|          | 1 1:0    | C '   | 0111       |       |         |    | ٨    |  |
|----------|----------|-------|------------|-------|---------|----|------|--|
|          | Hadilya  | Soni  | Calculator |       | next no | 6  |      |  |
| VI. C    | V 21. 0  | S.    | 74 /       | - 1 3 |         | \  |      |  |
|          |          |       | 34/38      |       |         |    |      |  |
| V 2, C   |          |       |            |       |         | 11 |      |  |
| V 3. K   | ) V236   | 2     |            |       |         | M  | 0 8  |  |
| V 4.0    | V 24 a   | Į.    |            |       |         | Y. |      |  |
| V 5, B   |          |       |            |       |         |    |      |  |
|          |          |       |            |       |         | V. |      |  |
| X 6. D   | V 26 13  | 3     |            |       |         | Y  |      |  |
| V 7. B   | X 27. D  | )     |            |       |         | 10 | 8 5  |  |
| V 8 B    |          |       |            |       |         |    |      |  |
|          |          |       |            |       |         |    |      |  |
| √ 9, B   | y 29 g   | 7     |            |       |         |    |      |  |
| V 10 D   | J 30, K  | 2     |            |       |         |    |      |  |
| V 11. C  | · V31. 8 | ie n  |            |       |         |    |      |  |
|          |          |       |            |       |         |    |      |  |
| √12. a   |          |       |            |       |         | M  |      |  |
| V 13 C   | V 33 3.  | .64   |            |       |         | M  |      |  |
| x 14, b  | V34, 10  | 00    |            |       |         | Y  |      |  |
| V 15. B  |          |       |            |       |         |    |      |  |
|          |          |       |            |       |         |    |      |  |
| V 16, B  | V 34.    | 36    |            |       |         |    |      |  |
| V 17, 01 | A V 37 0 | ), 68 |            |       |         |    |      |  |
|          | V 38 8   |       |            |       |         |    |      |  |
|          |          | 00    |            |       |         |    |      |  |
| V 19 0   |          |       |            |       |         |    | 8 p) |  |
| Vonh     |          |       |            |       |         |    |      |  |

|      | Aad itya | C .  | nan c      | les tol   |  |    |   |  |
|------|----------|------|------------|-----------|--|----|---|--|
|      | Hadinga  | Soni | 11071 - Ca | 104 10+0° |  |    | + |  |
| 1.   | av       | 201  | 60         | . 1       |  |    |   |  |
|      |          | 401  | 20         |           |  |    |   |  |
| 2    | .DV      |      |            |           |  |    |   |  |
| 2    | av       |      |            |           |  |    |   |  |
|      |          |      |            |           |  |    |   |  |
| 4    | . a V    |      |            |           |  |    |   |  |
| 5    | CV       |      |            |           |  |    |   |  |
|      | ,        |      |            |           |  |    |   |  |
| G.   | D V      |      |            |           |  |    |   |  |
| 7    | B, D V   |      |            |           |  |    |   |  |
| /,   | 0,00     |      |            |           |  |    |   |  |
| 8    | , C V    |      |            |           |  |    |   |  |
|      |          |      |            |           |  |    |   |  |
| 0    | ICV      |      |            |           |  |    |   |  |
| 10   | av       |      |            |           |  |    |   |  |
|      |          |      |            |           |  |    |   |  |
| 1 (  | BV       |      |            |           |  |    |   |  |
| 17   | BV       |      |            |           |  |    |   |  |
|      |          |      |            |           |  |    |   |  |
| 12   | , a V    |      |            |           |  |    |   |  |
| 1.0  | 1 B V    |      |            |           |  |    |   |  |
|      |          |      |            |           |  |    |   |  |
| 15   | . B √    |      |            |           |  |    |   |  |
| 1.7  | 1.1      |      |            |           |  |    |   |  |
| - 16 | . 4 /    |      |            |           |  | W. |   |  |
| 1    | 7.1/241  |      |            |           |  |    |   |  |
|      |          |      |            |           |  |    |   |  |
| 18   | . 115 √  |      |            |           |  |    |   |  |
| 10   | 1.3 V    |      |            |           |  |    |   |  |
|      |          |      |            |           |  |    |   |  |
| 7.   | 3/6 1/   |      |            |           |  |    |   |  |