

Net growth rate screen 2

0.08

0.06

0.04

0.04

0.06

0.08

Net growth rate screen 1

R460C

K467G

S500C

F486S

K512T

E466H

F486A

F486H

F486V

F486I

F486L

F486M

F486N

F486O

F486P

F486Q

F486R

F486S

F486T

F486U

F486V

F486W

F486X

F486Y

F486Z

F486[

F486\

F486]

F486^

F486_

F486`

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~

F486~