

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

$$(3,11) \quad -0.0180 + 0.1800i$$

$$(8,11) \quad -0.0180 + 0.1800i$$

$$(11,11) \quad 0.0360 - 0.3362i$$

$$(6,12) \quad 0.0000 + 0.5988i$$

$$(12,12) \quad 0.0396 - 0.9946i$$

$$(13,12) \quad -0.0396 + 0.3960i$$

$$(7,13) \quad 0.0000 + 0.5988i$$

$$(8,13) \quad -0.0990 + 0.9901i$$

$$(12,13) \quad -0.0396 + 0.3960i$$

$$(13,13) \quad 0.1386 - 1.9846i$$

