Correlation between Temp of Radios and Sensors in different locations													0
00.57.FE.01(R4)	1	0.64	0.49	0.51	0.61	0.27	0.34	0.11	0.1	0.1		١.	O
00.57.FE.0E(R5)	0.64	1	0.43	0.71	0.87	0.31	0.37	0.14	0.13	0.13			0
00.57.FE.09(R1)	0.49	0.43	1	0.4	0.48	0.19	0.25	0.065	0.063	0.052		-0.	8
29.E5.5A.24(Sensor)	0.51	0.71	0.4	1	0.82	0.39	0.38	0.19	0.18	0.18			
PT100(Sensor)	0.61	0.87	0.48	0.82	1	0.36	0.43	0.14	0.13	0.13		-0.	6
9F.8D.AC.91(TE_Sensor)	0.27	0.31	0.19	0.39	0.36	1	0.69	0.068	0.079	0.064			
00.57.FE.03(R2)	0.34	0.37	0.25	0.38	0.43	0.69	1	0.055	0.056	0.044		-0.	4
A4.0D.82.38(PD_Sensor)	0.11	0.14	0.065	0.19	0.14	0.068	0.055	1	0.24	0.3			
00.57.FE.0F(R6)	0.1	0.13	0.063	0.18	0.13	0.079	0.056	0.24	1	0.23		-0.	2
01.E9.39.32(PD_Sensor)	0.1	0.13	0.052	0.18	0.13	0.064	0.044	0.3	0.23	1			
	00.57.FE.01(R4)	00.57.FE.0E(R5)	00.57.FE.09(R1)	29.E5.5A.24(Sensor)	PT100(Sensor)	9F.8D.AC.91(TE_Sensor)	00.57.FE.03(R2)	A4.0D.82.38(PD_Sensor)	00.57.FE.0F(R6)	01.E9.39.32(PD_Sensor)			