**Table S1.** Principal measurements in cm of vertebrae of Aucasaurus garridoi MCF-PVPH-236.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VERTEBRA | CENL | AnCW | AnCH | PoCW | PoCH | MidW | ToVH |
| Atlas  | 2,3 | 4,5 | 4,2 | 6 | 4,8 | 5,5 | 6,4\* |
| Dorsal 2 | 11\* | - | - | 5,5\* | 6,1\* | - | - |
| Dorsal 3 | 7,7 | 5,1\* | 7,5 | 4,9\* | 7,5 | 2,4\* | 21,6 |
| Dorsal 4 | 8,6 | 5,7\* | 9,2 | 6,5\* | 8,6 | 2,2\* | 19,5 |
| Dorsal 5 | 8,7 | 6,3\* | 9,2 | 6\* | 8,6 | 1,2\* | 21,9 |
| Dorsal 6 | 9,2 | 6,2 | 9,6 | 6,2\* | 8,5\* | 2,3\* | 23,5 |
| Dorsal 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Dorsal post. | 7,8 | 9,1 | 8\* | 8,9\* | 9,2\* | 4 | - |
| Dorsal post. | 9 | 6,2\* | - | 7\* | 8,3 | 4,5 | 20,5\* |
| Sacrum | 33,4\* | - | - | - | - | - | - |
| Sacral 1 | 10,3 | 5,5\* | - | 2,7 | - | 2,5 | - |
| Sacral 2 | 4,7 | 2,6 | - | - | - | - | - |
| Sacral 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Sacral 4 | - | - | - | - | - | - | 25,5 |
| Sacral 5 | 9,3 | 2,7 | 5,2\* | 4,3 | 7,4 | 3,6 | 26,6 |
| Sacral 6 | 9,1 | 4,3 | 5,2\* | 9,5 | 10,4 | - | 28,2 |
| Caudal 1 | 10 | 9,9 | 9 | 8,4\* | 9,3 | 5,6 | 27,9 |
| Caudal 2 | 10,5 | 8,8 | 10 | 8 | 8,4 | 4,2 | 24,8\* |
| Caudal 3 | 10,1 | 7,9 | 9 | 7,4 | 7,8 | 4,1 | 23,3\* |
| Caudal 4 | 9,4 | 7,2 | 8 | 6,9 | 7,5 | 3,7 | 24,2\* |
| Caudal 5 | 6,5 | 7,4 | 7,3 | 3,8 | 6,8 | 3,7 | 23,4 |
| Caudal 6 | 6,8 | 3,8 | 6,8 | 6 | 6,5 | 2,8 | 21,7 |
| Caudal 7 | 9,1 | 5,8 | 6,3 | 5,3 | 5,8 | 2,8 | 21,3 |
| Caudal 8 | 9 | 5,4 | 6,7 | 5,4 | 6,3 | 2,6\* | 19,4 |
| Caudal 9 | 9,2 | 5,9 | 6,2 | 5,5 | 5,9 | 3,2 | - |
| Caudal 10 | 8,8 | 5,6 | 5,9 | 5,8 | 5,8 | 3,2 | - |
| Caudal 11 | 8,7 | 5,6 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 3 | - |
| Caudal 12 | 8,3 | 5,4 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 3 | - |
| Caudal 13 | 6,1\* | 5,4 | 5,2 | - | - | 3 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VERTEBRA | NSH | NSL | NSW | IZW | IZL | TP/CT |
| Atlas  | - | - | - | - | - | - |
| Dorsal 2 | 8,2\* | 3,2\* | 2,2\* | - | - | - |
| Dorsal 3 | 7,1\* | 4,6 | 2,4\* | - | 9,2\* | - |
| Dorsal 4 | 7,9\* | 3,7\* | 3\* | - | 9,4 | - |
| Dorsal 5 | 8,5 | 5,6 | 3,1 | - | - | - |
| Dorsal 6 | 9,6 | 7,1 | 3,1 | - | - | - |
| Dorsal 7 | 10,1\* | 7,7 | 3,5 | - | - | - |
| Dorsal post. | - | - | - | - | - | - |
| Dorsal post. | 11,4\* | - | - | - | - | - |
| Sacrum | 50\* | - | - | - | - | - |
| Sacral 1 | - | - | - | - | - | - |
| Sacral 2 | - | - | - | - | - | - |
| Sacral 3 | - | - | - | - | - | - |
| Sacral 4 | - | 9,6\* | - | - | - | - |
| Sacral 5 | - | 8,9 | - | - | - | - |
| Sacral 6 | - | 10,8 | - | - | - | - |
| Caudal 1 | 10,5 | 5,5 | 1,9 | 3 | 10,6\* | 1,3 |
| Caudal 2 | 5,6\* | 5,7 | 1,8 | 2,4\* | 10,9\* | 1,12 |
| Caudal 3 | 5,2\* | 6,1 | 1,7 | 2,3\* | 10,8\* | 1,23 |
| Caudal 4 | 9,3\* | 6,1 | 1,3 | 2,4\* | 8,6 | 1,41 |
| Caudal 5 | 8,9 | 6 | 1,3 | - | 7,3\* | 2,04 |
| Caudal 6 | 8,7 | 4,3 | 1,1 | 2,7\* | 7,3\* | 2,01 |
| Caudal 7 | 9,2 | 5,7 | 1,6 | - | 9,3\* | 1,17 |
| Caudal 8 | 8,5 | 5,3 | 1,5 | - | 9,4\* | 1,32 |
| Caudal 9 | - | 4,7 | 1,5 | - | 10,8\* | 1,34 |
| Caudal 10 | - | - | 1,4 | - | 8,5\* | 1,42 |
| Caudal 11 | - | 3,7 | 1,4 | - | 9,7\* | 1,43 |
| Caudal 12 | - | 3,5 | 1,4 | - | 9,9 | 1,28 |
| Caudal 13 | - | 3,1 | 1,4 | - | 8,4 | - |

Notation: **AnCH**, anterior centrum height; **AnCW**, anterior centrum width; **CENL**, centrum length; **IZL**, interzygapophyseal length between anterior rim of right prezygapophysis to posterior rim of right postzygapophysis; **IZW**, interzygapophyseal width between lateral rim of postzygapophyses; **MidW**, midcentral width; **NSH**, neural spine height; **NSL**, neural spine length; **NSW**, neural spine width; **PoCH**, posterior centrum height; **PoCW**, posterior centrum width; **ToVH**, total vertebral height; **TP/CT**, ratio between the transversal length of the transverse process and the centrum anteroposterior centrum length; \*, incomplete measurement due to missing bone; -, measurement not applicable.