Observation:

* Following columns has unique values and to be ignored

1. ST0\_VARActAuftrag ,
2. ST110\_VARExtr\_0\_HeizungZone\_4\_Konfig
3. ST110\_VARExtr\_0\_HeizungZone\_5\_Konfig
4. ST110\_VARExtr\_0\_HeizungZone\_6\_Konfig
5. ST110\_VARExtr\_0\_HeizungZone\_6\_Regler\_Y
6. ST110\_VARExtr\_0\_HeizungZone\_7\_Konfig
7. ST110\_VARExtr\_0\_HeizungZone\_7\_Regler\_Y
8. ST110\_VARExtr\_0\_HeizungZone\_8\_Konfig
9. ST110\_VARExtr\_0\_HeizungZone\_8\_Regler\_Y
10. ST110\_VARExtr\_0\_HeizungZone\_9\_Konfig
11. ST110\_VARExtr\_0\_HeizungZone\_9\_Regler\_Y
12. ST110\_VARExtr\_1\_HeizungZone\_1\_Konfig
13. ST110\_VARExtr\_1\_HeizungZone\_2\_Konfig
14. ST110\_VARExtr\_1\_HeizungZone\_3\_Konfig
15. ST110\_VARExtr\_1\_HeizungZone\_4\_Konfig
16. ST110\_VARExtr\_1\_HeizungZone\_5\_ActEffectPower
17. ST110\_VARExtr\_1\_HeizungZone\_5\_Konfig
18. ST110\_VARExtr\_1\_HeizungZone\_5\_Regler\_Y
19. ST110\_VARExtr\_1\_HeizungZone\_6\_ActEffectPower
20. ST110\_VARExtr\_1\_HeizungZone\_6\_Konfig
21. ST110\_VARExtr\_1\_HeizungZone\_6\_Regler\_X
22. ST110\_VARExtr\_1\_HeizungZone\_6\_Regler\_Y
23. ST110\_VARExtr\_1\_HeizungZone\_7\_Konfig
24. ST110\_VARExtr\_1\_HeizungZone\_8\_Konfig
25. ST110\_VARExtr\_2\_HeizungZone\_1\_Konfig
26. ST110\_VARExtr\_2\_HeizungZone\_2\_Konfig
27. ST110\_VARExtr\_2\_HeizungZone\_3\_Konfig
28. ST110\_VARExtr\_2\_HeizungZone\_4\_Konfig
29. ST110\_VARExtr\_2\_HeizungZone\_5\_Konfig
30. ST110\_VARExtr\_2\_HeizungZone\_6\_ActEffectPower
31. ST110\_VARExtr\_2\_HeizungZone\_6\_Konfig
32. ST110\_VARExtr\_2\_HeizungZone\_6\_Regler\_X
33. ST110\_VARExtr\_2\_HeizungZone\_6\_Regler\_Y
34. ST110\_VARExtr\_2\_HeizungZone\_7\_Konfig
35. ST110\_VARExtr\_2\_HeizungZone\_8\_Konfig
36. ST110\_VARExtr\_3\_HeizungZone\_1\_Konfig
37. ST110\_VARExtr\_3\_HeizungZone\_2\_Konfig
38. ST110\_VARExtr\_3\_HeizungZone\_3\_Konfig
39. ST110\_VARExtr\_3\_HeizungZone\_4\_Konfig
40. ST110\_VARExtr\_3\_HeizungZone\_5\_ActEffectPower
41. ST110\_VARExtr\_3\_HeizungZone\_5\_Konfig
42. ST110\_VARExtr\_3\_HeizungZone\_5\_Regler\_Y
43. ST110\_VARExtr\_3\_HeizungZone\_6\_ActEffectPower
44. ST110\_VARExtr\_3\_HeizungZone\_6\_Konfig
45. ST110\_VARExtr\_3\_HeizungZone\_6\_Regler\_X
46. ST110\_VARExtr\_3\_HeizungZone\_6\_Regler\_Y

* Following columns shows multicollinearilty and are responsible for problems in thickness

1. ST110\_VARExtr\_0\_HeizungZone\_6\_SollTemp,ST110\_VARExtr\_0\_HeizungZone\_7\_SollTemp, ST110\_VARExtr\_0\_HeizungZone\_8\_SollTemp, ST110\_VARExtr\_0\_HeizungZone\_9\_SollTemp
2. ST110\_VARExtr\_1\_HeizungZone\_5\_SollTemp,ST110\_VARExtr\_1\_HeizungZone\_6\_SollTemp, ST110\_VARExtr\_2\_HeizungZone\_6\_SollTemp, ST110\_VARExtr\_3\_HeizungZone\_5\_SollTemp, ST110\_VARExtr\_3\_HeizungZone\_6\_SollTemp

* Following columns are responsible for problems in thickness

ST110\_VAREx\_1\_MischerMotor, ST110\_VAREx\_2\_Dos\_0\_Ventil, ST110\_VAREx\_2\_MischerMotor, ST114\_VARDiaShaft