FixFunMinRes($\mathbf{f} \circ_{\mathbf{DP}} \mathbf{g}$) $^{\star}(x) = \{y \in Y \mid (\mathbf{f} \circ \mathbf{g})(x^*, z)\}$ $= \{ y \in Y \mid \bigvee \mathbf{f}(x^*, y) \land \mathbf{g}(y^*, z) \}.$