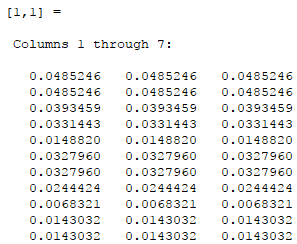
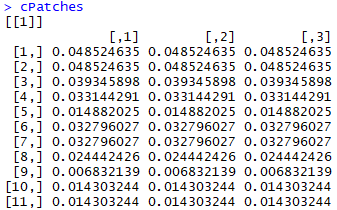
**Uwagi: Eksperyment porównujący obie implementacje przeprowadzono z wykorzystaniem specjalnej wersji algorytmu która nie korzystała, z losowych wartości. Użyto stałych, które zostały ustawione jednakowo w obu implementacjach. Dzięki temu można łatwo porównać wartości wygenerowane przez oba środowiska. Poniżej przestawiono wybrane dane zarówno pobrane ze środowiska MatLab jak i RStudio. Czasami przedstawione poglądowo dane są jedynie wycinkami większych macierzy.**

1. **cPatches**
   1. Matlab

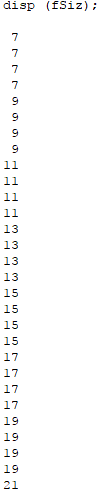
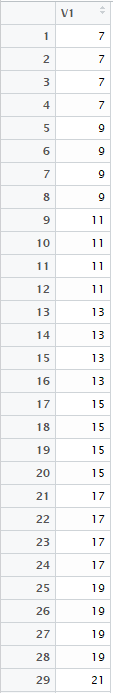


* 1. R

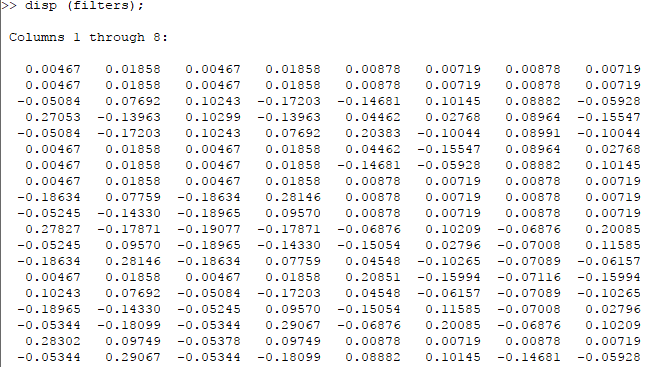


1. **Gabor:**
   1. **fSiz**

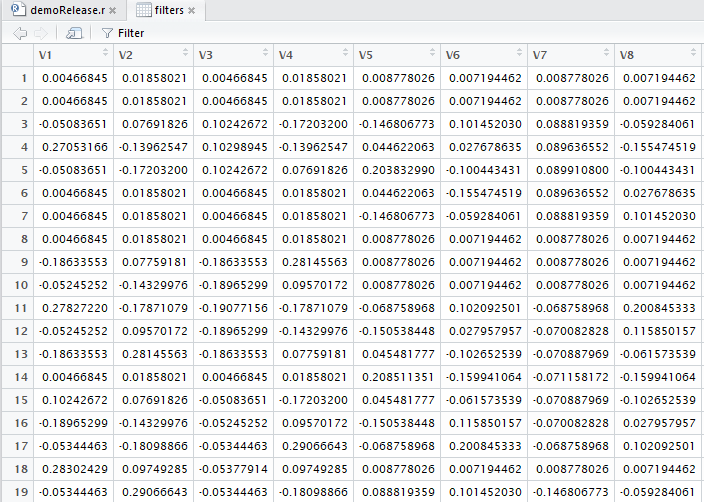
MatLab : R:

* 1. **filters**
     1. MatLab



* + 1. R



* 1. **c1OL**
     1. MatLab



* + 1. R



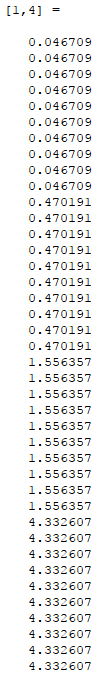
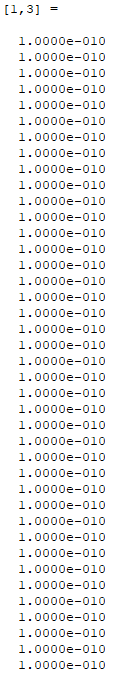
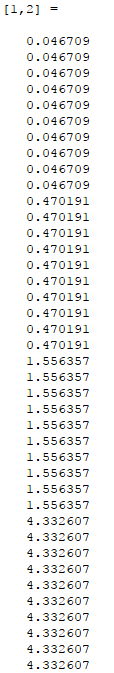
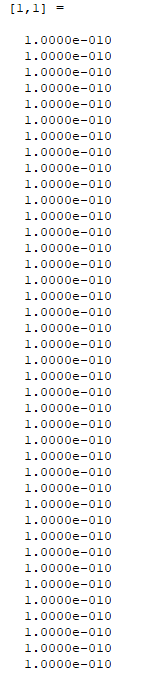
* 1. **numSimpleFilters**
     1. MatLab



* + 1. R



1. **C2res**
   1. MatLab



* 1. R

