

**STANDARD DEPARTURE
ROUTES INSTRUMENT – (SID)****SABETTA, RUSSIA
SABETTA
RWY 04****OBODA 1A**

Набор до D8.2 MNO на МПУ 037°, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 181° до захвата R131° MNO, далее на ПОД OBODA с набором 1500 м или выше.

OSLIG 1A

Набор до D8.2 MNO на МПУ 037°, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 218° до захвата R168° MNO, далее на ПОД OSLIG с набором 1500 м или выше.

PIPUK 1A

Набор до D8.2 MNO на МПУ 037°, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 253° до захвата R208° MNO, далее на ПОД PIPUK с набором 1500 м или выше.

ROMLO 1A

Набор до D8.2 MNO на МПУ 037°, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 269° до захвата R234° MNO, далее на ПОД ROMLO с набором 1500 м или выше.

IBMID 1A

Набор до D11.0 MNO на МПУ 037°, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 317° до захвата R002° MNO, далее на ПОД IBMID с набором 1500 м или выше.

LALUL 1A

Набор до D11.0 MNO на МПУ 037°, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 317° до захвата R014° MNO, далее на ПОД LALUL с набором 1500 м или выше.

NUTNU 1A

Набор до D11.0 MNO на МПУ 037°, ЛЕВЫЙ разворот до захвата R032° MNO, далее на ПОД NUTNU с набором 1500 м или выше.

UMGOD 1A

Набор до D11.0 MNO на МПУ 037°, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 222° до захвата R287° MNO, далее на ПОД UMGOD с набором 1500 м или выше.

UMGOD 1B

Набор до D8.2 MNO на МПУ 037°, ПРАВЫЙ разворот на VORDME MNO, далее на R287° MNO на ПОД UMGOD с набором 1500 м или выше.

OBODA 1A

Climb on track 037° MAG to D8.2 MNO, turn RIGHT onto track 181° MAG to intercept R131° MNO, then proceed to CRP OBODA climbing to 1500 m or above.

OSLIG 1A

Climb on track 037° MAG to D8.2 MNO, turn RIGHT onto track 218° MAG to intercept R168° MNO, then proceed to CRP OSLIG climbing to 1500 m or above.

PIPUK 1A

Climb on track 037° MAG to D8.2 MNO, turn RIGHT onto track 253° MAG to intercept R208° MNO, then proceed to CRP PIPUK climbing to 1500 m or above.

ROMLO 1A

Climb on track 037° MAG to D8.2 MNO, turn RIGHT onto track 269° MAG to intercept R234° MNO, then proceed to CRP ROMLO climbing to 1500 m or above.

IBMID 1A

Climb on track 037° MAG to D11.0 MNO, turn LEFT onto track 317° MAG to intercept R002° MNO, then proceed to CRP IBMID climbing to 1500 m or above.

LALUL 1A

Climb on track 037° MAG to D11.0 MNO, turn LEFT onto track 317° MAG to intercept R014° MNO, then proceed to CRP LALUL climbing to 1500 m or above.

NUTNU 1A

Climb on track 037° MAG to D11.0 MNO, turn LEFT to intercept R032° MNO, then proceed to CRP NUTNU climbing to 1500 m or above.

UMGOD 1A

Climb on track 037° MAG to D11.0 MNO, turn LEFT onto track 222° MAG to intercept R287° MNO, then proceed to CRP UMGOD climbing to 1500 m or above.

UMGOD 1B

Climb on track 037° MAG to D8.2 MNO, turn RIGHT to VORDME MNO, then proceed on R287° MNO to CRP UMGOD climbing to 1500 m or above.

**STANDARD DEPARTURE
ROUTES INSTRUMENT – (SID)**

**SABETTA, RUSSIA
SABETTA
RWY 22**

IBMID 2A

Набор до D4.6 MNO на МПУ 217°, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 052° до захвата R002° MNO, далее на ПОД IBMID с набором 1500 м или выше.

LALUL 2A

Набор до D4.6 MNO на МПУ 217°, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 052° до захвата R014° MNO, далее на ПОД LALUL с набором 1500 м или выше.

NUTNU 2A

Набор до D4.6 MNO на МПУ 217°, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 052° до захвата R032° MNO, далее на ПОД NUTNU с набором 1500 м или выше.

NUTNU 2B

Набор до D4.6 MNO на МПУ 217°, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 002° до захвата R032° MNO, далее на ПОД NUTNU с набором 1500 м или выше.

OBODA 2A

Набор до D4.6 MNO на МПУ 217°, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 087° до захвата R131° MNO, далее на ПОД OBODA с набором 1500 м или выше.

OSLIG 2A

Набор до D4.6 MNO на МПУ 217°, ЛЕВЫЙ разворот на МПУ 138° до захвата R168° MNO, далее на ПОД OSLIG с набором 1500 м или выше.

PIPUK 2A

Набор до D4.6 MNO на МПУ 217°, ЛЕВЫЙ разворот до захвата R208° MNO, далее на ПОД PIPUK с набором 1500 м или выше.

ROMLO 2A

Набор до D4.6 MNO на МПУ 217°, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 255° до захвата R234° MNO, далее на ПОД ROMLO с набором 1500 м или выше.

UMGOD 2A

Набор до D4.6 MNO на МПУ 217°, ПРАВЫЙ разворот на МПУ 332° до захвата R287° MNO, далее на ПОД UMGOD с набором 1500 м или выше.

IBMID 2A

Climb on track 217° MAG to D4.6 MNO, turn RIGHT onto track 052° MAG to intercept R002° MNO, then proceed to CRP IBMID climbing to 1500 m or above.

LALUL 2A

Climb on track 217° MAG to D4.6 MNO, turn RIGHT onto track 052° MAG to intercept R014° MNO, then proceed to CRP LALUL climbing to 1500 m or above.

NUTNU 2A

Climb on track 217° MAG to D4.6 MNO, turn RIGHT onto track 052° MAG to intercept R032° MNO, then proceed to CRP NUTNU climbing to 1500 m or above.

NUTNU 2B

Climb on track 217° MAG to D4.6 MNO, turn LEFT onto track 002° MAG to intercept R032° MNO, then proceed to CRP NUTNU climbing to 1500 m or above.

OBODA 2A

Climb on track 217° MAG to D4.6 MNO, turn LEFT onto track 087° MAG to intercept R131° MNO, then proceed to CRP OBODA climbing to 1500 m or above.

OSLIG 2A

Climb on track 217° MAG to D4.6 MNO, turn LEFT onto track 138° MAG to intercept R168° MNO, then proceed to CRP OSLIG climbing to 1500 m or above.

PIPUK 2A

Climb on track 217° MAG to D4.6 MNO, turn LEFT to intercept R208° MNO, then proceed to CRP PIPUK climbing to 1500 m or above.

ROMLO 2A

Climb on track 217° MAG to D4.6 MNO, turn RIGHT onto track 255° MAG to intercept R234° MNO, then proceed to CRP ROMLO climbing to 1500 m or above.

UMGOD 2A

Climb on track 217° MAG to D4.6 MNO, turn RIGHT onto track 332° MAG to intercept R287° MNO, then proceed to CRP UMGOD climbing to 1500 m or above.