

Serie II.412N NOTEBY 574
NOA3 1939

| Dyp im. | V. | H ₃ | H ₁ | F. | O. | K. | pH. | Anm. |
|----------------|------|----------------|----------------|----|-----|------|---------|---------------|
| 1 ^m | | | | | | | | |
| 2. | 38,3 | 1350 | 526 | | 0,8 | 10,8 | 7,0 | Törrskorpe |
| 3. | 52,5 | 389 | 57 | 55 | 0,7 | 5,9 | 7,9/7,5 | Fäst ler. |
| 4. | 49,8 | 140 | 20 | 41 | 0,7 | 3,2 | 8,0 | Jern ren ler. |
| 5. | 53,4 | 88 | 12 | 44 | 0,8 | 2,1 | 8,0 | — " — |
| 6. | 52,2 | 60 | 6 | 37 | | 1,5 | 8,0 | — " — |
| 7. | 52,2 | 60 | 6 | 37 | 0,6 | 1,4 | 8,0 | — " — |
| 8. | 53,4 | 69 | 7 | 39 | | 1,8 | 8,0 | |
| 9. | 44,1 | 77 | 7 | 28 | | 2,0 | 8,0 | Heget gräs. |
| 10. | 36,8 | 70 | 7 | 21 | | 1,8 | 8,0 | — " — |