UL322	
BUVKA	010230N 0650855W	UM656	
BUVKI	103435S 0652446W	UZ76, UZ98	
BUVOL	254441S 0490103W	UZ121, UZ63, Z56	
BUXAT	201437S 0395737W	KZ157, KZ161	
BUXAV	253020S 0474859W	UM400	
BUXEB	134625S 0552335W	UM656, UZ91	
BUXUK	234550S 0474857W	UZ121, Z56	
BUXUM	260059S 0490140W	UM400, W48	
CALVO	182544S 0390045W	UL206	
CARAM	170557S 0391246W	Z35	
CARMO	234728S 0514500W	Z31	
CARVE	024158N 0350658W	UN741	
CERVA	224419S 0480309W	UZ42	
CIDER	240750S 0401623W	UL224	
CITRA	104123S 0674244W	UN525	
CLARO	201741S 0574847W	UL216, UM799	
CLUBE	112052S 0620116W	UL322, UZ98	
CORVO	185421S 0480450W	UZ25, UZ46, Z41, Z48	
COSTA	253043S 0551411W	A311	
CREMA	200445S 0540538W	UM544, W29	
CROMO	033801S 0391201W	UZ81, Z9	
CRUDE	014415N 0333259W	UN866	
CUARA	302313S 0562750W	UL324, UM532	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
CURUK	034258S 0485144W	Z72	
DABAD	112924S 0382126W	UZ19, UZ30	
DABDO	161111S 0430508W	UZ88	
DABNO	262802S 0485347W	W48	
DABOR	000751S 0661335W	UL309, UP527	
DABUN	121754S 0602946W	UL655, UZ76	
DADAP	152831S 0440304W	UN741, UZ4	
DADED	100858S 0665335W	UZ76	
DADEL	123159S 0561347W	UM656, UP793, UZ98	
DADKI	074247S 0723250W	UL300, UM527	
DADMO	282826S 0494017W	UM540	
DADNA	173232S 0404738W	UZ10, Z47	
DADOT	212919S 0303007W	UL340	
DADRI	234937S 0553746W	UL216	
DADUD	020239S 0522806W	UL576, UZ81	
DADUT	305904S 0540900W	UM534, UN741	
DAGAM	061041S 0171453W	UL695, UN548	
DAGAT	112726S 0613126W	UZ52, UZ98	
DAGBA	195849S 0485331W	Z64	
DAGEL	180024S 0395807W	UN857	
DAGSU	233034S 0462457W	UZ23, Z47	
DAGTA	084503S 0323036W	UL206	
DAISE	290305S 0504652W	Z91	
DAKAP	000000S 0390000W	UZ19, UZ51	
DAKBU	195540S 0572922W	UM415, UM799	
DAKDA	211652S 0430537W	UZ10, UZ22, UZ4, Z36	
DAKEM	180615S 0491135W	UL795, UM532, UZ8	
DAKEN	151013S 0385532W	UZ42, UZ73	
DAKVU	165440S 0485910W	UM403, UZ46	
DALED	034117S 0420503W	UZ12, UZ5	
DALIV	071107S 0715956W	UM527, UM776	
DALMU	161312S 0464834W	UZ17, Z9	
DALOX	153510S 0401001W	UZ14	
DALVI	071138S 0354245W	UZ81	
DALVO	042211S 0393203W	UZ18	
DAMAN	065253S 0512431W	UZ38, UZ9, UZ91	
DAMDU	043047S 0715342W	UN420	
DAMIB	131122S 0501757W	UM409, UZ84	
DAMIR	094643S 0614039W	UL322, UM549	
DAMSI	072218S 0510018W	UL540	
DAMTA	232423S 0462308W	UZ23, UZ42, UZ92, Z47	
DANKU	194042S 0425423W	Z73	
DANRA	230014S 0413532W	KZ153	
DAPSA	040440S 0381739W	UZ12	
DAPSI	084721S 0390456W	UZ29, UZ84	
DAPTA	085136S 0464020W	UZ3, UZ9	
DARBA	102936S 0560802W	Z85	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
DARBU	022234S 0543031W	UL452, UZ81	
DARDA	001947N 0592614W	UL322	
DARDI	261630S 0483402W	UZ38, UZ69	
DARIO	042130S 0642921W	UL793, UP793	
DARNU	264005S 0475406W	Z47	
DEJAN	204611S 0440515W	UM409, UZ3, Z32, Z52	
DEKON	051300N 0313754W	UN866	
DEMIT	071411S 0593926W	UM402, UM656, UZ33	
DENDE	151714S 0393119W	UZ10, Z18	
DENDO	101449S 0362546W	Z35	
DESEX	140947S 0340308W	UL330	
DEVES	135937S 0431811W	UN741, UZ19, Z8	
DEVET	150047S 0434907W	UN741, UZ17, Z9	
DEVEX	212752S 0510210W	UM411, UM532	
DEVIR	204701S 0465456W	UM654, UN741, UZ2, Z5	
DEVIT	200209S 0421838W	UZ10, UZ35	
DEVOT	311345S 0524426W	UN857	
DEVUN	030633S 0375902W	UN741	
DEVUP	121929S 0475734W	UL462, UZ84	
DEXAK	250910S 0533934W	UZ152, UZ161, Z5	
DEXED	182437S 0481610W	UL795, UZ46, UZ8	
DEXEL	102256S 0392243W	UZ29, UZ59	
DEXEM	002650S 0661657W	UL309	
DEXOS	032636S 0304437W	UM661	
DEXOV	224325S 0494956W	UM415, UZ65, Z31	
DIANA	041713S 0380716W	UZ81, Z35	
DIBEP	211549S 0540013W	UM415	
DIBUX	133206S 0511520W	UZ40, UZ84, UZ98	
DIDAB	230031S 0470745W	UL304, UM417, UM423, UZ58, Z22, Z7, Z85	
DIDAP	002635N 0315238W	UN873	
DIDOM	251754S 0531107W	UZ161	
DIDUG	140838S 0460525W	UZ18, UZ78, UZ94	
DIGEP	165916S 0485442W	UZ46, Z48	
DIGEV	063318S 0364553W	UM791, UZ78	
DIGIN	083938S 0703142W	Z15	
DIGOR	004000N 0284000W	UL375, UL695	
DIGUM	042719S 0642345W	UL216, UP793	
DIKAK	051942S 0420356W	UZ51, UZ7	
DIKAL	092414S 0632126W	UL655, UL793, UZ52	
DIKAX	174329S 0553515W	UM799, UZ52	
DIKEB	042952N 0340917W	UL375, UL695, UN741	
DIKUN	171800S 0535801W	UZ82	
DIKUS	030725S 0404734W	UM791, UZ51	
DILUV	131315S 0574521W	UL540, UZ76	
DIMEM	182912S 0502947W	UL304, UM403, UM417	
DIMIP	210443S 0521049W	UM411, UZ52	



<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
DIMOD	101540S 0392121W	UN866, UZ29	
DIMUK	000445N 0642621W	UM527, UM656	
DIMUX	222220S 0405041W	KZ121, KZ131	
DINAD	142402S 0534241W	UZ84, UZ87	
DIVRA	033938N 0605918W	UM527	
DOBDA	043218N 0600748W	UM527	
DOBLA	114748S 0393637W	UZ72, UZ9	
DOBNU	131554S 0432430W	Z36, Z42	
DODPA	135201S 0521111W	UL795, UM423, UZ84	
DODPI	201537S 0400936W	KZ155, KZ157, KZ159	
DODPU	192509S 0530748W	UM549	
DODRI	175240S 0505608W	UL304, UM417	
DODSU	070032S 0672434W	UL309	
DOGSU	202941S 0412425W	UN857	
DOKBA	263416S 0544856W	UL324	
DOKPU	274135S 0481823W	UN857	
DOKRO	262335S 0464432W	UN857, Z4	
DOLDI	263346S 0502142W	UM400, UZ5, UZ68	
DOLMO	044128S 0692558W	UL417, UM527	
DOLTI	024659S 0575220W	UZ81	
DOMDO	072719S 0340317W	UZ14	
DOMVI	021748N 0621754W	UM417, UM527	
DONRE	161608S 0562326W	Z34	
DONRO	280514S 0492054W	UM540	
DOPGA	295258S 0521349W	W18	
DOPMU	040321S 0382444W	UN741, UZ12	
DOPOM	263803S 0503232W	UM400, UZ96	
DOPRU	143704S 0384447W	UZ73	
DORDU	172752S 0415953W	UZ23	
DORLU	232049S 0451857W	UZ42, Z49, Z82	
DORMU	113544S 0400005W	UN866, UZ41, UZ9	
DORNO	145912S 0560640W	UZ91, Z85	
DOSMA	173920S 0443224W	UZ3, UZ32	
DOSMU	251349S 0472709W	UM548, UZ92	
DOSRO	123857S 0541852W	UL304, UM417, UZ40	
DOSVA	044413S 0414323W	UZ51, UZ66	
DOSVU	163414S 0422525W	UZ72	
DOTBI	125124S 0395041W	UZ19, UZ29, Z8	
DOTKU	042356S 0390310W	UM654, UZ1, UZ60, UZ77, UZ88	
DOTNI	030412S 0590833W	UL304, UZ12	
DOTNU	182658S 0514427W	UL201	
DOTSA	213848S 0412446W	UL206, UZ95	
DOVBU	294710S 0570212W	Z23	
DUBDA	220419S 0413746W	UZ50, UZ95	
DUBGI	101342S 0623430W	UL216, UL655	
DUBRO	185253S 0433137W	UZ21, UZ4	
DUBRU	021616S 0452152W	UL540, UZ81	



<b>Designador Nome-código</b>	<b>Coordenadas</b>	<b>Rota ATS ou outra rota</b>	<b>RMK</b>
<b>Name-code Designator</b>	<b>Coordinates</b>	<b>ATS Route or other route</b>	<b>RMK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
DULIA	252408S 0473434W	UM400, UZ92	
EAGLE	291210S 0514726W	R563, UL216	
EDLUG	100451S 0540522W	UL540, UL795, UM423	
EDMAR	271558S 0531558W	UL216, UM657	
EDMAT	132211S 0395638W	UZ17, UZ29	
EDMIK	124443S 0490517W	UZ38, UZ84	
EDMIL	133510S 0395909W	UZ29, UZ30	
EDMIN	184030S 0483715W	UZ5	
EDMOX	221519S 0483537W	UM411, UZ65	
EDMUP	094110S 0403016W	UZ61, UZ78	
EDMUR	180305S 0452211W	UM654, UN741, UZ33, Z63	
EDMUS	231121S 0452309W	UZ10, Z10	
EDNAG	251556S 0473850W	UM548	
EDNAL	032735S 0400059W	UZ81	
EDNAM	214859S 0432522W	UM409, UZ10, UZ22, Z43, Z52	
EDNAR	152837S 0483443W	Z86	
EDNEL	251825S 0475234W	UM548, UZ38	
EDNES	160927S 0421554W	UN866, UZ72	
EDNOB	141854S 0393503W	UZ23	
EDNOS	002330S 0590433W	UL306	
EDNUK	181447S 0440352W	Z3	
EDPAP	162803S 0530936W	UM668	
EDPAS	053302S 0710842W	UN420	
EDPET	000558N 0581929W	UL306	
EDPID	000024S 0582913W	UL306, UZ24	
EDPIG	183303S 0422232W	Z47	
EDPIV	052524S 0390422W	UN741, UZ77	
EDPIX	254330S 0511413W	UZ71	
EDPOR	102438S 0650151W	Z45	
EDPUR	223058S 0402451W	KZ124	
EDPUS	055523S 0450944W	UP527, UZ2, UZ41	
EDRAG	165847S 0395413W	UZ42, UZ57, Z47	
EDRAS	050345S 0634838W	UP793	
EDREX	254141S 0491647W	UZ102	
EDRIB	212635S 0401426W	KZ186	
EDRIL	070919S 0364419W	UZ7, UZ73	
EDRIM	075235S 0365530W	UZ73, UZ84	
EDRIR	265004S 0531356W	UL310, UZ83	
EDSAS	144845S 0390213W	Z18	
EDSED	214542S 0500804W	UM411	
EDSEN	230535S 0480154W	Z85	
EDSER	020257S 0664211W	UM527, UP793	
EDSEX	030819N 0612925W	UM527, UZ24	
EDSOL	294523S 0504101W	UZ39	
EDSUL	110441S 0410624W	UZ79, UZ9	
EDSUN	053016S 0640406W	UL201, UL216	
EDVAN	164410S 0420937W	UZ80	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
EDVAX	243205S 0500349W	UZ63, W48	
EDVEB	251931S 0475844W	UM548, Z21	
EDVEG	065701S 0345319W	UZ11	
EDVEK	154852S 0454722W	UL576, UZ17, Z9	
EDVEL	212105S 0364600W	UM400	
EDVEP	134633S 0585433W	UL655, UM402	
EDVIR	151659S 0401905W	UZ23, UZ29	
EDVUL	220746S 0485931W	UM411	
EDVUP	043605S 0324848W	UN857	
EGAPO	155727S 0402705W	UZ14, UZ29	
EGBAK	092228S 0682051W	UN420	
EGBAL	205234S 0465321W	Z5, Z73	
EGBEM	044640S 0611632W	UM656, UZ74	
EGBIG	184717S 0430159W	UZ23, UZ40, Z3	
EGBIR	034935N 0381457W	UM799, UZ5	
EGBOB	215935S 0403304W	KZ120, KZ130, KZ151	
EGBUG	255024S 0501356W	UN741, UZ96	
EGBUX	130040S 0614208W	UL216, UM775	
EGDAK	261822S 0493243W	Z91	
EGDAT	165452S 0511735W	UM668, UP793	
EGDAX	253219S 0492446W	UM548, W34, Z7	
EGDEB	195624S 0403323W	UZ32, UZ95	
EGDED	265312S 0471936W	UN857, Z4	
EGDID	202504S 0400855W	KZ159, KZ161, KZ171, KZ181	
EGDIN	203313S 0480141W	Z82	
EGDOD	105734S 0481914W	UZ26, Z84	
EGDUP	185613S 0463825W	UL795, UZ38, UZ8, Z6	
EGELU	230344S 0560640W	UL216	
EGEPO	205336S 0450514W	UZ21, Z18	
EGETO	064518S 0514221W	UL776, UZ9	
EGEVA	230823S 0483341W	UM415, UZ58, Z85	
EGEXU	191953S 0462853W	Z6	
EGIGI	232650S 0473424W	UM415	
EGIKO	110443S 0402848W	UZ41, UZ59	
EGIMI	060000N 0362000W	UL375, UL540, UL695, UM799, UZ56	
EGIMO	173417S 0544128W	UL655, W48	
EGIPU	110046S 0411629W	UZ88, UZ9	
EGIRI	061347S 0392742W	UN741, UZ7	
← EGLAN	214555S 0460426W	Z55, Z6	
EGLER	051819S 0641519W	UL201, UL793	
EGOKI	235055S 0463649W	UM415, UZ92, Z35	
EGOLA	130616S 0515021W	UM799, Z86	
EGONI	180003S 0500147W	UM403, UM423	
EGORU	165458S 0403835W	UZ29	
EGOXI	174457S 0404839W	UZ29, UZ57	
EGUDU	263909S 0533420W	UM532	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
EGUNU	182725S 0480738W	UL795, UZ25, UZ8, Z41	
EGUPA	023344S 0231742W	UL330, UL695	
EGUTO	232411S 0461205W	UZ42	
EKABI	224733S 0433852W	UL340	
EKALO	222602S 0380850W	UL340	
EKAXU	195529S 0405437W	UZ34, Z3, Z73	
EKEBA	131858S 0503855W	UZ6, UZ84	
EKERA	135241S 0410717W	UN866, UZ17, Z9	
EKOGA	041857S 0392641W	UM791, UZ18	
EKOXI	252545S 0484839W	Z56, Z91	
EKOXU	041941S 0613403W	UM656, UZ62	
EKUMA	150043S 0532137W	UM799, UZ87	
EKUMU	163820S 0422700W	UZ30, UZ72	
EKUPO	053034S 0472712W	UP527	
EKUVI	121053S 0440805W	UZ4	
ELABI	042113S 0533607W	UL452, UP527	
ELADI	105026S 0414302W	UN741, UZ9	
ELAKA	274208S 0490147W	UM540	
ELAMO	280602S 0552708W	UL324	
ELANO	113526S 0460129W	UZ3, UZ5, UZ84	
ELBOS	115253S 0374716W	UZ23	
ELIET	031014S 0435431W	UZ20, Z81	
ELISA	144135S 0493107W	UZ98	
ELOPE	033917S 0602256W	Z45	
EMAKE	021529S 0541022W	Z54	
EMTUP	100052S 0300526W	UL330	
ENLIV	094128S 0443712W	UZ51, UZ9	
ENPEG	214539S 0490018W	UZ5	
ENPIG	120830S 0562920W	UL540, UM656	
ENPUS	200442S 0403730W	UZ34, UZ95	
ENRAL	123344S 0462142W	UZ51	
ENROD	204521S 0540146W	UZ42, Z22	
ENRUB	203802S 0542219W	UZ42	
ENRUR	173031S 0470959W	UZ38, Z6	
ENRUS	080837S 0454649W	UZ2	
ENSOD	220924S 0431235W	UM409, Z43, Z52	
ENSUG	260659S 0484512W	UZ63, UZ93	
ENSUK	163052S 0533622W	UL201, UZ8	
ENTEB	070430S 0382800W	UP527, UZ19	
ENTIT	222503S 0463929W	UZ2, UZ30, Z5, Z92	
ENTUM	202143S 0404600W	UZ95	
ENTUN	224552S 0495501W	Z31	
ENVAL	053559S 0671006W	UL306, UL309, UL655	
ENVAN	034620S 0383252W	UZ18	
ENVIX	213135S 0403238W	KZ186, KZ190	
ENVOG	172352S 0413410W	UZ1, UZ14	
ENVUT	001552N 0533624W	UL576	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
EPDEN	071656S 0634757W	UL793, UM549	
EPDEP	144648S 0470021W	UZ60, UZ78	
EPDOD	001925S 0663432W	Z13	
EPDUB	242042S 0541848W	Z59	
EPGAR	002446S 0654051W	UL216, UP527	
EPGEM	142805S 0444809W	UZ19, Z8	
EPGEP	282318S 0522514W	R563, UL216, UZ68, UZ83	
EPGIP	225216S 0435837W	UL340	
EPGUB	130722S 0403818W	UZ1, UZ19	
EPGUV	061908S 0634848W	UL216, UZ62	
EPKAT	034308S 0665053W	UL309, UM665	
EPKAV	075818S 0382642W	UZ19, UZ78	
EPKAX	214508S 0430100W	UZ4, Z36	
EPKIP	035137N 0514800W	Z84	
EPKUV	210937S 0461230W	UZ30, Z92	
EPLAG	040828S 0693552W	A566, UL417, UM665	
EQUAL	134524S 0560635W	UL201, UZ76	
EQUIV	183023S 0433343W	UZ40, UZ61	
ERETU	030742N 0284800W	UM661, UN857	
ERIXI	085114S 0355950W	UZ21	
ERODO	091431S 0680729W	UP525	
EROGI	151754S 0601502W	UL540, UM668	
EROPO	150128S 0483727W	UM409, UZ33, UZ40	
ERUGA	004904S 0485002W	UA555, Z84	
ERUGU	042916S 0383723W	UN741, UZ61	
ERVAM	003105S 0664345W	W25	
ERVAN	123132S 0512420W	UM799, UZ6	
ERVAP	303256S 0551034W	UM418, UM654	
ERVEL	030543S 0582144W	UZ12	
ERVOB	154004S 0440125W	UZ4	
ERVOV	063651S 0622158W	Z45	
ESANI	001950N 0454033W	UZ56	
ESARU	034934S 0375850W	UZ86	
ESAVA	225654S 0490945W	UM415	
ESAVO	033410S 0392519W	Z9	
ESBAV	301644S 0520019W	UM534	
ESBOD	171753S 0490503W	UZ31, Z82	
ESBUK	091347S 0680517W	UL417	
ESBUL	121531S 0621054W	UL322	
ESBUT	033758S 0441343W	UZ12, UZ4	
ESBUV	035753S 0614811W	UM656	
ESDAB	034423S 0400554W	UM791, UZ12	
ESDAG	113644S 0565016W	UM656, UZ40	
ESDEV	161748S 0520335W	UL304, UM417, UP793	
ESDIM	252732S 0554148W	UM548	
ESDOP	140909S 0585155W	UL540, UM402	
ESGAS	215211S 0481107W	UL201, UM654, UZ31	



<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
ESGED	223517S 0404210W	KZ123, KZ131, KZ139	
ESGUM	063733S 0340214W	UB623, W41	
ESILO	223025S 0492326W	UZ65	
ESIMI	112407S 0503413W	UM799, UZ24	
ESITU	051322S 0580837W	UL304, UZ6	
ESKEB	082632S 0521255W	UL540, UP535	
ESKEK	263814S 0454105W	UM661	
ESKUM	241406S 0522336W	UM532, UZ65, Z31	
ESLEB	021952S 0433743W	UM799	
ESLEL	005549N 0404656W	UM799	
ESLIB	130513S 0371613W	UN857	
ESLID	185609S 0501039W	UL304, UM417, UM775	
ESLOT	261358S 0493303W	UM400	
ESMAR	054452S 0565204W	UM409	
ESMIG	064038S 0363654W	UM791, UZ72, UZ73	
ESMIV	214847S 0480822W	Z73	
ESMOX	130521S 0381746W	UZ14, UZ73	
ESMUT	041332S 0494614W	Z28	
ESNER	061850S 0482446W	UZ26	
ESNIK	254806S 0483050W	UZ69	
ESNIN	124315S 0403302W	UN866, UZ1	
ESNOD	055611S 0441211W	UZ4	
ESNOG	270808S 0523946W	UM654, UZ75, Z21	
ESOPU	041810S 0374815W	UZ12	
ESORU	230151S 0444035W	UL340, UZ10, Z10	
ESOTO	081747S 0713346W	UL306	
ESPEB	181853S 0480831W	Z41, Z64	
ESPET	071558S 0355334W	W46	
ESTEP	040232S 0432440W	UZ20, Z81	
ESUKA	270222S 0534640W	UM657	
ESUMU	161835S 0534802W	UL201, UM668	
ESUNA	012702N 0561527W	UL306, UL452	
ESUVO	073836S 0702915W	UL306, UM784	
ETANO	045733S 0365521W	UN866, UZ12	
ETANU	101033S 0462141W	UZ2, UZ3	
ETAXO	155124S 0100000W	UL375	
ETEGI	201003S 0544630W	A430, UM411, UZ63, Z85	
ETEGO	210222S 0482117W	UM423, UZ31	
ETELO	045341S 0384606W	UM791, UZ61	
ETELU	221139S 0400201W	KZ122	
ETEPU	000013S 0672456W	Z13	
ETETI	005141N 0570933W	UL306, UP535	
ETETO	114624S 0595601W	UM549, UZ98	
ETEVA	223404S 0395909W	KZ124	
ETIBI	081045S 0344655W	UZ14	
ETIMO	050241S 0222831W	UL375, UN401	
EVLAS	213835S 0403244W	KZ185, KZ189	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
EVLOL	190448S 0574821W	UM411	
EVLUK	222244S 0403458W	KZ121, KZ129, KZ142	
EVMAT	242655S 0494330W	UZ5	
EVMET	201553S 0433318W	Z36	
EVMIM	224857S 0474738W	Z22	
EVMON	130959S 0404611W	UN866, UZ19, Z8	
EVNES	223810S 0500526W	UM415, UM549	
EVNIN	213118S 0412057W	UZ47, UZ95	
EVNIP	133742S 0452339W	UZ78	
EVNIT	303123S 0545812W	UM418, UZ68	
EVNUG	210921S 0465051W	Z43, Z5	
EVPAD	195728S 0425843W	UZ16, UZ35, Z48	
EVPIB	263603S 0465911W	UN857, Z4	
EVPIV	161932S 0424956W	UZ61	
EVPOM	212939S 0460021W	UZ38, Z6	
EVRIS	032154S 0524058W	Z13	
EVRIV	192043S 0495212W	UL304, UM417, UM532, UM775	
EVSIB	184320S 0412813W	UZ10, UZ16	
EVSUP	251727S 0503438W	UZ161, UZ71	
EVTAL	142408S 0462739W	UL576, UZ78	
EVTOB	213015S 0464742W	Z5, Z55	
EVTOR	183750S 0431939W	UZ21, UZ40	
EVTUS	230636S 0411840W	KZ152	
FATAL	193640S 0572030W	Z34	
FAVOR	040423S 0552154W	Z13	
FEITO	253931S 0455326W	UN857, Z4	
FEMUR	033802S 0340210W	UN873	
FHAW	075812S 0142336W	UL695	
FIGOS	212715S 0532833W	UM403, UM415, UZ63, Z85	
FILHO	101143S 0665838W	A685	
FLOTE	101720S 0670539W	A430, UM775	
FROTI	101637S 0382316W	UZ19, UZ77, Z9	
FUNDA	033126S 0472552W	UZ12, UZ41	
GAITA	224731S 0475217W	Z22	
GAMOT	305640S 0552937W	UM654, UZ68	
GARUP	185145S 0374022W	UN548	
GATOT	014719N 0554421W	UL306, UL776	
GATUK	133118S 0551443W	UP793, UZ91	
GAVAK	095302S 0370836W	UZ30	
GAVIT	023913S 0664002W	UL201, UL309, UZ33	
GAVOM	250957S 0513536W	UZ28	
GAVUS	001642N 0670803W	M778	
GAXAM	164855S 0393931W	Z47	
GAXES	032857S 0651950W	UM665, UP793	
GAXIN	281521S 0502747W	Z91	
GAXUM	312908S 0512816W	UM661	
GEBEP	172922S 0472445W	UZ2, Z5	

<b>Designador Nome-código</b>	<b>Coordenadas</b>	<b>Rota ATS ou outra rota</b>	<b>RMK</b>
<b>Name-code Designator</b>	<b>Coordinates</b>	<b>ATS Route or other route</b>	<b>RMK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
GEBIG	035920S 0665338W	UL309	
GEBIR	220806S 0415051W	UL206, UZ50	
GEBOK	005425S 0485644W	UG449	
GEBOX	230030S 0411248W	KZ164	
GEBUN	263440S 0534646W	R563, UL216	
GEDAV	045154S 0384814W	UM791, UN741	
GEDIM	264347S 0494510W	Z56, Z91	
GEDIR	055613S 0463251W	UM799	
GEDIT	034119S 0615853W	UM656	
GEDOL	201254S 0404136W	UZ35, UZ95	
GEDOV	015419S 0663226W	UL309, UM527	
GEDUS	151654S 0602530W	UM668	
GEGAV	075136S 0631941W	UL216, UM549, UZ74	
GEGOB	241013S 0502311W	UM654, UZ63, W48	
GEKEM	214402S 0511116W	UM532, UZ42, Z22	
GEKEV	140557S 0402337W	UZ30	
GEKON	151506S 0480336W	UZ25, UZ38, UZ5	
GEKOT	195224S 0515138W	UM403	
GEKUB	030801S 0573322W	UM423, UZ12	
GELAM	192414S 0360023W	UZ47, UZ50	
GELIR	292629S 0250451W	UL224	
GELRU	100710S 0412137W	UN741, UZ41	
GELVA	155219S 0480119W	Z1, Z12, Z15, Z2, Z3, Z41, Z5, Z63, Z64, Z84, Z86	
GELVU	041057S 0542940W	UP527, UP535	
GEMAT	141248S 0553909W	UL201, UZ91	
GEMEG	091019S 0613216W	UL322	
GEMEM	231549S 0425616W	UM400	
GEMIX	103136S 0440912W	UZ18, UZ4	
GEMOD	253346S 0495813W	UM548	
GEMOL	042123N 0594114W	B681, UB681	
GENAP	153127S 0574500W	UM668, UZ52	
GENAT	023035N 0552029W	UL462	
GENBI	230225S 0472745W	UZ58, Z41, Z85	
GENBU	143638S 0464539W	UL462, UZ78	
GENEG	265416S 0530601W	UZ71	
GENKO	231545S 0454312W	Z82	
GENVO	033709S 0443128W	UZ12, UZ2	
GEPMA	271226S 0504606W	UZ96	
GEPMI	294030S 0512834W	UL216, UZ38	
GEPMO	165102S 0470738W	UZ24, UZ35, UZ6, Z1, Z12, Z2	
GERGU	065858S 0441132W	UZ4, UZ41	
GERSO	104952S 0363909W	UZ14, UZ42	
GERTI	061741S 0391619W	UZ61, UZ7	
GERTU	222549S 0473345W	UL201, UL304, UM417, UM423, UM775, UN741, UZ25, Z41	
GESBO	250028S 0464029W	UM400	



<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
GESDA	265033S 0484710W	W48	
GESLA	215029S 0400214W	KZ120	
GESLI	252720S 0484319W	UM548	
GESNU	231415S 0494418W	UM654, UZ58	
GETGO	240553S 0511641W	UL301, UZ176	
GETMA	142348S 0581317W	UL655	
GETPO	162631S 0390458W	UZ16, Z35, Z47	
GEVGA	220946S 0460523W	UZ21	
GEVMI	165111S 0444417W	UM654, UN741, UZ3	
GIANT	113543S 0342150W	UL206	
GIBKO	170545S 0503042W	UL795, UM423, UM668	
GIBTI	202739S 0423540W	UZ10	
GIDBU	173742S 0503515W	UM544	
GIDGI	231823S 0472502W	Z41, Z7	
GIDMI	054955S 0403659W	UZ18, UZ7	
GIDOD	193725S 0400157W	Z35	
GIDRA	104721S 0415057W	UZ78, UZ9	
GIDVO	182625S 0491308W	Z65	
GIGDU	214535S 0403251W	KZ184, KZ188	
GIKLU	232535S 0492625W	UZ5	
GIKPO	214350S 0411459W	UZ44	
GIKTO	205125S 0410052W	UN401, UZ95	
GIKVI	043325S 0584501W	UM417, UZ6	
GILDO	132702S 0391926W	UZ21, UZ80	
GILMU	062125S 0390528W	UZ7, UZ77	
GILRU	175819S 0375242W	UL330	
GIMBA	033733S 0585244W	UL304	
GIMPO	185954S 0442532W	UZ30, UZ33, Z63	
GRAFO	103834S 0675601W	UL309	
GUARI	183444S 0482159W	Z48	
GUEST	054023S 0430628W	UZ5	
GUIMA	091624S 0641625W	Z45	
GUSOD	143958S 0331811W	UN401	
GUTIL	164432S 0481756W	UZ25, Z41	
GUTUL	035204S 0470630W	UL540, UZ41	
GUEVB	114652S 0393828W	UZ29, UZ9	
IBDAL	234529S 0451353W	UZ45	
IBDAN	080730S 0515120W	UL452, UL540	
IBDIL	001824S 0585645W	UL306, UM423	
IBDIV	200930S 0411230W	UN857, UZ35	
IBDOT	201204S 0431651W	UZ4	
IBGAM	102006S 0482121W	UL576, UZ26	
IGAPO	053610S 0614931W	UZ33, UZ74	
ILBEK	253505S 0512330W	UL310, UM548, UM654, W34	
ILBEM	063654S 0411158W	UP527, UZ18	
ILGER	172700S 0100000W	UL340	
ILKOD	054403S 0630940W	UP793, UZ62	



<b>Designador Nome-código</b>	<b>Coordenadas</b>	<b>Rota ATS ou outra rota</b>	<b>RMK</b>
<b>Name-code Designator</b>	<b>Coordinates</b>	<b>ATS Route or other route</b>	<b>RMK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
ILKOK	233458S 0462614W	UZ23, Z47	
ILKOL	181533S 0405452W	UZ16, UZ29	
ILKOX	132225S 0353245W	UL206	
ILKUS	145523S 0481156W	UL452, UZ26, UZ38, Z84	
ILKUV	250024S 0545235W	UL216	
ILMAB	220212S 0413029W	UZ44, UZ50	
ILMAM	212341S 0411706W	UZ49, UZ95	
ILMAN	012937S 0490807W	UZ41, UZ81	
ILMIG	050009S 0335929W	W40	
ILMIS	244048S 0530327W	UZ65, Z31	
ILMUP	161801S 0555525W	A430, UZ63, Z85	
ILMUR	224745S 0463543W	Z5	
ILNAL	205128S 0395801W	KZ163, KZ181	
ILNAM	093119S 0721108W	UL300	
ILNAP	071640S 0695321W	UL306, UN420	
ILNER	035216N 0604646W	UM402, UM527	
ILNIM	175159S 0495358W	UL795, UM403, UZ8	
ILNOM	083807S 0482252W	UZ26	
ILNUD	195030S 0411424W	UZ29, UZ34	
ILNUK	014405S 0631404W	UM656, UP527	
ILPAV	174354S 0485943W	UM532, UZ31, Z82	
ILPEL	134640S 0471202W	UL462, UZ5	
ILPER	010343S 0490343W	UZ7, Z72	
ILPIR	191838S 0432649W	UZ23, UZ4, UZ72, Z47	
ILPIV	294723S 0514951W	Z23	
ILPIX	114153S 0383100W	UZ30	
ILPOB	263815S 0485047W	W48	
ILPOL	064448S 0690124W	UL306	
ILPOM	083922S 0394247W	UZ1, UZ94	
ILRER	160423S 0480509W	Z41, Z7	
ILRES	130923S 0622112W	UL322	
ILRIB	094841S 0382922W	UZ59, UZ77	
ILRIL	170409S 0453515W	UZ32	
ILRIR	004450S 0674710W	UP793	
ILROS	260838S 0492006W	UM400	
ILRUM	151320S 0441941W	UZ17, Z9	
ILSAN	225423S 0472900W	Z22, Z41	
ILSAT	020205S 0481903W	UZ3, Z84	
ILSIR	194935S 0545206W	A430, Z85	
ILSOL	062151S 0424000W	UP527, UZ51	
ILSOS	054513S 0472348W	UZ3	
ILSUB	020149S 0600954W	UM402, UM409	
ILSUD	025204S 0440454W	UM799, UZ20	
ILSUM	245656S 0485703W	Z7	
ILTAL	034322N 0605536W	UM423, UM527	
ILTAR	093640S 0613813W	UL322, UZ40	
ILTAT	110013S 0370913W	UZ23	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
ILTEG	114459S 0620506W	UL216, UL322, UZ76	
ILTEM	194717S 0441331W	W31, Z18, Z48	
ILTIT	234830S 0440212W	UM400	
ILTOG	313320S 0523511W	UM540	
ILTUG	024322S 0562056W	Z54	
ILVAX	281342S 0544339W	UM400, UM532	
ILVES	094709S 0482157W	UZ26	
ILVET	292052S 0553250W	Z23	
ILVIS	013359N 0600302W	UZ24	
ILVIT	101947S 0494652W	UM799	
ILVOR	262442S 0483458W	UZ69	
ILVUS	092147S 0403341W	Z36	
IMBAP	213758S 0423511W	UZ1, UZ42	
IMBAS	255449S 0484651W	UM400, UZ93	
IMBES	141157S 0450115W	Z15	
IMBIM	271329S 0520220W	UM400, UZ75	
IMBIV	094053S 0363456W	UZ21	
IMBOG	190827S 0414247W	UZ10, UZ32	
IMBOT	145104S 0523224W	UZ76	
IMDAB	231151S 0443729W	UZ42, Z49	
IMTBI	223404S 0491239W	UZ5	
INDOB	001349S 0503347W	UZ7, Z72	
INTOL	012139S 0324953W	UN873	
IRATO	084539S 0721959W	UL300, UL306	
IREGA	063838S 0685123W	UL306, UL417	
IREGI	033604S 0450537W	UZ12, UZ7	
IREGU	175636S 0460340W	UZ35, Z12	
IREKI	073820S 0352832W	UZ21, UZ30, UZ59	
IRELU	025601S 0591217W	UL304, UZ81	
IRIMU	001943N 0670656W	UP527	
IRIPI	200058S 0553710W	UZ42	
IRISO	114122S 0481717W	UL462, UZ26	
IRLAM	204804S 0540312W	Z14	
IROBI	174002S 0451013W	UM654, UN741, UZ40, Z3	
IROMA	093813S 0410720W	UN741, UZ84	
IROMU	032930S 0482702W	UZ12, UZ26	
IROSI	072508S 0353121W	UZ81	
IRUBI	305258S 0531548W	UM792, UZ53	
IRUMA	110030S 0443120W	UZ18, UZ84	
IRUMI	150055S 0381823W	UN857	
IRUMO	040602S 0595718W	UM402	
IRURA	035802S 0391109W	UZ66, W44	
IRUTU	090635S 0460324W	UZ2, UZ9	
IRUVO	212434S 0511204W	UM411	
IRUXI	203259S 0421910W	UZ1	
ISADO	072604S 0343046W	W41	
ISALA	314034S 0542647W	A314	



<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
ISANU	030645S 0524035W	Z45	
ISARA	103624S 0674036W	UL417	
ISEBU	132327S 0575726W	UL540	
ISEMA	212658S 0515721W	W48	
ISIDI	044102S 0720519W	UM784	
ISILA	181146S 0393744W	Z35	
ISINA	113511S 0474647W	UL576, UZ25	
ISIPA	043631S 0595426W	UM402	
ISIPI	170750S 0463503W	UM409, Z52	
ISIRA	151925S 0565018W	UM549	
ISISA	213920S 0485845W	UZ5	
ISIVA	022300S 0595926W	UL322	
ISIXU	030334S 0441405W	UM799, UZ4	
ISKAB	031900S 0442627W	UM799, UZ2	
ISKAG	195335S 0433342W	UZ14, UZ35	
ISKOL	130407S 0581256W	UZ76	
ISKOM	172831S 0404520W	UZ10, UZ29	
ISLIB	122453S 0564828W	UZ98	
ISLUT	124226S 0570902W	UL201, UL540	
ISMAA	145225S 0582234W	UZ52	
ISMEL	171423S 0484833W	Z48	
ISMOB	214721S 0471149W	UZ26, Z7	
ISNEM	181428S 0432443W	UZ32, UZ61, UZ80	
ISNIL	272013S 0511320W	UM792, UN741, UZ68, UZ75	
ISOBA	052949S 0361152W	UZ12	
ISOBI	090954S 0485553W	UL576, UM799	
ISOBU	304350S 0532259W	UM534, UZ38	
ISOLU	085319S 0632754W	UL793, UZ40	
ISONA	041604S 0650908W	UL201, UL306	
ISORA	131946S 0465803W	UL576, UZ5	
ISOTI	104406S 0415916W	UM654, UZ9	
ISPAP	192545S 0410916W	UZ29, UZ32	
ISPOG	123924S 0570529W	UL540	
ISRAB	212952S 0453355W	UZ21	
ISRIK	190919S 0470855W	UZ2, Z48, Z5	
ISRIN	220932S 0425659W	UZ4, Z36	
ISTAB	221601S 0430824W	UM409, UN401, Z10, Z43, Z52	
ISTAS	092826S 0383347W	UZ77, UZ79	
ISTIR	275746S 0510415W	UZ96	
ISTOK	010820N 0593920W	UM423, UZ24	
ISUDU	153545S 0565229W	UL655, UM668	
ISUGI	050626S 0383055W	UM791, UZ19	
ISUGO	124756S 0590124W	UM402, UM549, UZ76	
ISUKA	161335S 0542047W	UM799, UZ8	
ISUNU	021434S 0595742W	UL322, UM409, UM417	
ISUPA	074309S 0193141W	UL375, UN548	
ISUPI	032153S 0403120W	UM791, UZ81	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
ISURA	081302S 0632707W	Z45	
ISURI	061244S 0451434W	UZ2	
ISVED	250744S 0534410W	UZ161, UZ65	
ISVES	251611S 0484927W	UZ93	
ISVOM	154925S 0540104W	UM656, UM799	
ITAGU	091239S 0632705W	Z15	
ITAKI	014126S 0472422W	UZ81	
ITALA	073727S 0511723W	UL540, UL776	
ITAMI	013413S 0594928W	UL304, UL322	
ITANA	200854S 0411814W	UZ29, UZ35	
ITATI	040729S 0380226W	UZ12	
ITATU	043124S 0565214W	UM423, UZ9	
ITBEB	293132S 0503357W	UM540, UN857	
ITEKO	194540S 0411324W	UZ29, UZ40	
ITGIV	325600S 0100000W	UL224	
IVPON	063725S 0712504W	UM527	
IVRUM	113025S 0612845W	UZ52	
IVSUT	204214S 0462016W	Z73	
IVTIG	211926S 0474101W	Z82	
IVTIM	031222S 0555203W	UZ12, UZ24	
JAUNT	292646S 0513501W	R563	
JOBER	005647S 0370253W	UN741	
JULIA	091238S 0680811W	A301, Z24	
KABEG	223302S 0543629W	UM403	
KABOP	064741S 0400906W	UM654, UP527	
KADAG	115548S 0465451W	UZ2, UZ84	
KADOR	185537S 0424652W	UZ14, UZ40	
KADOT	024335S 0433517W	UZ81	
KAGID	224848S 0514627W	Z85	
KAKOB	215235S 0403258W	KZ183, KZ187	
KALOP	203819S 0441023W	UM409, UZ14, Z52	
KALUK	202452S 0412134W	UZ29	
KALUN	102210S 0425504W	UZ9	
KAMIL	253514S 0534558W	UM548, UZ28, W34	
KAMOX	031921N 0604346W	UM402, UM423	
KARAZ	003516N 0592306W	UL322, UM423	
KEKAR	294444S 0525652W	Z23	
KETUD	272847S 0500728W	UZ75, Z91	
KETUK	095623S 0391746W	UZ29, UZ79	
KETUL	170403S 0490755W	UM403, UZ31, Z82	
KEVAD	020315S 0482811W	UZ26	
KEVOP	164651S 0475553W	Z64, Z7	
KEVOS	211754S 0413244W	UN401, UZ29	
KEVUN	232747S 0445706W	UZ171, Z11	
KEXEL	294802S 0525713W	W18	
KEXIT	203501S 0472257W	UZ26, UZ46, Z7	
KIBAP	204737S 0443416W	UZ23, UZ24, Z1, Z47	

<b>Designador Nome-código</b>	<b>Coordenadas</b>	<b>Rota ATS ou outra rota</b>	<b>RMK</b>
<b>Name-code Designator</b>	<b>Coordinates</b>	<b>ATS Route or other route</b>	<b>RMK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
KIBEG	080742S 0343842W	UN857	
KIBOG	252151S 0491912W	W48, Z7	
KIBOT	162305S 0555356W	UM549	
KIBUP	003314S 0652429W	UL793, UP527	
KIDEN	113513S 0370231W	UZ42	
KIDIG	234043S 0423113W	UM661	
KIDUT	071814S 0435419W	UZ41, UZ5	
KIGEP	153711S 0563439W	UM549	
KIGER	012147S 0604806W	UL306, UM409, UZ6	
KIGES	230356S 0474358W	UZ58	
KIGIL	201750S 0542451W	UM411, UM544, W29	
KIGOK	200307S 0421206W	UZ1, UZ35	
KIGUK	054944S 0373859W	UM791	
KIGUV	222527S 0425421W	UZ4, UZ50	
KIGUX	022235S 0600737W	UM402	
KIKAT	195135S 0393224W	UM661, UN548	
KIKET	101041S 0432403W	UZ60, UZ9	
KIKOM	005938S 0600511W	UL304, UL306	
KILAB	093214S 0450008W	UZ5, UZ9	
KILAV	265108S 0534126W	UM532	
KILES	063357S 0382846W	UZ19, UZ7	
KILOL	113050S 0651627W	M653	
KIMIK	293204S 0565329W	UM402	
KIMOK	072013S 0364708W	UP527	
KIMUR	064832S 0374552W	UN866, UZ7	
KIMUV	274027S 0502841W	Z7	
KNAVE	225044S 0492809W	UM415, UM654	
KODOS	011211N 0261301W	UL206	
KODSU	021831S 0482759W	UZ26, UZ41	
KOGDI	154017S 0485648W	UZ76	
KOGDU	132416S 0571140W	UZ76, UZ82	
KOGLA	115520S 0613455W	UZ76	
KOGLU	110646S 0635443W	UZ76	
KOGMI	152812S 0582255W	UM668	
KOGNI	050835S 0455420W	UM799, UZ41	
KOGRO	030342S 0592325W	UZ12	
KOGVA	110017S 0581202W	UZ40	
KOGVI	085756S 0631614W	UZ40	
KOGVU	003809S 0495002W	UZ41, UZ7, Z72	
KOKBA	014458S 0485531W	UZ41	
KOKBO	061816S 0444748W	UZ41	
KOKDO	035450S 0513259W	UL576	
KOKLI	155230S 0552635W	UM668, UZ8	
KOKMU	032014S 0592732W	UZ9	
KOKNI	080658S 0492728W	UL576	
KOKPA	034222S 0595931W	UM402	
KOKRU	022548S 0601928W	UZ6	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
KOKSU	192238S 0431858W	Z12	
KOLBA	125420S 0470958W	UL576, UZ2	
KOLBI	240637S 0444220W	UM400	
KOLBU	231319S 0472602W	Z41	
KOLDA	152611S 0470825W	Z15	
KOLDU	243717S 0490957W	UZ28	
KOLNA	260833S 0540554W	R563, UL216	
KOLTU	211414S 0441726W	UZ24, Z1, Z43	
KOMBO	200157S 0450313W	Z1, Z73	
KOMDA	205430S 0400637W	KZ159, KZ182	
KOMDU	194344S 0404405W	UZ32	
KOMLU	194505S 0473027W	UZ26, W31, Z7	
KOMTO	210834S 0474634W	Z43, Z55, Z73, Z82	
KONKI	110326S 0551315W	UL304, UL540, UM417	
KONKU	281701S 0521758W	UZ68	
KONSA	214841S 0395610W	KZ120	
KONVA	021316S 0620457W	UL306, UP527	
KONVI	224105S 0461034W	UZ23, Z47	
KOPDU	012339N 0294232W	UL375, UL695, UN857	
KOPKI	061746S 0362738W	UZ78, UZ81	
KOPLU	062348S 0365729W	UM791, UZ94	
KOPTO	104947S 0404233W	UZ41, UZ79	
KORGU	292852S 0503312W	Z4	
KORKA	143523S 0401054W	UZ21, UZ29	
KORMU	173135S 0455313W	UZ33, Z63	
KORNI	035407S 0643606W	UL306	
KORPO	101648S 0553419W	Z86	
KORVO	125039S 0492123W	UL452, UZ84	
KOSTU	070950S 0375534W	UN866, UP527, UZ94	
KOTEG	224125S 0511710W	W48	
KOTIL	255032S 0494919W	Z21	
KOTLO	042143S 0485749W	Z72	
KOTOM	033211S 0664901W	UL309, UM549	
KOTRO	102017S 0414803W	UM654, UZ94	
KOTRU	220957S 0470822W	Z7, Z82	
KOTUV	170315S 0521014W	UZ8, UZ87	
KOVAX	184925S 0493459W	UM423, UM532	
KOVES	242725S 0524319W	UL301, UZ65	
KOVGO	231832S 0431615W	UN857, UZ45, Z35, Z4	
KOVKO	110618S 0651856W	M653	
KOVTI	053140S 0482523W	UZ26	
KOXAG	250835S 0465844W	UM400, UM540, UM548, Z21, Z47	
KOXAL	192008S 0550112W	A430, UZ63, Z85	
KOXEX	192011S 0420147W	UZ1, UZ40	
KUBID	030404S 0591304W	UM409, UZ12	
KUBLO	262015S 0475518W	UM540	
KUBMA	251749S 0511108W	UM654, UZ161	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
KUBNO	073548S 0382715W	UZ19	
KUBTA	043041S 0524620W	UL776, UP527	
KUBTI	033254S 0464531W	UL540, UZ12	
KUDRI	234746S 0523217W	Z59	
KUDSO	041131S 0495749W	UZ91	
KUDUR	062304S 0711016W	UM527, UM784	
KUDUX	251328S 0535256W	Z31, Z5	
KUGEL	033030S 0475716W	UZ12, UZ3	
KUGIK	272625S 0502600W	UZ75	
KUGIL	125952S 0572933W	UL540, UZ82	
KUGOL	112734S 0625525W	UL793, UZ76	
KUGRO	030331S 0285325W	UL206	
KUGSA	192234S 0483127W	Z64, Z82	
KUKAR	040204S 0644803W	UL306, UP793	
KUKES	090045S 0371546W	UZ59	
KUKOL	164123S 0482654W	UM532, UZ5	
KULAB	025117S 0582951W	UZ81	
KULER	005259S 0523610W	Z62, Z81	
KUMEB	275058S 0301217W	UL224	
KUMIB	152751S 0410711W	UZ1, UZ80	
KUMIX	052430N 0605517W	UM402	
KUMOS	004630S 0593944W	UL306, UL322	
LANCE	062604S 0662025W	UL655	
LAUPO	030414S 0592734W	Z54	
LEMIS	042948S 0482613W	UZ26	
LIBEC	111727S 0481756W	UZ26, Z84	
LITOK	221702S 0555130W	Z34	
LITUP	085809S 0721725W	UL300	
LITUR	074808S 0475648W	UM799, UZ25	
LIVAM	193128S 0391928W	UM661, UN401	
LIVOD	215151S 0405513W	UM661, UZ50	
LIVOT	035251S 0643411W	UL306	
LIVUG	021616S 0384341W	UZ19	
LIVUT	115337S 0455709W	UZ3, UZ51	
LIXAM	061124S 0362010W	UZ72	
LIXIP	031658S 0601532W	UZ74	
LIXON	011407N 0470315W	UZ54	
LOBAL	060131S 0704803W	UM527, UN420	
LOBEX	032315S 0592127W	UM417, UZ9	
LOBIK	224612S 0413527W	UL340, UM661	
LOBIM	115247S 0393935W	UZ29, UZ72	
LOBON	151551S 0603519W	UL216	
LODID	251217S 0495708W	UZ176, UZ5	
LODIL	105816S 0615740W	UL322, UZ52	
LODIX	251057S 0495846W	UZ96	
LODOK	003958S 0574717W	UZ24	
LODOT	134340S 0404616W	UZ1, UZ17, UZ72, Z9	



<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
LODOV	171240S 0500029W	UM668, Z15	
LODUV	162240S 0484850W	UM668, Z15	
LOGAP	155740S 0540748W	UL201, UM799	
LOGES	201239S 0393439W	KZ157, KZ171	
LOGIP	272317S 0475552W	UN857, Z4	
LOKAM	230715S 0465514W	UZ85	
LOKAR	213359S 0482708W	Z65	
LOKEL	111518S 0552705W	UL540, UZ87	
LOKEX	170914S 0435117W	Z36	
LOKIM	112000S 0150000W	UL375	
LOKIP	240835S 0464559W	UZ45, UZ92	
LOKIV	302224S 0521714W	UM534, UZ131	
LOLAL	192431S 0415330W	UZ10, UZ40	
LOLER	044206N 0605117W	UM402	
LOLET	035412S 0382040W	UN741	
LOLIP	123858S 0391442W	UZ19, UZ30	
LOLIR	091013S 0543259W	UM423, UZ6	
LOLOB	002617S 0602019W	UL304, UM402	
LOLON	110751S 0625936W	UL793, UZ98	
LOMAB	142700S 0422806W	UZ17, UZ88	
LOMAK	060608S 0394958W	UM654, UZ7	
LOMIB	254127S 0493005W	Z21, Z7	
LOMIG	004021S 0651044W	UM527, UP527	
LOMOR	170807S 0413028W	UZ1	
LOMUT	284951S 0504132W	Z91	
LOMUV	215711S 0414106W	UL206, UZ29	
LONAT	112717S 0401633W	UZ1, UZ9	
LONEB	132705S 0465436W	UL576, UZ51	
LUIZA	015848S 0484703W	UZ91, Z28	
LUSUK	030519S 0604722W	UM665, Z54	
LUTNU	282403S 0553452W	UL310, UL324, UZ71	
LUTPA	004748S 0480932W	UZ54	
LUTVI	221758S 0501016W	Z14	
LUVLU	130454S 0613343W	A430	
LUVNU	070649S 0513203W	UL776, UZ91	
LUVTI	140304S 0551216W	UM656, UZ76	
MABGO	215514S 0481939W	Z31, Z65	
MABKI	095214S 0535050W	UL540, UZ6	
MABMA	164233S 0530603W	UZ8	
MABMU	005037N 0340226W	UN866	
MABSI	205406S 0403403W	UZ44, Z35	
MADBO	274142S 0525649W	UL216, UM654	
MADNI	243627S 0470033W	UZ92	
MAGDA	154151S 0552520W	Z15	
MAGNA	275534S 0524622W	R563	
MAGNU	221139S 0484714W	UM654	
MAKIT	220713S 0403311W	KZ119, KZ127, KZ140, KZ150	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
MAKMI	031722S 0405318W	UZ51, UZ81	
MAKPO	270524S 0532400W	UL216, UZ71	
MALEV	070904S 0333957W	UZ14	
MALMO	210442S 0442330W	UZ24, Z1	
MALPU	025649S 0591920W	UM409, UZ81	
MALVI	305341S 0521825W	UN857	
MAMGI	034514S 0583716W	UM409, UZ9	
MAMSU	225834S 0395753W	KZ126	
MANLO	234750S 0452430W	Z35	
MANLU	101626S 0411308W	UZ78	
MAPMA	215629S 0393719W	KZ119	
MAPSI	294508S 0512406W	UL216	
MAPVI	184055S 0484834W	Z82	
MASGA	230529S 0400544W	KZ125	
MASON	073321S 0651316W	UL655, UZ62	
MASPI	224101S 0404835W	KZ126, KZ136	
MASVA	093717S 0482204W	UZ26	
MASVO	154832S 0531913W	Z15	
MATGU	302950S 0523950W	UM534, UZ121	
MATMO	124905S 0545002W	UZ91	
MATNA	094319S 0561819W	UZ33, UZ87	
MAVBO	204439S 0445812W	UZ21, UZ6, Z18, Z2	
MAVGU	212720S 0440859W	UZ24, UZ3, Z1, Z32	
MAVKO	050000N 0400000W	UZ55	
MAVNO	082113S 0491757W	Z28, Z72	
MAZAR	272316S 0505025W	UZ75, UZ96	
MEBDA	222923S 0403742W	KZ124, KZ134	
MEBGA	222510S 0440656W	Z55	
MEBLO	090800S 0401807W	UZ94	
MEBNU	003013N 0395559W	UZ5	
MEDIT	110741S 0361411W	UN857	
MELEM	090948S 0214119W	UN548	
MEVIK	201643S 0484652W	UM423, UZ5	
MEVUT	221505S 0481237W	Z65	
MEXAP	210307S 0444606W	UZ23, UZ6, Z2, Z47	
MEXAR	085305S 0351634W	UZ14	
MEXEP	202128S 0541442W	UM411	
MIBAB	023653S 0624016W	UL306, UM656	
MIGIG	220343S 0424136W	UN401, UZ1, Z10	
MIGUP	083154S 0370542W	UZ73, UZ79	
MIKEM	211846S 0410704W	UL206, UZ49	
MILED	201051S 0405952W	UZ35, Z48	
MILIG	231455S 0401504W	KZ128	
MILIX	152000S 0484639W	Z86	
MILOB	024815N 0614841W	UL304, UM527	
MIMIP	193153S 0445255W	UL795, UM409, UZ30, UZ8, Z52, Z92	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
MIMIR	204828S 0404029W	UL206	
MIMOP	214441S 0475718W	UM423, UM654	
MIMUM	063112S 0622553W	UP793, UZ74	
MINIG	190809S 0390555W	UL330, UM661	
MINOD	221434S 0403411W	KZ122, KZ132	
MINUB	214234S 0393542W	KZ120	
MINUG	040123S 0590140W	UL795, UM417	
MINUX	220235S 0434606W	UZ24, Z1	
MIPAD	143345S 0533736W	UZ76, UZ87	
MOLDA	224352S 0405437W	KZ125, KZ133	
MOLKI	222205S 0405933W	KZ121, KZ133	
MOLSU	215023S 0421217W	UN401, UN857, UZ47, UZ49, Z10	
MOLTI	162317S 0471434W	UL776, UM409, UZ17, UZ33, UZ40, Z3, Z63, Z9	
MOLVA	215718S 0453220W	Z47, Z55	
MOMDA	211047S 0450055W	Z43	
MOMDO	093906S 0480949W	Z84	
MOMSA	221601S 0405031W	KZ122, KZ134, KZ143	
MOMSO	103056S 0510512W	UP535, UZ24	
MONGU	221041S 0405143W	KZ119, KZ129	
MOPIM	174702S 0500832W	UL795, UM423, UP793, UZ8	
MOPKA	224556S 0514203W	UM532	
MOPKO	030057N 0603442W	UM423	
MOPLI	024604S 0574411W	UM423, UZ81	
MOPNO	034251N 0454213W	UZ54	
MOPRA	071657S 0553259W	UM409	
MORDA	204656S 0503855W	UM532, UZ82	
MORPO	050228S 0543925W	UZ24	
MORVU	065413S 0392930W	UP527, UZ1, UZ61	
MOSMU	111111S 0382154W	UZ19	
MOSRI	001433N 0461929W	UZ55	
MOSTI	184340S 0430836W	Z18, Z3	
MOTBO	154006S 0411001W	UZ1	
MOTBU	054613N 0355956W	UL375, UL695, UZ51	
MOTGI	265644S 0530959W	UZ71, UZ83	
MOTLO	222443S 0465055W	Z82	
MOTMA	195126S 0444027W	Z52, Z73	
MOTSU	210019S 0471905W	Z7, Z73	
MOVGA	074000N 0350000W	UM799, UZ51	
MOXOX	212726S 0394150W	KZ184	
MOXUG	034805S 0494317W	Z28	
MUBAP	133752S 0421051W	UZ19, UZ88, Z8	
MUBGA	070645S 0365159W	UZ7, UZ72	
MUBKI	233856S 0470357W	UM415, Z35	
MUBOL	191551S 0443910W	UZ30, UZ35, Z12	
MUBUT	135719S 0553001W	UZ76, UZ91	
MUBUV	042330S 0583222W	UL304, UL795	



<b>Designador Nome-código</b>	<b>Coordenadas</b>	<b>Rota ATS ou outra rota</b>	<b>RMK</b>
<b>Name-code Designator</b>	<b>Coordinates</b>	<b>ATS Route or other route</b>	<b>RMK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
MUDAB	124352S 0621619W	UL322, UM775	
MUDAR	081241S 0363558W	UZ79	
MUDBI	155058S 0474823W	UM409, UZ33, UZ38, UZ40	
MUDER	034228S 0641835W	UL306	
MUDKA	213420S 0433431W	UM409, Z43, Z52	
MUDOG	221147S 0405735W	KZ119, KZ131	
MUDRU	214444S 0460744W	Z55	
MUDSA	183110S 0384358W	UM661	
MUDSI	090321S 0350150W	UN857, UZ11	
MUDUX	232648S 0463744W	Z5	
MUGAV	113717S 0420726W	Z36	
MUGED	031855S 0634313W	UL306	
MUGEX	220421S 0404922W	KZ120, KZ127, KZ143	
MUGOM	060333S 0442403W	UP527	
MUGRA	194434S 0442602W	W31, Z48, Z73	
MUGTU	201527S 0510715W	UZ82	
MUGUR	111344S 0412056W	UZ79, UZ88	
MUGVI	101319S 0490228W	UL462	
MUKDI	193607S 0433906W	Z12, Z47, Z73	
MUKEK	201548S 0352505W	UZ45	
MUKNU	210910S 0471754W	Z43, Z7	
MUKSA	095813S 0540839W	UL795, UM423	
MULBU	142251S 0452100W	UZ3	
MULEM	261037S 0485851W	W48	
MULIP	022953S 0671210W	UM527, UZ33	
MULUK	011404S 0530622W	Z62	
MULUV	162611S 0473320W	UZ2, UZ24, UZ38, UZ6, Z1, Z12, Z2	
MUMAG	045228S 0421105W	UZ66, W44	
MUMBI	040200S 0383203W	UZ12, UZ19	
MUMEB	300513S 0514702W	UM418	
MUMEP	041728S 0444205W	UZ2	
MUNAT	221251S 0410320W	KZ119, KZ138	
MUNEB	083243S 0712753W	UM776	
MUNEX	165451S 0552531W	UM549	
MUNIR	080535S 0372602W	UZ72, UZ84	
MUNIS	012910S 0562351W	Z45	
MUNOK	122521S 0462956W	UZ5	
MUNOP	014632S 0545831W	Z16	
MUPAT	004514N 0505755W	UZ41	
MUPEG	081532S 0633547W	UL793, UZ74	
NACRE	295457S 0515537W	W18	
NANDU	141502S 0440640W	UZ19, UZ4, Z8	
NANIK	062030N 0331020W	UN741	
NAXOP	233055S 0440925W	UZ45, Z35	
NAXOT	014459S 0475514W	UZ7	
NAXOV	155056S 0384539W	UN857	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
NAXUN	133313S 0415637W	UZ19, UZ61, Z8	
NEBAK	230126S 0460720W	Z82	
NEBAL	172627S 0501940W	UL795, UM423, UM544	
NEBED	060113S 0611640W	UZ33	
NEBIX	143713S 0451730W	UZ19, Z8	
NECTO	131919S 0453630W	UZ18, UZ3, UZ94	
NEDOK	171238S 0550929W	UM549, UM799	
NEGRO	191932S 0570224W	UZ42, Z22	
NEKAK	044405S 0655125W	UL306, UM549	
NEKAL	054534S 0390446W	UZ61, UZ77	
NELEG	163934S 0473232W	UZ2, Z5	
NELOX	295946S 0510955W	A309, UL216, UM418, UM424, UM534, UN857, UZ53, Z4, Z7	
NELUP	255004S 0534910W	UZ83	
NEMEL	072422S 0552613W	UM409, UM423	
NEMUT	205100S 0401053W	UM661, UZ49	
NENIP	020454N 0424844W	UZ56	
NESMI	272457S 0503729W	UZ5, UZ75	
NETBA	135340S 0454402W	UZ78, UZ79	
NETBO	242344S 0522812W	UL301, UM532	
NETBU	120952S 0605303W	UZ52, UZ76	
NEURA	005611S 0305451W	UN857	
NEVDU	021108N 0603725W	G678	
NEVKU	220557S 0500440W	UZ42, Z22	
NEVLI	021125S 0532157W	UZ38	
NEVNO	292639S 0485521W	UM661	
NIBMI	152625S 0584247W	UM402, UM668	
NIBRU	233423S 0452808W	UZ171, Z11	
NIBSA	153127S 0450409W	UZ17, UZ3	
NIDKI	212809S 0515829W	Z22	
NIGBI	291641S 0514426W	UL216, UZ121, UZ131	
NIGBO	035813S 0385227W	UZ12, UZ18	
NIGMA	211112S 0445257W	UZ23, Z43, Z47	
NIGRA	210341S 0490538W	Z65	
NIGTU	085104S 0384152W	UN866, UZ77	
NIGVA	111233S 0651818W	A430, M653	
NIKNO	065131S 0394557W	UN741, UP527	
NILBO	134026S 0452144W	UZ79	
NILSU	205436S 0485607W	Z55	
NIMBI	193333S 0422917W	UZ16	
NIMRI	005723N 0452249W	UM791, UZ55	
NINDI	193048S 0454606W	UZ6, W31, Z2, Z48	
NIPDA	193923S 0430701W	UZ34, UZ57, Z73	
NIPNU	240027S 0501621W	UM654, UZ152, Z5	
NIRDA	265659S 0521435W	Z21	
NIRKU	274853S 0470042W	UM661	
NIRNA	031833S 0532025W	UL776, UZ12	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
NIRTO	193553S 0462224W	W31, Z6	
NISBU	042139S 0330619W	W40	
NISDI	190058S 0573952W	Z22, Z34	
NISKI	022817N 0544132W	UL306, UL576	
NISLA	062230S 0510807W	UL462, UZ91	
NISNI	194439S 0461851W	UM654, UN741, UZ38	
NISNO	023024S 0412902W	UM791, UZ5	
NISRU	032432S 0375915W	UZ18	
NISTU	224015S 0415934W	UZ44, Z35	
NITGI	172408S 0450127W	UL462, UL576, UM654, UN741, UZ32	
NITGO	261633S 0495041W	Z7	
NITLU	203033S 0440350W	UZ14, UZ16, UZ3, Z32	
NOBEL	284927S 0520505W	R563, UL216, UM792, UZ83	
NOVOI	094826S 0481240W	Z84	
NUPAR	023304S 0552819W	Z54	
NUVUG	021558S 0534955W	UL776, UZ81	
NUXAL	214502S 0521450W	Z14	
NUXEL	221659S 0454919W	UZ23, Z47	
NUXIG	195727S 0393910W	KZ155, KZ161	
NUXOD	054424S 0491043W	UL540	
NUXOG	034140S 0664125W	UM549, UM665	
NUXUG	193253S 0531901W	W29, W48	
NUXUM	090806S 0725723W	UL306	
OB DAR	024437S 0672702W	UM527, UM549	
OB DEP	030942S 0555348W	UZ24	
OB DOL	065803S 0390611W	UP527, UZ77	
OB DUV	165233S 0415619W	UZ21	
OB EBA	065628S 0624250W	UL201, UZ74	
OB GAP	022548N 0432541W	UZ55	
OB GAT	114502S 0551258W	UZ87	
OB GIP	103941S 0405149W	UZ41, UZ61	
OB GUV	185442S 0522356W	UM544, UZ82	
OB GUX	013157N 0553707W	UL776	
OB KAD	004958S 0310511W	B623, UB623	
OB KAR	123115S 0425012W	UM654, UZ59	
OB KAV	122214S 0550210W	UZ40	
OB KIK	141328S 0580350W	Z15	
OB KIL	003018N 0700216W	UM549	
OB KIN	233244S 0452021W	Z11	
OB KOL	193955S 0351008W	UZ48	
OB KUT	032550N 0323706W	UL375, UL695, UN866	
OB LAT	195949S 0382944W	UZ49	
OB LAV	181311S 0482031W	UZ46	
OB LAX	095458S 0364459W	UZ21	
OB LEV	030148S 0420851W	UZ81	
OB LIS	025836S 0654856W	UP793, UZ33	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
OBLUG	223635S 0482734W	UZ42, UZ87, Z22	
OBMAV	233005S 0473626W	Z7	
OBMIS	054539S 0371720W	UN866, UZ70	
OBMIV	145203S 0550348W	UL201, UZ84	
OGDUP	054228S 0462143W	UP527	
OGLAM	081949S 0642636W	UL655	
OGLAN	123403S 0451507W	UZ18, UZ60	
OGLAP	254119S 0542539W	R563, UL216	
OGMAB	251657S 0500104W	UZ161, UZ96	
OGMUG	155522S 0460336W	UL462, UZ17, Z9	
OGMUK	213424S 0440425W	UZ24, Z1	
OGMUX	240436S 0502807W	UZ152, UZ63, Z5	
OGNAB	011219S 0602946W	UL306, UM417	
OGNIS	221325S 0402119W	KZ122	
OGNON	014702S 0445002W	UL540	
OGPER	053104S 0344219W	W40	
OGPUN	181857S 0421737W	UZ14	
OGRAD	184719S 0441449W	UL576, UZ3, UZ30	
OGROR	225424S 0461559W	Z47, Z82	
OGRUN	320343S 0535034W	UN857, UZ121	
OGSOO	195122S 0435028W	UZ23, UZ35, Z47, Z48	
OGTIT	111226S 0574455W	UP793, UZ40	
OGVAL	110629S 0410144W	UZ61, UZ9	
OGVIK	251513S 0484215W	UZ121, Z56	
OGVOT	191806S 0480130W	UZ25, Z41	
OLEAR	201836S 0453327W	UZ30, Z73, Z92	
ONSEK	105228S 0285431W	UN401	
OPGOL	164940S 0463406W	UZ33, UZ40, Z3, Z63	
OPGUT	271000S 0535529W	UM532	
OPKEB	250402S 0493515W	UZ63	
OPKIL	181200S 0485422W	UL795, UZ31, UZ8, Z82	
OPKIR	130654S 0454849W	Z63	
OPKON	051804S 0672750W	UL655	
OPKUD	010214S 0475434W	UZ56	
OPKUM	064248S 0641540W	UM549, UZ62	
OPLAK	095112S 0390936W	UN866, UZ79	
OPLAM	143330S 0540955W	UP793, UZ84	
OPLEB	093112S 0382424W	Z15, Z9	
OPLEM	215155S 0504729W	UM549, UZ42, Z22	
OPLEV	194529S 0420734W	UZ1, UZ10, UZ34	
OPLIK	152838S 0494922W	UZ76	
OPLIP	023556S 0561600W	UZ24, UZ81	
OPLOG	051707S 0484021W	UL540, UP527	
OPLOX	195138S 0410200W	UN857, UZ34, UZ40, Z3, Z73	
OPLUT	185138S 0425413W	Z3, Z47	
OPMAN	233631S 0490949W	UZ152	
OPMED	233956S 0520723W	UM532	

<b>Designador Nome-código</b>	<b>Coordenadas</b>	<b>Rota ATS ou outra rota</b>	<b>RMK</b>
<b>Name-code Designator</b>	<b>Coordinates</b>	<b>ATS Route or other route</b>	<b>RMK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
OPMET	094852S 0413317W	UM654, UZ84	
OPMIR	233325S 0505525W	UZ63	
OPMOB	121710S 0543120W	UL304, UM417, UZ91	
OPMUD	085819S 0371234W	UZ59, UZ73	
OPMUS	122725S 0544847W	UZ40, UZ87	
OPNAD	243351S 0515244W	UZ152, Z5	
OPNAX	134834S 0490914W	UZ24	
OPNID	134315S 0453042W	UZ3, UZ78	
OPNUP	094108S 0483910W	UL576, Z72	
OPNUR	040716S 0394004W	UM791, UZ66	
OPNUS	214726S 0480221W	UL304, UM417, UM654, UM775	
OPRAS	145530S 0433619W	Z36, Z9	
OPREG	025915S 0593914W	UZ81	
OPREM	000146N 0461005W	UZ56	
OPRIM	260107S 0484600W	UZ93	
OPRIN	141242S 0463305W	UL576, UZ60	
OPROM	184514S 0471246W	UL795, UZ2, UZ8, Z5	
OPROR	302647S 0514459W	UN857	
OPROV	190102S 0415707W	UZ1, UZ32	
OPRUV	232851S 0520209W	UM532, UZ176	
OPSAK	035559S 0390427W	UZ12, UZ66	
OPSAS	214221S 0524607W	UM415	
OPSIN	212333S 0511507W	UM549	
OPSOG	201155S 0544120W	UM411	
OPSUT	020519S 0524435W	UZ81	
OPTEB	182315S 0430750W	UZ21, UZ32, UZ72	
OPTIB	271310S 0501942W	UZ132	
OPTUR	091346S 0363857W	UZ30	
OPTUS	020940N 0551006W	UL306, UL462, UZ38	
OPURO	055004S 0692113W	Z24, Z26	
OPUTI	083846S 0384431W	UZ77, UZ84	
OPVAR	060640S 0363651W	UZ81, UZ94	
OPVEL	150440S 0513425W	UL795, UM423, UZ76	
OPVET	011859N 0412745W	UL540	
OPVIG	203510S 0405244W	UZ95	
OPVUL	053550S 0504301W	UL576, UZ91	
ORARO	021450N 0305522W	UL375, UL695, UN873	
ORATO	301923S 0515009W	A314	
ORBAD	040943S 0441323W	UZ4, UZ7	
ORBAM	211347S 0531412W	Z14	
OREGI	141437S 0585828W	UL540, UZ52	
ORETI	175250S 0444527W	UL576, UZ40, Z3	
OREXO	030342S 0602353W	UM665	
ORIBA	142157S 0533640W	UZ84	
ORIPU	092234S 0382436W	UZ19, UZ79	
ORIRO	050358S 0482546W	UL540, UZ26	
OROBI	253452S 0510114W	UM548, UZ71	



<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
OROPA	142128S 0421456W	UZ17, UZ61	
OROVO	044005S 0515651W	UL462, UP527	
ORUGA	271103S 0554808W	N785	
ORUGI	183240S 0425027W	UZ23, UZ32	
ORUSU	083752S 0424244W	UZ18	
ORUTA	044204S 0364817W	UN866, UZ86	
OSAGU	175444S 0410017W	UZ10, UZ57	
OSARO	010516S 0601604W	UL306, UM402	
OSATU	085411S 0643224W	UZ74	
OSELA	190650S 0510613W	UL201, UM403	
OSENI	135510S 0382841W	Z35	
OSIPA	194212S 0423953W	UZ16, UZ34	
OSIRA	025119S 0420513W	Z9	
OSITA	262417S 0550953W	UN785	
OSITI	034914S 0394039W	UZ12	
OSOBO	211255S 0443001W	Z43	
OSONA	012934S 0425346W	UM799	
OSUNO	172600S 0395608W	UZ16	
OTONI	023959N 0523002W	UG449, UZ41	
OVTUX	163859S 0522429W	UM668, UZ87	
PABAK	030326S 0593144W	UM417, UZ12	
PABES	180621S 0434012W	UZ30, UZ32, UZ4, UZ88	
PABEX	174748S 0570537W	Z34	
PABIN	174736S 0481144W	UZ25, Z41	
PABIR	025516N 0315311W	UL375, UL695	
PABUM	150435S 0485611W	UZ6, UZ98	
PABUT	215358S 0384048W	UM400	
PACAI	022802S 0503946W	Z45	
PADAN	182046S 0435221W	UZ30, UZ40	
PADIL	122625S 0481603W	UZ26, UZ84	
PADUL	263819S 0513256W	Z21	
PAFIM	095230S 0413500W	UM654, UZ41	
PAGEB	070920S 0504543W	UL462, UL540, UZ9	
PAGIG	215845S 0434835W	UZ24, Z1	
PAGIT	042544S 0451932W	UM799	
PAGUS	134214S 0601637W	A430, UM775	
PAJAM	280619S 0485750W	Z4	
PAJEM	161431S 0483556W	Z15	
PAKAR	204402S 0254106W	UL340	
PAKAT	213955S 0502539W	UM411	
PAKEM	074747S 0611327W	UL322, UP793	
PAKIB	211447S 0440751W	Z32, Z43	
PAKON	042852N 0611803W	UM423	
PALCA	220556S 0490518W	UM411, UZ5, UZ87	
PALEL	292805S 0511051W	UM424, UZ38	
PALEP	115335S 0561158W	UL540, UZ40	
PALIG	081700S 0382614W	UN866, UZ19	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
PALOX	251249S 0525152W	UM532	
PALUD	072433S 0382728W	UZ19, Z9	
PAMEB	071654S 0561650W	UL795, UZ6	
PAMEG	223945S 0413039W	UM400, UM661	
PAMEL	255704S 0485215W	UM400, UZ63	
PAMEN	055805S 0533239W	UP535, UZ9	
PAMOT	100941S 0554332W	UM417, UZ33	
PAMOV	110416S 0501934W	UL452, UM799	
PAMOX	160725S 0372459W	UL206, UM661	
PAMUB	061413S 0432309W	UP527, UZ5	
PAMUG	302311S 0515802W	A314	
PAMUS	225033S 0514412W	UM532, UZ63, Z85	
PAMUX	032915S 0603743W	UZ62	
PANAB	193934S 0503432W	UL201, UZ87	
PANAD	025351S 0414344W	Z63, Z9	
PANAS	191628S 0420823W	UZ16, UZ40	
PANIR	271523S 0483949W	W48	
PANOP	194319S 0484409W	Z64	
PANUP	023928S 0435451W	UM799, UZ81	
PAPAK	175122S 0460128W	UM409, Z52	
PAPAL	130417S 0402905W	Z8	
PAPEL	042907S 0430928W	UZ20, Z81	
PAPES	142929S 0495656W	Z86	
PAPIG	025640S 0460555W	UL540, UZ7	
PAPIP	243548S 0504112W	UM654, UZ176	
PAPOB	100300S 0405646W	UZ78, UZ88	
PENSO	280247S 0504919W	UZ121, UZ132, UZ5, Z56	
PENTE	185753S 0440001W	Z36	
PERSA	060420S 0633203W	UL201, UZ62	
PETCO	224149S 0463057W	Z18, Z82	
PICOM	032434N 0601902W	B681, UB681	
PINUP	073053S 0630547W	UZ74	
PIRES	024104S 0480923W	UZ25, UZ3, UZ41	
POLVO	183522S 0383114W	UL330	
POPKU	283320S 0553852W	UL324, UM400	
POPNO	085534S 0422644W	UZ41, UZ60	
POPSO	043837S 0462818W	W22	
POPTU	202134S 0492212W	Z65	
PORMU	004134N 0450503W	UM791, UZ56	
PORNA	233222S 0441533W	Z35	
PORSA	200639S 0431749W	UZ16, UZ4	
POSKA	050455S 0724917W	UM776	
POSMU	184529S 0422653W	UZ32	
POSNO	255301S 0484234W	UM400	
POSPI	012131S 0424644W	UM791, UM799	
POSPO	203121S 0580053W	UM799	
POTLA	205440S 0540815W	Z85	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
POVDI	303847S 0530720W	UM534, UM792	
POVLA	041037N 0622613W	UL304, UZ24	
POVNI	161205S 0554239W	W48	
POVPO	043318S 0410647W	UZ66	
POXEV	301921S 0532713W	UM418	
POXUL	100232S 0412551W	UZ41, UZ94	
POXUM	025400N 0614310W	UM527	
PRIMA	034733S 0671923W	A566, UM665	
PRONO	083055S 0382553W	UZ19, UZ84	
PUBED	283736S 0521415W	UL216, UN741, UZ83	
PUBIN	092400S 0382435W	Z36, Z9	
PUBIS	260158S 0480157W	UZ92	
PUBOR	041022S 0395011W	UZ66	
PUBSU	102119S 0532331W	UZ6, UZ91	
PUDBU	063342S 0685250W	UL417	
PUDKA	135541S 0533436W	UL304, UM417	
PUDLA	021028S 0415120W	UM791	
PUDON	054752S 0315638W	UM661, UZ14	
PUDVA	202923S 0444615W	UZ21, UZ24, Z1, Z18	
PUDVO	032210S 0514837W	UL576, UZ12	
PUGBU	232344S 0470425W	UZ85	
PUGLO	071325S 0373321W	UP527, UZ78	
PUGOR	213621S 0474201W	UM654	
PUGPA	315517S 0151839W	UL224	
PUGRU	221401S 0435915W	UZ6, Z2	
PUGSA	010448N 0291610W	UL375, UL695, UM661	
PUGUN	001344N 0301842W	UN857	
PUGVA	181826S 0435649W	Z3, Z36	
PUKAK	020910S 0530812W	UL462, UZ81	
PUKLA	222123S 0465451W	Z82	
PUKPU	105230S 0534140W	UL795, UM423, UZ91	
PUKUT	111923S 0553151W	UL540	
PUKVO	125209S 0543450W	UZ87, UZ98	
PULBI	180906S 0540207W	UL655	
PULEM	100008S 0720526W	UL300	
PULIX	225425S 0410658W	KZ165	
PULKU	190618S 0422626W	UZ40, UZ57, Z12, Z3	
PULOB	003819S 0433517W	UL540, UM791	
PULRI	090832S 0380241W	UZ72, UZ79	
PULSI	221250S 0401453W	KZ122	
PULSO	214928S 0514056W	W48	
PULUV	143902S 0473926W	UL776, UZ2, UZ25, UZ5, UZ51	
PUMDI	095352S 0411503W	UN741, UZ94	
PUMKU	045025S 0532241W	UL452	
PUMLA	183436S 0485056W	Z82	
PUMLI	271003S 0515329W	UM400	
PUMRO	213438S 0513919W	UZ42, UZ52, Z22	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
PUMUS	215825S 0482512W	Z31	
PUMVU	251019S 0490830W	UZ132	
PUNEN	012659S 0490828W	Z54	
PUNIL	020244S 0541612W	Z62	
PUNLI	223152S 0405720W	KZ123, KZ133	
PUNOM	033145N 0344023W	UN741	
PUNTO	253359S 0500334W	UM548, UN741, UZ5, W34	
PUPKI	013403S 0475017W	UZ81, Z81	
PUPKO	302055S 0533831W	UM418, UN741	
RAIRA	153748S 0390557W	Z35	
RAKUD	032432N 0291102W	B623, UB623	
RALYT	190556S 0433243W	Z18	
RATEP	054146S 0355259W	Z35	
RAXEG	230511S 0475736W	UZ58	
RAXEN	293357S 0542737W	Z23	
RAXIT	242514S 0474129W	UZ45, UZ85	
RAXUS	293318S 0511041W	UM424, Z7	
REALY	182419S 0572239W	Z34	
REBAL	020245S 0483514W	Z72	
REBAM	092907S 0404517W	UZ84, UZ88	
REBIL	212255S 0520017W	W48	
REBOB	011718N 0300810W	B623	
REBOX	232423S 0553053W	UM403	
RECIN	133527S 0390235W	UZ23	
REDAD	200812S 0442945W	UM409, UZ21, UZ61, Z18, Z52	
REDOS	235257S 0463132W	Z35, Z47	
REDUP	213854S 0385543W	UZ45	
REGAM	005221S 0435032W	UL540	
REGIL	033652S 0444047W	UM799, UZ12	
REINA	182617S 0453417W	UM409, UM654, UN741, UZ35, Z12, Z52	
REKAS	223607S 0463743W	Z5, Z82	
REKIN	163114S 0392206W	UZ57	
REKOG	231724S 0464030W	UZ38, UZ42	
REKUK	272615S 0502727W	UZ132, UZ75	
RELAB	190846S 0415900W	UZ1, UZ16	
RELES	002259N 0303229W	UB623	
RELOP	125155S 0385322W	UZ21	
RELUL	221104S 0395535W	KZ122	
REMAM	103426S 0413506W	UN741, UZ78	
REMEK	203759S 0580647W	UM402, UM799	
REORI	232425S 0462209W		SBKPSBKPSBKPSBKP
REPAV	090446S 0525627W	UL540	
RETER	210434S 0545810W	A430, UM544	
RETOL	155106S 0434259W	Z36	
RICAR	064320S 0471019W	UM799, UZ3	
RIDAL	025911S 0551100W	Z16	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
ROBAG	204307S 0455457W	UZ30, UZ38, Z6, Z92	
ROBID	195942S 0501309W	UL201, UM532	
ROCHO	164916S 0514122W	UL304, UM417, UM668	
RODAD	170545S 0533959W	UM775	
RODIT	044035S 0390140W	UM791	
RODIX	223457S 0412704W	UM661, UZ45	
RODOB	205441S 0540814W	UZ63	
RODUP	304055S 0522817W	UZ131	
RODUS	190325S 0415231W	UZ16, UZ32	
ROGOM	184938S 0154630W	UL340	
ROKAD	230213S 0414724W	UL224	
ROKAS	140508S 0433528W	UM654, UZ19, Z8	
ROKIR	252617S 0525825W	UM532, UZ28	
ROKOR	215249S 0521619W	UM415	
ROLID	033203S 0381051W	UN741, UZ18	
ROMIK	171313S 0484308W	UM532, UZ46	
RONCA	054223S 0430116W	Z63	
RONER	304109S 0203501W	UL224	
RONIP	220143S 0410409W	KZ127, KZ129, KZ130, KZ131, KZ132, KZ133, KZ134, KZ136, KZ138, KZ187, KZ188, KZ189, KZ190, KZ600	
RONUB	062009S 0524115W	UL452, UZ9	
ROPAS	235357S 0441428W	UM400	
ROPIN	104703S 0651651W	Z45	
RORIB	251647S 0495140W	UN741, UZ161, UZ176	
RORIP	180317S 0442602W	UZ3, UZ40, Z3	
ROTAM	014052S 0490432W	Z45	
RUTLE	210437S 0480728W	Z55	
SADOR	095009S 0483445W	Z72	
SAFOK	152049S 0473541W	Z63	
SAFUC	065411S 0350620W	Z35	
SAMGA	190153S 0473645W	UZ26, Z48, Z7	
SAPGO	050000N 0450000W	UZ54	
SAPGU	240010S 0521658W	UM532	
SARBO	075139S 0385440W	UZ29, UZ77	
SARKA	144517S 0544403W	UM656, UZ84	
SARNU	135518S 0451118W	UZ59	
SASNI	030543S 0605248W	UM665	
SASPA	222621S 0412041W	UM661	
SATBU	193434S 0405204W	UN857, UZ32	
SATGA	112740S 0454120W	UZ51, UZ84	
SATPU	030229S 0444356W	W22	
SAVBI	174642S 0402032W	UZ16, UZ42	
SAVIO	022428S 0445252W	UZ81, Z81	
SAVLU	260652S 0491551W	UM400, UZ104, UZ121, UZ141, Z56	



<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
SAVMA	183112S 0461811W	UZ6, Z2	
SAVPU	162744S 0463607W	UZ32	
SAVTO	232719S 0472318W	Z41, Z5	
SEBNO	125717S 0493923W	UZ24, UZ84	
SEDGA	115541S 0590727W	UM402, UZ98	
SEGLI	221742S 0422421W	UN857, UZ50	
SEGNU	225524S 0420417W	KZ139, KZ141, KZ143	
SEGPA	205835S 0460835W	UZ30, Z92	
SEKLO	300629S 0564758W	UM402	
SEKPO	152920S 0481052W	UM409, UZ25, UZ26, UZ33, UZ40, UZ5, Z7	
SELDO	194125S 0444029W	W31, Z48	
SELMU	171822S 0491311W	Z65	
SELPU	142907S 0433317W	Z36	
SELRO	135927S 0584018W	UL540, UL655	
SEMGI	225804S 0461137W	Z82	
SEMPA	302551S 0521048W	UZ53	
SERGI	251340S 0492635W	UZ63, W48	
SERIM	030727S 0202427W	UN401	
SEVIL	070226S 0355026W	UZ81	
SIAPA	082241S 0353316W	Z15	
SIBUT	171729S 0492046W	UM403	
SIDAK	193821S 0581228W	UL216, UM402, UM415	
SIDIN	120927S 0473053W	UL576, UZ84	
SIDIT	322435S 0524101W	UM661, UZ39	
SIDOP	102230S 0354746W	UN857	
SIDOV	202152S 0475254W	UZ25	
SIDUR	224516S 0441305W	UN401, UZ10, UZ50, Z10, Z32	
SIGAD	213231S 0393619W	KZ183	
SIGAR	240305S 0520719W	UZ65, Z31	
SIGAS	275226S 0542715W	UM532	
SIGAX	125736S 0533005W	UZ40	
SIGEB	073328S 0400619W	UN741, UZ88	
SIGEL	195603S 0431455W	Z48	
SIGEP	031701S 0590150W	UL304, UM409, UP527	
SIGOB	082816S 0732018W	UM527	
SIGUK	295107S 0504802W	UZ39	
SIKEL	065712S 0352336W	UZ21	
SIKIK	250233S 0494021W	UN741, UZ102	
SIKOG	025836S 0593418W	UM417, UZ81	
SIKUD	020301N 0463639W	UM791, UZ54	
SIKUP	031935S 0525338W	UZ12, UZ38	
SILAD	093002S 0615506W	UM549, UZ40	
SILIC	111039S 0652202W	UM775	
SILIG	051948S 0482533W	UP527	
SILIS	215409S 0401436W	KZ120	
SILUV	290450S 0513530W	UZ121	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
SIMIP	064204S 0690222W	UP525	
SIMUK	013522S 0494246W	UZ81	
SINIL	215636S 0525211W	UZ63, Z85	
SINIM	110020S 0405927W	UZ61, UZ79	
SINIP	163502S 0543824W	UM775, UM799, UZ82	
SINOL	013014N 0511812W	UG449	
SINOV	071907S 0472717W	Z84	
SINUD	051144S 0360816W	UZ86	
SINUN	023501S 0611231W	UP527	
SIPAK	094520S 0592309W	UM402, UP793	
SIPEP	091311S 0353042W	UZ14	
SIPEV	253404S 0500738W	UM548, UZ96	
SIPIR	102502S 0400308W	UZ1, UZ79	
SIPOR	103024S 0373639W	UZ30, UZ73	
SIPOX	022213S 0601119W	G678	
SIRAP	203722S 0420028W	UZ42	
SIREN	051905S 0345559W	UN873	
SIREL	203422S 0395853W	UM661	
SIREM	163301S 0483847W	UM403, UM544	
SIRIG	140327S 0433012W	Z36, Z8	
SIROX	260708S 0554525W	UL531	
SIRUL	174243S 0483203W	UZ46, UZ5	
SISAS	193828S 0445835W	W31, Z48, Z92	
SISEM	262720S 0474605W	Z47	
SISER	130739S 0130309W	UL375	
SOBID	020508S 0552328W	Z45	
SOSBU	170042S 0545935W	UM799	
SOSGO	233252S 0464756W	UZ38	
SOTLI	041437S 0662010W	Z26	
SOTLU	135934S 0523236W	UM799, UZ84	
SOTVA	142813S 0535442W	UZ76, UZ84	
SOVSI	240620S 0472820W	UZ85, Z91	
SPRIN	043559S 0694738W	A301, UP525, Z24	
SUBLU	032019S 0523436W	UL462, UZ12	
SUBMU	103912S 0421147W	UZ9, UZ94	
SUBVI	030623S 0414626W	UZ5, UZ81	
SUCRE	225237S 0470125W	Z7	
SUDKI	102549S 0410433W	UZ41, UZ88	
SUDRO	073535S 0494325W	UL576, UZ9	
SUGLU	003559N 0691102W	Z13	
SULGI	204341S 0440653W	UM409, Z52	
SULMU	213715S 0413651W	UZ29, UZ47	
SULPI	275032S 0484227W	Z4	
SUMPO	244045S 0492312W	UN741, UZ28	
SUMVA	014149N 0573559W	UP535	
SUPDU	250432S 0490347W	Z7	
SURPA	055807S 0401314W	UZ60, UZ7	



<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
SUSKI	294638S 0521142W	Z23	
SUSLI	031040S 0592759W	UM417, UP527	
SUSNO	035635S 0602008W	UL322	
TALIX	141658S 0532215W	UL304, UZ84	
TAMAR	011816S 0490822W	Z81	
TASIL	040018N 0295924W	UN873	
TEDEP	121500S 0474537W	UZ25, UZ84	
TEDER	191945S 0452913W	UL795, UZ24, UZ8, Z1	
TEDOL	194854S 0413140W	UZ34, UZ42	
TEDOM	150733S 0554926W	UZ82, UZ84	
TEGAD	125727S 0540815W	UL304, UM417, UZ98	
TEGEP	031534S 0441359W	UZ4	
TEGET	273126S 0524914W	UM400, UM654, UZ83	
TEGIR	210955S 0402435W	UM661, UZ47	
TEGUK	194027S 0465637W	W31	
TEKIR	195058S 0204629W	UL340	
TELEG	060540S 0441205W	UP527, UZ4	
TELIS	041817S 0311054W	UM661	
TELOS	091531S 0562303W	Z86	
TEMEK	303429S 0513301W	A309, UM424	
TEMEV	121700S 0380451W	UZ23, UZ73	
TEMIX	105145S 0440858W	UZ4, UZ84	
TEMUN	100147S 0434624W	UZ18, UZ9	
TEMUP	131822S 0355335W	UM661	
TEMUT	125441S 0514139W	UM799, UZ33	
TENAM	065032S 0395154W	UP527, UZ88	
TENEN	222358S 0393957W	KZ121	
TENID	152214S 0564411W	A430	
TENIK	203237S 0475122W	Z41	
TENUB	042828S 0375805W	UZ81, Z35	
TEPAB	234924S 0464045W	UM415, Z35	
TEPAV	110023S 0420658W	UM654, UZ78	
TEPEM	023343S 0593919W	UM409	
TEPOG	005858S 0475646W	UZ55	
TERAT	182442S 0404227W	UZ42	
TERER	250242S 0510016W	UM654, UZ28	
TERET	040102S 0552000W	UP527, UZ24	
TEREX	145140S 0560211W	UZ82, UZ91	
TERIN	041800S 0383114W	UN741, UZ19	
TERIP	272653S 0502228W	Z7	
TESEK	185044S 0505021W	UM403	
TESEV	020201S 0524553W	Z54	
TIDNI	252702S 0484131W	Z21	
TIDNO	193906S 0412554W	UZ40, UZ42	
TIGBU	212221S 0405714W	UZ44, UZ47	
TIGVO	112855S 0401321W	UZ9	
TIKBA	010351N 0560451W	UL452	



<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
TILBA	245831S 0504014W	UL310, UZ28	
TILKU	081241S 0481430W	UM799	
TILPO	223300S 0554226W	A430, Z34	
TIMBO	213250S 0413555W	UZ29, UZ49	
TIMRU	232905S 0480358W	UZ132, UZ69	
TIMVI	285404S 0494852W	UN857	
TINGA	244827S 0485603W	UZ132	
TIPDA	073740S 0382712W	UZ19, UZ94, Z9	
TIPNU	074612S 0432915W	UZ41, UZ51	
TIPTO	013630S 0611003W	UL306, UL795, UZ87	
TISDI	244724S 0502714W	UL310, UZ176	
TISVA	223501S 0421502W	UL206, Z49	
TITMU	240313S 0443449W	UM400	
TITPU	171041S 0550752W	UL655	
TITRO	080141S 0385631W	UZ29, UZ94	
TITVO	215624S 0493508W	UM411, UZ82	
TOBDO	252439S 0491639W	UZ132, UZ63	
TOBNI	300035S 0520616W	UZ131, UZ38	
TOBTA	110848S 0440847W	UZ4, UZ60	
TOBUV	221845S 0484935W	UZ87	
TOBUX	023029S 0552843W	UZ81	
TODAS	095333S 0605444W	UZ40	
TODET	212942S 0411642W	UL206, UZ47	
TODLI	181248S 0480740W	Z64	
TODPO	092407S 0381510W	Z15, Z36	
TODUM	311855S 0525112W	UN857, UZ131	
TODUN	032705S 0493405W	UZ12, UZ91	
TOGAB	031553S 0374606W	UZ18	
TOGAK	082433S 0482304W	UM799, UZ26	
TOGEB	105306S 0615650W	UL322, UL655, Z15	
TOGEK	304203S 0520354W	UN857	
TOGUN	063659S 0363451W	UZ70, UZ72	
TOKAK	304144S 0524839W	UZ121, UZ53	
TOKIM	215528S 0441134W	UZ3, UZ6, Z2, Z32	
TOKOD	301443S 0525304W	UM418, UM792	
TOKUR	204836S 0431013W	UZ22, UZ4, Z36	
TOLAT	140955S 0483037W	UZ38	
TOLEP	324341S 0530509W	UM424, UM661	
TOLUD	192217S 0411600W	UZ32, UZ42	
TOMEK	043536S 0325059W	W41	
TOMUT	202523S 0490952W	Z64	
TONOM	015727N 0562921W	UL452	
TONOP	201816S 0521745W	UM403, UM549	
TONOR	123100S 0543930W	UZ40, UZ91	
TOPOV	030316S 0593700W	UZ12	
TOPUG	155814S 0411413W	UZ1, UZ21	
TOPUR	075253S 0515810W	UL452, UZ91	

<b>Designador Nome-código</b>	<b>Coordenadas</b>	<b>Rota ATS ou outra rota</b>	<b>RMK</b>
<b>Name-code Designator</b>	<b>Coordinates</b>	<b>ATS Route or other route</b>	<b>RMK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
TOPIX	221630S 0502512W	Z14	
TORAB	155824S 0550819W	UM668, UZ8, UZ82	
TORAX	031646S 0540542W	UL452, UZ12	
TORIS	131127S 0454430W	UZ60	
TOSAD	065841S 0371550W	UZ7, UZ78	
TOSAR	173902S 0553128W	A430, UM799, UZ63, Z85	
TOSEV	275300S 0491029W	UM540	
TOSIV	212106S 0391313W	UZ48, UZ50	
TOSIX	271122S 0483625W	UM540, UZ93	
TULIO	313223S 0543001W	G680	
TUNAS	185343S 0421110W	UZ32, UZ57	
TURAB	122559S 0264501W	UN548	
TUVAM	270950S 0481257W	Z47	
UBDUK	223628S 0410136W	KZ126, KZ138, KZ143	
UBGED	251654S 0495830W	UZ161, UZ5	
UBGIR	215704S 0424602W	UZ42	
UBGIS	295252S 0505229W	UM540	
UBGOM	130453S 0533034W	UZ98	
UBGON	251800S 0525423W	UM532, UZ161	
UBGOR	125601S 0440741W	UZ4, UZ79	
UBKAB	161853S 0583631W	UM402	
UBKAL	203529S 0385557W	UZ47	
UBKEB	202206S 0432856W	Z36	
UBKOS	102207S 0500305W	UL776, UZ38	
UBLAM	303935S 0560944W	UM418	
UBLUN	074123S 0684113W	A301, UP525, Z24	
UBLUP	144032S 0402859W	UZ80	
UBMOP	273557S 0530112W	UL216, UM400	
UBMOR	190038S 0510006W	UM403, UZ87	
UBNED	163459S 0422414W	UZ30	
UBNID	231241S 0492316W	UZ5, UZ58	
UBNIV	035840S 0382239W	UN741	
UBNOV	220225S 0452036W	UZ14	
UBNUR	223318S 0400534W	KZ124	
UBNUT	281641S 0490206W	UN857	
UBROS	260726S 0474505W	UM540	
UBRUT	052355S 0331908W	UB623, W41	
UBSIK	300841S 0521020W	UM418, UZ131	
UBSOD	241542S 0470839W	UZ38, UZ45	
UBSUS	170218S 0494608W	UM544, W29	
UBTAS	141713S 0542829W	UP793, UZ76	
UCROK	035447S 0443622W	UZ2, UZ7	
UDENO	260729S 0545614W	B688, N785	
UDERU	071851S 0365858W	UP527, UZ72	
UDIDI	130236S 0623724W	UL793	
UDIDU	185154S 0431728W	UZ72, Z18	
UDIGA	033046S 0240841W	UL330, UL375	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
UDIGI	191013S 0483956W	UZ31, UZ5	
UDILO	025744S 0592746W	UZ81	
UDILU	165057S 0452449W	UL462	
UDIPA	253425S 0543553W	UM548	
UDIRA	225802S 0425327W	UL206, UN857, UZ1, UZ171, Z36, Z4	
UDOMA	111655S 0515819W	UM409	
UDOPO	114357S 0420942W	UN741, UZ79	
UDOSA	090238S 0360751W	UZ21	
UDUDI	075854S 0385306W	UZ77, UZ94	
UDULA	064128S 0404539W	UP527, UZ60	
UDUNA	221140S 0434012W	UZ10, UZ22, UZ24, Z1	
UDUVI	143142S 0464815W	UL462, UZ60	
UGAGA	004842N 0654200W	UL793	
UGALO	061803S 0365033W	UZ94	
UGAPI	165024S 0531730W	UL201	
UGAXO	115446S 0635450W	A430, UM775	
UGEDU	223551S 0394408W	KZ124	
UGELO	324042S 0530848W	A305	
UGEPO	042629S 0383048W	UZ19, Z9	
UGETA	070720S 0354622W	UZ81	
UGIBI	174502S 0420550W	Z18	
UGINA	143635S 0582225W	A430, UM775	
UGINO	262801S 0484221W	UZ38, UZ93	
UGONI	221513S 0485354W	UM654, UZ87	
UGOVU	225250S 0473416W	Z22	
UGOXO	240432S 0463312W	UZ23, UZ45	
UGPAR	200623S 0414201W	UZ35, UZ42	
UGPES	222722S 0405401W	KZ124, KZ136, KZ143	
UGPIM	202917S 0412230W	UZ29	
UGPIR	241659S 0510333W	UZ152, UZ176, Z5	
UGPUD	182913S 0433600W	UZ4, UZ40	
UGRAD	225936S 0434226W	UZ42, Z49	
UGREV	281319S 0485752W	UN857	
UGRIT	121219S 0510959W	UM409, UM799	
UGSEV	194202S 0440928W	UZ21, UZ35, Z12, Z18	
UGSIS	244009S 0503558W	UZ176	
UGTAK	145422S 0461317W	UL576, UZ19, Z8	
UGTEK	271541S 0484004W	UM540	
UGTEV	231808S 0453251W	Z82	
UGTON	184032S 0504036W	UM403, UM775	
UGTUL	272714S 0502013W	UZ121, UZ75, Z56	
UGTUN	065330S 0362108W	UM791, UZ70	
UGUGA	140147S 0493304W	UM409, UZ33, UZ40	
UGULO	200012S 0423137W	UZ35, Z48	
UGURA	323525S 0531922W	A309	
UGUTO	104411S 0434947W	UZ60, UZ84	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
UGUTU	303251S 0530348W	UM792, UZ38	
UGVIG	235526S 0503611W	UL301, UZ63	
UKAGA	095426S 0530755W	UM409, UZ91	
UKAMI	264632S 0503552W	UZ68, UZ96	
UKARI	084953S 0352147W	Z35	
UKARU	152641S 0382347W	UZ95	
UKATU	234348S 0465311W	UM415, UZ38, Z35	
UKAVA	085557S 0441015W	UZ4, UZ51	
UKBEB	172223S 0511748W	UL304, UM417, UZ8	
UKBEL	050715S 0622737W	UZ33, UZ62	
UKBEV	223305S 0470436W	UZ26, Z7	
UKBOV	281237S 0490458W	Z4	
UKDAL	150744S 0440602W	UM654, UZ17, UZ4, Z9	
UKDAN	235859S 0461548W	UM415, UZ45, Z35	
UKDED	040603S 0373651W	UZ86	
UKDEL	284813S 0505943W	UZ5	
UKDIX	155542S 0480634W	Z7	
UKDOB	252252S 0481739W	UM548, Z21	
UKDUN	235140S 0503929W	W48	
UKEBA	061006S 0393826W	UZ7, UZ88	
UKEDA	020107S 0623412W	UP527, Z13	
UKEDI	063518N 0370436W	UL375	
UKENI	220927S 0393825W	KZ122	
UKENU	211204S 0414926W	UN857	
UKERO	230655S 0481653W	UZ58	
UKESA	205600S 0402056W	UZ49	
UKLEN	231956S 0482451W	UL301, UL310, UN741, UZ152, Z5	
UKLIV	114227S 0412954W	UZ59, UZ88	
UKLOD	174449S 0522423W	UL201, UM775	
UKLUR	154705S 0551730W	UZ82	
UKMAR	224054S 0410116W	KZ125, KZ138, KZ139, KZ140, KZ142	
UKMEM	270036S 0532734W	UL216, UL310	
UKMIL	102453S 0392548W	UN866, UZ59	
ULTEX	301928S 0520824W	UM534	
UMBAD	231656S 0440829W	UZ171, Z11	
UMBAS	014554S 0570303W	Z45	
UMBAT	053849S 0725723W	UL300	
UMDEX	273318S 0493025W	UZ141, UZ38, UZ75	
UMDOR	250718S 0482618W	UZ69	
UMGAD	265427S 0492349W	UZ141	
UMGAK	271344S 0495646W	UZ104	
UMGES	254643S 0500724W	UZ5	
UMGIS	105213S 0400859W	UZ1, UZ59	
UMGUL	234438S 0493209W	UZ152, UZ5, Z5	
UMGUP	080420S 0565205W	UM417	
UMKID	154740S 0480753W	Z7	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
UMKON	225808S 0480346W	UN741	
UMKUR	264458S 0504948W	UM400, UN741	
UMLAM	212204S 0444642W	UZ14	
UMLEB	083815S 0574641W	UZ33	
UMLEX	234444S 0514130W	UZ176, UZ65	
UMLIB	234711S 0462950W	UZ23	
UMLOV	134000S 0521702W	UL795, UM423, UM799	
UMPAP	203738S 0400756W	KZ159, KZ163	
UMPED	210717S 0505026W	UM532	
UMPEG	131650S 0522853W	UL795, UM423, UZ40, UZ98	
UMPIG	231717S 0502325W	UZ58, Z85	
UMPUV	081709S 0384910W	UZ77, UZ78	
UMREP	205301S 0394044W	UZ47	
UMRUD	312632S 0543841W	UN741, UZ38, UZ53	
UMSER	164514S 0452018W	UL576	
UMSIL	195105S 0572520W	UM799	
UPOMI	050803S 0613028W	UZ74	
UPOMO	045754S 0502239W	UP527, UZ91	
UPONA	211239S 0485428W	UL201, UZ5	
UPORU	251327S 0535255W	UZ152, UZ65	
UPUBU	211939S 0443522W	UZ6, Z2	
UPUVI	140344S 0452542W	UZ3, UZ59	
URALU	080903S 0482317W	UZ26, UZ9	
UREMI	232321S 0453047W	UZ42	
URIBU	111341S 0404305W	UZ59, UZ9	
URIVI	094244S 0491947W	UL462, UM799	
URURI	311810S 0550726W	UM534	
URUTU	251111S 0490941W	Z7	
URUVA	130131S 0402047W	UZ19, UZ72, Z8	
USAGU	093234S 0532815W	UL540, UM409	
USAKA	184046S 0381434W	UN401	
USAMI	043558S 0390709W	UM791, UZ88	
USARI	225110S 0405517W	KZ128	
USATU	060137S 0372434W	UM791, UN866	
USEXA	264629S 0533800W	UL216, UM532	
USIPA	124356S 0384728W	UZ21	
USOBI	031307S 0601757W	UZ62	
USTUL	243647S 0523428W	UM532	
USTUN	273716S 0485746W	UM540, UZ75	
USVAG	204141S 0404914W	UN401, Z10	
USVAK	025131S 0603133W	UP527	
USVAT	205149S 0550537W	UM415	
USVEL	252834S 0485022W	UM548, UZ121, UZ93, Z21, Z56	
USVEP	190239S 0410431W	UZ29, UZ42	
USVEV	253213S 0492059W	UM548, UZ102, UZ132	
USVIG	233756S 0493017W	UL301, UZ5	
USVIP	240436S 0493744W	UL310, UZ5	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
USVOB	242923S 0500616W	UL310, UZ63	
USVOL	173237S 0431158W	UZ30, UZ61	
USVUR	074605S 0381205W	UN866, UZ78	
UTBAR	152741S 0530604W	UP793, UZ87	
UTBIT	273032S 0495329W	UZ75	
UTBUB	263810S 0534410W	R563, UL216	
UTGAB	141755S 0400729W	UZ29, UZ80	
UTGED	251828S 0492959W	UZ102	
UTGER	224516S 0461350W	UZ23, Z47	
UTGIB	190354S 0523708W	UM544, W29	
UTGIG	272531S 0503306W	UZ75	
UTGOT	034345S 0403351W	UZ12	
UTKIR	214150S 0411824W	KZ150, KZ151, KZ183, KZ184, KZ185, KZ186, KZ500, KZ600, Z35	
UTLAX	225345S 0415702W	KZ139	
UTLEV	200530S 0440135W	UZ23, UZ3, UZ88, Z47	
UTLON	164148S 0412421W	UZ1, UZ23	
UTLOT	222826S 0475332W	UM411, UZ31, Z65	
UTLUS	194312S 0423007W	UZ34, Z73	
UTMAN	150946S 0472646W	Z63	
UTMAR	043150S 0381808W	UZ70	
UTMUD	282745S 0491551W	UN857	
UTNAS	232518S 0473146W	Z5, Z7	
UTNAV	023935S 0593423W	UM409	
UTNEX	225212S 0430954W	Z49	
UTNIB	033739S 0571847W	UM423, UP527	
UTNIK	062029S 0362522W	UZ72, UZ81	
UTNIN	165607S 0493745W	UM544, UM668, W29, Z15	
UTNIP	260447S 0514733W	UM654, UZ71	
UTNUX	133159S 0471945W	UL462, UZ2	
UTPAM	033158S 0594035W	UL795, UZ6, UZ87	
UTPAT	255143S 0490421W	W48	
UTPEX	173502S 0544913W	UM549	
UTPIN	211148S 0444033W	UZ6, Z2, Z43	
UTPIT	190413S 0400744W	UZ95	
UTPOB	232913S 0432832W	UN857, Z4	
UTPOM	121202S 0530144W	UL795, UM423, UZ33, Z86	
UTRAG	203827S 0523814W	UM403, UZ52	
UTRAM	031618S 0320716W	B623, UB623, UN857	
VADAD	070114S 0243729W	UN401	
VADEV	222534S 0430221W	UM409, UZ42, Z43, Z52	
VADOP	143623S 0462150W	UL576, UZ18, UZ59, UZ94	
VAGAL	290731S 0504145W	UZ38	
VAGAN	034909N 0630502W	UM417, UZ6	
VAKAM	200314S 0393935W	UM661, UZ35	
VAKAS	131730S 0440723W	UZ4, UZ59	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
VAKOB	121328S 0563507W	UL540, UP793	
VAKOK	033901S 0433808W	UZ12, UZ20	
VAKUS	033435S 0594347W	Z86	
VALAP	181238S 0480910W	UZ25, Z41	
VALAS	083417S 0522143W	UL540, UZ24, UZ91	
VALEM	223149S 0434309W	Z10, Z2	
VALEV	210511S 0530518W	UM403, UZ42, Z22	
VAMIL	092430S 0440956W	UZ4, Z63	
VAMIX	230329S 0430853W	Z11	
VAMUS	025514N 0372906W	UZ51	
VAPAP	272856S 0500613W	UZ104, UZ75	
VAPUL	215828S 0514857W	Z14	
VARIT	171822S 0454633W	UZ40, Z3	
VASAK	224722S 0403022W	KZ126	
VASEK	123741S 0440746W	UZ4, UZ78	
VATAP	125738S 0390007W	Z42	
VIANA	205229S 0455105W	UZ38, Z6	
VILUX	102832S 0673222W	A301, UN420, Z24	
VODIK	023749S 0541059W	Z45	
VODSA	153620S 0315617W	UN548	
VOVLI	193457S 0381136W	UZ35	
VOVNO	223145S 0401826W	KZ124	
VOVPA	221443S 0425607W	UZ4, UZ42	
VUBGI	220419S 0451106W	Z55	
VUBUV	264304S 0481337W	UM540	
VUDAV	240047S 0440300W	UN857, Z4	
VUDEK	200356S 0531353W	UZ52	
VUDIR	144247S 0530710W	UL304, UM417, UM799, UZ76	
VUDON	111943S 0401455W	UZ1, UZ41	
VUDOT	181820S 0483514W	UL795, UZ5, UZ8, Z48	
VUGAR	104721S 0545432W	UL540, UZ33	
VUGID	090430S 0394558W	UZ1, UZ78, UZ84	
VUGLA	253526S 0530253W	UM532, UM548, W34	
VUGMO	224724S 0394729W	KZ123	
VUGNI	315744S 0535501W	UM792	
VUGOS	123822S 0484810W	UL776, UZ84	
VUGUG	241658S 0520045W	UL301	
VUGUP	262021S 0494845W	UM400, UZ132	
VUKEB	045549S 0694038W	A301, UM527, UP525, Z24	
VUKEM	210954S 0451756W	Z18, Z43	
VUKEP	181815S 0474257W	UZ26, Z7	
VUKER	034644S 0444844W	UM799, UZ7	
VUKIK	235057S 0453841W	UZ45, Z35	
VUKIR	015553S 0295835W	UM661	
VUKLA	222610S 0433043W	Z1, Z10	
VUKMO	284333S 0502115W	UZ38	
VUKOT	275525S 0470812W	UM661, UZ39	

<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
VUKUB	172836S 0424627W	UZ72, UZ80	
VULAD	190943S 0455853W	UL795, UM654, UN741, UZ6, UZ8, Z2	
VULAK	153922S 0560643W	UM668, UM775, UZ63	
VULBU	034110S 0422205W	UZ12	
VULIB	113148S 0521633W	UZ6	
VULMI	231005S 0465834W	UZ42	
VULPA	183620S 0474018W	UL795, UZ26, UZ8, Z7	
VULPI	062919S 0364112W	UZ70, UZ78	
VULRU	225351S 0491805W	UM415, UZ5	
VULTO	211534S 0505509W	UM532	
VULUK	224308S 0404231W	KZ126	
VUMBO	001509S 0513415W	Z62	
VUMDU	065257S 0373249W	UZ94	
VUMEV	225313S 0455838W	UZ14	
VUMIK	204847S 0492422W	Z55, Z64, Z65	
VUMKO	230244S 0473106W	UZ58, Z85	
VUMON	102719S 0503931W	UL452	
VUMPI	015924N 0635654W	UL795, UM409, UZ87	
VUMTU	223251S 0491602W	UM654	
VUMUB	213831S 0534005W	UM403	
VUNAT	245404S 0501913W	UZ176, UZ28	
VUNAV	062628S 0385041W	UZ7	
VUNEG	273702S 0541546W	UL310, UM532, UZ71	
VUNEP	031157S 0620809W	UM665, Z54	
VUNEV	043922S 0630356W	UZ33	
VUNGO	043904S 0390328W	UM791, UZ77	
VUNIG	103419S 0495732W	UL776, UM799, UZ38	
VUNLI	221637S 0433659W	UZ24, Z1	
VUNOK	023817S 0333032W	UN873	
VUNOX	221904S 0461248W	UZ21, UZ38, UZ92, Z18, Z6	
VUNUL	135116S 0470937W	UL462, UZ51	
VUNUX	205651S 0401507W	UM661	
VUPAR	082035S 0475528W	UZ25, UZ9	
VUPIP	224857S 0423814W	UL206, UL340, UN857, Z49	
VUPOG	204432S 0484959W	UL304, UM417, UM775, UZ5	
VUPOS	212702S 0395744W	KZ185	
VURAG	301054S 0522553W	UM418, UZ121, UZ38	
VUREB	092809S 0525243W	UZ91	
VUREK	135337S 0383045W	UZ73	
VUREM	042158N 0390310W	UZ56	
VUREP	231054S 0443312W	UZ42, Z49	
VURIL	190804S 0365026W	UZ35, UZ49	
VURIM	044949S 0510547W	UL576, UP527	
VUROB	194338S 0533441W	UM544, UZ52	
VURPU	270929S 0533037W	UM657, UZ71	
VURSU	042809S 0423122W	UZ5, Z63	



<i>Designador Nome-código</i>	<i>Coordenadas</i>	<i>Rota ATS ou outra rota</i>	<i>RMK</i>
<i>Name-code Designator</i>	<i>Coordinates</i>	<i>ATS Route or other route</i>	<i>RMK</i>
1	2	3	4
VURTU	021012N 0504227W	UA555, Z84	
VURUP	034256S 0410800W	UZ12, UZ51	
VUSAK	195119S 0450943W	UZ24, UZ30, Z1, Z92	
VUSLO	035449S 0554719W	Z16	
VUSMI	151749S 0561958W	UZ84	
VUSPU	115935S 0423505W	UM654, UZ79	
VUSTI	094514S 0382402W	UZ19, UZ59, UZ72	
VUSTO	121640S 0422605W	UN741, UZ59	
VUTBI	250734S 0493705W	UZ102	
VUTKO	203150S 0455935W	Z6, Z73	
XINGU	112737S 0540145W	UZ91, Z86	
XODAM	270404S 0503101W	UZ5	
XODOV	113042S 0411043W	UZ59, UZ61	
XOGAR	224047S 0431056W	UZ42	
XOKIX	230834S 0433113W	Z11	
XOKUD	175052S 0552758W	A430, UZ52, UZ63, Z85	
XOLOK	023702S 0562534W	UZ81	
XOLUG	212903S 0515550W	W48, Z22	
XONIM	044140N 0610146W	G678	
XONOK	211601S 0434551W	UM409, Z43, Z52	
XONUG	242053S 0480933W	UZ121, UZ28, UZ69, Z56	
XOPAX	195902S 0481609W	Z82	
XOPES	210945S 0455523W	Z6	
XOPEV	032412S 0601058W	UL322	
XUVUD	170148S 0392449W	UN857	
XUXOM	202603S 0401613W	KZ161, KZ163, KZ182	
XUXUG	155728S 0392056W	UZ42	
ZANET	210918S 0465831W	Z43	
ZARES	224559S 0475717W	UZ42	
ZUMBA	145916S 0394244W	UZ14	
ZURCO	024016S 0433444W	Z9	

***Intencionalmente em Branco***  
***Intentionally Left Blank***

<b>Nome IDENT (coordenadas)</b>	<b>Tipo e intensidade (1 000 Candelas)</b>	<b>Características</b>	<b>Horário de funcionamento</b>	<b>RMK</b>
<b>Name IDENT (coordinates)</b>	<b>Type and intensity (1 000 Candelas)</b>	<b>Characteristics</b>	<b>Operating hours</b>	<b>RMK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Bonito 211346S 0562722W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Bragança Paulista 225844S 0463214W	ABN	NIL	HN	NIL
Brigadeiro Antonio Cabral 201055S 0445212W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Brigadeiro Firmino Ayres 070216S 0371527W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Brigadeiro Lysias Augusto Rodrigues 071923S 0472744W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Brigadeiro Lysias Rodrigues 101739S 0482134W	ABN	Verde/Green ALTN FLG W G EV 3 SEC	HN	NIL
Cabo Frio 225519S 0420425W	ABN	Verde/Green ALTN FLG W G EV 3 SEC	HN	NIL
Cacador 264723S 0505623W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Caceres 160236S 0573751W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC		NIL
Cachoeiro de Itapemirim 205010S 0411113W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Cacoal 112930S 0612659W	ABN	Verde/Green	HN	NIL
Caldas Novas 174331S 0483638W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC		NIL
Campo Augusto Severo 055455S 0351511W	ABN	Verde/Green	HN	NIL
Campo de Marte 233024S 0463804W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	DLY 0900 - SR, DLY SS - 0200	NIL
Campo de Provas Brigadeiro Veloso 092017S 0545755W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Campo Delio Jardim de Matos 225248S 0432301W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL

<b>Nome IDENT (coordenadas)</b>	<b>Tipo e intensidade (1 000 Candelas)</b>	<b>Características</b>	<b>Horário de funcionamento</b>	<b>RMK</b>
<b>Name IDENT (coordinates)</b>	<b>Type and intensity (1 000 Candelas)</b>	<b>Characteristics</b>	<b>Operating hours</b>	<b>RMK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Campo Fontenelle 215906S 0472018W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Campo Grande 202728S 0544019W	ABN	Verde/Green ALTN FLG W G EV 2,6 SEC	HN	NIL
Campo Marechal Márcio de Souza e Mello 161425S 0485804W	ABN 2000	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC.	HN	NIL
Campo Mourao 240009S 0522125W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Campos Sales 070258S 0402151W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	DLY SS - 2100	NIL
Canela 292206S 0504939W	ABN	Verde/Green	HN	NIL
Canoas 295642S 0510815W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Capitao Joao Busse 233644S 0512306W	ABN 2000	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC.	HN	NIL
Carajas 064801S 0500006W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Carazinho 281917S 0524856W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Catalao 181306S 0475401W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Catanduva 210739S 0485926W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Cataratas 253601S 0542906W	ABN	Verde/Green ALTN FLG W G EV 2.7 SEC	HN	NIL
Caxambu 215503S 0445810W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Centro de Lancamento de Alcantara 022218S 0442327W	ABN 2000	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Chacara Mcl 205257S 0512127W	ABN	Verde/Green	HN	NIL

<b>Nome IDENT (coordenadas)</b>	<b>Tipo e intensidade (1 000 Candelas)</b>	<b>Características</b>	<b>Horário de funcionamento</b>	<b>RMK</b>
<b>Name IDENT (coordinates)</b>	<b>Type and intensity (1 000 Candelas)</b>	<b>Characteristics</b>	<b>Operating hours</b>	<b>RMK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Pouso Alegre 221720S 0455510W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC		NIL
Prefeito Dr. Joao Silva Filho 025342S 0414346W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	DLY SS - 2200	NIL
Prefeito Octavio de Almeida Neves 210511S 0441344W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Prefeito Renato Moreira 053159S 0472728W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	DLY 0300 - SR	NIL
Prefeitura do Município de Jundiá 231052S 0465631W	ABN 2000	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC		NIL
Presidente Castro Pinto 070839S 0345705W	ABN	Verde/Green ALTN FLG W G EV 2 SEC	HN	NIL
Presidente Itamar Franco 213036S 0430944W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Presidente Joao Batista Figueiredo 115247S 0553456W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Presidente Joao Suassuna 071609S 0355342W	ABN 2000	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Presidente Juscelino Kubitschek 155157S 0475445W	ABN	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Presidente Prudente 221042S 0512508W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Primavera do Leste 153345S 0541950W	ABN	NIL	HN	NIL
Professor Eriberto Manoel Reino 204858S 0492417W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Professor Juvenal Loureiro Cardoso 261304S 0524139W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Professor Urbano Ernesto Stumpf 231327S 0455155W	ABN	Verde/Green ALTN FLG W G EV 2.7 SEC	HN	NIL
Pimenta Bueno 113829S 0611044W	ABN	NIL	HN	NIL

<b>Nome IDENT (coordenadas)</b>	<b>Tipo e intensidade (1 000 Candelas)</b>	<b>Características</b>	<b>Horário de funcionamento</b>	<b>RMK</b>
<b>Name IDENT (coordinates)</b>	<b>Type and intensity (1 000 Candelas)</b>	<b>Characteristics</b>	<b>Operating hours</b>	<b>RMK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Quirinópolis 182646S 0502433W	ABN	Verde/Green	HN	NIL
Regional de Rio Grande 320504S 0520954W	ABN 25	Verde/Green ALTN FLG W G EV 20 a 30 min ALTN FLG W G EV 20 to 30 min	HN	NIL
Regional de Santa Helena de Goiás - Paulo Lopes 174703S 0503529W	ABN	Verde/Green	HN	NIL
Regional de Sorriso Adolino Bedin 122847S 0554032W	ABN	Verde/Green	HN	NIL
Represa Fazenda Capao da Cruz 212550S 0475406W	ABN	Verde/Green	HN	NIL
Romeu Zema 193342S 0465756W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Rondonópolis 163517S 0544318W	ABN	NIL	DLY SS - 2200, DLY 1000 - SR	NIL
Rubem Berta 294706S 0570210W	ABN	Verde/Green ALTN FLG W G EV 5 SEC	DLY SS - 2200, DLY 1000 - SR	NIL
Recanto das Águias 231444S 0515234W	ABN	NIL	HN	NIL
Salgado Filho 295950S 0511040W	ABN	Verde/Green ALTN FLG W G EV 3 SEC	HN	NIL
Salinópolis 004147S 0472012W	ABN	NIL		NIL
Salles 011532S 0475712W	ABN	Verde/Green	HN	NIL
Santa Cruz 225544S 0434252W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Santa Genoveva 163803S 0491329W	ABN	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Santa Magalhaes 080345S 0381932W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL

<b>Nome IDENT (coordenadas)</b>	<b>Tipo e intensidade (1 000 Candelas)</b>	<b>Características</b>	<b>Horário de funcionamento</b>	<b>RMK</b>
<b>Name IDENT (coordinates)</b>	<b>Type and intensity (1 000 Candelas)</b>	<b>Characteristics</b>	<b>Operating hours</b>	<b>RMK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Tenente Jorge Henrique Möller 224855S 0420526W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Tenente Lund Pressoto 260332S 0530348W	ABN	Verde/Green	HN	NIL
Terravista 163227S 0390628W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Torres 292448S 0494815W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Tres Lagoas 204505S 0514049W	ABN	Verde/Green	HN	NIL
Trombetas 012906S 0562327W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Tucuruí 034656S 0494304W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Umberto Modiano 224616S 0415748W	ABN	NIL	HN	NIL
Umuarama 234756S 0531848W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Uruaçu 143241S 0490528W	ABN	NIL		NIL
Urucu 045300S 0652123W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Val de Cans - Julio Cezar Ribeiro 012318S 0482848W	ABN	Verde/Green ALTN FLG W G EV 2,5 SEC	HN	NIL
Valenca 131747S 0385933W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Vilhena 124119S 0600604W	ABN 2000	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	DLY SS - 2300	NIL
Viracopos 230043S 0470830W	ABN	Verde/Green ALTN FLG W G EV 2,5 SEC	HN	NIL
Walfrido Salmito de Almeida 040141S 0405254W	ABN	2 lâmpadas tipo AB-1000D. 2 lamps type AB-1000D.	DLY SS - 2100	NIL

<b>Nome IDENT (coordenadas)</b>	<b>Tipo e intensidade (1 000 Candelas)</b>	<b>Características</b>	<b>Horário de funcionamento</b>	<b>RMK</b>
<b>Name IDENT (coordinates)</b>	<b>Type and intensity (1 000 Candelas)</b>	<b>Characteristics</b>	<b>Operating hours</b>	<b>RMK</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Xavantina 144126S 0522106W	ABN 1800	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC		NIL
Zumbi dos Palmares 093045S 0354755W	ABN 2000	Verde/Green ALTN FLG W G EV 10 SEC	HN	NIL
Águas Claras 300710S 0505113W	ABN	Verde/Green	HN	NIL
Ângelo Ponzoni 265959S 0510829W	ABN	NIL	ANY HN	NIL



Identificação, Nome Limites laterais	Limite superior Limite inferior	RMK (Horário de atividade, tipo de restrição, natureza do perigo, risco de interceptação)
Identification, Name Lateral Limits	Upper Limit Lower Limit	RMK (Time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)
1	2	3
<b>SBR104 ALCANTARA II</b> 022200S 0442600W - 021000S 0442930W - 020900S 0442000W - 022100S 0441630W	3000 FT AGL GND	H24 Atividade técnica Technical activity
<b>SBR201 CASSINO</b> 051801S 0354001W - 051801S 0353401W - 052601S 0352701W - 052701S 0352901W - 052701S 0353101W - 052101S 0354001W	FL230 GND	H24 Disparos do solo Shooting from ground
<b>SBR202 FORRÓ</b> 065501S 0353901W - 070301S 0353901W - 070301S 0354901W - 065501S 0354901W	FL040 2500 FT AGL	H24 Treinamento Sob VMC Training Under VMC
<b>SBR206 MARANGUAPE</b> 035119S 0384231W - 035131S 0384101W - 035631S 0384031W - 035501S 0384501W	3000 FT AMSL GND	H24 Ativada pelo APP Fortaleza. Sob VMC Asa-delta H24 Activated by Fortaleza APP. Under VMC Hanggliding
<b>SBR210 NORTE UNO</b> 053430S 0351830W - 052100S 0352512W - 052806S 0353754W - 053924S 0352800W	FL290 GND	H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations
<b>SBR211 NORTE DOIS</b> 053848S 0350230W - 052630S 0345300W - 052000S 0351612W - 053454S 0351118W	FL290 GND	H24 Ativado pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations
<b>SBR212 NORTE TRÊS</b> 052100S 0352512W - 051300S 0353236W - 050830S 0355636W - 052806S 0353754W	FL290 GND	H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations
<b>SBR213 AREA LESTE</b> 054701S 0345618W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 20 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W to 060356S 0345713W - 062338S 0341954W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 62 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W to 053120S 0341713W	UNL GND	H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations



Identificação, Nome Limites laterais	Limite superior Limite inferior	RMK (Horário de atividade, tipo de restrição, natureza do perigo, risco de interceptação)
Identification, Name Lateral Limits	Upper Limit Lower Limit	RMK (Time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)
1	2	3
<b>SBR214 NORTE QUATRO</b> 052630S 0345300W - 050000S 0343230W - 044500S 0351600W - 045800S 0355630W - 050348S 0352600W - 052000S 0351612W	FL290 GND	H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations
<b>SBR215 BARREIRA</b> 055402S 0351101W - 055602S 0351101W - 060356S 0345712W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 20 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W to 054702S 0345619W	UNL GND	Ativado mediante NOTAM ou SUPLEMENTO AIP. Voo de mísseis guiados Activated by NOTAM or AIP SUPPLEMENT. Flight of guided missiles
<b>SBR217 PIRANGI</b> 054234S 0344506W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 32 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W to 060930S 0344638W - 060356S 0345712W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 20 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W to 054702S 0345619W	UNL GND	Ativado mediante NOTAM ou SUPLEMENTO AIP. Combate aéreo e exercícios Activated by NOTAM or AIP SUPPLEMENT. Air combat and exercises
<b>SBR218 AREA SUL</b> 060354S 0345712W - 062500S 0341712W - 065400S 0344700W - 062200S 0345500W - 061000S 0350130W	UNL GND	H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations
<b>SBR219 LUZIA</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 093520S 0355043W com um raio de / within a 0.27 NM radius.	1000 FT AGL GND	H24 Atividade técnica Technical activity
<b>SBR220 ALDEIA</b> 074740S 0350822W - 075310S 0350819W - 075309S 0350544W - 074741S 0350551W	FL100 GND	Ativado mediante NOTAM ou SUP. Combate aéreo e exercícios Activated by NOTAM or SUP Air combat and exercises
<b>SBR221 ITAMARACÁ</b> 074105S 0345300W - 074109S 0344659W - 074901S 0344705W - 074901S 0345310W	1500 FT AMSL 700 FT AMSL	HJ Demais horários mediante APP-RF. Voos acrobáticos, acrobacias HJ Other times through APP-RF Acrobatic flights, aerobatics
<b>SBR222 CONCEIÇÃO</b> 074902S 0345031W - 074901S 0344705W - 075802S 0344707W - 075802S 0345031W	1500 FT AMSL 700 FT AMSL	HJ Treinamento Training
<b>SBR228 PUNAÚ</b> 052456S 0352143W - 052532S 0352243W - 052638S 0352643W - 052456S 0352737W - 052350S 0352437W - 052244S 0352343W	FL090 GND	Ativado mediante NOTAM ou SUPLEMENTO AIP. Disparos do solo Activated by NOTAM or AIP SUPPLEMENT. Shooting from ground

Identificação, Nome Limites laterais	Limite superior Limite inferior	RMK (Horário de atividade, tipo de restrição, natureza do perigo, risco de interceptação)
Identification, Name Lateral Limits	Upper Limit Lower Limit	RMK (Time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)
1	2	3
<b>SBR229 MURIÚ</b> 053214S 0351555W - 053202S 0351637W - 053244S 0351655W - 053356S 0351619W - 053344S 0351601W - 053520S 0351519W - 053414S 0351519W	FL090 GND	Ativado mediante NOTAM ou SUPLEMENTO AIP. Disparos do solo Activated by NOTAM or AIP SUPPLEMENT. Shooting from ground
<b>SBR231 INSTRUCAO ACROBACIA SIERRA BRAVO.</b> 224709S 0472019W - 224715S 0471941W - 224640S 0471934W - 224633S 0472012W	5000 FT AMSL 3000 FT AMSL	HJ Voos acrobáticos, acrobacias Acrobatic flights, aerobatics
<b>SBR234 TIMBUÍ - FUNDÃO</b> 195427S 0402832W - 200405S 0402926W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 9.25 KM de raio com centro em / radius centred on 195909S 0403023W	FL045 GND	HJ Asa-delta Parapente Hanggliding Paragliding
<b>SBR239 NORTE ALTA</b> 053924S 0352800W - 050128S 0360102W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 70 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W to 045902S 0343145W - 053853S 0350218W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 20 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W	UNL FL290	H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations
<b>SBR242 PARAMOTOR TIJUCAS DO SUL</b> 260323S 0491117W - 255450S 0490448W - 254135S 0490841W - 254100S 0492213W - 260248S 0492249W	FL040 GND	HJ Voos ultraleves Ultra light flights
<b>SBR244 FEIJÓ</b> 035646S 0384341W - 040015S 0384718W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 20 NM de raio com centro em / radius centred on 034620S 0383252W to 040314S 0384343W - 035901S 0384058W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 15 NM de raio com centro em / radius centred on 034620S 0383252W	1000 FT AGL 500 FT AMSL	H24 Voos ultraleves Ultra light flights
<b>SBR245 CORREDOR ESCOLA</b> 035822S 0384152W - 035846S 0384058W - 034852S 0383634W - 034828S 0383728W	1000 FT AGL 500 FT AMSL	H24 Voos ultraleves Ultra light flights
<b>SBR246 Ponta de Pedras</b> 073059S 0344651W - 074109S 0344659W - 074105S 0345300W - 073056S 0345036W	4000 FT AMSL 1000 FT AMSL	HJ Após HJ, mediante coordenação do APP-RF Treinamento HJ After HJ, through APP-RF coordination Training

Identificação, Nome Limites laterais	Limite superior Limite inferior	RMK (Horário de atividade, tipo de restrição, natureza do perigo, risco de interceptação)
Identification, Name Lateral Limits	Upper Limit Lower Limit	RMK (Time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)
1	2	3
<b>SBR247 PETROBRÁS</b> 031522S 0385821W - 030125S 0390949W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 58 NM de raio com centro em / radius centred on 034620S 0383252W to 024948S 0384701W - 030721S 0384236W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 40 NM de raio com centro em / radius centred on 034620S 0383252W	2000 FT AGL <hr/> GND	H24 Tráfego de helicóptero/girocóptero Helicopter/Gyrocopter traffic
<b>SBR248 LITORAL NORTE</b> 053430S 0351830W - 052100S 0352512W - 051300S 0353230W - 050830S 0355630W - 045800S 0355630W - 050336S 0352600W - 052000S 0351612W - 053454S 0351118W	3000 FT AGL <hr/> GND	H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations
<b>SBR249 LITORAL SUL</b> 061000S 0350130W - 062200S 0345500W - 065400S 0344700W - 065500S 0345700W - 061400S 0350900W	3000 FT AGL <hr/> GND	H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations
<b>SBR251 NORTE UNO 100</b> 053530S 0352128W - 044759S 0353745W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 70 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W to 044538S 0350248W - 053443S 0351125W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 20 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W	FL150 <hr/> FL060	H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations
<b>SBR252 NORTE UNO 160</b> 053909S 0352752W - 050128S 0360102W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 70 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W to 044540S 0352941W - 053451S 0351908W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 20 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W	FL250 <hr/> FL160	H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations
<b>SBR253 NORTE DOIS 100</b> 053425S 0351530W - 044411S 0351659W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 70 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W to 045917S 0343126W - 053844S 0350229W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 20 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W	FL150 <hr/> FL060	H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations

Identificação, Nome Limites laterais	Limite superior Limite inferior	RMK (Horário de atividade, tipo de restrição, natureza do perigo, risco de interceptação)
Identification, Name Lateral Limits	Upper Limit Lower Limit	RMK (Time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)
1	2	3
<p><b>SBR254 NORTE DOIS 160</b> 053425S 0351531W - 044411S 0351659W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 70 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W to 045917S 0343126W - 053846S 0350226W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 20 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W</p>	<p style="text-align: center;">FL250 ----- FL160</p>	<p>H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations</p>
<p><b>SBR255 SUL 100</b> 065430S 0344914W - 061259S 0350702W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 20 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W to 060356S 0345713W - 062446S 0341706W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 65 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W</p>	<p style="text-align: center;">FL150 ----- FL060</p>	<p>H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations</p>
<p><b>SBR256 SUL 160</b> 061257S 0350701W - 065429S 0344905W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 65 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W to 062444S 0341710W - 060356S 0345712W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 20 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W</p>	<p style="text-align: center;">FL250 ----- FL160</p>	<p>H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations</p>
<p><b>SBR258 HOTEL UNO X</b> 060406S 0351158W - 060113S 0351251W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 7 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W to 060106S 0351206W - 060344S 0351059W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 10 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W</p>	<p style="text-align: center;">500 FT AGL ----- GND</p>	<p>H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations</p>
<p><b>SBR259 HOTEL UNO Y</b> 060854S 0351029W - 060406S 0351158W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 10 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W to 060345S 0351058W - 060822S 0350900W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 15 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W</p>	<p style="text-align: center;">1000 FT AGL ----- GND</p>	<p>H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations</p>

Identificação, Nome Limites laterais	Limite superior Limite inferior	RMK (Horário de atividade, tipo de restrição, natureza do perigo, risco de interceptação)
Identification, Name Lateral Limits	Upper Limit Lower Limit	RMK (Time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)
1	2	3
<b>SBR260 HOTEL UNO Z</b> 061341S 0350901W - 060854S 0351029W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 15 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W to 060822S 0350900W - 061258S 0350700W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 20 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W	$\frac{2000 \text{ FT AGL}}{\text{GND}}$	H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations
<b>SBR261 HOTEL DOIS X</b> 055401S 0352156W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 7 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W to 060121S 0351248W - 060406S 0351158W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 10 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W to 055349S 0352455W	$\frac{500 \text{ FT AGL}}{\text{GND}}$	H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations
<b>SBR262 HOTEL DOIS Y</b> 055327S 0352956W - 055349S 0352456W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 10 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W to 060406S 0351158W - 060854S 0351029W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 15 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W	$\frac{1000 \text{ FT AGL}}{\text{GND}}$	H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations
<b>SBR263 HOTEL DOIS Z</b> 060854S 0351029W - 061342S 0350901W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 20 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W to 055305S 0353503W - 055324S 0352956W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 15 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W	$\frac{2000 \text{ FT AGL}}{\text{GND}}$	H24 Ativada pelo APP Natal. Operações militares H24 Activated by Natal APP. Military operations
<b>SBR266 QUIXADA</b> 050707S 0390924W - 051003S 0390627W - 050222S 0385947W - 050031S 0390157W	$\frac{3300 \text{ FT AMSL}}{\text{GND}}$	H24 Asa-delta Parapente Hanggliding Paragliding
<b>SBR267 PACATUBA</b> 035528S 0383738W - 035617S 0383443W - 041120S 0384053W - 040841S 0384613W	$\frac{3000 \text{ FT AMSL}}{\text{GND}}$	HJ Asa-delta Parapente Hanggliding Paragliding
<b>SBR269 CULP</b> 050032S 0424343W - 050031S 0424240W - 050350S 0424241W - 050352S 0424342W	$\frac{500 \text{ FT AGL}}{\text{GND}}$	H24 Voos ultraleves Ultra light flights

Identificação, Nome Limites laterais	Limite superior Limite inferior	RMK (Horário de atividade, tipo de restrição, natureza do perigo, risco de interceptação)
Identification, Name Lateral Limits	Upper Limit Lower Limit	RMK (Time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)
1	2	3
<b>SBR274 RAMPA DO MIRANTE</b> 204715S 0410136W - 204145S 0410403W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 3 NM de raio com centro em / radius centred on 204439S 0410312W	FL070 <hr/> GND	HJ Asa-delta Parapente Hanggliding Paragliding
<b>SBR275 PARNA FURNA FEIA</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 050314S 0373032W com um raio de / within a 6 KM radius.	1500 FT AGL <hr/> GND	H24 Fauna sensível Sensitive fauna
<b>SBR278 Coroa do Avião</b> 074558S 0345641W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 6 NM de raio com centro em / radius centred on 075143S 0345455W to 075728S 0345309W	1500 FT AMSL <hr/> 700 FT AMSL	H24 Ativada pelo APP-RF. Treinamento H24 Activated by APP-RF. Training
<b>SBR279 WHISKY 1 BAIXA</b> 061244S 0352556W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 21 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W (VOR NTL) to 060618S 0353238W - 061439S 0354511W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 36 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W (VOR NTL) to 062538S 0353343W	FL060 <hr/> GND	H24 Operações militares Military operations
<b>SBR280 WHISKY 1 ALTA</b> 061244S 0352556W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 21 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W (VOR NTL) to 060618S 0353238W - 061439S 0354511W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 36 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W (VOR NTL) to 062538S 0353343W	FL290 <hr/> FL070	H24 Operações militares Military operations
<b>SBR281 WHISKY 2 BAIXA</b> 061439S 0354511W - 060618S 0353238W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 21 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W (VOR NTL) to 055737S 0353558W - 055949S 0355052W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 36 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W (VOR NTL)	FL060 <hr/> GND	H24 Operações militares Military operations

Identificação, Nome Limites laterais	Limite superior Limite inferior	RMK (Horário de atividade, tipo de restrição, natureza do perigo, risco de interceptação)
Identification, Name Lateral Limits	Upper Limit Lower Limit	RMK (Time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)
1	2	3
<p><b>SBR282 WHISKY 2 ALTA</b> 061439S 0354511W - 060618S 0353238W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 21 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W (VOR NTL) to 055737S 0353558W - 055949S 0355052W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 36 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W (VOR NTL)</p>	<p style="text-align: center;">FL290 ----- FL070</p>	<p>H24 Operações militares Military operations</p>
<p><b>SBR283 WHISKY 3 BAIXA</b> 062528S 0353337W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 36 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W (VOR NTL) to 061432S 0354501W - 062359S 0355914W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 53 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W (VOR NTL) to 064004S 0354227W</p>	<p style="text-align: center;">FL060 ----- GND</p>	<p>H24 Operações militares Military operations</p>
<p><b>SBR284 WHISKY 3 ALTA</b> 062528S 0353337W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 36 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W (VOR NTL) to 061432S 0354501W - 062359S 0355914W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 53 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W (VOR NTL) to 064004S 0354227W</p>	<p style="text-align: center;">FL290 ----- FL070</p>	<p>H24 Operações militares Military operations</p>
<p><b>SBR285 WHISKY 4 BAIXA</b> 061432S 0354501W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 36 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W (VOR NTL) to 055948S 0355040W - 060217S 0360732W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 53 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W (VOR NTL) to 062359S 0355914W</p>	<p style="text-align: center;">FL060 ----- GND</p>	<p>H24 Operações militares Military operations</p>
<p><b>SBR286 WHISKY 4 ALTA</b> 061432S 0354501W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 36 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W (VOR NTL) to 055948S 0355040W - 060217S 0360732W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 53 NM de raio com centro em / radius centred on 055430S 0351455W (VOR NTL) to 062359S 0355914W</p>	<p style="text-align: center;">FL290 ----- FL070</p>	<p>H24 Operações militares Military operations</p>



Identificação, Nome Limites laterais	Limite superior Limite inferior	RMK (Horário de atividade, tipo de restrição, natureza do perigo, risco de interceptação)
Identification, Name Lateral Limits	Upper Limit Lower Limit	RMK (Time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)
1	2	3
<b>SBR300 OCEANO</b> 232702S 0435202W - 233002S 0435002W - 240802S 0443502W - 234502S 0444402W	FL200 ----- GND	H24 Artilharia aérea Operações militares Aerial gunnery Military operations
<b>SBR301 BARREIRO</b> 215824S 0452321W - 224645S 0444947W - 223855S 0441613W - 222709S 0440313W - 211514S 0445039W	FL280 ----- FL050	H24 Operações militares Military operations
<b>SBR304 AFONSOS</b> 225243S 0432052W - 225042S 0432204W - 225235S 0432603W - 225409S 0432506W	1200 FT AGL ----- GND	H24 Ativada pelo APP-RJ. Salto de Pára-quadras H24 Activated by APP-RJ. Parachute jumping
<b>SBR305 CLUBE DE VOO E DESPORTO DE BUZIOS</b> 224640S 0415430W - 224700S 0415400W - 224915S 0415615W - 224805S 0415715W	2500 FT AGL ----- GND	H24 Parapente Paragliding
<b>SBR306 VOO LIVRE CARMO</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 205926S 0460617W com um raio de / within a 10 KM radius.	9500 FT AMSL ----- GND	HJ Asa-delta Parapente Hanggliding Paragliding
<b>SBR309 RESTINGA</b> 230054S 0434707W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 5.5 NM de raio com centro em / radius centred on 230402S 0435202W to 231002S 0435202W	7000 FT AMSL ----- GND	H24 Outras atividades/motivos Exercício de tiro real Other activities/reasons Firing activities
<b>SBR313 MARAMBAIA BAIXA</b> 230202S 0433502W - 230402S 0433502W - 230502S 0434702W - 230202S 0434702W	7000 FT AMSL ----- GND	H24 Outras atividades/motivos Exercício de tiro real Other activities/reasons Firing activities
<b>SBR314 MARAMBAIA ALTA</b> 230202S 0433502W - 230402S 0433502W - 230502S 0434702W - 230202S 0434702W	UNL ----- GND	Ativado mediante NOTAM ou SUPLEMENTO AIP. Outras atividades/motivos Exercício de tiro real Activated by NOTAM or AIP SUPPLEMENT. Other activities/reasons Firing activities
<b>SBR315 PARAIBA 1</b> 221322S 0451304W - 224646S 0444947W - 223855S 0441613W - 222709S 0440313W - 213108S 0444014W	UNL ----- FL300	H24 Operações militares Military operations
<b>SBR316 ATLÂNTICO</b> 230202S 0433602W - 230302S 0433502W - 234102S 0440502W - 232302S 0441902W	UNL ----- GND	Ativado mediante NOTAM ou SUPLEMENTO AIP. Trabalho de supressão de incêndio intenso Trabalho aéreo Activated by NOTAM or AIP SUPPLEMENT. Heavy fire suppression workAerial work

Identificação, Nome Limites laterais	Limite superior Limite inferior	RMK (Horário de atividade, tipo de restrição, natureza do perigo, risco de interceptação)
Identification, Name Lateral Limits	Upper Limit Lower Limit	RMK (Time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)
1	2	3
<b>SBR317 CORUJA</b> 225816S 0453817W - 224828S 0452414W - 225412S 0452253W - 225924S 0453254W - 230005S 0453743W	3000 FT AMSL <hr/> GND	HN Operações militares Military operations
<b>SBR318 OURO PRETO</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 202312S 0433022W com um raio de / within a 1 NM radius.	1500 FT AGL <hr/> GND	H24 Outras atividades/motivos Sobrevoos abaixo de 1500FT somente com a AUTH da prefeitura municipal de Ouro Preto TEL: (31)35597710, (31) 87639664 Other activities/reasons Overflying under 1500FT only with previous AUTH Ouro Preto city hall TEL: (31)3559-7710, (31)8763-9664
<b>SBR322 Moréia</b> 253700S 0415700W - 265000S 0402500W - 253400S 0390000W - 243000S 0400300W - 242000S 0403157W - 252558S 0415813W	UNL <hr/> GND	Ativado mediante NOTAM ou SUPLEMENTO AIP. Exercícios Navais Activated by NOTAM or AIP SUPPLEMENT. Ship exercises
<b>SBR323 CAMPOS NOVOS</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 224232S 0420001W com um raio de / within a 1.1 NM radius.	2500 FT AGL <hr/> GND	Ativado mediante NOTAM ou SUPLEMENTO AIP. Exercícios Navais Activated by NOTAM or AIP SUPPLEMENT. Ship exercises
<b>SBR325 CHARITAS</b> 225644S 0430744W - 225602S 0430602W - 225602S 0430432W - 225732S 0430420W - 225708S 0430620W	900 FT AGL <hr/> GND	H24 Asa-delta Hanggliding
<b>SBR327 SERRA DA MOEDA</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 201130S 0435832W com um raio de / within a 3 NM radius.	FL070 <hr/> GND	HJ Asa-delta Hanggliding
<b>SBR329 GERICINO BAIXA</b> 224753S 0432900W - 224720S 0432618W - 225108S 0432400W - 225141S 0432604W - 225033S 0432834W	1500 FT AGL <hr/> GND	H24 Combate aéreo e exercícios Salto de Pára-quedas Air combat and exercises Parachute jumping
<b>SBR330 GERICINO ALTA</b> 224753S 0432900W - 224720S 0432618W - 225108S 0432400W - 225141S 0432604W - 225033S 0432834W	FL100 <hr/> 1500 FT AGL	Ativado mediante NOTAM ou SUPLEMENTO AIP. Combate aéreo e exercícios Activated by NOTAM or AIP SUPPLEMENT. Air combat and exercises
<b>SBR333 MARAMBAIA LONGA</b> 230202S 0435102W - 230202S 0433502W - 230402S 0433502W - 230502S 0435102W	UNL <hr/> GND	Ativado mediante NOTAM ou SUPLEMENTO AIP. Trabalho de supressão de incêndio intenso Trabalho aéreo Activated by NOTAM or AIP SUPPLEMENT. Heavy fire suppression work Aerial work

Identificação, Nome Limites laterais	Limite superior Limite inferior	RMK (Horário de atividade, tipo de restrição, natureza do perigo, risco de interceptação)
Identification, Name Lateral Limits	Upper Limit Lower Limit	RMK (Time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)
1	2	3
<b>SBR336 SAO JOAO</b> 223738S 0415743W - 224732S 0413231W - 223502S 0412501W - 223151S 0413512W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 15 NM de raio com centro em / radius centred on 222044S 0414607W to 221826S 0420201W - 221802S 0420401W - 222202S 0420739W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 20 NM de raio com centro em / radius centred on 222044S 0414607W	2000 FT AGL <hr/> GND	H24 Operações militares Military operations
<b>SBR337 VOO LIVRE BOA ESPERANÇA</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 205908S 0453732W com um raio de / within a 10 KM radius.	9500 FT AMSL <hr/> GND	HJ Asa-delta Parapente Hanggliding Paragliding
<b>SBR341 HEFESTO</b> 232218S 0431049W - 234456S 0430958W - 234520S 0420201W - 225742S 0421131W	3000 FT AMSL <hr/> GND	Ativado por NOTAM. Combate aéreo e exercícios Activated by NOTAM. Air combat and exercises
<b>SBR342 MAR DO NORTE</b> 222502S 0415001W - 222332S 0414425W - 222744S 0414237W - 223302S 0414713W - 223244S 0415155W - 222720S 0415237W	UNL <hr/> GND	Ativado mediante NOTAM ou SUPLEMENTO AIP. Disparos do solo Activated by NOTAM or AIP SUPPLEMENT. Shooting from ground
<b>SBR343 BARBACENA</b> 211226S 0440614W - 211132S 0435844W - 212132S 0435602W - 212114S 0440326W	FL065 <hr/> 1000 FT AGL	H24 Treinamento Training
<b>SBR344 AMAN</b> 222302S 0441732W - 222744S 0441732W - 222744S 0443132W - 222302S 0443132W	FL075 <hr/> GND	H24 Disparos do solo Shooting from ground
<b>SBR346 MOEDA</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 225320S 0434444W com um raio de / within a 2 KM radius.	500 FT AGL <hr/> GND	H24 Sob Coordenação do APP-RIO/TWR Santa Cruz Outras atividades/motivos H24 Under coordination APP-RIO/TWR Santa Cruz Other activities/reasons
<b>SBR347 CARDEAL BAIXA</b> 231026S 0433038W - 233036S 0431102W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 45 NM de raio com centro em / radius centred on 225659S 0434339W to 233523S 0431748W - 231220S 0433322W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 18 NM de raio com centro em / radius centred on 225659S 0434339W	5000 FT AGL <hr/> GND	Ativado mediante NOTAM ou SUPLEMENTO AIP. Operações militares Activated by NOTAM or AIP SUPPLEMENT. Military operations

Identificação, Nome Limites laterais	Limite superior Limite inferior	RMK (Horário de atividade, tipo de restrição, natureza do perigo, risco de interceptação)
Identification, Name Lateral Limits	Upper Limit Lower Limit	RMK (Time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)
1	2	3
<b>SBR348 CARDEAL ALTA</b> 231220S 0433322W - 233520S 0431751W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 45 NM de raio com centro em / radius centred on 225659S 0434339W to 234208S 0434623W - 231501S 0434438W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 18 NM de raio com centro em / radius centred on 225659S 0434339W	FL070 <hr/> GND	Ativado mediante NOTAM ou SUPLEMENTO AIP. Operações militares Activated by NOTAM or AIP SUPPLEMENT. Military operations
<b>SBR349 VOO LIVRE PIMENTA</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 203434S 0455224W com um raio de / within a 10 KM radius.	9500 FT AMSL <hr/> GND	HJ Asa-delta Parapente Hanggliding Paragliding
<b>SBR350 IBITURUNA</b> 185202S 0415601W - 184932S 0414101W - 191032S 0412831W - 193602S 0415801W - 192632S 0421301W	7000 FT AGL <hr/> GND	HJ Salto de Pára-quadras Esportes aéreos Parachute jumping Aerial sporting
<b>SBR355 PORCIUNCULA</b> 210740S 0421627W - 205216S 0420104W - 211109S 0415459W	FL080 <hr/> GND	HJ Sob VMC. Asa-delta Parapente HJ Under VMC. Hanggliding Paragliding
<b>SBR358 GERIBÁ</b> 225611S 0415255W - 232036S 0411030W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 60 NM de raio com centro em / radius centred on 224846S 0420543W (VOR ADA) to 234853S 0420226W - 225931S 0420511W	FL150 <hr/> FL080	H24 Ativadas pelo APP-ALDEIA. Operações militares H24 Activated by ALDEIA APP. Military operations
<b>SBR359 PERÓ</b> 225925S 0414722W - 230030S 0412417W - 231909S 0401642W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 105 NM de raio com centro em / radius centred on 224846S 0420543W to 234417S 0402848W	FL240 <hr/> FL080	H24 Ativadas pelo APP-ALDEIA. Operações militares H24 Activated by ALDEIA APP. Military operations
<b>SBR360 ARRAIAL</b> 232037S 0411030W - 234417S 0402848W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 105 NM de raio com centro em / radius centred on 224846S 0420543W to 242543S 0412100W - 234412S 0414018W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 60 NM de raio com centro em / radius centred on 224846S 0420543W	FL240 <hr/> FL080	H24 Ativadas pelo APP-ALDEIA. Operações militares H24 Activated by ALDEIA APP. Military operations

Identificação, Nome Limites laterais	Limite superior Limite inferior	RMK (Horário de atividade, tipo de restrição, natureza do perigo, risco de interceptação)
Identification, Name Lateral Limits	Upper Limit Lower Limit	RMK (Time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)
1	2	3
<b>SBR516 QUEVEDOS</b> 292914S 0540702W - 291814S 0534902W - 285020S 0535832W - 291431S 0543528W	FL280 GND	H24 Coordenação com o APP-SM/COPM2/ACC-CW. Operações militares H24 Coordination APP-SM/COPM2/ACC-CW. Military operations
<b>SBR517 SAICÃ</b> 295209S 0552330W - 293700S 0551500W - 294309S 0542900W - 295118S 0542709W - 300000S 0542709W - 300701S 0544901W - 300701S 0551001W - 295827S 0551001W - 300009S 0552200W	FL230 GND	H24 Ativada pelo APP-SM/COPM2/ACC CURITIBA. Operações militares H24 Activated by APP-SM/COPM2/CURITIBA ACC. Military operations
<b>SBR518 GABRIEL</b> 295720S 0540602W - 303502S 0551432W - 311002S 0542502W - 301602S 0533002W	FL240 FL080	H24 Ativada pelo ACC CURITIBA. Operações militares H24 Activated by CURITIBA ACC. Military operations
<b>SBR519 BOQUI</b> 292914S 0540702W - 291814S 0534902W - 291920S 0533220W - 293102S 0531714W - 294602S 0530002W - 301602S 0533002W - 295720S 0540602W	UNL FL200	H24 Ativada pelo APP-SM/ACC-CURITIBA. Operações militares H24 Activated by APP-SM/CURITIBA-ACC. Military operations
<b>SBR520 SEPÉ</b> 295402S 0534802W - 295402S 0533702W - 300802S 0533402W - 300802S 0535702W	3000 FT AGL GND	H24 Operações militares Military operations
<b>SBR521 RAMPA NOAR</b> 261905S 0490002W - 262203S 0485855W - 262505S 0485932W - 262201S 0490222W	3000 FT AGL GND	HJ Asa-delta Parapente Voos ultraleves Hanggliding Paragliding Ultra light flights
<b>SBR522 PATOS</b> 300918S 0511050W - 300850S 0505650W - 301705S 0504500W - 302605S 0505400W - 302820S 0510850W - 302310S 0512130W	4000 FT AMSL GND	H24 Permanente. COOR FCA 131.500MHZ. Ativada em coordenação com a Área SBR828 - Patos Alta Treinamento H24 Permanently. COOR FCA 131.500MHZ. Activated in coordination with Area SBR828 - Patos Alta Training
<b>SBR524 CAEP</b> 230333S 0511524W - 224900S 0513510W - 224559S 0513510W - 224430S 0512911W - 225103S 0510126W - 230325S 0510209W	3000 FT AMSL GND	HJ Voos ultraleves Ultra light flights
<b>SBR525 SÃO JERÔNIMO BAIXO</b> 295702S 0520102W - 295702S 0515302W - 300202S 0515302W - 300202S 0520102W	FL190 GND	Ativado mediante NOTAM ou SUPLEMENTO AIP. Salto de Pára-quedas Activated by NOTAM or AIP SUPPLEMENT. Parachute jumping

Identificação, Nome Limites laterais	Limite superior Limite inferior	RMK (Horário de atividade, tipo de restrição, natureza do perigo, risco de interceptação)
Identification, Name Lateral Limits	Upper Limit Lower Limit	RMK (Time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)
1	2	3
<b>SBR526 SÃO JERÔNIMO ALTA</b> 295702S 0520102W - 295702S 0515302W - 300202S 0515302W - 300202S 0520102W	FL270 FL190	Ativado mediante NOTAM ou SUPLEMENTO AIP. Exercício de tiro real e/ou lançamento de foguetes. Outras atividades/motivos Activated by NOTAM or AIP SUPPLEMENT. Firing activities and/or rocket launching Other activities/reasons
<b>SBR527 SANTA TECLA</b> 311502S 0540502W - 311502S 0540002W - 311702S 0540002W - 311702S 0540502W	FL190 GND	Ativado mediante NOTAM ou SUPLEMENTO AIP. Salto de Pára-quadras Activated by NOTAM or AIP SUPPLEMENT. Parachute jumping
<b>SBR529 AERoclUBE DE FREDERICO WESTPHALLEN - SSOw</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 272051S 0532412W com um raio de / within a 3 NM radius.	5000 FT AGL GND	HJ Voos acrobáticos, acrobacias Acrobatic flights, aerobatics
<b>SBR530 CAEP 1</b> 231708S 0510516W - 230609S 0511421W depois, ao longo de um arco no sentido horário de / then along the clockwise arc of a circle of 15 NM de raio com centro em / radius centred on 232000S 0510800W to 230603S 0510213W	2500 FT AMSL GND	HJ Ativada sob COOR com APP Londrina. FCA para COOR 123.45MHz. Voos ultraleves HJ Activated under COOR with Londrina APP. FCA to COOR 123.45MHz. Ultra light flights
<b>SBR531 CLUBE DOS 40</b> 252731S 0490617W - 252203S 0490616W - 252146S 0490214W - 252010S 0490217W - 251842S 0485649W - 251937S 0485411W - 252243S 0485824W - 252457S 0485823W - 252458S 0485648W - 252734S 0485644W Except area 252453S 0490601W - 252400S 0490400W - 252504S 0490409W - 252522S 0490424W - 252520S 0490515W - 252557S 0490520W - 252558S 0490550W	3500 FT AGL GND	HJ Esportes aéreos FCA 130.400 MHz. Aerial sporting FCA 130.400 MHz.
<b>SBR532 SOLEDADE</b> 291738S 0524744W - 290502S 0522002W - 281002S 0530402W - 285202S 0532038W	UNL FL100	Ativado mediante NOTAM ou SUPLEMENTO AIP. Operações militares Activated by NOTAM or AIP SUPPLEMENT. Military operations
<b>SBR533 IJUÍ</b> 285202S 0532038W - 281002S 0530402W - 273002S 0533702W - 274602S 0541902W - 285020S 0535832W	UNL FL100	Treinoamento Ativada mediante NOTAM ou SUPLEMENTO AIP. Treinoamento de ACFT MIL Training Activated by NOTAM or AIP SUPPLEMENT. MIL ACFT training
<b>SBR534 SANTO ÂNGELO</b> 285020S 0535832W - 274602S 0541902W - 280002S 0545502W - 285402S 0551432W - 291431S 0543528W	UNL FL100	Treinoamento Ativada mediante NOTAM ou SUPLEMENTO AIP. Treinoamento de ACFT MIL Training Activated by NOTAM or AIP SUPPLEMENT. MIL ACFT training

Identificação, Nome Limites laterais	Limite superior Limite inferior	RMK (Horário de atividade, tipo de restrição, natureza do perigo, risco de interceptação)
Identification, Name Lateral Limits	Upper Limit Lower Limit	RMK (Time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)
1	2	3
<b>SBR851 ACROBACIA ALEGRETE</b> 294739S 0555334W - 294821S 0555238W - 294858S 0555315W - 294816S 0555411W	5000 FT AMSL GND	DLY 1000 - 2100 Coordenado mediante FCA 123.45MHz Voos acrobáticos, acrobacias Treinamento DLY 1000 - 2100 Coordinated by FCA 123.45MHz Acrobatic flights, aerobatics Training
<b>SBR852 ACROBACIA PAPAGAERO</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 271050S 0520304W com um raio de / within a 1 NM radius.	FL060 GND	DLY 1100 - 2000 Ativado mediante coordenação na frequência 123.45 MHz Voos acrobáticos, acrobacias Treinamento DLY 1100 - 2000 Activated by coordination on the frequency 123.45 MHz Acrobatic flights, aerobatics Training
<b>SBR853 PARAQUEDISMO RESENDE</b> 222749S 0442442W - 222552S 0442732W - 222552S 0443030W - 222752S 0443307W - 223049S 0443234W - 223235S 0442956W - 223235S 0442749W - 223047S 0442513W Except area 222302S 0441732W - 222744S 0441732W - 222744S 0443132W - 222302S 0443132W	FL135 GND	HJ Salto de Pára-quadras Parachute jumping
<b>SBR854 PARAMOTOR CAPAO DA CANOA</b> 311704S 0521759W - 312151S 0515546W - 311040S 0513813W - 305954S 0522458W	3000 FT AMSL GND	HJ Parapente Paragliding
<b>SBR855 AERO JERUSALEM ACROBACIA</b> 140536S 0521119W - 140616S 0521025W - 140712S 0521059W - 140633S 0521152W	FL070 GND	DLY 1000 - 2100 Voos acrobáticos, acrobacias Todos os voos serão realizados mediante coordenação na frequência livre 123.45MHz Acrobatic flights, aerobatics All flights will be carried out through coordination on the free frequency 123.45MHz

7 ÁREA PERIGOSA

7 DANGEROUS AREA

Identificação, Nome Limites laterais	Limite superior Limite inferior	RMK (Horário de atividade, tipo de restrição, natureza do perigo, risco de interceptação)
Identification, Name Lateral Limits	Upper Limit Lower Limit	RMK (Time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)
1	2	3
<b>SBD106 Obstáculo 2 Aeródromo Fazenda Baú</b> 163146S 0573652W - 163053S 0573826W - 162759S 0573701W - 162816S 0573529W	2345 FT AMSL GND	H24 Outras atividades/motivos Other activities/reasons
<b>SBD107 Obstáculo 2 Aeródromo Fazenda Baú</b> 163200S 0573359W - 163201S 0573506W - 162846S 0573453W - 162911S 0573348W	2443 FT AMSL GND	H24 Outras atividades/motivos Other activities/reasons

Identificação, Nome Limites laterais	Limite superior Limite inferior	RMK (Horário de atividade, tipo de restrição, natureza do perigo, risco de interceptação)
Identification, Name Lateral Limits	Upper Limit Lower Limit	RMK (Time of activity, type of restriction, nature of hazard, risk of interception)
1	2	3
<b>SBD205 VOO LIVRE PESQUEIRA</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 082030S 0364118W com um raio de / within a 3 KM radius.	FL070 <hr/> GND	HJ Asa-delta Parapente Hanggliding Paragliding
<b>SBD207 VOO LIVRE SAO JOAQUIM DO MONTE</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 082740S 0354713W com um raio de / within a 5 KM radius.	FL070 <hr/> GND	HJ Asa-delta Parapente Hanggliding Paragliding
<b>SBD233 VOO LIVRE SITIO DO BOSCO</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 033952S 0405736W com um raio de / within a 5 KM radius.	FL070 <hr/> GND	HJ Asa-delta Parapente Hanggliding Paragliding
<b>SBD235 Pancas</b> 191530S 0404733W - 191354S 0405549W - 191123S 0405517W - 191301S 0404705W	FL080 <hr/> GND	HJ Asa-delta Parapente Hanggliding Paragliding
<b>SBD236 Jacobina</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 111141S 0402814W com um raio de / within a 3 NM radius.	FL080 <hr/> GND	HJ Asa-delta Parapente Hanggliding Paragliding
<b>SBD237 SALTO DA DIVISA</b> 161511S 0395153W depois, ao longo de um arco no sentido anti-horário de / then along the counter clockwise arc of a circle of 25.3 KM de raio com centro em / radius centred on 160137S 0395400W to 155336S 0400528W	FL070 <hr/> GND	HJ Asa-delta Parapente Hanggliding Paragliding
<b>SBD241 TANQUE D'ARCA</b> 093208S 0362559W - 093822S 0363431W - 093215S 0363753W - 092601S 0363232W	FL070 <hr/> GND	HJ Asa-delta Parapente Hanggliding Paragliding
<b>SBD265 BALÃO SÃO MIGUEL DAS MISSÕES</b> Área circular com centro em / Circular area centered on 283227S 0543328W com um raio de / within a 2.7 NM radius.	2000 FT AGL <hr/> GND	DLY 0800 - 1200, DLY 1900 - 2230 Balões de ar quente Hot air balloons
<b>SBD270 GUARAPARI</b> 203900S 0402909W - 203912S 0402910W - 203904S 0402843W - 203854S 0402902W	1300 FT AMSL <hr/> GND	H24 Outras atividades/motivos Área com OBST violando as superfícies horizontais e/ou cônica da zona de proteção do aeródromo de Guarapari (SNGA). Other activities/reasons Area with OBST violating the horizontal and/or conical surfaces of the Guarapari aerodrome (SNGA) protection zone.



**AD 1.3 ÍNDICE DE AERÓDROMOS E  
HELIPORTOS**

**AD 1.3 INDEX TO AERODROMES AND  
HELIPORTS**

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
ABARÉ / de Abaré SJ7Z	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJ7Z
AGUA CLARA / Fazenda Cachoeira SWQX	NTL	VFR	P	AD 2 SWQX
ALTO ALEGRE / Alto Mucajai SJYG	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJYG
ALTO ALEGRE / Aratha-u SJYJ	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJYJ
ALTO ALEGRE / Hakoma SJLC	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJLC
ALTO ALEGRE / Halikato-u SJLE	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJLE
ALTO ALEGRE / Haxiu SDMG	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SDMG
ALTO ALEGRE / Palimiu SJMh	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJMH
ALTO ALEGRE / Parafuri SJMI	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJMI
ALTO ALEGRE / Uaicás SWAE	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SWAE
ALTO ALEGRE / Waphuta SDZK	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SDZK
ALTO ALEGRE / Xidea SJNG	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJNG
ALTO PARAÍSO / Fazenda Santa Luzia SSSL	NTL	VFR	P	AD 2 SSSL
ALTO PARNAÍBA / Fazenda Itapuá SN2L	NTL	VFR	P	AD 2 SN2L
AMAJARI / Erico SWAQ	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SWAQ
AMAJARI / Olomai SDRM	NTL	VFR	S-NS-P-ALL	AD 2 SDRM
AMAJARI / Onkiola SDRP	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SDRP
AMAJARI / Sauba SDWO	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SDWO
AMAJARI / Tucuxim SDYT	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SDYT
ANGRA DOS REIS / Sítio Mombaca SWMB	NTL	VFR	P	AD 3 SWMB

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
AQUIDAUANA / Fazenda Barranco Alto SSOQ	NTL	VFR	NS	AD 2 SSOQ
AQUIRAZ / Usibras SJ87	NTL	VFR	P	AD 3 SJ87
ARAGUAINA / Fazenda Santa Cruz SBOD	NTL	VFR	NS	AD 2 SBOD
ARAGUARI / Araguari SNAG	NTL	VFR	NS	AD 2 SNAG
ASSIS / Marcelo Pires Halzhausen SNAX	NTL	VFR	NS	AD 2 SNAX
Abadiânia / Escarpas SIA8	NTL	VFR	P	AD 3 SIA8
Abaetetuba / Fazenda Mandarin SI4K	NTL	VFR	P	AD 2 SI4K
Abreulândia / Fazenda Vale do Sol li SI7X	NTL	VFR	P	AD 2 SI7X
Afonso Cunha / Fazenda Bela Vista- Vontobel Agrícola SN4M	NTL	VFR	P	AD 2 SN4M
Aldeias Altas / Itapecuru Bioenergia SNC4	NTL	VFR	P	AD 2 SNC4
Alfenas / Comandante Paschoal Patrocínio Filho SNFE	NTL	VFR	NS	AD 2 SNFE
Almas / Fazenda Baixão Verde SDV9	NTL	VFR	P	AD 2 SDV9
Almas / Fazenda Galiléia 2 SJC4	NTL	VFR	P	AD 2 SJC4
Almeirim / Aerodromo Publico de Almeirim SNYA	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SNYA
Almeirim / Aldeia Ananapiare SJ4N	NTL	VFR	P	AD 2 SJ4N
Almeirim / Aldeia Matawaré SDQ3	NTL	VFR	P	AD 2 SDQ3
Almeirim / Aldeia Xuixuimene SI34	NTL	VFR	P	AD 2 SI34
Almeirim / Monte Dourado SBMD	NTL	VFR	NS	AD 2 SBMD
Alta Floresta / Aero Rural SJPP	NTL	VFR	NS	AD 2 SJPP

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Americana / Qyon SNRL	NTL	VFR	P	AD 3 SNRL
Amparo / Quinta das Castanheiras Amparo SN8B	NTL	VFR	P	AD 3 SN8B
Anadia / Fazenda Santa Rita SI7T	NTL	VFR	P	AD 2 SI7T
Anapu / Pista Sagarana SIY9	NTL	VFR	P	AD 2 SIY9
Anastácio / Fazenda Bom Pastor SJ88	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJ88
Anaurilândia / Estrela do Oeste I - Agt SJN4	NTL	VFR	P	AD 2 SJN4
Anaurilândia / Usina Aurora SJP9	NTL	VFR	P	AD 2 SJP9
Anchieta / Wave Iriri Anchieta SDO8	NTL	VFR	P	AD 3 SDO8
Andaraí / Jaboticaba SIQ8	NTL	VFR	P	AD 2 SIQ8
Andradina / Paulino Ribeiro de Andrade SDDN	NTL	VFR	NS	AD 2 SDDN
Angelândia / Fazenda Sequóia SSQO	NTL	VFR	P	AD 2 SSQO
Angra dos Reis / A Tartaruga SD2C	NTL	VFR	P	AD 3 SD2C
Angra dos Reis / Aerogalo SDWA	NTL	VFR	P	AD 3 SDWA
Angra dos Reis / Angra li SN8T	NTL	VFR	P	AD 3 SN8T
Angra dos Reis / das Aroeiras SN9H	NTL	VFR	P	AD 3 SN9H
Angélica / Fazenda Aldebaran SDQA	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SDQA
Angélica / Fazenda Marca Salto SWWH	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SWWH
Antônio João / Fazenda Estrela SWFJ	NTL	VFR	P	AD 2 SWFJ
Antônio João / Fazenda Nova Estrela SJV2	NTL	VFR	P	AD 2 SJV2
Anápolis / Campo Marechal Márcio de Souza e Mello SBAN	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBAN

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Anápolis / Dfa SJ4V	NTL	VFR	P	AD 3 SJ4V
Anápolis / Muranno SI9P	NTL	VFR	P	AD 3 SI9P
Anápolis / Proeng Air SI9H	NTL	VFR	P	AD 3 SI9H
Aparecida Do Rio Doce / Fazenda Santa Thereza SWXK	NTL	VFR	P	AD 2 SWXK
Aparecida do Taboado / Fcf - Fazenda Córrego das Flores SS4D	NTL	VFR	P	AD 2 SS4D
Apiacás / Aldeia do Pontal SI8J	NTL	VFR	P	AD 2 SI8J
Apiacás / Fazenda Floresta SIP3	NTL	VFR	P	AD 2 SIP3
Apiacás / Ximarí SJ9P	NTL	VFR	P	AD 2 SJ9P
Aporé / Fazenda Santa Lucia SBOL	NTL	VFR	P	AD 2 SBOL
Apuí / Fazenda Chapadão do Apuí SJ44	NTL	VFR	P	AD 2 SJ44
Aquidauana / Aeródromo Fazenda Jaraguá SJ8K	NTL	VFR	P	AD 2 SJ8K
Aquidauana / Fazenda Capão Verde SSGH	NTL	VFR	P	AD 2 SSGH
Aquidauana / Fazenda Eldorado do Rio Negro SI9C	NTL	VFR	P	AD 2 SI9C
Aquidauana / Fazenda Iguaçú SJL7	NTL	VFR	P	AD 2 SJL7
Aquidauana / Fazenda Paiaguás SI8A	NTL	VFR	P	AD 2 SI8A
Aquidauana / Fazenda Santa Catarina SJ4R	NTL	VFR	P	AD 2 SJ4R
Aquidauana / Fazenda Santa Maria SN3Z	NTL	VFR	P	AD 2 SN3Z
Aquidauana / Fazenda Santa Sofia SI9N	NTL	VFR	P	AD 2 SI9N

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Aquidauana / Fazenda Sete SJZ9	NTL	VFR	NS	AD 2 SJZ9
Aracaju / Santa Maria SBAR	INTL-NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBAR
Aracati / Aeroporto Regional de Canoa Quebrada Dragão do Mar SBAC	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBAC
Araguacema / Fazenda Progresso SIM6	NTL	VFR	P	AD 2 SIM6
Araguacema / Fazenda Sao Bento SN6H	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SN6H
Araguaiana / Fazenda Jacarandá SIL3	NTL	VFR	P	AD 2 SIL3
Araguaiana / Fazenda Nova Esperança SJK2	NTL	VFR	P	AD 2 SJK2
Araguaiana / Fazenda Vale do Sonho SJB8	NTL	VFR	P	AD 2 SJB8
Araguapaz / Fazenda Nossa Senhora de Nazaré SII6	NTL	VFR	P	AD 2 SII6
Araguapaz / Fazenda Santa Rita SN2H	NTL	VFR	P	AD 2 SN2H
Araguaçu / Agt Agropecuária SJ74	NTL	VFR	P	AD 2 SJ74
Araguaçu / Fazenda Círculo R SDY8	NTL	VFR	P	AD 2 SDY8
Araguaína / Araguaína SWGK	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SWGN
Araguaína / Fazenda Colorado SJ8W	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJ8W
Aral Moreira / Fazenda Cedro SNF4	NTL	VFR	P	AD 2 SNF4
Arame / Fazenda Bonanza SIKN	NTL	VFR	P	AD 2 SIKN
Arandu / Fazenda Paineiras SJH7	NTL	VFR	P	AD 3 SJH7
Arapongas / Arapongas SSOG	NTL	VFR	NS	AD 2 SSOG
Araputanga / Fazenda Bandeirantes SJL2	NTL	VFR	P	AD 2 SJL2

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Araranguá / Comandante Nelinho SINN	NTL	VFR	P	AD 2 SINN
Araraquara / Bartolomeu de Gusmão SBAQ	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBAQ
Araripina / Araripina SNAB	NTL	VFR	NS	AD 2 SNAB
Araxá / Romeu Zema SBAX	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBAX
Araçariguama / Zimba Castelo Branco SJ8C	NTL	VFR	P	AD 3 SJ8C
Araçatuba / Araçatuba SBAU	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBAU
Araçatuba / Fazenda Santa Maria Viii SI9O	NTL	VFR	P	AD 2 SI9O
Araçatuba / Palo Verde SDWZ	NTL	VFR	P	AD 2 SDWZ
Arcoverde / Arcoverde SNAE	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SNAE
Areal / Paradiso SIY3	NTL	VFR	P	AD 3 SIY3
Aripuanã / Fazenda Boa Vista SJ6E	NTL	VFR	P	AD 2 SJ6E
Aripuanã / Fazenda Cedro da Morena SN7J	NTL	VFR	P	AD 2 SN7J
Aripuanã / Fazenda Marca Macho SDW8	NTL	VFR	P	AD 2 SDW8
Aripuanã / Fazenda Nova Santana SWQH	NTL	VFR	P	AD 2 SWQH
Ariquemes / Acr/nbf Mineração Sa SN6C	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SN6C
Armação de Búzios / Juluguca SN6W	NTL	VFR	P	AD 3 SN6W
Armação de Búzios / da Praia SIIB	NTL	VFR	P	AD 3 SIIB
Armação dos Búzios / Porto dos Sonhos SWZJ	NTL	VFR	P	AD 3 SWZJ

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Campo Alegre de Lourdes / Campo Alegre de Lourdes SSRK	NTL	VFR	NS	AD 2 SSRK
Campo Alegre dos Goiás / Fazenda Santa Fé SICW	NTL	VFR	P	AD 2 SICW
Campo Formoso / Campo Formoso SD27	NTL	VFR	P	AD 2 SD27
Campo Grande / Fazenda São José SIEF	NTL	VFR	P	AD 2 SIEF
Campo Largo / Green Technology SWGE	NTL	VFR	P	AD 3 SWGE
Campo Novo do Parecis / Fazenda Itamarati Norte SWIN	NTL	VFR	P	AD 2 SWIN
Campo Novo do Parecis / Fazenda Pampeira SJU3	NTL	VFR	P	AD 2 SJU3
Campo Novo do Parecis / Fazenda Protetor SDWJ	NTL	VFR	P	AD 2 SDWJ
Campo Novo do Parecis / Fazenda Santa Terezinha SJ8R	NTL	VFR	P	AD 2 SJ8R
Campo Novo do Parecis / Fazenda Água Limpa SN8K	NTL	VFR	P	AD 2 SN8K
Campo Novo do Parecis / Gelindo Stefanuto SI68	NTL	VFR	NS	AD 2 SI68
Campo Verde / Campo Verde SDLZ	NTL	VFR	P	AD 2 SDLZ
Campo Verde / Produzir Agropecuária Ltda - Fazenda Floresta SNA4	NTL	VFR	P	AD 2 SNA4
Campo de Julio / Fazenda Simarelli SWSG	NTL	VFR	P	AD 2 SWSG
Campos Dos Goytacazes / Farol de São Tomé SBFS	NTL	IFR - VFR	NS	AD 3 SBFS

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Campos Lindos / Fazenda Horizontina SI4I	NTL	VFR	P	AD 2 SI4I
Campos Lindos / Fazenda Pansera SJ3K	NTL	VFR	P	AD 2 SJ3K
Campos de Júlio / Fazenda La Aurora SN7Y	NTL	VFR	P	AD 2 SN7Y
Campos de Júlio / Pch Parecis SIM4	NTL	VFR	NS	AD 2 SIM4
Campos de Júlio / Pch Telegráfica SS32	NTL	VFR	P	AD 2 SS32
Campos do Jordão / Hotel Campos do Jordão SICH	NTL	VFR	P	AD 3 SICH
Campos do Jordão / Vale dos Pinheiros SJ24	NTL	VFR	P	AD 3 SJ24
Campos dos Goytacazes / Bartolomeu Lisandro SBCP	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBCP
Cana Brava do Norte / Fazenda Invernada Grande SN7W	NTL	VFR	P	AD 2 SN7W
Canabrava do Norte / Fazenda Itaúba SJR9	NTL	VFR	P	AD 2 SJR9
Canabrava do Norte / Fazenda Raça SN2E	NTL	VFR	P	AD 2 SN2E
Canarana / Fazenda Canaã SJBH	NTL	VFR	P	AD 2 SJBH
Canarana / Fazenda Estrelinha SI8I	NTL	VFR	NS	AD 2 SI8I
Canarana / Fazenda Nova Esperança SIW6	NTL	VFR	P	AD 2 SIW6
Canarana / Fazenda Paranoá SJ93	NTL	VFR	NS	AD 2 SJ93
Canarana / Fazenda Vera Cruz do Xingu SI2Q	NTL	VFR	P	AD 2 SI2Q
Canarana / Meta Agro SJG6	NTL	VFR	P	AD 2 SJG6



Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Couto Magalhães / Fazenda Alvorada SIG7	NTL	VFR	P	AD 2 SIG7
Coxim / Fazenda Lambari SI4E	NTL	VFR	P	AD 2 SI4E
Coxim / Fazenda Morada da Lua SIRH	NTL	VFR	P	AD 2 SIRH
Coxim / Fazenda Santa Izabel SDMD	NTL	VFR	P	AD 2 SDMD
Coxim / Morro Vermelho SJ30	NTL	VFR	P	AD 2 SJ30
Cratéus / Doutor Lucio Lima SNWS	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SNWS
Cristalina / Fazenda Bocalon SI4U	NTL	VFR	P	AD 2 SI4U
Cristalina / Fazenda Capão Grande SIJ2	NTL	VFR	P	AD 2 SIJ2
Crixás / Crixás SN9Z	NTL	VFR	P	AD 2 SN9Z
Crixás / Fazenda Fronteira SID7	NTL	VFR	P	AD 2 SID7
Crixás do Tocantis / Fazenda Alegria SI6F	NTL	VFR	P	AD 2 SI6F
Cruz / Comandante Ariston Pessoa SBJE	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBJE
Cruz Alta / Érico Veríssimo SD2N	NTL	VFR	P	AD 2 SD2N
Cruzeiro do Sul / Cruzeiro do Sul SBCZ	INTL-NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBCZ
Cruzeiro do Sul / Mntb SDW4	NTL	VFR	P	AD 3 SDW4
Cuiaba / Fomentas SNB8	NTL	VFR	P	AD 3 SNB8
Cuiabá / Cifi SIXM	NTL	VFR	P	AD 2 SIXM
Cuiabá / Marechal Rondon SBCY	INTL-NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBCY
Cujubim / Fazenda Silveira SJG7	NTL	VFR	P	AD 2 SJG7
Cumarú do Norte / Fazenda Mongaguá SJ63	NTL	VFR	P	AD 2 SJ63

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Cumaru do Norte / Fazenda Rio Dourado SNKJ	NTL	VFR	NS	AD 2 SNKJ
Cumaru do Norte / Fazenda Sabran SJ3S	NTL	VFR	P	AD 2 SJ3S
Curionópolis / Fazenda Monte Alegre SDR2	NTL	VFR	P	AD 2 SDR2
Curitiba / Bacacheri SBBI	NTL	IFR - VFR	NS	AD 2 SBBI
Curitiba / Estação Convention Center SJAJ	NTL	VFR	P	AD 3 SJAJ
Currálinhos / Fazenda Conquista SI2B	NTL	VFR	P	AD 2 SI2B
Curvelo / Curvelo SNQV	NTL	VFR	NS	AD 2 SNQV
Cáceres / Cáceres SWKC	NTL	VFR	NS	AD 2 SWKC
Cáceres / Descalvados Lenda Turismo SDE2	NTL	VFR	P	AD 2 SDE2
Cáceres / Fazenda Campo Limpo SS4R	NTL	VFR	P	AD 2 SS4R
Cáceres / Fazenda Cordilheira SS4S	NTL	VFR	P	AD 2 SS4S
Cáceres / Fazenda Floresta SI77	NTL	VFR	P	AD 2 SI77
Cáceres / Fazenda Nova Larga SWZS	NTL	VFR	P	AD 2 SWZS
Cáceres / Fazenda Recreio SIQ3	NTL	VFR	P	AD 2 SIQ3
Cáceres / Fazenda São João SJ9N	NTL	VFR	P	AD 2 SJ9N
Cáceres / Fazenda Tremendal SIF3	NTL	VFR	P	AD 2 SIF3
Cáceres / Hotel Baiazinha SDF8	NTL	VFR	P	AD 2 SDF8
Cássia / Fazenda Itatuba SJ38	NTL	VFR	P	AD 2 SJ38
Cássia / Santuário Santa Rita de Cássia SJ2L	NTL	VFR	P	AD 3 SJ2L

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
JACIARA / Fazenda Serrana SJ9S	NTL	VFR	P	AD 2 SJ9S
JAIBA / Mocambinho SNMK	NTL	VFR	NS	AD 2 SNMK
JANAÚBA / Janaúba SNAP	NTL	VFR	NS	AD 2 SNAP
JARAGUA DO SUL / Duas Rodas SJDR	NTL	VFR	P	AD 3 SJDR
JATEÍ / Fazenda Nossa Senhora das Graças SNAI	NTL	VFR	P	AD 2 SNAI
JUINA / Juina SWJN	NTL	VFR	NS	AD 2 SWJN
JUSCIMEIRA / Fazenda Morro Vermelho SN4C	NTL	VFR	P	AD 2 SN4C
Jaborandi / Fazenda Alto Jaborandi SJBU	NTL	VFR	P	AD 2 SJBU
Jaborandi / Fazenda Santo Anjo SN4D	NTL	VFR	NS	AD 2 SN4D
Jaborandi / Fazenda Santo Expedito SJ3Z	NTL	VFR	P	AD 2 SJ3Z
Jaborandi / Fazenda Sinimbu SJ3D	NTL	VFR	P	AD 2 SJ3D
Jaborandi / Grupo Pivot SI8C	NTL	VFR	P	AD 2 SI8C
Jacareacanga / Jacareacanga SBEK	NTL	IFR - VFR	NS	AD 2 SBEK
Jacareacanga / Pista São Jorge SNYJ	NTL	VFR	P	AD 2 SNYJ
Jacareacanga / Porto Rico SNRQ	NTL	VFR	P	AD 2 SNRQ
Jaciara / Fazenda São Vicente SJ48	NTL	VFR	P	AD 2 SJ48
Jaciara / Fazenda Três Lagoas SN3C	NTL	VFR	P	AD 2 SN3C
Jacupiranga / Banaer de Jacupiranga SIVW	NTL	VFR	NS	AD 2 SIVW
Jaguapitã / Aero Agrícola Gaivota SJTL	NTL	VFR	P	AD 2 SJTL

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Jaguaripe / Pontal de Jaguaripe SJ2Z	NTL	VFR	P	AD 3 SJ2Z
Jaguaripe / Rancho Recanto das Águas SIX3	NTL	VFR	P	AD 3 SIX3
Jaguaruna / Regional Sul SBJA	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBJA
Jaguará do Sul / Marisol SIIM	NTL	VFR	P	AD 3 SIIM
Jaguaré / Taf Brasil SI3P	NTL	VFR	P	AD 2 SI3P
Januaria / Pandeiros SN4J	NTL	VFR	P	AD 2 SN4J
Januária / Porto Cajueiro SNCK	NTL	VFR	P	AD 2 SNCK
Japurá / Vila Bittencourt SWJP	NTL	VFR	S-NS-P-ALL	AD 2 SWJP
Jaraguari / Fazenda Retiro do Cervo I SIMW	NTL	VFR	P	AD 2 SIMW
Jaraguá do Sul / Bold SI3S	NTL	VFR	P	AD 3 SI3S
Jaraguá do Sul / Hospital São José SWLO	NTL	VFR	P	AD 3 SWLO
Jaraguá do Sul / Voigtland SIH4	NTL	VFR	P	AD 3 SIH4
Jardim / Fazenda Santa Maria SI4B	NTL	VFR	P	AD 2 SI4B
Jari / Fazenda Santa Cecília SNWQ	NTL	VFR	P	AD 2 SNWQ
Jarinu / Almarias SN48	NTL	VFR	P	AD 3 SN48
Jarinu / Quinta dos Pinheiros SN74	NTL	VFR	P	AD 3 SN74
Jataí / Jataí SWJW	NTL	VFR	NS	AD 2 SWJW
Jateí / Fazenda Guaciara SJS3	NTL	VFR	P	AD 2 SJS3
Jau / Diamante SIEU	NTL	VFR	P	AD 3 SIEU
Jaíba / Fazenda Novo Horizonte SNZH	NTL	VFR	P	AD 2 SNZH
Jaíba / Fazenda Rasante 01 SJP7	NTL	VFR	P	AD 2 SJP7

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Jaíba / Fazenda Rasante 02 SJ9R	NTL	VFR	P	AD 2 SJ9R
Jequiá da Praia / Sociedade de Propósito Específico Fazenda Falésias Spe Ltda SJ2D	NTL	VFR	P	AD 3 SJ2D
Ji-Paraná / Ji-parana SBJI	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBJI
Jijoca de Jericoacoara' / Jerileve SI6S	NTL	VFR	P	AD 2 SI6S
Joaçaba / Lindner Ts SIE9	NTL	VFR	P	AD 3 SIE9
Joinville / Helicentro Catarina SN26	NTL	VFR	P	AD 3 SN26
Joinville / Lauro Carneiro de Loyola SBJV	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBJV
Joinville / Tigre SNMQ	NTL	VFR	P	AD 3 SNMQ
João Pessoa / Presidente Castro Pinto SBJP	INTL-NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBJP
João Pinheiro / Fazenda Agropecuária Nossa Senhora Aparecida SWSH	NTL	VFR	P	AD 2 SWSH
João Pinheiro / Fazenda Boqueirão SII4	NTL	VFR	P	AD 2 SII4
João Pinheiro / Fazenda Manga SJ3V	NTL	VFR	P	AD 2 SJ3V
João Pinheiro / Fazenda Terra Nova SI6J	NTL	VFR	P	AD 2 SI6J
João Pinheiro / Wd Agroindustrial SNYS	NTL	VFR	NS	AD 2 SNYS
Juara / Fazenda Jesuína SN6R	NTL	VFR	NS	AD 2 SN6R
Juara / Fazenda Juara SJ4U	NTL	VFR	P	AD 2 SJ4U
Juara / Fazenda Marília SI9E	NTL	VFR	P	AD 2 SI9E
Juara / Fazenda Mata da Chuva SJ8P	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJ8P

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Juara / Fazenda Monte Azul SJ2E	NTL	VFR	P	AD 2 SJ2E
Juara / Matripár SN2J	NTL	VFR	P	AD 2 SN2J
Juara / Pequiri Aero Agrícola SDXS	NTL	VFR	P	AD 2 SDXS
Juara / Pontal Rosas de Ouro SN3P	NTL	VFR	P	AD 2 SN3P
Juazeiro do Norte / Orlando Bezerra de Menezes SBJU	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBJU
Juiz de Fora / Francisco de Assis SBJF	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBJF
Jundiá / Comandante Rolim Adolfo Amaro SBJD	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBJD
Junqueirópolis / Rio Vermelho Açúcar e Alcool SWQP	NTL	VFR	P	AD 2 SWQP
Juruena / Fazenda São Marcelo SDB9	NTL	VFR	P	AD 2 SDB9
Juruena / Fazenda Três Irmãos SDY7	NTL	VFR	P	AD 2 SDY7
Juscimeira / Fazenda Frange SNC7	NTL	VFR	P	AD 2 SNC7
Juscimeira / Fazenda Mirandópolis SWMO	NTL	VFR	P	AD 2 SWMO
Jussara / Anabela SJ4T	NTL	VFR	P	AD 2 SJ4T
Jussara / Fazenda Etf Agro SJ46	NTL	VFR	P	AD 2 SJ46
Jussara / Fazenda Recanto do Lago SJV2	NTL	VFR	P	AD 2 SJV2
Jussara / Fazenda Santa Helena SJ28	NTL	VFR	P	AD 2 SJ28
Jussara / Fazenda São Manoel SJUO	NTL	VFR	P	AD 2 SJUO
Jussara / Manacá SI2P	NTL	VFR	P	AD 2 SI2P
Juti / Fazenda Boa União SN23	NTL	VFR	P	AD 2 SN23
Juína / Solag Aviação Agrícola SI4F	NTL	VFR	P	AD 2 SI4F

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
LAGES / Lages SBLJ	NTL	IFR - VFR	NS	AD 2 SBLJ
LAGO DA PEDRA / Fazenda Lago da Pedra SN4T	NTL	VFR	P	AD 2 SN4T
LAGOA DA CONFUSAO / Santa Isabel do Morro SWIY	NTL	VFR	P	AD 2 SWIY
LAVRAS / Padre Israel (israel Batista de Carvalho) SSOL	NTL	VFR	NS	AD 2 SSOL
LEME / Yolanda Penteadó SDLL	NTL	VFR	P	AD 2 SDLL
LENCOIS PAULISTA / Bsp SN3I	NTL	VFR	P	AD 3 SN3I
LUIS EDUARDO MAGALHAES / Luis Eduardo Magalhaes SWNB	NTL	VFR	P	AD 2 SWNB
LUÍS ANTÔNIO / Fazenda Canaã SWNY	NTL	VFR	P	AD 3 SWNY
Lagarto / Hospital de Amor SI8M	NTL	VFR	P	AD 2 SI8M
Lago da Pedra / Agrícola Rizzi SN3Q	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SN3Q
Lagoa Nova / Rialma eólica SJX3	NTL	VFR	P	AD 3 SJX3
Lagoa Santa / Lagoa Santa SBLS	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBLS
Lagoa Santa / Mercado Internacional SJB7	NTL	VFR	P	AD 3 SJB7
Lagoa Seca / Soul João SN7U	NTL	VFR	P	AD 3 SN7U
Lajeado / Blumen Park SJD6	NTL	VFR	P	AD 3 SJD6
Lambari D'Oeste / Fazenda Nova Aurora SS44	NTL	VFR	P	AD 2 SS44
Laranjal do Jari / Fazenda Santa Maria SIK2	NTL	VFR	P	AD 2 SIK2
Lassance / Fazenda Santa Rita SN4O	NTL	VFR	P	AD 2 SN4O
Lauro de Freitas / Cruz SIUK	NTL	VFR	P	AD 3 SIUK

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Lavras do Sul / Aeródromo da Roseta SN8F	NTL	VFR	P	AD 2 SN8F
Lavínia / Fazenda Santa Maria SJ9K	NTL	VFR	P	AD 2 SJ9K
Lençóis / Horácio de Mattos SBLE	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SBLE
Limeira / Sítio Bela Vista SI7H	NTL	VFR	P	AD 2 SI7H
Limeira do Oeste / Vale do Pontal Açucar e Etanol S.a SNE4	NTL	VFR	P	AD 2 SNE4
Limoeiro do Norte / Gládia Girão SDV4	NTL	VFR	P	AD 2 SDV4
Linhares / Municipal de Linhares SNLN	NTL	VFR	NS	AD 2 SNLN
Lins / Lins SWXQ	NTL	VFR	NS	AD 2 SWXQ
Londrina / Fazenda Santa Maria SWSA	NTL	VFR	P	AD 2 SWSA
Londrina / Governador José Richa SBLO	NTL	IFR - VFR	NS	AD 2 SBLO
Lorena / Tecno Bag SJAD	NTL	VFR	P	AD 3 SJAD
Lucas Do Rio Verde / Fazenda Três Pinheiros SI7O	NTL	VFR	P	AD 2 SI7O
Lucas do Rio Verde / Aviação Estrela Bôscoli SWSL	NTL	VFR	P	AD 2 SWSL
Lucas do Rio Verde / Fazenda Boa Esperança SJPW	NTL	VFR	P	AD 2 SJPW
Lucas do Rio Verde / Fazenda Cortezia SIDW	NTL	VFR	P	AD 2 SIDW
Lucas do Rio Verde / Fazenda Divisão Ii SIT9	NTL	VFR	P	AD 2 SIT9
Lucas do Rio Verde / Fazenda Marape SIE2	NTL	VFR	P	AD 2 SIE2
Lucas do Rio Verde / Fazenda Santa Lucia SSPH	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SSPH



Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Maués / Rica SI3D	NTL	VFR	P	AD 2 SI3D
Medianeira / Cooperativa Lar SSLC	NTL	VFR	P	AD 3 SSLC
Medina / Sena SI9J	NTL	VFR	P	AD 2 SI9J
Melgaço / Bemad Caxiuanã SN38	NTL	VFR	P	AD 2 SN38
Mimoso de Goiás / Fazenda Guanabara SJX6	NTL	VFR	P	AD 2 SJX6
Minas Novas / Minas Novas SNMN	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SNMN
Minaçu / Aeroporto Municipal José Caires de Oliveira SWIQ	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SWIQ
Mineiros / Fazenda Santa Rita de Cássia SI9A	NTL	VFR	P	AD 2 SI9A
Mineiros / Mineiros SWME	NTL	VFR	NS	AD 2 SWME
Mirador / Fazenda Simeão Brandão SJR4	NTL	VFR	P	AD 2 SJR4
Miranda / Fazenda Cordilheira SN88	NTL	VFR	P	AD 2 SN88
Miranda / Fazenda Herança SN7B	NTL	VFR	P	AD 2 SN7B
Miranda / Fazenda Marema SSDQ	NTL	VFR	P	AD 2 SSDQ
Miranda / Fazenda Pouso Alegre SSOD	NTL	VFR	P	AD 2 SSOD
Miranda / Fazenda Santângelo Agropecuária SI99	NTL	VFR	P	AD 2 SI99
Miranda / Fazenda São Caetano SJ7G	NTL	VFR	P	AD 2 SJ7G
Miranda / Fazenda Água Viva SN3J	NTL	VFR	NS	AD 2 SN3J
Miranda / Retiro Barranco SJ6H	NTL	VFR	P	AD 2 SJ6H
Mirassol d'Oeste / Jair Feliciano de Deus SIUY	NTL	VFR	P	AD 2 SIUY
Mococa / Ar Telecom SI3J	NTL	VFR	P	AD 3 SI3J

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Mogi Guaçu / Ecoforte SJC8	NTL	VFR	NS	AD 3 SJC8
Mogi Guaçu / Velo Città SNXO	NTL	VFR	P	AD 3 SNXO
Mogi Mirim / Fazenda São Francisco SWFS	NTL	VFR	P	AD 3 SWFS
Moju / Fazenda Central SJ3U	NTL	VFR	P	AD 2 SJ3U
Moju / Fazenda Nápoles SW2D	NTL	VFR	P	AD 2 SW2D
Moju / Fazenda Sococo SNYV	NTL	VFR	P	AD 2 SNYV
Monte Alegre / Fazenda Brahman SN9A	NTL	VFR	P	AD 2 SN9A
Monte Carmelo / Monte Carmelo SD4L	NTL	VFR	NS	AD 2 SD4L
Monte Mor / Quimigel SIUX	NTL	VFR	P	AD 3 SIUX
Monte Santo / Monte Santo SSQP	NTL	VFR	NS	AD 2 SSQP
Montes Claros / Grp SND8	NTL	IFR - VFR	P	AD 3 SND8
Montes Claros / Mario Ribeiro SBMK	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBMK
Montes Claros de Goiás / Dom Bill SI2N	NTL	VFR	P	AD 2 SI2N
Montes Claros de Goiás / Fazenda Retiro das Emas SJ3Q	NTL	VFR	P	AD 2 SJ3Q
Montividiu / Fazenda Boa Esperança SJ3P	NTL	VFR	P	AD 2 SJ3P
Montividiu do Norte / Fazenda Nova Premier SJ2V	NTL	VFR	P	AD 2 SJ2V
Morada Nova de Minas / Fazenda Guará SN2F	NTL	VFR	P	AD 2 SN2F
Morro do Chapéu / Morro do Chapéu SN2C	NTL	VFR	P	AD 2 SN2C
Mossoró / Dix-sept Rosado SBMS	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBMS

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Nioaque / Fazenda São João SJ4C	NTL	VFR	P	AD 2 SJ4C
Nioaque / Fazenda Vaticano SSWT	NTL	VFR	P	AD 2 SSWT
Nioaque / Nioaque SSNQ	NTL	VFR	NS	AD 2 SSNQ
Niquelândia / Niquelândia SWNQ	NTL	VFR	NS	AD 2 SWNQ
Niquelândia / Nossa Senhora de Abadia SNRA	NTL	VFR	P	AD 2 SNRA
Nobres / Fazenda Santa Bárbara SJR7	NTL	VFR	P	AD 2 SJR7
Nobres / Fazenda Santo Ângelo SN6X	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SN6X
Normandia / Canã SJKL	NTL	VFR	S-NS-P-ALL	AD 2 SJKL
Normandia / Caracaranã SDKL	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SDKL
Nortelândia / Fazenda Dourado SWRZ	NTL	VFR	P	AD 2 SWRZ
Nossa Senhora do Livramento / Fazenda Ceolim SI8Y	NTL	VFR	NS	AD 2 SI8Y
Nossa Senhora do Livramento / Fazenda União SJO2	NTL	VFR	P	AD 2 SJO2
Nova Alvorada do Sul / Fazenda 7 Reis SWIZ	NTL	VFR	P	AD 2 SWIZ
Nova Alvorada do Sul / Fazenda Jequitibá SJQB	NTL	VFR	P	AD 2 SJQB
Nova Andradina / Fazenda Cachoeirão SSCH	NTL	VFR	P	AD 2 SSCH
Nova Andradina / Fazenda Córrego Fundo SN44	NTL	VFR	P	AD 2 SN44
Nova Andradina / Fazenda Oasis SN2K	NTL	VFR	P	AD 2 SN2K
Nova Bandeirantes / Fazenda 3j SI9F	NTL	VFR	P	AD 2 SI9F
Nova Bandeirantes / Fazenda Vale Verde SND3	NTL	VFR	P	AD 2 SND3

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Nova Bandeirantes / Nova Bandeirantes SI4D	NTL	VFR	P	AD 2 SI4D
Nova Canaã do Norte / Fazenda Primavera SIO8	NTL	VFR	P	AD 2 SIO8
Nova Canaã do Norte / Fazenda São Jorge SI2S	NTL	VFR	P	AD 2 SI2S
Nova Canaã do Norte / Fortuna Nutrição Animal SI6D	NTL	VFR	P	AD 2 SI6D
Nova Crixás / Fazenda São Sebastião SII3	NTL	VFR	NS	AD 2 SII3
Nova Crixás / Fazenda Barreiro Grande SJ9I	NTL	VFR	P	AD 2 SJ9I
Nova Crixás / Fazenda Bonanza SJE4	NTL	VFR	NS	AD 2 SJE4
Nova Crixás / Fazenda Santa Helena SJ6L	NTL	VFR	P	AD 2 SJ6L
Nova Crixás / Kikos Ranch SW2I	NTL	VFR	P	AD 2 SW2I
Nova Europa / Sítio São José SDZZ	NTL	VFR	P	AD 2 SDZZ
Nova Guarita / Fazenda Cruzeiro li SIL6	NTL	VFR	P	AD 2 SIL6
Nova Guarita / Gfl Agro SNA7	NTL	VFR	P	AD 2 SNA7
Nova Iguaçu / Helicentro Carará SI3M	NTL	VFR	P	AD 3 SI3M
Nova Iguaçu de Goiás / Fazenda Cruzeiro da Serra SJ6P	NTL	VFR	P	AD 2 SJ6P
Nova Lacerda / Eduardo Aguiar Borges Ribeiro SN4K	NTL	VFR	NS	AD 2 SN4K
Nova Lacerda / Fazenda Glória SS49	NTL	VFR	P	AD 2 SS49
Nova Lacerda / Fazenda Lua Nova SJU7	NTL	VFR	NS	AD 2 SJU7

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Nova Lacerda / Nelson Braido SN46	NTL	VFR	P	AD 2 SN46
Nova Lima / Ferrari SJQ2	NTL	VFR	P	AD 3 SJQ2
Nova Lima / Helicentro Bh SJLY	NTL	VFR	P	AD 3 SJLY
Nova Lima / Village SN7Z	NTL	VFR	P	AD 3 SN7Z
Nova Mamoré / Fazenda Riacho Fundo SN7G	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SN7G
Nova Mamoré / Fazenda Água Azul SJ4H	NTL	VFR	P	AD 2 SJ4H
Nova Marilândia / Fazenda Bandeirantes SNFQ	NTL	VFR	P	AD 2 SNFQ
Nova Maringá / Fazenda Centro Oeste SSCW	NTL	VFR	P	AD 2 SSCW
Nova Maringá / Fazenda Chegada SN6J	NTL	VFR	P	AD 2 SN6J
Nova Maringá / Fazenda Cristalina SN9T	NTL	VFR	P	AD 2 SN9T
Nova Maringá / Fazenda Santa Clara SN4E	NTL	VFR	P	AD 2 SN4E
Nova Maringá / Fazenda São Mateus SD2D	NTL	VFR	P	AD 2 SD2D
Nova Maringá / Fazenda São Sebastião SIT6	NTL	VFR	P	AD 2 SIT6
Nova Maringá / Fazenda Vianmacel SIUV	NTL	VFR	NS	AD 2 SIUV
Nova Monte Verde / Fazenda Agrocondor I SI7K	NTL	VFR	NS	AD 2 SI7K
Nova Monte Verde / Fazenda Santa Bárbara SJA8	NTL	VFR	P	AD 2 SJA8
Nova Monte Verde / Fazenda São José Maab SJJ6	NTL	VFR	P	AD 2 SJJ6

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Nova Monte Verde / Speed Aviação Agrícola SJA6	NTL	VFR	P	AD 2 SJA6
Nova Mutum / Dalla Libera SJ6R	NTL	VFR	P	AD 2 SJ6R
Nova Mutum / Fazenda Jacamim SN8P	NTL	VFR	P	AD 2 SN8P
Nova Mutum / Fazenda Ouro Verde SJK3	NTL	VFR	P	AD 2 SJK3
Nova Mutum / Fazenda Piracema SWRX	NTL	VFR	P	AD 2 SWRX
Nova Mutum / Fazenda Porta do Céu SIU9	NTL	VFR	P	AD 2 SIU9
Nova Mutum / Fazenda Uirapuru SS47	NTL	VFR	P	AD 2 SS47
Nova Mutum / Fazenda Vale do Marapé SIX9	NTL	VFR	P	AD 2 SIX9
Nova Olinda do Maranhão / Fazenda Serra Dourada SI9L	NTL	VFR	P	AD 2 SI9L
Nova Olímpia / Usinas Itamarati SSUT	NTL	VFR	NS	AD 2 SSUT
Nova Prata / Ilmo Aloísio Blume SSNP	NTL	VFR	NS	AD 2 SSNP
Nova Roma / Fazenda 2 M SS2M	NTL	VFR	P	AD 2 SS2M
Nova Santa Helena / Fazenda Amoreira SI43	NTL	VFR	P	AD 2 SI43
Nova Santa Helena / Fazenda Cruzeiro I SIL2	NTL	VFR	P	AD 2 SIL2
Nova Santa Helena / Grupo Plenitude SS42	NTL	VFR	P	AD 2 SS42
Nova Ubiratã / Asl - Fazenda Santo Cristo SI71	NTL	VFR	P	AD 2 SI71
Nova Ubiratã / Fazenda Bufallo SJG2	NTL	VFR	P	AD 2 SJG2
Nova Ubiratã / Fazenda Caaguassu SJR3	NTL	VFR	P	AD 2 SJR3

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
PORTO MURTINHO / Fazenda Matão SJTG	NTL	VFR	P	AD 2 SJTG
PRESIDENTE PRUDENTE / Presidente Prudente SBDN	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBDN
Pacajus / Josidith SJTI	NTL	VFR	P	AD 3 SJTI
Pacajá / Fazenda Cristo Rei SI3Q	NTL	VFR	P	AD 2 SI3Q
Pacaraima / Lago Verde SDMM	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SDMM
Padre Bernardo / Atacadão Dia À Dia 2 SI7W	NTL	VFR	P	AD 3 SI7W
Padre Bernardo / Atacadão Dia À Dia 3 SJQ8	NTL	VFR	P	AD 3 SJQ8
Padre Bernardo / Fazenda Baru SJZ4	NTL	VFR	NS	AD 2 SJZ4
Paes Landim / Paes Landim - Vale do Fidalgo SJ4Z	NTL	VFR	P	AD 2 SJ4Z
Palestina de Goiás / Fazenda Vale dos Sonhos SWAV	NTL	VFR	P	AD 2 SWAV
Palmas / Brigadeiro Lysias Rodrigues SBPJ	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBPJ
Palmas / Fazenda Tarumã SIZ6	NTL	VFR	P	AD 2 SIZ6
Palmeira do Piauí / Fazenda Cabeceiras da Transcerrado SJ77	NTL	VFR	P	AD 2 SJ77
Palmeiras / Portal dos Vales SIS3	NTL	VFR	P	AD 2 SIS3
Palmeiras de Goiás / Palmeiras de Goiás SWGP	NTL	VFR	P	AD 2 SWGP
Panambi / Condomínio Aeronáutico Fênix SI8T	NTL	VFR	P	AD 2 SI8T
Pantano Grande / Sítio Enel SDX6	NTL	VFR	P	AD 2 SDX6
Papanduva / Hospital São Sebastião SJE7	NTL	VFR	NS	AD 3 SJE7

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Paracatu / Andrade Porto SS33	NTL	VFR	P	AD 2 SS33
Paracatu / Fazenda Senhora Santana SN9P	NTL	VFR	P	AD 2 SN9P
Paracatu / Pedro Rabelo de Souza SNZR	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SNZR
Paragominas / Evandro Moreira SN43	NTL	VFR	NS	AD 2 SN43
Paragominas / Fazenda Cikel SNKY	NTL	VFR	P	AD 2 SNKY
Paragominas / Fazenda Sagrada Família SI6P	NTL	VFR	P	AD 2 SI6P
Paranaguá / Santos Dumont SSPG	NTL	VFR	NS	AD 2 SSPG
Paranapanema / Riviera Santa Cristina Xiii SIQ7	NTL	VFR	P	AD 3 SIQ7
Paranatinga / Asl - Fazenda Matão SJ9D	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJ9D
Paranatinga / Fazenda Baliza SJ89	NTL	VFR	NS	AD 2 SJ89
Paranatinga / Fazenda Boa Vista SIV7	NTL	VFR	P	AD 2 SIV7
Paranatinga / Fazenda Recreio SW2C	NTL	VFR	P	AD 2 SW2C
Paranatinga / Fazenda Reunidas SJUR	NTL	VFR	P	AD 2 SJUR
Paranatinga / Fazenda São Francisco SII9	NTL	VFR	NS	AD 2 SII9
Paranatinga / Fazenda Vale dos Sonhos SDZ9	NTL	VFR	P	AD 2 SDZ9
Paranavaí / Edu Chaves SSPI	NTL	VFR	NS	AD 2 SSPI
Paranaíba / Fazenda Lapa do Lobo SI8E	NTL	VFR	P	AD 2 SI8E
Paranhos / Fazenda Inhu- guassu SJ3N	NTL	VFR	P	AD 2 SJ3N



Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Peixoto de Azevedo / Fazenda Três Lagoas SI7V	NTL	VFR	P	AD 2 SI7V
Peixoto de Azevedo / Projeto Paraíba SN2D	NTL	VFR	P	AD 2 SN2D
Pelotas / João Simões Lopes Neto SBPK	INTL-NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBPK
Penha / Avalon SIC2	NTL	VFR	P	AD 3 SIC2
Penha / Bcw 2 SN9C	NTL	VFR	P	AD 3 SN9C
Penápolis / Penápolis SDPN	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SDPN
Peritoró / Agropecuária Campo Novo SJ8F	NTL	VFR	NS	AD 2 SJ8F
Pesqueira / Pesqueira SNPQ	NTL	VFR	NS	AD 2 SNPQ
Petrolina / Senador Nilo Coelho SBPL	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBPL
Picos / Picos SNPC	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SNPC
Piedade / Portofino SIC6	NTL	VFR	P	AD 3 SIC6
Piedade dos Gerais / Fazenda Porteira da Cruz SJI4	NTL	VFR	P	AD 3 SJI4
Pilar de Goiás / Cgo SWJG	NTL	VFR	P	AD 3 SWJG
Pimenta Bueno / Fazenda Gaubá SI6L	NTL	VFR	P	AD 2 SI6L
Pimenta Bueno / Fazenda Laranjeira SJ6K	NTL	VFR	P	AD 2 SJ6K
Pimenta Bueno / Fazenda Nhuporã SN4F	NTL	VFR	P	AD 2 SN4F
Pimenta Bueno / Pimenta Bueno SWPM	NTL	VFR	NS	AD 2 SWPM
Pinhão / Foz da Areia SSFA	NTL	VFR	NS	AD 2 SSFA

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Pintópolis / Fazenda São Francisco SN7X	NTL	VFR	P	AD 2 SN7X
Piraquê / Fazenda Bonanza SJP2	NTL	VFR	P	AD 2 SJP2
Piraquê / Fazenda Flores SI7B	NTL	VFR	NS	AD 2 SI7B
Pirassununga / Campo Fontenelle SBYS	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBYS
Piraúba / Pedcentral SIC8	NTL	VFR	P	AD 3 SIC8
Pires do Rio / Pires do Rio SWPR	NTL	VFR	NS	AD 2 SWPR
Piripiri / Piripiri SWAY	NTL	VFR	P	AD 2 SWAY
Piritiba / Piritiba SNTR	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SNTR
Pium / Fazenda Barreira da Cruz SJ2O	NTL	VFR	P	AD 2 SJ2O
Pium / Fazenda Vale Verde SJDC	NTL	VFR	P	AD 2 SJDC
Pium / Sítio Pouso da Águia SJ6S	NTL	VFR	P	AD 2 SJ6S
Placas / Zeildo Lacerda SN9Q	NTL	VFR	P	AD 2 SN9Q
Planalto da Serra / Fazenda Laranjal SN9X	NTL	VFR	P	AD 2 SN9X
Plácido de Castro / Fazenda Campo Central SN8D	NTL	VFR	P	AD 2 SN8D
Pomerode / Bon Voyage SD40	NTL	VFR	P	AD 3 SD40
Ponta Grossa / Comandante Antônio Amilton Beraldo SBPG	NTL	IFR - VFR	NS	AD 2 SBPG
Ponta Porã / Fazenda Cachoeirinha SNWF	NTL	VFR	P	AD 2 SNWF
Ponta Porã / Fazenda Don Felipe SWFD	NTL	VFR	P	AD 2 SWFD
Ponta Porã / Fazenda Jaguarundy SSHK	NTL	VFR	P	AD 2 SSHK

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Ponta Porã / Ponta Porã SBPP	INTL-NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBPP
Ponte Alta do Bom Jesus / Fazenda São Gabriel SN98	NTL	VFR	P	AD 2 SN98
Pontes e Lacerda / Fazenda Aroeira SJG8	NTL	VFR	P	AD 2 SJG8
Pontes e Lacerda / Fazenda Rancho do Couro SIA9	NTL	VFR	P	AD 2 SIA9
Pontes e Lacerda / Fazenda São Valentim SWSN	NTL	VFR	P	AD 2 SWSN
Pontes e Lacerda / Fazenda Tamboril SWZE	NTL	VFR	NS	AD 2 SWZE
Porangatu / Fazenda Felicidade SJ9H	NTL	VFR	P	AD 2 SJ9H
Porangatu / Porangatu SWWA	NTL	VFR	NS	AD 2 SWWA
Porangatu / Salon SJF6	NTL	VFR	NS	AD 2 SJF6
Portel / Bemad Portel SN9N	NTL	VFR	P	AD 2 SN9N
Portel / Caxiuanã 3 SN83	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SN83
Porto Alegre / Mostardeiro SSAL	NTL	VFR	P	AD 3 SSAL
Porto Alegre / Salgado Filho SBPA	INTL-NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBPA
Porto Alegre / Tri Telecom SJ72	NTL	VFR	P	AD 3 SJ72
Porto Alegre do Norte / Fazenda Atual SI92	NTL	VFR	P	AD 2 SI92
Porto Belo / Aeroportobelo SDYS	NTL	VFR	P	AD 2 SDYS
Porto Belo / Icpb SWVB	NTL	VFR	P	AD 3 SWVB
Porto Esperidião / Fazenda Alvorada SIF7	NTL	VFR	P	AD 2 SIF7
Porto Esperidião / Fazenda Tanabí SJA9	NTL	VFR	P	AD 2 SJA9

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Porto Feliz / Boa Vista Estates SI3I	NTL	VFR	P	AD 3 SI3I
Porto Feliz / Fazenda Terra Viva SJ2Q	NTL	VFR	P	AD 3 SJ2Q
Porto Murinho / Fazenda Amonguijá SSAV	NTL	VFR	P	AD 2 SSAV
Porto Murinho / Fazenda Anahi SDWU	NTL	VFR	P	AD 2 SDWU
Porto Murinho / Fazenda Baguassu SJ97	NTL	VFR	P	AD 2 SJ97
Porto Murinho / Fazenda Entre Rios SWER	NTL	VFR	P	AD 2 SWER
Porto Murinho / Fazenda Frenteira SJ7X	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJ7X
Porto Murinho / Fazenda Pranchada SIK9	NTL	VFR	P	AD 2 SIK9
Porto Murinho / Fazenda Quebracho Brasil SN6O	NTL	VFR	P	AD 2 SN6O
Porto Murinho / Fazenda Santa Otilia SI8B	NTL	VFR	P	AD 2 SI8B
Porto Murinho / Fazenda União SDHR	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SDHR
Porto Murinho / Fazenda Yndiana SIE4	NTL	VFR	P	AD 2 SIE4
Porto Murinho / Karla Sophya SI2J	NTL	VFR	NS	AD 2 SI2J
Porto Nacional / Fazenda Alto da Serra SJM3	NTL	VFR	P	AD 2 SJM3
Porto Nacional / Fazenda Nossa Senhora do Carmo SN27	NTL	VFR	NS	AD 2 SN27
Porto Nacional / Fazenda Paraíso SJC7	NTL	VFR	P	AD 2 SJC7
Porto Nacional / Porto Nacional SDPE	NTL	VFR	NS	AD 2 SDPE
Porto Seguro / Fly Club SWFH	NTL	VFR	P	AD 2 SWFH

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Porto Seguro / Margon SIX2	NTL	VFR	P	AD 2 SIX2
Porto Seguro / Porto Seguro SBPS	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBPS
Porto Seguro / do Carmo SN8G	NTL	VFR	P	AD 2 SN8G
Porto Seguro / Águia Trancoso SN24	NTL	VFR	P	AD 3 SN24
Porto Velho / Fazenda Agricola Zamo SN7O	NTL	VFR	P	AD 2 SN7O
Porto Velho / Fazenda Milliatí SJX9	NTL	VFR	P	AD 2 SJX9
Porto Velho / Governador Jorge Teixeira de Oliveira SBPV	INTL-NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBPV
Porto de Moz / Porto de Moz SNMZ	NTL	VFR	NS	AD 2 SNMZ
Porto de Moz / São Sebastião SDA1	NTL	VFR	P	AD 2 SDA1
Porto de Pedras / Riacho de Pedras SJC6	NTL	VFR	P	AD 3 SJC6
Porto dos Gaúchos / Fazenda Progresso SJE3	NTL	VFR	NS	AD 2 SJE3
Porto dos Gaúchos / Fazenda Santa Verônica SDW9	NTL	VFR	P	AD 2 SDW9
Porto dos Gaúchos / Fazenda São Francisco SS48	NTL	VFR	P	AD 2 SS48
Posse / Oriçanga de Abreu SWPZ	NTL	VFR	NS	AD 2 SWPZ
Pouso Alegre / Cimed SJS8	NTL	VFR	P	AD 3 SJS8
Pouso Alegre / Pouso Alegre SNZA	NTL	VFR	NS	AD 2 SNZA
Pouso Alegre / Uq Pouso Alegre SDZ3	NTL	VFR	P	AD 3 SDZ3
Poxoréu / Fazenda São José SWJO	NTL	VFR	P	AD 2 SWJO
Poços de Caldas / Embaixador Walther Moreira Salles SBPC	NTL	IFR - VFR	NS	AD 2 SBPC

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Pracuúba / Acácio Favacho SNMS	NTL	VFR	P	AD 2 SNMS
Praia Grande / Grupamento Aéreo da Polícia Militar/ Praia Grande SJRX	NTL	VFR	P	AD 3 SJRX
Praia Grande / Igesp Praia Grande SIK3	NTL	VFR	P	AD 3 SIK3
Prainha / Fazenda Shalon SI9U	NTL	VFR	P	AD 2 SI9U
Prainha / Prainha SI7L	NTL	VFR	P	AD 2 SI7L
Presidente Figueiredo / Vila Pitinga SJVP	NTL	VFR	P	AD 2 SJVP
Presidente Olegário / Fazenda Dona Neném SSWZ	NTL	VFR	P	AD 2 SSWZ
Presidente Olegário / Fazenda Vereda Grande SJY4	NTL	VFR	P	AD 2 SJY4
Primavera do Leste / Fazenda Alvorada SJR8	NTL	VFR	P	AD 2 SJR8
Primavera do Leste / Fazenda Iberê SDR9	NTL	VFR	P	AD 2 SDR9
Primavera do Leste / Primavera do Leste SWPY	NTL	VFR	NS	AD 2 SWPY
Princesa Isabel / Major Brigadeiro Pedro Frazão de Medeiros Lima SS4L	NTL	VFR	P	AD 2 SS4L
Prudentópolis / Prudentópolis SJ96	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJ96
Querência / Fazenda Tecoha SN7F	NTL	VFR	P	AD 2 SN7F
Querência / Estância Xingú SIW7	NTL	VFR	P	AD 2 SIW7
Querência / Fazenda Gabriela SIU7	NTL	VFR	P	AD 2 SIU7
Querência / Fazenda Macuco SI32	NTL	VFR	P	AD 2 SI32
Querência / Fazenda Mata Linda SJ9G	NTL	VFR	NS	AD 2 SJ9G

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Ribeiro Gonçalves / Fazenda Galiota SI67	NTL	VFR	P	AD 2 SI67
Ribeiro Gonçalves / Fazenda Portugal SIG8	NTL	VFR	P	AD 2 SIG8
Ribeiro Gonçalves / Ribeiro Gonçalves SDX9	NTL	VFR	P	AD 2 SDX9
Ribeirão Cascalheira / Mekdessi SJ36	NTL	VFR	P	AD 2 SJ36
Ribeirão Preto / Le Monde SJ6T	NTL	VFR	P	AD 3 SJ6T
Ribeirão Preto / Leite Lopes SBRP	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBRP
Ribeirão Preto / Ribeirão Shopping SIBR	NTL	VFR	NS	AD 3 SIBR
Ribeirão Preto / Sítio Santo Antonio da União SN8R	NTL	VFR	P	AD 3 SN8R
Rio Bonito / Rio Bonito SI4T	NTL	VFR	P	AD 3 SI4T
Rio Branco / Centro Integrado de Ensino e Pesquisa Francisco Mangabeira SN6N	NTL	VFR	P	AD 3 SN6N
Rio Branco / Plácido de Castro SBRB	INTL-NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBRB
Rio Brilhante / Fazenda Capivari SSGQ	NTL	VFR	P	AD 2 SSGQ
Rio Brilhante / Fazenda Celeiro SJI8	NTL	VFR	P	AD 2 SJI8
Rio Brilhante / Fazenda Estrela do Sul SITX	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SITX
Rio Brilhante / Fazenda Lança SN77	NTL	VFR	P	AD 2 SN77
Rio Brilhante / Fazenda Ramalhete SWVU	NTL	VFR	NS	AD 2 SWVU
Rio Brilhante / Fazenda Surcuri SSVS	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SSVS
Rio Brilhante / Fazenda Vargem Alegre SN3S	NTL	VFR	P	AD 2 SN3S

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Rio Maria / Fazenda Itaporanga SIR9	NTL	VFR	P	AD 2 SIR9
Rio Maria / Fazenda Santa Rita SDJ3	NTL	VFR	P	AD 2 SDJ3
Rio Negro / Fazenda Valença SDFY	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SDFY
Rio Negro / Fazenda Vitória SD70	NTL	VFR	P	AD 2 SD70
Rio Negro / Três Marias SS3M	NTL	VFR	P	AD 2 SS3M
Rio Sono / Fazenda Conquista SJ2I	NTL	VFR	P	AD 2 SJ2I
Rio Verde / Fort Aviação Agrícola SN6I	NTL	VFR	P	AD 2 SN6I
Rio Verde de Mato / Fazenda Letícia SI37	NTL	VFR	P	AD 2 SI37
Rio Verde de Mato Grosso / Fazenda Cruzeiro SIYH	NTL	VFR	P	AD 2 SIYH
Rio Verde de Mato Grosso / Fazenda Estância Nova SN3B	NTL	VFR	P	AD 2 SN3B
Rio Verde de Mato Grosso / Fazenda Nascente SN9G	NTL	VFR	P	AD 2 SN9G
Rio Verde de Mato Grosso / Fazenda Primavera SJ7O	NTL	VFR	P	AD 2 SJ7O
Rio Verde de Mato Grosso / Fazenda São Paulo SD26	NTL	VFR	P	AD 2 SD26
Rio Verde de Mato Grosso / Ss SI27	NTL	VFR	P	AD 2 SI27
Rio de Janeiro / Blue Sky SN8I	NTL	VFR	P	AD 3 SN8I
Rio de Janeiro / Campo Délio Jardim de Mattos SBAF	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBAF
Rio de Janeiro / Campo Nero Moura SBSC	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBSC
Rio de Janeiro / Catedral Mundial da Fé SDGL	NTL	VFR	NS	AD 3 SDGL



Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Rio de Janeiro / Galeão - Antônio Carlos Jobim SBGL	INTL-NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBGL
Rio de Janeiro / Helicentro Guaratiba SJGK	NTL	VFR	P	AD 3 SJGK
Rio de Janeiro / Jacarepaguá - Roberto Marinho SBJR	NTL	VFR	NS	AD 2 SBJR
Rio de Janeiro / Lagoa SDHL	NTL	VFR	P	AD 3 SDHL
Rio de Janeiro / Pedra da Gávea SJ9F	NTL	VFR	P	AD 3 SJ9F
Rio de Janeiro / Prf Rio de Janeiro SI9D	NTL	VFR	P	AD 3 SI9D
Rio de Janeiro / Rio Centro SIHL	NTL	VFR	P	AD 3 SIHL
Rio de Janeiro / da Praia SJN8	NTL	VFR	P	AD 3 SJN8
Rochedo / Naturafriq SJ7D	NTL	VFR	NS	AD 2 SJ7D
Rolim de Moura / Rolim de Moura SWBS	NTL	VFR	NS	AD 2 SWBS
Roncador / Fazenda Sao Luís SJB6	NTL	VFR	P	AD 2 SJB6
Rondolândia / Fazenda Castanhal SN9M	NTL	VFR	P	AD 2 SN9M
Rondon do Pará / Aero Agroterra SJ6Y	NTL	VFR	NS	AD 2 SJ6Y
Rondon do Pará / Fazenda São Vicente SJN2	NTL	VFR	P	AD 2 SJN2
Rondonópolis / Agroer Agropecuária SWMZ	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SWMZ
Rondonópolis / Agropastoril Bom Pastor SDWC	NTL	VFR	P	AD 2 SDWC
Rondonópolis / Fazenda Brasília SN69	NTL	VFR	NS	AD 2 SN69
Rondonópolis / Fazenda Santa Mônica SWRS	NTL	VFR	P	AD 2 SWRS

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Rondonópolis / Rondonópolis - Maestro Marinho Franco SBRD	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBRD
Rorainópolis / Santa Maria do Boiaçu SI78	NTL	VFR	P	AD 2 SI78
Rosário Oeste / Fazenda Serra Azul SDKX	NTL	VFR	P	AD 2 SDKX
Rosário Oeste / Fazenda Água Fina SI23	NTL	VFR	P	AD 2 SI23
Rubiácea / Fazenda Santa Clara SJF4	NTL	VFR	P	AD 2 SJF4
SANTA HELENA DE GOIAS / Regional de Santa Helena de Goiás - Paulo Lopes SSGR	NTL	VFR	P	AD 2 SSGR
SANTA RITA DO PARDO / Fazenda Santa Amélia SIV8	NTL	VFR	P	AD 2 SIV8
SANTANA DO ARAGUAIA / Fazenda Pouso Alegre SN4W	NTL	VFR	P	AD 2 SN4W
SANTO ANGELO / Santo Angelo SBNM	NTL	IFR - VFR	NS	AD 2 SBNM
SANTO ANTONIO DO ARACANGUA / Fazenda Santa Marina SWTG	NTL	VFR	P	AD 2 SWTG
SANTO ANTONIO DO LEVERGER / Fazenda Santo Antonio do Itiquira SJ6X	NTL	VFR	P	AD 2 SJ6X
SAO DESIDERIO / Fazenda Sete Povos Ii SDM9	NTL	VFR	NS	AD 2 SDM9
SAO GABRIEL DA CACHOEIRA / Anamoim SWAO	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SWAO
SAO GABRIEL DA CACHOEIRA / Assuncao do Icana SWAK	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SWAK
SAO GABRIEL DA CACHOEIRA / Uapui-cachoeira SWUK	NTL	VFR	S-NS-P-ALL	AD 2 SWUK

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
SAO JOSE DE MIPIBU / Severino Lopes SJBX	NTL	VFR	NS	AD 2 SJBX
SAO JOSE DO CEDRO / Magazine Decor SN20	NTL	VFR	P	AD 3 SN20
SAO PAULO / Djy SDFM	NTL	VFR	P	AD 3 SDFM
SAO PAULO / Rede Globo 2 SWOU	NTL	VFR	NS	AD 3 SWOU
SAO PAULO / Tivoli Center SJTV	NTL	VFR	S-NS-P	AD 3 SJTV
SAO ROQUE / São Paulo Catarina Aeroporto Executivo SBJH	INTL-NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBJH
SAO SIMAO / Usina Sao Simao SSYO	NTL	VFR	P	AD 2 SSYO
SERRA NOVA DOURADA / Fazenda Jamaica SWNZ	NTL	VFR	NS	AD 2 SWNZ
SETE LAGOAS / Jn Resort SDJR	NTL	VFR	P	AD 2 SDJR
SORRISO / Regional de Sorriso Adolino Bedin SBSO	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBSO
Salinópolis / Salinópolis SNSM	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SNSM
Salvador / Brink's Salvador SJF3	NTL	VFR	P	AD 3 SJF3
Salvador / Deputado Luís Eduardo Magalhães SBSV	INTL-NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBSV
Salvador / Henrimar Táxi Aéreo SNSN	NTL	VFR	P	AD 3 SNSN
Salvador / Hospital Mater Dei Salvador SN4N	NTL	VFR	P	AD 3 SN4N
Salvador / Maremanga SSMD	NTL	VFR	P	AD 3 SSMD
Salvador / Vr Aviation SSWW	NTL	VFR	P	AD 3 SSWW
Sandolândia / Fazenda Água Fria SDV3	NTL	VFR	P	AD 2 SDV3

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Santa Bárbara / Fazenda Rosa Mística SJD9	NTL	VFR	NS	AD 3 SJD9
Santa Carmem / Fazenda Santa Felicidade SIW9	NTL	VFR	P	AD 2 SIW9
Santa Cruz do Xingu / Fazenda Brusque SSBQ	NTL	VFR	P	AD 2 SSBQ
Santa Cruz do Xingu / Fazenda Filipina SDI9	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SDI9
Santa Cruz do Xingu / Fazenda Nossa Senhora Aparecida SIJ6	NTL	VFR	NS	AD 2 SIJ6
Santa Cruz do Xingu / Fazenda Santa Fé SIB8	NTL	VFR	P	AD 2 SIB8
Santa Filomena / Fazenda Serra do Ovo SN3G	NTL	VFR	P	AD 2 SN3G
Santa Filomena / Santa Filomena SI97	NTL	VFR	P	AD 2 SI97
Santa Fé de Goiás / Fazenda Jussara SWZQ	NTL	VFR	P	AD 2 SWZQ
Santa Fé de Goiás / Fazenda Santa Lavinia SJ8X	NTL	VFR	NS	AD 2 SJ8X
Santa Fé do Sul / Ilha Império SN9U	NTL	VFR	P	AD 3 SN9U
Santa Inês / João Silva SJB Y	NTL	VFR	NS	AD 2 SJB Y
Santa Isabel / Chácara Messias SJ26	NTL	VFR	P	AD 3 SJ26
Santa Isabel do Ivaí / Riscicola Vr S JY8	NTL	VFR	P	AD 2 S JY8
Santa Isabel do Pará / Fazenda Reunidas Sococo SISR	NTL	VFR	P	AD 2 SISR
Santa Luzia do Pará / Fazenda Paraíso SJK9	NTL	VFR	P	AD 2 SJK9
Santa Margarida do Sul / Cmpc Hf Santa Margarida SDT9	NTL	VFR	P	AD 3 SDT9

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Santa Maria / Santa Maria SBSM	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBSM
Santa Maria da Vitória / Santa Maria da Vitória SNVD	NTL	VFR	NS	AD 2 SNVD
Santa Maria das Barreiras / Araguaia SJO8	NTL	VFR	P	AD 2 SJO8
Santa Maria das Barreiras / Fazenda Arpa SIDJ	NTL	VFR	P	AD 2 SIDJ
Santa Maria das Barreiras / Fazenda Cocal SIT4	NTL	VFR	P	AD 2 SIT4
Santa Maria das Barreiras / Fazenda Fortaleza do Inajá SJM2	NTL	VFR	P	AD 2 SJM2
Santa Maria das Barreiras / Fazenda Grão Pará SN4I	NTL	VFR	P	AD 2 SN4I
Santa Maria das Barreiras / Fazenda Planura SD2F	NTL	VFR	P	AD 2 SD2F
Santa Maria das Barreiras / Fazenda Santa Maria SDZ8	NTL	VFR	P	AD 2 SDZ8
Santa Maria das Barreiras / Fazenda Santa Marina SSCU	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SSCU
Santa Maria das Barreiras / Fazenda Tarumã SI2F	NTL	VFR	NS	AD 2 SI2F
Santa Maria das Barreiras / Santa Maria das Barreiras SDC0	NTL	VFR	P	AD 2 SDC0
Santa Rita / Condomínio Aeronáutico Jw SJ2N	NTL	VFR	P	AD 2 SJ2N
Santa Rita do Rio Pardo / Fazenda Tamanduá Bandeira SIJ4	NTL	VFR	NS	AD 2 SIJ4
Santa Rita do Tocantins / Fazenda Jóia SDW7	NTL	VFR	P	AD 2 SDW7
Santa Rita do Trivelato / Fazenda Pirapora SIMA	NTL	VFR	P	AD 2 SIMA

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Santa Rita do Trivelato / Fazenda São Pedro SJ2S	NTL	VFR	P	AD 2 SJ2S
Santa Rita do Trivelato / Fazenda Tabatinga SBOV	NTL	VFR	P	AD 2 SBOV
Santa Rita do Trivelato / Fazenda Tuiuiu SJM6	NTL	VFR	P	AD 2 SJM6
Santa Rita do Trivelato / Morandini SIZ9	NTL	VFR	P	AD 2 SIZ9
Santa Rita do Trivelato / Poletto SIOP	NTL	VFR	P	AD 2 SIOP
Santa Teresinha / Aeroguedes SI6U	NTL	VFR	P	AD 2 SI6U
Santa Tereza do Oeste / Fazenda Festugato SN7Q	NTL	VFR	P	AD 2 SN7Q
Santa Terezinha / Fazenda Ads 7 SIT2	NTL	VFR	P	AD 2 SIT2
Santa Terezinha / Fazenda Codeara SJ84	NTL	VFR	P	AD 2 SJ84
Santa Terezinha / Fazenda Tapirapé SJG4	NTL	VFR	P	AD 2 SJG4
Santa Vitória do Palmar / Pastoreio SIQ9	NTL	VFR	P	AD 2 SIQ9
Santaluz / Sldm SIYY	NTL	VFR	P	AD 3 SIYY
Santana / de Santana SN3O	NTL	VFR	P	AD 2 SN3O
Santana do Araguaia / Fazenda Bacaba - Grupo Ijp SJ3J	NTL	VFR	P	AD 2 SJ3J
Santana do Araguaia / Fazenda Bonanza SIM8	NTL	VFR	P	AD 2 SIM8
Santana do Araguaia / Fazenda Cristalino SNE3	NTL	VFR	P	AD 2 SNE3
Santana do Araguaia / Fazenda Fartura SJS4	NTL	VFR	P	AD 2 SJS4

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
São Raimundo Mangabeiras / Brasil Agro SN3L	NTL	VFR	P	AD 2 SN3L
São Romão / Fazenda Saco da Tapera SSOT	NTL	VFR	NS	AD 2 SSOT
São Roque de Minas / Fazenda Guiné SJSV	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJSV
São Sebastião do Oeste / Fazenda Mendonça SIEO	NTL	VFR	P	AD 2 SIEO
São Sebastião do Oeste / Fazenda N. S. Aparecida SIS4	NTL	VFR	P	AD 3 SIS4
São Sebastião do Paraíso / Santa Casa SI8D	NTL	VFR	P	AD 3 SI8D
São Valério / Fazenda Água das Três Meninas SN6M	NTL	VFR	NS	AD 2 SN6M
São Valério da Natividade / Fazenda Santa Maria SJH3	NTL	VFR	NS	AD 2 SJH3
São Valério da Natividade / Fazenda União SIY8	NTL	VFR	P	AD 2 SIY8
São francisco do Conde / Acelen SN4Y	NTL	VFR	P	AD 3 SN4Y
Sítio D'Abadia / Fazenda Santo André SJD4	NTL	VFR	P	AD 2 SJD4
TABATINGA / Tabatinga SBTT	INTL-NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBTT
TASSO FRAGOSO / Fazenda Norton SD7Q	NTL	VFR	NS	AD 2 SD7Q
TRES MARIAS / Tres Marias SNAS	NTL	VFR	NS	AD 2 SNAS
Tabaporã / Fazenda Borchardt SI6N	NTL	VFR	P	AD 2 SI6N
Tabaporã / Fazenda Entre Rios SN6S	NTL	VFR	NS	AD 2 SN6S
Tabaporã / Fazenda Próspera SD57	NTL	VFR	P	AD 2 SD57
Tabaporã / Fazenda Tolimã SI6R	NTL	VFR	P	AD 2 SI6R

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Tacuru / Agrotterra Infiniti Ltda SSZH	NTL	VFR	NS	AD 2 SSZH
Tacuru / Fazenda Agropecuária Crioulo SIA3	NTL	VFR	P	AD 2 SIA3
Tacuru / Fazenda Santa Maria SN42	NTL	VFR	P	AD 2 SN42
Tailândia / Fazenda Cangaia SWGZ	NTL	VFR	P	AD 2 SWGZ
Tailândia / Fazenda Rvt SIO3	NTL	VFR	P	AD 2 SIO3
Tailândia / Maca Aero SIJA	NTL	VFR	P	AD 2 SIJA
Tailândia / Tailândia SW2G	NTL	VFR	P	AD 2 SW2G
Talismã / Fazenda Talismã SJ78	NTL	VFR	P	AD 2 SJ78
Tanabi / Fazenda Perobas SJ3Y	NTL	VFR	P	AD 2 SJ3Y
Tangará da Serra / Fazenda San Antônio SI7R	NTL	VFR	P	AD 2 SI7R
Tapurah / Agropecuária Lazarotto SNXS	NTL	VFR	P	AD 2 SNXS
Tapurah / Fazenda Sarandi SID6	NTL	VFR	P	AD 2 SID6
Tapurah / Fazenda Vale SN7P	NTL	VFR	P	AD 2 SN7P
Taquarituba / Fazenda Santa Dulcina SN8Y	NTL	VFR	P	AD 2 SN8Y
Tarauacá / Tarauacá SBTK	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SBTK
Tasso Fragoso / Fazenda Curitiba SDU1	NTL	VFR	P	AD 2 SDU1
Tasso Fragoso / Fazenda Horizontalina Leste SII8	NTL	VFR	NS	AD 2 SII8
Tasso Fragoso / Fazenda Palmeira SJ9X	NTL	VFR	P	AD 2 SJ9X
Tasso Fragoso / Fazenda Parnaíba SJ9Y	NTL	VFR	P	AD 2 SJ9Y



Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
UIRAMUTA / Bananal SJYO	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJYO
UIRAMUTA / Bananeira SJYP	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJYP
UIRAMUTA / Caju SJYR	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJYR
UIRAMUTA / Canawapai SJKM	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJKM
UIRAMUTA / Caracana SJKN	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJKN
UIRAMUTA / Caramambatai (mapae) SJKQ	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJKQ
UIRAMUTA / Caraparu SJKP	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJKP
UIRAMUTA / Caraparu 4 SDKZ	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SDKZ
UIRAMUTA / Cumaipa SJKU	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJKU
UIRAMUTA / Cutia SJKX	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJKX
UIRAMUTA / Estevao SJKZ	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJKZ
UIRAMUTA / Flechal SJLA	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJLA
UIRAMUTA / Maloquinha SJLN	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJLN
UIRAMUTA / Manalai SJLO	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJLO
UIRAMUTA / Maracana SJLQ	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJLQ
UIRAMUTA / Maturuca SJLL	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJLL
UIRAMUTA / Morro SJLV	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJLV
UIRAMUTA / Mudubim 1 SJLW	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJLW
UIRAMUTA / Mutum SJLX	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJLX
UIRAMUTA / Pedra Branca SJMJ	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJMJ
UIRAMUTA / Pedra Preta SJMK	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJMK
UIRAMUTA / Pipi SJMM	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJMM

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
UIRAMUTA / Santa Liberdade SJMP	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJMP
UIRAMUTA / Santo Antonio do Pao SDVF	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SDVF
UIRAMUTA / Sao Luiz Cotingo SDVP	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SDVP
UIRAMUTA / Sauparu SJMU	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJMU
UIRAMUTA / Serra do Sol SJMV	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJMV
UIRAMUTA / Soco SJMW	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJMW
UIRAMUTA / Warogarem SDZN	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SDZN
UIRAMUTA / Waromada SDZO	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SDZO
UIRAMUTA / Wilimon SJNF	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SJNF
UNA / Comandatuba SBTC	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBTC
UNAI / Fazenda Tres Rios SWIP	NTL	VFR	NS	AD 2 SWIP
URUACU / Uruacu SWWU	NTL	VFR	NS	AD 2 SWWU
Ubajara / Complexo das Águias SJ8I	NTL	VFR	P	AD 2 SJ8I
Ubatuba / Estadual Gastão Madeira SDUB	NTL	VFR	NS	AD 2 SDUB
Uberlândia / Fazenda Canadá SWXX	NTL	VFR	P	AD 2 SWXX
Uberlândia / José Gilberto Pannunzio SI2T	NTL	VFR	P	AD 2 SI2T
Uberlândia / Tenente Coronel Aviador César Bombonato SBUL	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBUL
Uberlândia / Unidade Alb-urla SNB2	NTL	VFR	P	AD 3 SNB2
Ubirata / Estancia Campo Verde SIB7	NTL	VFR	P	AD 2 SIB7
Ubá / Ubá SNUB	NTL	VFR	NS	AD 2 SNUB
Ulianópolis / Fazenda Beira Rio SNZV	NTL	VFR	P	AD 2 SNZV

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Umuarama / Fazenda Estrela do Sul SNQT	NTL	VFR	P	AD 2 SNQT
Umuarama / Orlando de Carvalho SSUM	NTL	IFR - VFR	NS	AD 2 SSUM
Unai / Canduá li SI2A	NTL	VFR	P	AD 2 SI2A
Unai / Fazenda Buriti SBOB	NTL	VFR	P	AD 2 SBOB
Unai / Fazenda Giboia Ths SI7M	NTL	VFR	P	AD 2 SI7M
Unai / Fazenda Nova Gabiano SN2G	NTL	VFR	NS	AD 2 SN2G
Unai / Fazenda São Carlos SJ6I	NTL	VFR	P	AD 2 SJ6I
Unai / Unai SNUN	NTL	VFR	NS	AD 2 SNUN
União da Vitória / José Cleto SSUV	NTL	VFR	NS	AD 2 SSUV
União de Minas / Fazenda Água Boa SI8N	NTL	VFR	P	AD 2 SI8N
União do Sul / Fazenda Aguão SJY2	NTL	VFR	P	AD 2 SJY2
União do Sul / Fazenda Nossa Senhora Aparecida SIS7	NTL	VFR	P	AD 2 SIS7
Urbano SANTOS / Fazenda Bomfim SIK4	NTL	VFR	P	AD 2 SIK4
Uruana de Minas / Fazenda Renascença SJAQ	NTL	VFR	P	AD 2 SJAQ
Urugaiana / Rubem Berta SBUG	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBUG
Uruçuí / Fazenda Boa Esperança SI3V	NTL	VFR	P	AD 2 SI3V
Uruçuí / Fazenda Pontal SN7S	NTL	VFR	P	AD 2 SN7S
Uruçuí / Uruçuí SJI3	NTL	VFR	P	AD 2 SJI3
VENDA NOVA DO IMIGRANTE / Caxixe (aca) SSDC	NTL	VFR	P	AD 2 SSDC

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE / Fazenda Bela Vista SWVV	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SWVV
VILA BELA DA SS. TRINDADE / Fortuna SWFU	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SWFU
Vacaria / Vacaria Novo SNEE	NTL	VFR	NS	AD 2 SNEE
Vale de São Domingos / Fazenda Branca - Xangrilá SJT4	NTL	VFR	P	AD 2 SJT4
Valente / Valente SJ7W	NTL	VFR	NS	AD 2 SJ7W
Valença / Valença SNVB	NTL	VFR	NS	AD 2 SNVB
Valinhos / Haras La Estância SI4L	NTL	VFR	P	AD 3 SI4L
Vargem Grande Paulista / Vicente Spisso SIVC	NTL	VFR	P	AD 3 SIVC
Vargem Grande do Sul / Fazenda Campo Vitória SDVA	NTL	VFR	P	AD 2 SDVA
Varginha / Major Brigadeiro Trompowsky SBVG	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBVG
Vazante / Vazante SSAT	NTL	VFR	NS	AD 2 SSAT
Vera / Estância Nossa Senhora das Graças SN6D	NTL	VFR	S-NS-P	AD 2 SN6D
Vera / Fazenda Dacar SJ7I	NTL	VFR	P	AD 2 SJ7I
Vera / Fazenda Vedana SDF0	NTL	VFR	P	AD 2 SDF0
Vertentes / Severino Farias SJH2	NTL	VFR	P	AD 2 SJH2
Videira / Ângelo Ponzoni SSVI	NTL	VFR	NS	AD 2 SSVI
Vila Bela da Santíssima Trindade / Fazenda Alta Vista SJ34	NTL	VFR	P	AD 2 SJ34
Vila Bela da Santíssima Trindade / Fazenda Eunice SNUG	NTL	VFR	P	AD 2 SNUG

Nome Aeródromo/Heliporto Indicador de localidade Aerodrome/heliport name Location indicator	Tipo de tráfego permitido no aeródromo/heliporto Type of traffic permitted to use the aerodrome/heliport			Referência à AIP e RMK Reference to AD Section and RMK
	Internacional - Nacional (INTL - NTL) International - National (INTL - NTL)	IFR-VFR	S = Regular NS = Não-Regular P = Privado S = Scheduled NS = Non-Scheduled P = Private	
1	2	3	4	5
Água Boa / Fazenda Independente SNF7	NTL	VFR	P	AD 2 SNF7
Água Boa / Frederico Carlos Müller SWHP	NTL	VFR	NS	AD 2 SWHP
Água Clara / Fazenda Cambará SI24	NTL	VFR	P	AD 2 SI24
Água Clara / Fazenda Pontal SI7S	NTL	VFR	P	AD 2 SI7S
Água Clara / Fazenda Santa Joana SI3A	NTL	VFR	P	AD 2 SI3A
Água Clara / Fazenda São Sebastião SIQ6	NTL	VFR	P	AD 2 SIQ6
Águas de Santa Bárbara / Fazenda São João SSZT	NTL	VFR	NS	AD 2 SSZT
Águas de Santa Bárbara / Fazenda Tabaroa SJC2	NTL	VFR	P	AD 2 SJC2
Álvares Machado / Estância Machado SDEM	NTL	VFR	P	AD 2 SDEM
Ângulo / Clube de Voo de Ângulo SID8	NTL	VFR	P	AD 2 SID8
Óbidos / Aldeia Pedra da Onça SI2H	NTL	VFR	P	AD 2 SI2H
Óbidos / Tirios SBTS	NTL	IFR - VFR	S-NS-P	AD 2 SBTS

\* AD habilitado para o TFC aéreo INTL de cargas. As solicitações de FLT INTL deverão ser encaminhadas à ANAC.

\*\* AD habilitado para o TFC aéreo INTL de passageiros, mediante coordenação com a administração do AD pelo TEL: (53) 3242-7702. As solicitações de FLT INTL deverão ser encaminhadas pelo operador à administração do AD com 24H de antecedência.

\*\*\* AD habilitado para TFC aéreo INTL de passageiros. As solicitações de FLT INTL deverão ser encaminhadas à ANAC

\*\*\*\* As OPS INTL estão restritas a SER aéreos PUB relacionados aos voos alternados sendo vedadas as OPS INTL de SER aéreos PUB regulares ou não regulares de carga/mala postal e de transporte regular ou não regular de passageiros com PLN de voos que considerem o AD como destino final.

\*\*\*\*\*O período de abertura ao tráfego aéreo internacional se dará em caráter eventual, a pedido, e dependerá de prévio agendamento com a Secretaria da Receita Federal do Brasil – RFB, com o Departamento de Polícia Federal – DPF, com a Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA e com Secretaria de Defesa Agropecuária do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

\* AD authorized for cargo INTL air TFC. INTL FLT requests must be sent to the ANAC.

\*\* AD commissioned to passenger INTL air traffic, subject to AD administration coordination by PHONE +55 (53) 3242-7702. Demands for INTL FLT shall be directed by operator to AD administration 24H in advance.

\*\*\* AD authorized for INTL air TFC of passengers. The requests for INTL FLT must be submitted to ANAC.

\*\*\*\* INTL OPS are restricted to PUB air services related to ALTN FLT. INTL OPS of regular or non-scheduled PUB air services of mail/cargo and regular or non-scheduled passenger transport with PLN that consider the aerodrome as final destination are prohibited.

\*\*\*\*\*International air traffic will be open, on request, when needed, depending on previous appointment with the Federal Revenue Service (RFB), with the Federal Police Department (DPF), with the Brazilian Health Regulatory Agency (ANVISA) and with the Agricultural Defense Office of the Ministry of Agriculture, Livestock and Food Supply.

\*\*\*\*\*AD authorized for cargo INTL air TFC. INTL FLT requests must be sent to the ANAC. Aircraft which does not comply with international

\*\*\*\*\*AD habilitado para o TFC aéreo INTL de cargas. As solicitações de FLT INTL deverão ser encaminhadas à ANAC. As aeronaves que não se enquadram como voo internacional de carga, devem possuir, pelo menos, um tripulante em serviço na aeronave capaz de conduzir comunicações bilaterais em português.

cargo flight requirements must have at least one aircrew member on duty who can carry out bilateral communication in Portuguese.