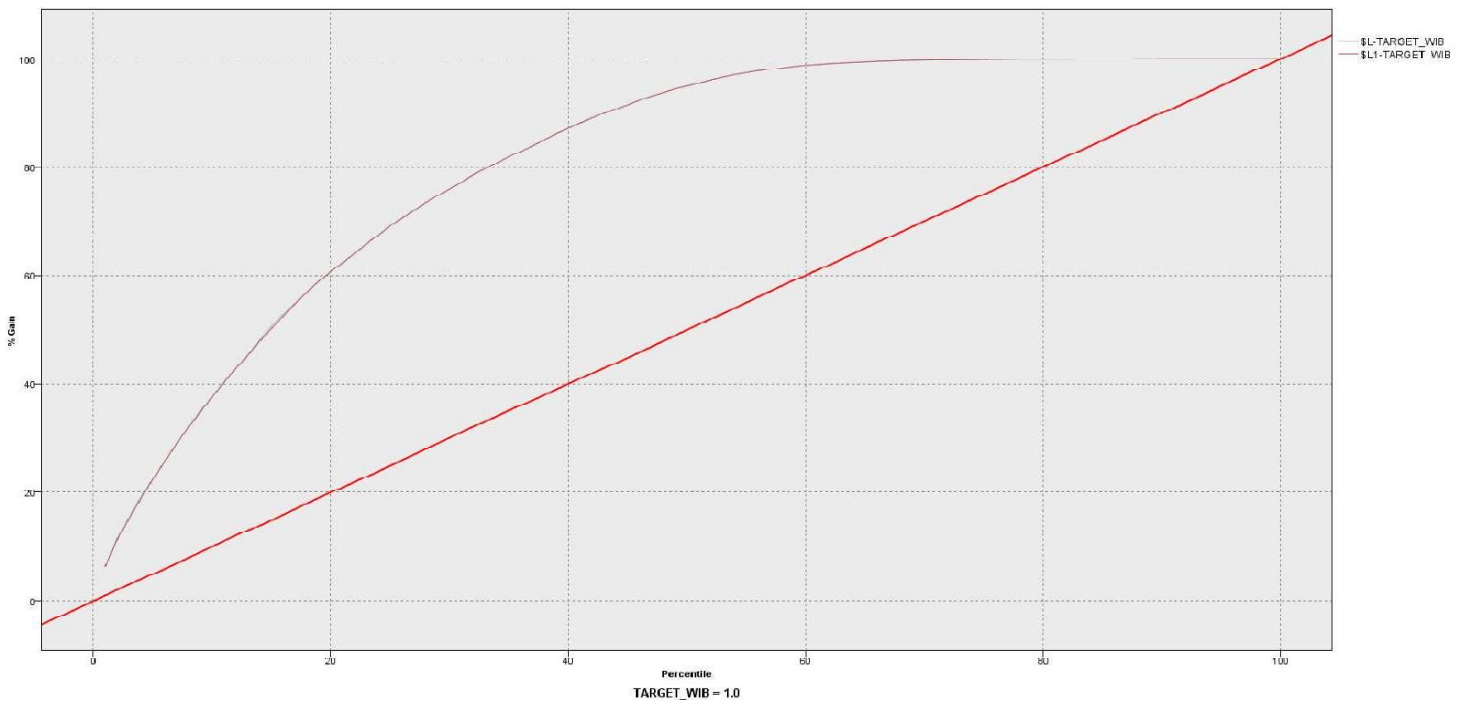


SN-Target\_WIB Neuraal netwerk, factorscores ipv continue variabelen  
 SN1-Target\_WIB Neuraal netwerk, gebouwd obv top 50 continue variabelen (volgens feature selection node)  
 SL-Target\_WIB Logistische regressie obv alle variabelen

Logistische regressie doet het hier beter dan een neuraal netwerk gebaseerd op top 50 variabelen  
 Is ook sneller gebouwd. Voorlopig logistische regressie blijven gebruiken, als modeler 16 is  
 geïnstalleerd optie "optimize for large datasets" gebruiken en vergelijking maken met logreg.



SL-Target\_WIB met alles  
 SL1-Target\_WIB zonder half jaar  
 conclusie: maakt niets uit voor % correct  
 wat is er te zien op de kaarten?