$\frac{3}{2-x}$ ≥ 2 უტოლობის ამონახსნთა სიმრავლეა:

$$\delta)\left[\frac{1}{2};+\infty\right)\qquad \qquad \delta)\left[0;2\right]$$

$$\delta$$
) $\left(-\infty;\frac{1}{2}\right)$

$$\mathfrak{g}\left(-\infty;\frac{1}{2}\right) \qquad \qquad \mathfrak{g}\left[\frac{1}{2};\ 2\right)$$