

## Individuella indata för inlämningsuppgift nr 4 i termodynamik

lå 2003/04

| födelse-<br>månad | 4.6 alt C            |                      |         |
|-------------------|----------------------|----------------------|---------|
|                   | $T_{\text{stagn},1}$ | $p_{\text{stagn},1}$ | $v_1$   |
| januari           | 280 K                | 400 kPa              | 398 m/s |
| februari          | 280 K                | 400 kPa              | 470 m/s |
| mars              | 280 K                | 400 kPa              | 526 m/s |
| april             | 280 K                | 600 kPa              | 398 m/s |
| maj               | 280 K                | 600 kPa              | 470 m/s |
| juni              | 280 K                | 600 kPa              | 526 m/s |
| juli              | 300 K                | 400 kPa              | 412 m/s |
| augusti           | 300 K                | 400 kPa              | 487 m/s |
| sept.             | 300 K                | 400 kPa              | 544 m/s |
| oktober           | 300 K                | 600 kPa              | 412 m/s |
| nov.              | 300 K                | 600 kPa              | 487 m/s |
| dec.              | 300 K                | 600 kPa              | 544 m/s |

Tony Burden, 3 februari 2004