خروجی تابع، یک ماتریس اسپارس است که فقط عناصر زیر مقدار دارند. بقیه عناصر صفر هستند. (هم بخش حقیقی هم موهومی) توجه: تمامی مقادیر زیر باید در عدد ۱۰۰ ضرب شوند.

- (1,1) 0.0000 0.5988i
- (5,1) 0.0000 + 0.5988i
- (2,2) 0.0000 0.5988i
- (10,2) 0.0000 + 0.5988i
- (3,3) 0.1170 3.1381i
- (4,3) 0.0000 + 2.0000i
- (10,3) -0.0990 + 0.9901i
- (11,3) -0.0180 + 0.1800i
- (3,4) 0.0000 + 2.0000i
- (4,4) 0.0000 2.0000i
- (1,5) 0.0000 + 0.5988i
- (5,5) 0.0396 0.9946i
- (10,5) -0.0396 + 0.3960i
- (6,6) 0.0000 0.5988i
- (12,6) 0.0000 + 0.5988i
- (7,7) 0.0000 0.5988i
- (13,7) 0.0000 + 0.5988i
- (8,8) 0.1170 3.1181i
- (9,8) 0.0000 + 2.0000i
- (11,8) -0.0180 + 0.1800i
- (13,8) -0.0990 + 0.9901i
- (8,9) 0.0000 + 2.0000i
- (9,9) 0.0000 2.0000i
- (2,10) 0.0000 + 0.5988i
- (3,10) -0.0990 + 0.9901i
- (5,10) -0.0396 + 0.3960i
- (10,10) 0.1386 1.9846i

- (3,11) -0.0180 + 0.1800i
- (8,11) -0.0180 + 0.1800i
- (11,11) 0.0360 0.3362i
- (6,12) 0.0000 + 0.5988i
- (12,12) 0.0396 0.9946i
- (13,12) -0.0396 + 0.3960i
- (7,13) 0.0000 + 0.5988i
- (8,13) -0.0990 + 0.9901i
- (12,13) -0.0396 + 0.3960i
- (13,13) 0.1386 1.9846i