

## Temperature(°C) Consistency Results

MAC1	MAC2	Correlation	MSE
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:83:D1(9)	0.11673497607980478	0.12524539666924595
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:82:50(13)	0.9784066722771871	0.009971766273757619
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9854631191175228	0.0006752911398170779
90:FD:9F:7B:84:67(10)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.9492711080523677	0.0039880001323669085
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9603365436585344	0.05252817015655124
90:FD:9F:7B:84:67(10)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.975558068954214	0.16728552865184018
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:82:50(13)	0.09903945378984162	0.19314059512218074
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.1391855776594118	0.13352388778718316
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	-0.040847606860559	0.1648517485162059
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.10052017299027675	0.3134313254077162
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	-0.009270030064162832	0.051166923317038676
90:FD:9F:7B:82:50(13)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.978228381578849	0.0071017764692479675
90:FD:9F:7B:82:50(13)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.963890611906868	0.003406376556894633
90:FD:9F:7B:82:50(13)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9732519266629852	0.017617996883504995
90:FD:9F:7B:82:50(13)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9820473290522728	0.2554564457925621
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.9324022241626679	0.0031761855521377294
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9631367501505584	0.045390568205181274
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9722634396011641	0.18077705988362164
00:0D:6F:20:D4:96(14)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9684798792393292	0.03255740939532474
00:0D:6F:20:D4:96(14)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9767803539638374	0.20989006954288328
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9715485392436765	0.40398099984636643

UV index Consistency Results

MAC1	MAC2	Correlation	MSE
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:83:D1(9)	nan	0.00026670934016109245
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:82:50(13)	-0.0001192951339217177	0.0003200512081933109
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	nan	0.00026670934016109245
90:FD:9F:7B:84:67(10)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	nan	0.00026670934016109245
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	nan	0.00026670934016109245
90:FD:9F:7B:84:67(10)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	-0.00020663625629407012	0.0004267349442577479
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:82:50(13)	nan	5.33304890405845e-05
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	nan	0.0
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	nan	0.0
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	nan	0.0
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	nan	0.0001599061883694899
90:FD:9F:7B:82:50(13)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	nan	5.33304890405845e-05
90:FD:9F:7B:82:50(13)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	nan	5.33304890405845e-05
90:FD:9F:7B:82:50(13)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	nan	5.33304890405845e-05
90:FD:9F:7B:82:50(13)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	-9.238097018681003e-05	0.000213321956162338
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	nan	0.0
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	nan	0.0
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	nan	0.00015993176244802218
00:0D:6F:20:D4:96(14)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	nan	0.0
00:0D:6F:20:D4:96(14)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	nan	0.00015985506474130122
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	nan	0.00015994028895878872

### Ambient light(x) Consistency Results

MAC1	MAC2	Correlation	MSE
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:83:D1(9)	0.9979558030098487	73.0001895162234
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:82:50(13)	0.9976269246834553	366.7325836827245
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9978329915172325	427.88741666595877
90:FD:9F:7B:84:67(10)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.9965142459612697	2777.2505430667065
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9975484840656511	3049.335712682187
90:FD:9F:7B:84:67(10)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9968445144802545	440.7150249996063
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:82:50(13)	0.9971671617576217	766.4960968317897
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9979565799551138	854.0210108649696
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.9966152603341206	3750.0819752280627
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9971436926338987	4065.190000846981
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9972107452700836	872.1702298928334
90:FD:9F:7B:82:50(13)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9978056505868865	2.5241359533660988
90:FD:9F:7B:82:50(13)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.9965361293569888	1125.969893390407
90:FD:9F:7B:82:50(13)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9977339739587953	1301.4310833463876
90:FD:9F:7B:82:50(13)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9964132734822903	3.9160905219998363
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.997218726231583	1025.0452690045895
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9985910035092607	1192.8202004056027
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9977600243841541	0.2856389860169637
00:0D:6F:20:D4:96(14)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9981628961977699	6.435606582172557
00:0D:6F:20:D4:96(14)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9978490055820571	1005.7599701957421
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9979183962257219	1172.1306546718363

### Pressure(mbar) Consistency Results

MAC1	MAC2	Correlation	MSE
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:83:D1(9)	0.9550535791811462	1.3359859285691684
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:82:50(13)	0.9630347866428829	0.8758694803402693
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9589609164941738	0.31204061765880137
90:FD:9F:7B:84:67(10)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.9544328485545771	0.5818834194710865
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9592122871343632	0.9190965294563076
90:FD:9F:7B:84:67(10)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9561354393692423	0.6992656121592463
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:82:50(13)	0.9604329891507937	3.9068882519298826
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9652074102979894	0.6095394738404616
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.9694448849229849	0.3057661481061641
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9641799575273835	0.18096482542721068
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9744234781514367	0.2192762909424968
90:FD:9F:7B:82:50(13)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.971354820220337	1.670905507469356
90:FD:9F:7B:82:50(13)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.9617043396434888	2.3930177175595997
90:FD:9F:7B:82:50(13)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.971924710120851	3.1010748471810268
90:FD:9F:7B:82:50(13)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.963189323132437	2.661107333761444
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.9642480670438482	0.20066744209758108
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9894810532141055	0.2726931578823417
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9694831226630337	0.2331858424842791
00:0D:6F:20:D4:96(14)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9642186645991384	0.19090103685961257
00:0D:6F:20:D4:96(14)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9680717273360118	0.12818736759644872
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9704330863486776	0.13470500902210303

humidity(%) Consistency Results

MAC1	MAC2	Correlation	MSE
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:83:D1(9)	0.35844468100737986	1.937310393399541
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:82:50(13)	0.9829337691401278	0.12376350190146328
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9911027534082955	0.16639230349202414
90:FD:9F:7B:84:67(10)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.9615336305188936	1.3454575603601646
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9587599079468063	0.007749706221333406
90:FD:9F:7B:84:67(10)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9710909040606691	2.533724434249717
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:82:50(13)	0.34509469836738493	1.1239320850494516
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.31195302671419983	1.016703978075253
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.2502262950823372	0.19423051844113504
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.24916874338072076	1.844546892476798
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.19292725826957757	0.23049713412052286
90:FD:9F:7B:82:50(13)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9864219035761372	0.004842102133250832
90:FD:9F:7B:82:50(13)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.9796728589682365	0.6566693642347822
90:FD:9F:7B:82:50(13)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9740192137551292	0.09591631057643277
90:FD:9F:7B:82:50(13)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9791784410241866	1.5439623653146959
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.9673720806082432	0.5685632982669494
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9723196136320484	0.13468883702335482
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9834839862642213	1.4039123841676238
00:0D:6F:20:D4:96(14)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.986354206948506	1.238358681639151
00:0D:6F:20:D4:96(14)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9827686931033023	0.1900533225765579
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.98306923790314	2.3892431497329922

## sound level(dB) Consistency Results

MAC1	MAC2	Correlation	MSE
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:83:D1(9)	0.9978230911586472	0.08646872832239971
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:82:50(13)	0.9987782150067295	0.11151409844173443
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9977964948934653	0.6400123225345685
90:FD:9F:7B:84:67(10)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.9973564184614337	0.14489834884545247
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9978674084290093	0.10648209793391733
90:FD:9F:7B:84:67(10)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9975974929468796	0.12111243637810405
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:82:50(13)	0.9982704615641936	0.08351154965385728
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9981425921921561	0.4757456744389669
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.9986339189309035	0.11678507509905657
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9986620056789498	0.07878435701486963
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9982233314732771	0.08497745020999378
90:FD:9F:7B:82:50(13)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9982963511039893	0.3046128265547436
90:FD:9F:7B:82:50(13)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.9979297736461026	0.16762157916739337
90:FD:9F:7B:82:50(13)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.99831675165757	0.10575677703378554
90:FD:9F:7B:82:50(13)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9982319791926816	0.08356835453056881
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.9978900170173237	0.7108351041413861
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9983569854841584	0.5685207071314476
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9982831470438875	0.48017694879541617
00:0D:6F:20:D4:96(14)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9985494620143824	0.053952148390905605
00:0D:6F:20:D4:96(14)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9983366599899863	0.07579588541569361
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9983747084159688	0.055434783883001555

## CO2(ppm) Consistency Results

MAC1	MAC2	Correlation	MSE
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:83:D1(9)	0.9981793196920704	53568.61520326655
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:82:50(13)	0.9939953248295457	1545.8168410986302
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9084749366756284	128877.6864343521
90:FD:9F:7B:84:67(10)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.8548529202293879	236101.93333609292
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.894990691535181	137051.46807715308
90:FD:9F:7B:84:67(10)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9903742173175997	8751.66564699834
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:82:50(13)	0.9967004791862254	56714.74225612691
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9055726182552719	344912.45482166257
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.8567977829464606	513739.2237478975
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.899969895671978	358803.26109553536
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9930139236704068	93777.66037168467
90:FD:9F:7B:82:50(13)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9255820062308462	122594.87597560712
90:FD:9F:7B:82:50(13)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.8450447242185632	231225.00996171654
90:FD:9F:7B:82:50(13)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9281434598928099	130564.16989899069
90:FD:9F:7B:82:50(13)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9964364781073437	5502.90151165243
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.7208922539697599	20989.841905807887
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9674426296056141	699.490292009455
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9307014027630968	80618.62604600184
00:0D:6F:20:D4:96(14)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.7017446811550262	16649.80918633364
00:0D:6F:20:D4:96(14)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.8432361696727263	175409.74195794264
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9325697613903072	87950.6162489698

### VOCs(ppb) Consistency Results

MAC1	MAC2	Correlation	MSE
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:83:D1(9)	0.9980838330257287	12.43641080383432
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:82:50(13)	0.9939629825766164	0.3602360008740626
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9101969382804865	29.842843235199798
90:FD:9F:7B:84:67(10)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.8376711941923041	54.93626164837853
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.8948608171621506	31.75556507009795
90:FD:9F:7B:84:67(10)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9902666901194895	2.0255974988684273
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:82:50(13)	0.9967644507908009	13.195369729500802
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9075165750813878	79.94579261546731
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.8390346048352108	119.43493639281975
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9003431586558972	83.1784203606667
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9930700426778735	21.746431235969734
90:FD:9F:7B:82:50(13)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9275568137072425	28.33293617046996
90:FD:9F:7B:82:50(13)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.826935451551657	53.726034432062995
90:FD:9F:7B:82:50(13)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9284369199465922	30.18937016515657
90:FD:9F:7B:82:50(13)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9964705751390596	1.2598641451377925
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.7083061232843998	4.909872447528415
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.9668696966907238	0.1588928627159566
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9322478038756102	18.677351741234492
00:0D:6F:20:D4:96(14)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	0.6819261631855617	3.9172783212481583
00:0D:6F:20:D4:96(14)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.8248125455619711	40.83788243662259
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.9327252325028578	20.37588362041013



## magnetic field( $\mu$ T) Consistency Results

MAC1	MAC2	Correlation	MSE
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:83:D1(9)	0.002602709781194335	43140.40422467595
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:82:50(13)	0.0023403617981591807	58158.28217848189
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.0010903289322280623	25945.576732277164
90:FD:9F:7B:84:67(10)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.011142731300450383	54449.67610817731
90:FD:9F:7B:84:67(10)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	-0.007968363621903186	56989.50114685016
90:FD:9F:7B:84:67(10)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	0.007064554399464943	12816.010721715475
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:82:50(13)	-0.006212579286062543	55909.36179403765
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.010438606512278431	36262.83793581405
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	0.0007484261544211338	51585.1696071638
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	-0.005471075932475331	54175.390840752785
90:FD:9F:7B:83:D1(9)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	-0.015462258629328485	51685.44112787165
90:FD:9F:7B:82:50(13)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	-0.011836526546590915	17038.907524932005
90:FD:9F:7B:82:50(13)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	-0.0009112368904690861	14313.63639272572
90:FD:9F:7B:82:50(13)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	-0.0014614258423108007	16775.248733400884
90:FD:9F:7B:82:50(13)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	-0.01354449866897961	68664.15087195349
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	00:0D:6F:20:D4:96(14)	-0.01225258030633558	12675.580552297686
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	-0.0015501175987984088	15029.660819960549
90:FD:9F:7B:83:D6(3)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	-0.001150797414966457	34863.82791342361
00:0D:6F:20:D4:96(14)	90:FD:9F:7B:81:06(4)	-0.006171572418235208	12141.298608519486
00:0D:6F:20:D4:96(14)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	-0.004708487184196072	64864.9980284542
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0D:6F:20:D3:F3(11)	-0.0019518327138975632	67201.53105507277