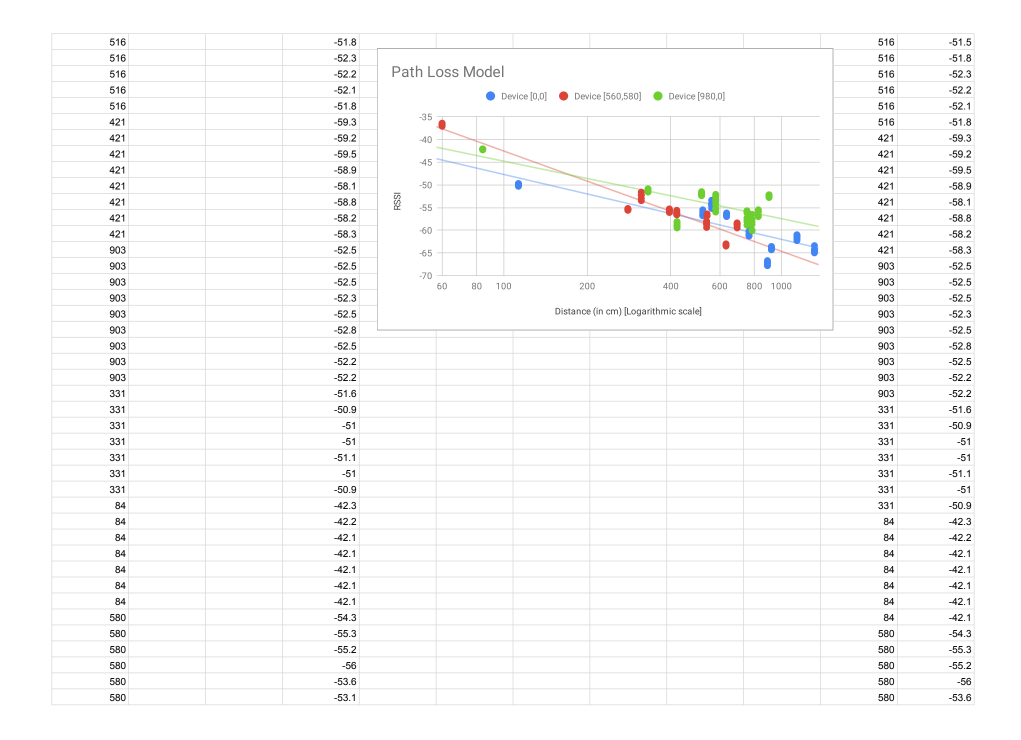
Distance	Device [0,0]	Device [560,580] Device [980,0]				Total	Device 560,580	
1316	-64.2				Α	-8.033376		
1316	-63.4				В	-7.912847	1316	-64.2
1316	-64.5					Device 0,0	1316	-63.4
1316	-64.7		784	-58.7		-19.096085	1316	-64.5
1316	-64.3		784	-60.1		-6.212227	1316	-64.7
1316	-65		784	-60		Device 560,580	1316	-64.3
1316	-64.4		784	-60		1.65022	1316	-65
521	-55.5		784	-57.6		-9.596229	1316	-64.4
521	-56		784	-58.1		Device 980,0	521	-55.5
521	-56.4		784	-56.5		-19.424024	521	-56
521	-56.8		826	-55.5		-5.5061473	521	-56.4
521	-56.8		826	-56			521	-56.8
765	-58.5		826	-57			521	-56.8
765	-61.2		826	-56.8			765	-58.5
765	-58.9		826	-55.8			765	-61.2
765	-60.4		752	-58.9			765	-58.9
765	-60.2		752	-57.8			765	-60.4
765	-60.8		752	-58.1			765	-60.2
765	-61.3		752	-55.9			765	-60.8
765	-61		752	-55.9			765	-61.3
765	-61.1		752	-57.3			765	-61
635	-56.2		752	-55.7			765	-61.1
635	-56.7		752	-56.2			635	-56.2
635	-56.7		752	-56.1			635	-56.7
635	-56.6		516	-52.2			635	-56.7
635	-56.5		516	-52.3			635	-56.6
635	-56.4		516	-52.2			635	-56.5
635	-56.9		516	-52.4			635	-56.4
635	-56.7		516	-51.5			635	-56.9
635	-56.8		516	-51.8			635	-56.7
635	-57		516	-52.3			635	-56.8
561	-54.4		516	-52.2			635	-57
561	-53.4		516	-52.1			561	-54.4
561	-54.7		516	-51.8			561	-53.4
561			421	-59.3			561	-54.7
561	-54.2		421	-59.2			561	-54.2
561	-54.1		421	-59.5			561	-54.2
561	-55.2		421	-58.9			561	-54.1
561	-54.3		421	-58.1			561	-55.2
113	-49.9		421	-58.8			561	-54.3
113	-49.9		421	-58.2			113	-49.9

113	-49.7		421	-58.3	113	-49.9
113	-50.3		903	-52.5	113	-49.7
113	-49.8		903	-52.5	113	-50.3
113	-50		903		113	-49.8
113	-50		903		113	-50
113	-50.3		903		113	-50
113	-49.8		903		113	-50.3
891	-67.8		903		113	-49.8
891	-67.2		903	-52.2	891	-67.8
891	-66.7		903		891	-67.2
891	-67.1		331	-51.6	891	-66.7
891	-67.1		331	-50.9	891	-67.1
891	-67.8		331	-51	891	-67.1
891	-67.3		331	-51	891	-67.8
921	-63.6		331	-51.1	891	-67.3
921	-63.8		331	-51	921	-63.6
921	-64.3		331	-50.9	921	-63.8
921	-63.6		84	-42.3	921	-64.3
921	-63.7		84	-42.2	921	-63.6
921	-64.3		84	-42.1	921	-63.7
921	-63.9		84	-42.1	921	-64.3
1138	-61.9		84	-42.1	921	-63.9
1138	-61.5		84	-42.1	1138	-61.9
1138	-61.1		84	-42.1	1138	-61.5
1138	-61		580	-54.3	1138	-61.1
1138	-61.1		580	-55.3	1138	-61
1138	-61.3		580	-55.2	1138	-61.1
1138	-62.3		580	-56	1138	-61.3
1138	-61.8		580	-53.6	1138	-62.3
538		-58	580	-53.1	1138	-61.8
538		-58.1	580	-52.1	538	-58
538		-58.7	580	-52.5	538	-58.1
538		-59.4			538	-58.7
538		-58.2			538	-59.4
538		-58.5			538	-58.2
538		-58.7			538	-58.5
313		-52.3			538	-58.7
313		-53.5			313	-52.3
313		-52.2			313	-53.5
313		-53			313	-52.2
313		-51.6			313	-53
60		-37.1			313	-51.6

00	00.0				20	07.4
60	-36.8				60	-37.1
60	-36.9				60	-36.8
60	-36.8				60	-36.9
60	-36.6				60	-36.8
60	-36.4				60	-36.6
60	-36.7				60	-36.4
60	-36.5				60	-36.7
60	-36.7				60	-36.5
280	-55.2				60	-36.7
280	-55.3				280	-55.2
280	-55.6				280	-55.3
280	-55.5				280	-55.6
280	-55.6				280	-55.5
280	-55.4				280	-55.6
280	-55.4				280	-55.4
280	-55.4				280	-55.4
280	-55.4				280	-55.4
280	-55.3				280	-55.4
540	-56.8				280	-55.3
540	-56.8				540	-56.8
540	-56.4				540	-56.8
540	-56.6				540	-56.4
540	-56.6				540	-56.6
540	-56.8				540	-56.6
540	-56.7				540	-56.8
540	-56.6				540	-56.7
693	-58.5				540	-56.6
693	-58.6				693	-58.5
693	-58.4				693	-58.6
693	-59.5				693	-58.4
693	-59.1				693	-59.5
693	-58.7				693	-59.1
693	-58.4				693	-58.7
693	-58.9				693	-58.4
693	-58.6				693	-58.9
395	-56.1				693	-58.6
395	-56				395	-56.1
395	-55.6				395	-56
395	-55.3				395	-55.6
395	-55.4				395	-55.3
395	-55.7				395	-55.4
	-55.5				395	-55.7
395	-55.5				395	-55.7

632	-63.5				395	-55.5
632	-63.2				632	-63.5
632	-63.2				632	-63.2
632	-63.2				632	-63.2
632	-63				632	-63.2
632	-63.3				632	-63
632	-63.1				632	-63.3
632	-63.2				632	-63.1
420	-56.5				632	-63.2
420	-56.2				420	-56.5
420	-56.6				420	-56.2
420	-56.6				420	-56.6
420	-56.1				420	-56.6
420	-56.2				420	-56.1
420	-55.7				420	-56.2
420	-55.6				420	-55.7
784		58.7			420	-55.6
784	-4	60.1			784	-58.7
784		-60			784	-60.1
784		-60			784	-60
784		57.6			784	-60
784		58.1			784	-57.6
784		6.5			784	-58.1
826		55.5			784	-56.5
826		-56			826	-55.5
826		-57			826	-56
826		6.8			826	-57
826		55.8			826	-56.8
752		58.9			826	-55.8
752		57.8			752	-58.9
752		58.1			752	-57.8
752		55.9			752	-58.1
752		55.9			752	-55.9
752		57.3			752	-55.9
752		55.7			752	-57.3
752		66.2			752	-55.7
752		56.1			752	-56.2
516		52.2			752	-56.1
516		52.3			516	-52.2
516		52.2			516	-52.3
516		52.4			516	-52.2
516		51.5			516	-52.4



58	0	-52.1				580	-53.1
58	0	-52.5				580	-52.1
						580	-52.5