

- | | | | |
|-----|---|-----|--|
| 1. | 0.79g LiOH | 14. | 111L O ₂ |
| 2. | 0.11g NaCl | 15. | 61.8L O ₂ |
| 3. | 2.6g CO ₂ | 16. | 3.79g Al |
| 4. | 0.38g Sb | 17. | 90.3L H ₂ |
| 5. | 1.5g H ₂ O ₂ | 18. | 3.54g S ₈ |
| 6. | 0.44g CO | 19. | 1.7L CO ₂ |
| 7. | 0.68g NaNO ₃ | 20. | 14.2L H ₂ S ; 21.3L O ₂ |
| 8. | 1.3g Ca(OH) ₂ | 21. | 5.70L SO ₂ ; 11.4L H ₂ S |
| 9. | 0.87g O ₃ | 22. | 3.7L CO ₂ |
| 10. | 7.31g C ₆ H ₁₂ O ₆ | 23. | 2.4L H ₂ ; 1.5L N ₂ |
| 11. | 297L O ₂ | 24. | 2.2L N ₂ ; 0.36L O ₂ |
| 12. | 1.54g C ₆ H ₆ | 25. | 1.3L CO ₂ |
| 13. | 11.7g Na | | |