

$$r_{X-2 \cdot Y+2021; \ 3 \cdot X-4 \cdot Y-2022} = \frac{k_{X-2 \cdot Y+2021; \ 3 \cdot X-4 \cdot Y-2022}}{\delta_{X-2 \cdot Y+2021} \cdot \delta_{3 \cdot X-4 \cdot Y-2022}} = \frac{86}{\sqrt{1888 \cdot 40}} \approx 0.991721$$