A 1 standard-deviation shock to e\_g 0.100% -\_\_\_\_ N\_C util\_ND
util\_D — с 0.150% -0.60% ----0.100% -••• util 0.000% -0.50% -0.050% -0.40% -0.000% -0.100%-0.050% 0.30% --0.100% -0.20% -0.200% -0.150% -0.10% --0.200% --0.300%0.00% --0.250% 20 10 15 20 10 15 10 15 20 5 5 - SR \_\_\_ D 0.60% -0.000% 0.300% -0.50% -0.250% --0.020% 0.200% -0.40% --0.040% 0.150% -0.30% -0.100% -0.20% --0.060%0.050% -0.10% --0.080%0.000% -0.00% -20 10 15 15 20 20 15 10 10 5 5