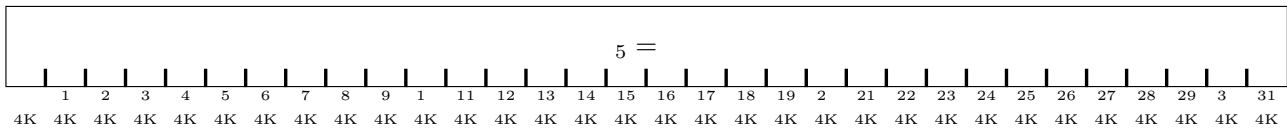
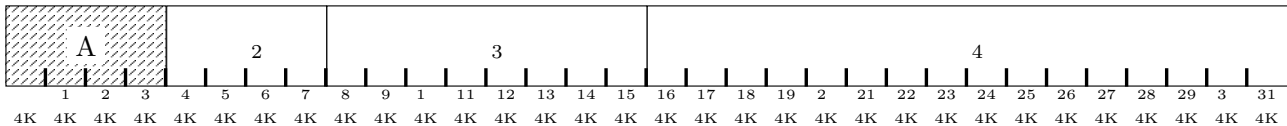


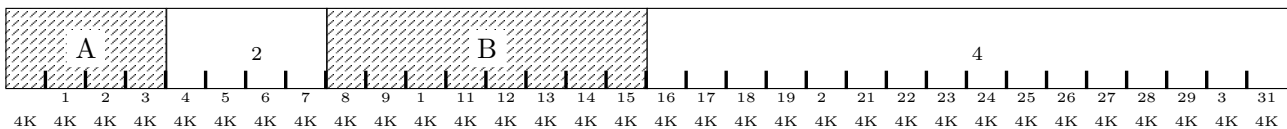
1. Initialzustand: Verschnitt 0 Bytes)



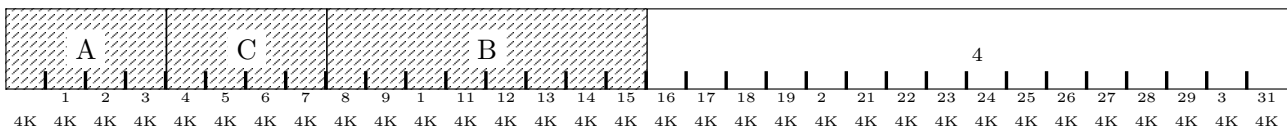
2. Nach A = allocate 13337): Verschnitt 3047 Bytes)



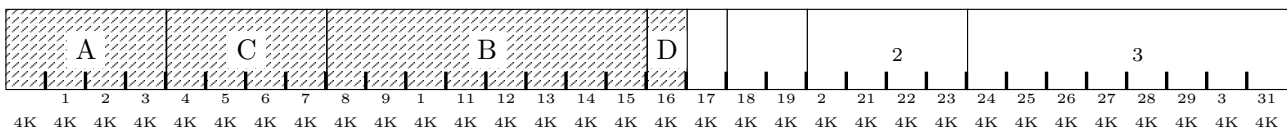
3. Nach B = allocate 24242): Verschnitt 11573 Bytes)



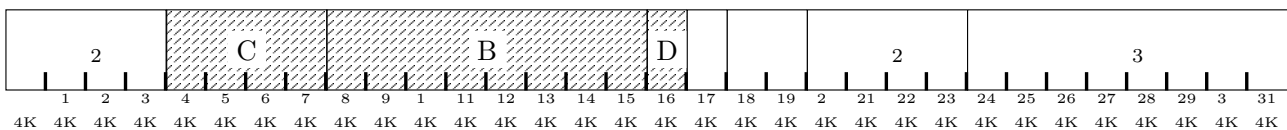
4. Nach C = allocate 8193): Verschnitt 19764 Bytes)



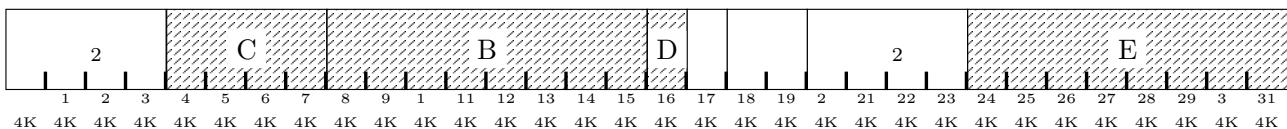
5. Nach D = allocate 13): Verschnitt 23847 Bytes)



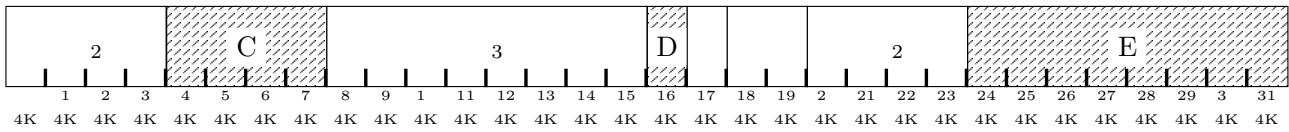
6. Nach free A): Verschnitt 20800 Bytes)



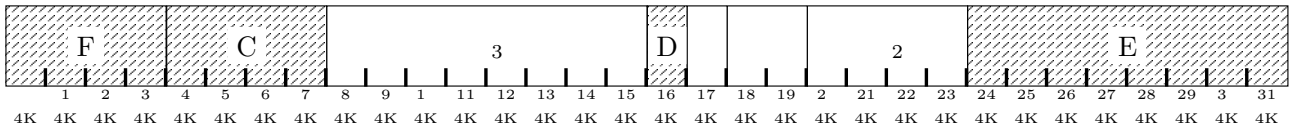
7. Nach E = allocate 32768): Verschnitt 20800 Bytes)



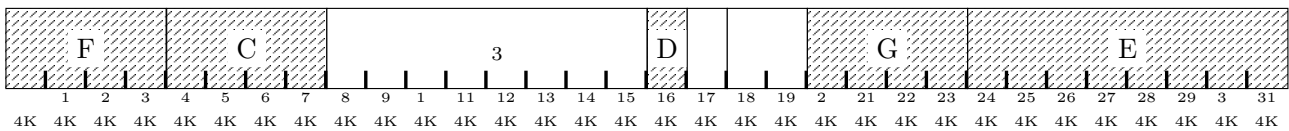
8. Nach **free B**): Verschnitt 12274 Bytes)



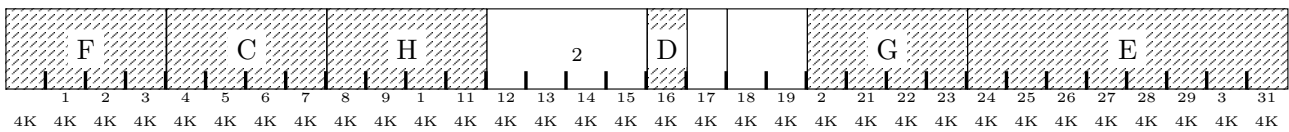
9. Nach **F = allocate 10000**): Verschnitt 18658 Bytes)



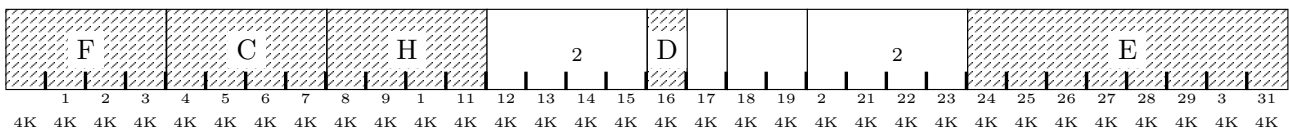
10. Nach **G = allocate 12345**): Verschnitt 22697 Bytes)



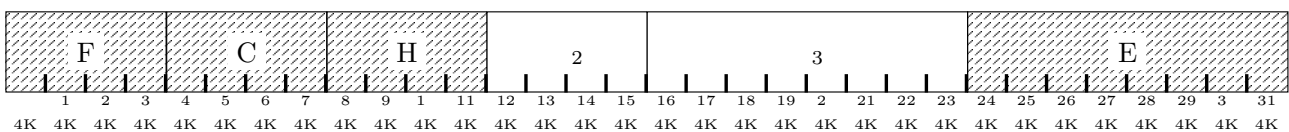
11. Nach **H = allocate 11111**): Verschnitt 27970 Bytes)



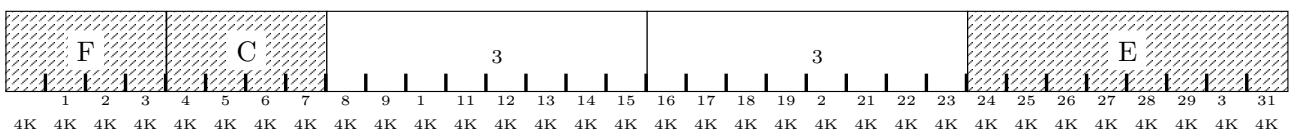
12. Nach **free G**): Verschnitt 23931 Bytes)



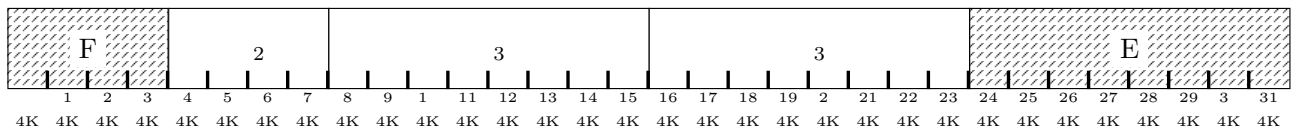
13. Nach **free D**): Verschnitt 19848 Bytes)



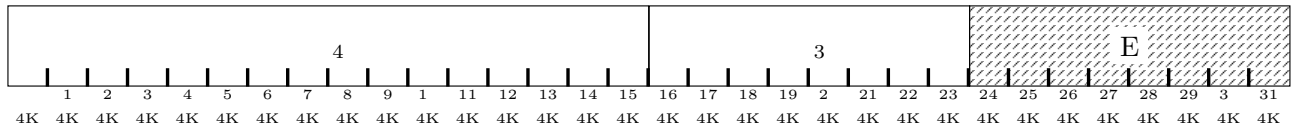
14. Nach **free H**): Verschnitt 14575 Bytes)



15. Nach **free C**): Verschnitt 6384 Bytes)



16. Nach **free F**): Verschnitt 0 Bytes)



17. Nach **free E**): Verschnitt 0 Bytes)

