Temperature(°C) Consistency Results

MAC1	MAC2	Correlation	MSE
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:85:2B(1)	0.8535777487789117	0.13075408876716565
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:84:FD(2)	0.9853773981873684	0.011906986811699482
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.9871607885190161	0.003916458306987704
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9844891185501086	0.7736358239579503
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9963298430695665	0.19586107529202848
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9939067630626491	0.0019211373396223813
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:84:FD(2)	0.8906258119517068	0.2040044235030365
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.8058371988231229	0.1741835260638834
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.8157073257447536	1.5070833023922867
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.8538432986523541	0.6281609855280232
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.8292323386805153	0.15714958923551187
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.9648893436412498	0.007053754856487542
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9706886500893845	0.6101377967735636
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9852486512931371	0.11908244097387102
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9845136730529158	0.0058537479936776595
00:0B:57:64:8C:41(8)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9854262676018473	0.6898659933700201
00:0B:57:64:8C:41(8)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9866768956190205	0.1561448464157659
00:0B:57:64:8C:41(8)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9866023235839428	0.0020070903302194447
00:0D:6F:20:D4:68(7)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9844181194579965	0.19232795207568934
00:0D:6F:20:D4:68(7)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9877176832850346	0.7134690022385569
90:FD:9F:7B:84:EA(5)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9930806543418722	0.16670610700781394

UV index Consistency Results

MAC1	MAC2	Correlation	MSE
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:85:2B(1)	nan	0.0
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:84:FD(2)	nan	0.00026646770411426136
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0B:57:64:8C:41(8)	nan	0.0467706013363029
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	nan	0.0
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	nan	0.0007464676086376966
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	nan	0.00010659276235143633
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:84:FD(2)	nan	0.00026646770411426136
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	00:0B:57:64:8C:41(8)	nan	0.0467706013363029
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	nan	0.0
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	nan	0.0007464676086376966
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	nan	0.00010659276235143633
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	00:0B:57:64:8C:41(8)	-0.003651040518872486	0.047042207615840076
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	nan	0.00026646770411426136
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	-0.00044632581187029123	0.0010130631831511596
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	-0.00016856940058516547	0.0003730746682300272
00:0B:57:64:8C:41(8)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	nan	0.0467706013363029
00:0B:57:64:8C:41(8)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.0032217085701250416	0.047422456407192136
00:0B:57:64:8C:41(8)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.04705824525358711	0.04666195882448802
00:0D:6F:20:D4:68(7)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	nan	0.0007464676086376966
00:0D:6F:20:D4:68(7)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	nan	0.00010659276235143633
90:FD:9F:7B:84:EA(5)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	-0.0002822586490180217	0.0008531058384430818

Ambient light(x) Consistency Results

MAC1	MAC2	Correlation	MSE
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:85:2B(1)	0.999976651042306	245.3582275213581
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:84:FD(2)	0.9999727815134781	46.17281892005579
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.9965838825319996	505.2009378808926
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9999771402525647	30.37814744178303
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9999491613472377	11.971101764329408
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9999546388660818	16.00378237004329
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:84:FD(2)	0.9999988052693346	79.31541429785314
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.9966894094020997	1375.9471592493596
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9999511091083404	446.5744424191
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9999842047643587	153.8609198432718
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9999846000830478	139.51402872163712
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.9967751896133759	815.5650615730507
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.999953088569376	150.18139051119985
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9999906618823264	12.34833097838952
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9999909929490679	8.570342705306043
00:0B:57:64:8C:41(8)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9968924239578214	308.6141499658804
00:0B:57:64:8C:41(8)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9969900615868004	635.3033181341834
00:0B:57:64:8C:41(8)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9970021069524508	662.7367198468152
00:0D:6F:20:D4:68(7)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9999435921552161	77.74041588807698
00:0D:6F:20:D4:68(7)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9999529810939947	88.06623716074955
90:FD:9F:7B:84:EA(5)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9999992916813749	0.3646745395858779

Pressure(mbar) Consistency Results

MAC1	MAC2	Correlation	MSE
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:85:2B(1)	0.9517287286642399	0.42302103575015276
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:84:FD(2)	0.9502760805371205	0.7893514276652652
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.9237593188791129	0.6614216367004506
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9527279153088887	0.1967215542996364
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9406861151709358	0.24457302245537157
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9446549890977194	0.35298142450203096
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:84:FD(2)	0.982979345090927	0.11673251775405255
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.9223246309912839	0.22087725473491007
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9727735829872729	0.7252045852472295
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9450192295292561	0.8407919448890299
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9602161199527279	0.11129858987121537
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.9240600963576785	0.21967547913085506
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9720447894479688	1.23222035771096
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9472104794426056	1.3536825874500158
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9626633381021137	0.22644225851212593
00:0B:57:64:8C:41(8)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9214824369792917	1.0930571509712381
00:0B:57:64:8C:41(8)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9230447493778612	1.1426249331001244
00:0B:57:64:8C:41(8)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9228544291515894	0.2522033988640713
00:0D:6F:20:D4:68(7)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9434483180934776	0.14856422608890318
00:0D:6F:20:D4:68(7)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9535377402706489	0.6382481133265827
90:FD:9F:7B:84:EA(5)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.952338038422055	0.6806278405568916

humidity(%) Consistency Results

MAC1	MAC2	Correlation	MSE
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:85:2B(1)	0.9802409190323979	0.6130257460545275
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:84:FD(2)	0.99813861121214	0.5034194118649331
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.9976893899749284	6.495450850903891
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.996987242911068	2.776874460946691
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9994722584080422	0.3683284513887908
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9990882836810662	0.008953383450109995
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:84:FD(2)	0.9846802162102457	2.1627720031723303
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.9765304119897901	10.99768772872102
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9735414906754417	5.914963809298624
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9807272585393852	1.8939098720671663
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9763304877705694	0.7518729446792684
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.9953208878336168	3.4166533457981005
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9948282288965747	0.9329383483277269
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9980799616741679	0.0147654922067545
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9980797689690248	0.39078179542240543
00:0B:57:64:8C:41(8)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9971507427508416	0.7862953776527969
00:0B:57:64:8C:41(8)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.997817301379602	3.777184544268058
00:0B:57:64:8C:41(8)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9965771208461974	6.079250360299067
00:0D:6F:20:D4:68(7)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9970907340351033	1.1266221058029524
00:0D:6F:20:D4:68(7)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9969455311065482	2.5043189152895167
90:FD:9F:7B:84:EA(5)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9987160982211201	0.27474321863787693

sound level(dB) Consistency Results

MAC1	MAC2	Correlation	MSE
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:85:2B(1)	0.9986362259103927	0.07380256515158934
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:84:FD(2)	0.9984607402712129	0.09985340989520948
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.9712124560467954	347.32008914249894
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9986130564005811	0.13277500070345902
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9980060451346524	0.2242496132905206
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9982228530653698	0.33358194717306794
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:84:FD(2)	0.9989109942418095	0.08090922472153497
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.9698744076493795	350.6438491745441
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.998522155260486	0.09827829099437194
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9987082718579391	0.1409784381962183
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9984904685505375	0.43204552848344524
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.9691337354487658	346.2196537803212
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.99849370767397	0.17263518944552592
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9982147762286	0.2797753602568928
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9986198649916558	0.3714738351722503
00:0B:57:64:8C:41(8)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9731872407142392	356.95741814233384
00:0B:57:64:8C:41(8)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9732134089807609	360.8212215302175
00:0B:57:64:8C:41(8)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9735439112325828	329.9897434303321
00:0D:6F:20:D4:68(7)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9985167508001971	0.08520849735672531
00:0D:6F:20:D4:68(7)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9986268012056874	0.6388525519661236
90:FD:9F:7B:84:EA(5)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9985916277339882	0.773155677912938

CO2(ppm) Consistency Results

MAC1	MAC2	Correlation	MSE
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:85:2B(1)	0.9275883177730104	0.13055263034098158
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:84:FD(2)	0.9687693164872468	0.3833336864642148
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.982844962288535	0.08662994258556087
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9741127499838235	0.04499580200555646
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.987241413724869	0.08516279914032414
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9828380064778194	0.10004473034877258
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:84:FD(2)	0.9757379425733546	0.2209375050323937
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.9245194303837154	0.1360989273006142
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9285418222026152	0.165682684698232
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.931417040078438	0.12343772775086169
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9383577122708388	0.11310519298498689
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.9722183764858183	0.17343513311216788
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9693771528848684	0.5102120671477406
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9739359726116689	0.15369152619955484
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9739548897161497	0.27111620605890047
00:0B:57:64:8C:41(8)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9766801382894691	0.1495005053720869
00:0B:57:64:8C:41(8)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9829614171234604	0.03251887198804246
00:0B:57:64:8C:41(8)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9769306043555112	0.11565615793245057
00:0D:6F:20:D4:68(7)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9882122233150501	0.14708303382414906
00:0D:6F:20:D4:68(7)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9635854966698806	0.15908951440612698
90:FD:9F:7B:84:EA(5)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9746761219531096	0.09804854751810288

VOCs(ppb) Consistency Results

MAC1	MAC2	Correlation	MSE
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:85:2B(1)	0.9297029736075989	0.30400992856871245
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:84:FD(2)	0.9682907528303064	0.9020284939344689
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.9833743359386649	0.2072922020507064
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9737358508332088	0.10050129434522082
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9881489415900536	0.19956671005364998
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9831903201179231	0.23281286023835834
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:84:FD(2)	0.9765599377604384	0.4954643200549616
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.9259895818347922	0.3104958367051602
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9278050355708605	0.39010280083920434
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9350668064265331	0.2697426627505779
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9403592212156753	0.25850151941734767
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.9719235786292005	0.40056993074069963
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9668123525515149	1.17225479039915
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9744974173235862	0.3530792047588076
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9738371967852792	0.6250048844699956
00:0B:57:64:8C:41(8)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.9752919116977781	0.34544179700855554
00:0B:57:64:8C:41(8)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9840587767240779	0.07123178672192906
00:0B:57:64:8C:41(8)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9767878864623553	0.2688511100778979
00:0D:6F:20:D4:68(7)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.9875323413621147	0.33259750452891157
00:0D:6F:20:D4:68(7)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.962405044178389	0.3697495183205386
90:FD:9F:7B:84:EA(5)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.9759553220575758	0.21989786036674117

magnetic field(μT) Consistency Results

MAC1	MAC2	Correlation	MSE
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:85:2B(1)	0.012074633433235766	63159.5090066084
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:84:FD(2)	-0.004930464458928493	51326.0403432104
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0B:57:64:8C:41(8)	0.0005140449147950332	46821.39812048455
90:FD:9F:7B:81:06(4)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	-0.0009074123668623886	47176.10736359761
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.01646266846265066	18735.592002132766
90:FD:9F:7B:81:06(4)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.00031584019067977987	15827.437296807546
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:84:FD(2)	-0.01820547453946909	32442.541249200596
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	00:0B:57:64:8C:41(8)	-0.0011494878532530219	64127.07105220273
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	-0.0022257665675758315	64604.50698145385
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	-0.004161834395283788	65243.04569448147
90:FD:9F:7B:85:2B(1)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	-0.009524911401419405	39038.386185578
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	00:0B:57:64:8C:41(8)	-0.005550647885621948	45052.73121842577
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	0.004595134877487264	45302.56411212961
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	-0.007684373495226943	52520.08579045588
90:FD:9F:7B:84:FD(2)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.010402562733728233	21020.433246282577
00:0B:57:64:8C:41(8)	00:0D:6F:20:D4:68(7)	-0.0037290210875605277	61524.23059373133
00:0B:57:64:8C:41(8)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.007812968928474419	49007.24037155739
00:0B:57:64:8C:41(8)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	-0.006903688509786365	33292.324406540276
00:0D:6F:20:D4:68(7)	90:FD:9F:7B:84:EA(5)	0.00611744032657029	49406.497893894964
00:0D:6F:20:D4:68(7)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.0024273027433372608	33491.946597026064
90:FD:9F:7B:84:EA(5)	90:FD:9F:7B:83:D6(3)	0.0016571665212254986	18485.57771260997