Joatildeo Alberto Fabro, Sergio L. Stebel, Daniel Rossato, Helton Luis Polli, Luacutecia V. R. Arruda, Flaacutevio Neves Jr., Paulo Cesar Ribas, Ana Paula F. D. Barbosa-Poacutevoa, Susana Relvas

A MILP (Mixed Integer Linear Programming) decomposition solution to the scheduling of heavy oil derivatives in a real-world pipeline.

Almut Metz ist wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Bertelsmann Forschungs-gruppe Politik am Centrum für angewandte Politikforschung (C·A·P). Kristina Notz ist Forschungsassistentin in der Bertelsmann Forschungsgruppe Politik am Centrum für angewandte Politikforschung (C·A·P).