1. A\_r\_B – Struct
   1. CPL – 3xn\*
   2. CPL\_BicFemCBTib – 3xn\*
   3. CPL\_BicFemCLTib – 3xn\*
   4. CPL\_GastLatFoot – 3xn\*
   5. CPL\_GastMedFoot – 3xn\*
   6. CPL\_Gpie\_r – 3xn\*
   7. CPL\_GraTib – 3xn\*
   8. CPL\_PatLigTib – 3xn\*
   9. CPL\_SatTib – 3xn\*
   10. CPL\_SemMemTib – 3xn\*
   11. CPL\_SemTendTib – 3xn\*
   12. CPL\_TenFacLatTib – 3xn\*
   13. CPL\_g6 – 3xn\*
   14. CPM – 3xn\*
   15. CPM\_BicFemCBTib – 3xn\*
   16. CPM\_BicFemCLTib – 3xn\*
   17. CPM\_GastLatFoot – 3xn\*
   18. CPM\_GastMedFoot – 3xn\*
   19. CPM\_Gpie\_r – 3xn\*
   20. CPM\_GraTib – 3xn\*
   21. CPM\_PatLigTib – 3xn\*
   22. CPM\_SatTib – 3xn\*
   23. CPM\_SemMemTib – 3xn\*
   24. CPM\_SemTendTib – 3xn\*
   25. CPM\_TenFacLatTib – 3xn\*
   26. CPM\_g6 – 3xn\*
   27. KJC – 3xn\*
   28. KJC\_BicFemCBTib – 3xn\*
   29. KJC\_BicFemCLTib – 3xn\*
   30. KJC\_GastLatFoot – 3xn\*
   31. KJC\_GastMedFoot – 3xn\*
   32. KJC\_Gpie\_r – 3xn\*
   33. KJC\_GraTib – 3xn\*
   34. KJC\_PatLigTib – 3xn\*
   35. KJC\_SatTib – 3xn\*
   36. KJC\_SemMemTib – 3xn\*
   37. KJC\_SemTendTib – 3xn\*
   38. KJC\_TenFacLatTib – 3xn\*
   39. KJC\_g6 – 3xn\*
2. AllExtCoefMat2 – 10xn\*
3. AllFlxCoefMat – 10xn\*
4. G\_uMatPelvis – Struct
   1. Flx – Struct
      1. SemTend – Struct
         1. Tib\_Pel – 3xn\*
      2. SemMem – Struct
         1. Tib\_Pel – 3xn\*
      3. BicFemCB – Struct
         1. Tib\_Fem – 3xn\*
      4. GastLat – Struct
         1. Foot\_Fem Tib\_Pel – 3xn\*
      5. GastMed – Struct
         1. Foot\_Fem Tib\_Pel – 3xn\*
      6. BicFemCL – Struct
         1. Tib\_Pel – 3xn\*
      7. Sat – Struct
         1. Tib\_Pel – 3xn\*
      8. Gra – Struct
         1. Tib\_Pel – 3xn\*
   2. Ext – Struct
      1. PatLig – Struct
         1. Tib\_Pat – 3xn\*
      2. TenFacLat – Struct
         1. Tib\_Pel – 3xn\*
5. PatLigCoefMat – 9x14\*
6. q5 – 1xn\*

n\* numero de puntos en q5, es variable