

Distance	Device [0,0]	Device [560,580]	Device [980,0]					Total		Device 560,580	
1316	-64.2						A	-8.033376			
1316	-63.4						B	-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	-54.2				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	-52.5			113	-49.8
113	-50			903	-52.3			113	-50
113	-50.3			903	-52.5			113	-50
113	-49.8			903	-52.8			113	-50.3
891	-67.8			903	-52.5			113	-49.8
891	-67.2			903	-52.2			891	-67.8
891	-66.7			903	-52.2			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



[illegible]