|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cas | Fèmur | Húmer | Valors teòrics (calculats) | Valors reals (obtinguts al programa) | Correcte? si |
| 1 | 3,92 | 3,9 | Fèmur  Altura dona: 92,21419 cm  Altura home: 99,99878 cm  Húmer  Altura dona: 99,67864 cm  Altura home: 99,76549 cm | Fémur:  Altura dona: 0 m 92 cm  Altura home: 0 m 99 cm  Húmerus:  Altura dona: 0 m 99 cm  Altura home: 0 m 99 cm | Sí\* |
| 2 | 33,2 | 23 | Fémur:  Altura dona: 236,38284 cm  Altura home:239,73905 cmHúmerus:  Altura dona: 235,10781 cm  Altura home: 240,29164 cm | Fémur:  Altura dona: 2 m 36 cm  Altura home: 2 m 39 cm  Húmerus:  Altura dona: 2 m 35 cm  Altura home: 2 m 40 cm | Sí\* |
| 3 | 12 | 8 | Fémur:  Altura dona: 132,80221cm  Altura home: 138,66901cm  Húmerus:  Altura dona: 128,85379 cm  Altura home:129,41032 cm | Fémur:  Altura dona: 1 m 32 cm  Altura home: 1 m 38 cm  Húmerus:  Altura dona: 1 m 28 cm  Altura home: 1 m 29 cm | Sí\* |

\*cal dir que els valors son correctes però els decimals no coincideixen ja que li hem dit al programa que només guardi les variables com a màxim amb dos decimals.