```
(fly p14 a14 a12)
```

- (fly p13 a11 a7)
- (fly p12 a13 a3)
- (fly p11 a12 a8)
- (fly p8 a8 a5)
- (fly p7 a7 a14)
- (fly p6 a6 a13)
- (fly p5 a5 a11)
- (fly p4 a4 a6)
- (fly p3 a3 a2)
- (fly p2 a2 a4)
- (fly p1 a1 a11)
- (11y pr ar arr)
- (load c4 p5 a11)
- (load c11 p2 a4)
- (load c8 p3 a2)
- (load c13 p4 a6)
- (fly p5 a11 a1)
- (unload c4 p5 a1)
- (fly p2 a4 a2)
- (unload c11 p2 a2)
- (fly p3 a2 a3)
- (unload c8 p3 a3)
- (fly p4 a6 a4)
- (unload c13 p4 a4)
- (fly p1 a11 a14)
- (load c5 p1 a14)
- (fly p1 a14 a7)
- (unload c5 p1 a7)
- (load c1 p1 a7)
- (fly p1 a7 a11)
- (unload c1 p1 a11)
- (load c2 p6 a13)
- (fly p6 a13 a3)
- (fly p6 a3 a6)
- (unload c2 p6 a6)
- (fly p7 a14 a12)
- (load c6 p7 a12)
- (fly p8 a5 a1)
- (fly p11 a8 a1)
- (load c7 p11 a1)
- (fly p11 a1 a5)
- (unload c7 p11 a5)
- (fly p7 a12 a14)
- (unload c6 p7 a14)
- (load c10 p11 a5)
- (fly p11 a5 a8)
- (unload c10 p11 a8)
- (load c9 p12 a3)
- (fly p12 a3 a13)
- (unload c9 p12 a13)
- (fly p14 a12 a8)
- (load c3 p14 a8) (fly p14 a8 a12)
- (unload c3 p14 a12)