$$\mathsf{R}_{\mathsf{t}} = \beta_{\mathsf{0}} + \beta_{\mathsf{1}} \mathsf{x}_{\mathsf{1}} + \beta_{\mathsf{2}} \mathsf{x}_{\mathsf{2}} + \beta_{\mathsf{3}} \mathsf{x}_{\mathsf{3}} + \beta_{\mathsf{4}} \mathsf{x}_{\mathsf{4}} + \beta_{\mathsf{5}} \mathsf{x}_{\mathsf{5}} + \beta_{\mathsf{6}} \mathsf{x}_{\mathsf{6}} + \epsilon$$