

Table S1 Drug susceptibility results of 90 MTB isolates by the proportion method using the BACTEC MGIT 960 system

MTB isolates ID	SM	INH	RIF	EMB	MFX	Pa	RFB	RFP	PZA
Y1	R	R	R	S	R	R	R	R	S
Y2	R	R	R	R	S	R	R	R	R
Y3	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y4	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y5	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y6	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y7	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y11	S	R	S	S	R	S	R	S	S
Y12	S	R	R	S	R	R	R	R	S
Y15	S	R	R	S	R	R	R	R	S
Y16	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y17	S	R	R	R	S	S	R	R	S
Y29	R	R	R	S	R	S	R	R	S
Y37	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y46	R	R	R	R	R	R	R	R	S
Y47	R	R	R	R	R	S	S	R	R
Y48	R	R	R	R	S	S	R	R	R
Y49	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y50	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y51	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y52	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y53	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y54	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y55	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y56	R	R	R	S	R	S	S	S	S
Y57	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y58	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y59	R	R	R	R	R	S	R	R	R
Y60	R	R	R	R	R	S	S	R	R
Y61	R	R	R	R	R	S	S	S	R
Y62	R	R	R	R	S	S	S	S	R
Y63	R	R	R	R	R	S	R	R	R
Y65	R	R	R	R	R	S	R	R	R
Y68	R	R	R	S	R	S	S	R	R
Y71	S	R	R	S	R	S	R	R	S
Y72	R	R	R	S	R	S	R	S	S
Y73	R	R	R	R	R	S	R	R	R
Y76	R	R	R	R	R	S	R	R	R
Y78	R	R	R	R	R	S	R	R	R
Y79	R	R	R	R	R	R	R	R	S
Y80	R	R	R	R	R	R	R	R	S
Y81	R	R	R	R	R	R	R	R	S
Y83	S	R	R	S	R	R	R	R	S
Y84	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y85	R	R	R	R	R	R	R	R	S
Y88	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y89	R	R	R	S	S	S	R	R	R
Y94	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y95	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y97	S	R	R	R	R	R	R	R	S
Y98	S	R	S	S	S	S	S	S	S

Y105	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y107	S	R	S	S	S	S	R	R	S
Y108	S	R	R	S	R	R	R	R	S
Y109	R	R	R	S	R	R	R	R	S
Y111	R	R	R	R	S	R	R	R	R
Y112	R	R	R	R	S	R	R	R	R
Y114	R	R	R	S	R	R	R	R	S
Y116	R	R	R	S	R	R	R	R	S
Y117	S	R	R	S	S	R	R	R	R
Y118	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y121	S	R	S	S	S	R	R	R	R
Y122	S	R	S	S	S	R	R	R	R
Y123	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y125	S	R	R	R	R	S	R	R	R
Y126	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y144	S	R	R	S	S	R	R	R	S
Y158	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y162	R	R	R	R	R	S	R	R	R
Y165	S	R	R	R	R	S	R	R	R
Y170	S	R	R	R	R	S	R	R	R
Y182	R	R	R	S	S	S	R	R	R
Y183	R	R	S	S	S	S	S	S	S
Y184	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y186	R	R	R	R	S	S	R	R	S
Y189	S	R	S	S	S	S	S	S	S
Y193	R	R	R	S	R	R	R	R	R
Y200	S	R	S	S	S	S	S	S	S
Y208	R	R	R	S	R	R	R	R	R
Y209	R	R	R	R	R	S	R	R	R
Y214	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y218	R	R	R	S	S	S	R	R	S
Y220	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Y223	R	R	R	S	R	S	R	R	R
Y252	S	R	R	S	R	S	R	R	R
Y253	S	R	S	S	S	S	S	S	S
Y256	S	R	R	R	S	S	R	R	R
Y258	R	R	R	R	R	S	R	R	R
Y259	R	R	R	R	S	S	R	R	R
Y260	S	R	R	S	R	S	R	R	R

Table S2. MIC and FICI results of 90 MTB isolates by the checkerboard titration methods for INH and RIF, Pa and RFB, Pa and RFP combinations

MTB isolates ID	INH (MIC alone)	INH (MIC combination)	RIF (MIC alone)	RIF (MIC combination)	FICI	Pa (MIC alone)	Pa (MIC combination)	RFB (MIC alone)	RFB (MIC combination)	FICI	Pa (MIC alone)	Pa (MIC combination)	RFP (MIC alone)	RFP (MIC combination)	FICI
Y1	2	1	32	32	1.5	0.015	0.0075	1	0.5	1	0.015	0.0075	8	4	1
Y2	4	8	8	0.03	2	0.5	0.06	1	1	1.12	0.5	0.06	16	2	0.245
Y3	4	1	32	32	1.25	32	1	4	2	0.5313	32	0.5	32	4	0.140625
Y4	4	1	32	32	1.25	1	0.5	4	0.0313	0.5078	8	0.25	32	2	0.09375
Y5	4	4	16	0.03	1	2	1	4	0.0313	0.51	2	1	8	0.25	0.53
Y6	4	2	32	8	0.75	1	0.25	4	2	0.75	1	0.125	32	8	0.375
Y7	4	2	32	16	1	0.5	0.5	4	0.0313	1.0625	0.5	0.06	32	4	0.245
Y11	2	2	64	0.5	1	4	0.0075	0.0625	0.0313	0.5019	4	0.0075	0.5	0.25	0.501875
Y12	2	1	2	1	1	16	0.0075	1	1	1	16	2	8	4	0.625
Y15	2	1	1	1	1.5	2	0.5	0.5	0.0625	0.375	2	0.125	4	0.5	0.1875
Y16	8	4	32	8	0.75	4	2	8	0.0313	0.248	4	0.5	32	2	0.1875
Y17	8	8	32	4	1.125	0.5	0.125	4	0.125	0.2813	0.5	0.125	32	4	0.375
Y29	2	2	64	16	1.25	4	0.5	4	2	0.625	2	0.25	8	8	1.125
Y37	2	8	64	0.03	4	0.5	0.25	4	0.0313	0.51	0.5	0.125	32	8	0.5
Y46	2	4	64	0.03	2	2	2	8	2	1.25	2	0.03	32	16	0.515
Y47	8	8	32	0.5	1.01	2	0.5	1	0.5	0.75	2	0.03	4	2	0.515
Y48	16	2	32	0.06	0.125	2	0.5	4	2	0.75	0.25	0.25	4	16	1.5
Y49	4	4	2	2	2	2	0.125	2	0.5	0.3125	2	0.25	4	1	0.375
Y50	1	2	64	0.03	2	2	2	4	0.0313	1	2	0.5	32	8	0.5
Y51	8	4	2	2	1.5	2	0.0075	2	1	0.5038	1	0.0075	8	4	0.5075
Y52	16	2	32	32	1.125	1	0.5	4	0.125	0.5313	0.5	0.5	16	0.25	1.02
Y53	1	2	64	0.03	2	2	0.25	4	2	0.625	2	1	32	16	1
Y54	2	2	32	16	1.5	0.5	2	4	0.0313	4	2	0.125	32	8	0.3125
Y55	1	1	0.5	0.5	2	0.5	1	4	0.0313	2	0.125	0.125	32	16	1.5
Y56	1	1	16	16	2	8	2	4	1	0.5	4	4	32	16	1.5
Y57	4	4	2	1	1.5	2	2	1	0.0625	1.0625	0.25	0.0075	16	4	0.28
Y58	8	8	2	0.25	1.125	1	1	1	0.0313	1.0313	4	0.0075	16	8	0.501875
Y59	4	4	1	0.03	1.03	1	0.25	1	0.0313	0.2813	1	0.06	4	2	0.56

Y60	4	4	4	2	1.5	4	1	2	1	0.75	2	0.125	8	4	0.5625
Y61	4	4	1	0.5	1.5	2	0.25	1	1	1.125	2	0.125	4	4	1.0625
Y62	2	0.125	4	4	1.06	8	2	4	2	0.75	8	2	16	8	0.75
Y63	1	2	2	1	2.5	0.5	0.06	1	0.25	0.37	0.5	0.25	4	0.25	0.5625
Y65	2	2	64	16	1.25	8	4	4	0.0313	0.5078	8	4	32	0.25	0.507813
Y68	16	2	16	0.5	0.15	0.03	0.0075	0.5	0.25	0.75	0.25	0.06	4	0.5	0.365
Y71	0.5	0.5	0.125	0.125	2	0.5	0.06	4	1	0.37	0.5	0.25	32	1	0.53125
Y72	16	4	64	64	1.25	0.5	0.125	8	0.25	0.2813	0.5	0.25	32	0.5	0.515625
Y73	16	4	64	0.25	0.25	2	1	4	0.5	0.625	8	0.125	64	16	0.265625
Y76	0.5	1	32	16	2.5	4	4	4	0.0313	1	4	2	32	16	1
Y78	1	0.5	16	8	1	2	2	4	2	1.5	2	0.5	32	16	0.75
Y79	2	1	4	2	1	16	0.0075	2	2	1	16	0.0075	16	16	1
Y80	16	2	2	1	0.625	16	0.0075	2	2	1	16	0.06	8	8	1.00375
Y81	1	2	1	0.03	2.03	16	0.0075	2	2	1	16	0.0075	8	16	2
Y83	1	2	1	0.25	2.25	4	4	4	0.0313	1	4	0.5	64	8	0.25
Y84	0.5	0.25	32	8	0.75	2	1	4	0.0313	0.51	4	2	64	0.25	0.5
Y85	2	1	2	2	1.5	2	2	1	0.0313	1	4	2	8	0.25	0.53125
Y88	8	4	32	2	0.56	0.06	0.25	4	0.0313	4.17	1	0.5	32	16	1
Y89	16	2	32	2	0.18	4	4	8	0.0313	1.0039	4	4	64	0.25	1
Y94	0.5	1	2	1	2.5	8	1	4	0.5	0.25	4	0.5	64	0.25	0.1289
Y95	1	1	16	0.06	1	1	0.5	4	0.0625	0.52	2	0.125	32	8	0.3125
Y97	0.25	0.25	16	16	2	0.5	0.125	2	0.0313	0.27	0.5	0.25	32	0.25	0.51
Y98	4	4	1	1	2	4	0.25	0.5	0.0625	0.1875	4	0.5	2	0.25	0.25
Y105	1	1	0.5	0.5	2	4	4	8	2	1.25	32	4	64	16	0.375
Y107	16	0.125	0.5	0.5	1	4	2	0.5	0.0313	0.5625	4	2	4	0.25	0.5625
Y108	0.5	1	64	0.03	2	1	0.5	4	0.0313	0.5078	1	0.25	64	8	0.375
Y109	16	4	32	4	0.375	16	8	4	2	1	16	4	32	16	0.75
Y111	0.5	0.5	0.5	0.125	1.25	4	0.5	1	1	1.125	1	0.0075	4	8	2
Y112	16	16	64	32	1.5	0.06	0.25	4	0.0313	4.17	0.125	0.06	32	16	0.98
Y114	4	4	64	4	1.06	4	2	4	0.0313	0.51	1	0.06	32	16	0.56
Y116	1	1	64	32	1.5	16	8	4	0.0625	0.5156	16	8	32	4	0.625
Y117	16	8	64	16	0.75	4	2	8	2	0.75	8	4	64	0.25	0.5
Y118	2	4	64	0.03	2	0.5	0.5	4	0.0313	1	0.25	0.25	32	0.5	1.0156

Y121	4	1	0.5	0.5	1.25	0.25	0.0075	0.5	0.5	1.03	4	0.0075	2	2	1
Y122	4	0.5	0.5	0.125	0.375	16	0.0075	0.5	0.5	1	8	0.0075	4	2	0.5
Y123	4	1	32	32	1.25	32	16	4	1	0.75	32	4	32	16	0.625
Y125	16	4	64	64	1.25	0.25	0.25	8	0.0031	1	1	0.5	64	8	0.625
Y126	1	2	16	0.06	2	16	4	4	4	1.25	32	4	64	16	0.375
Y144	8	2	16	0.03	0.25	16	8	4	1	0.75	16	4	64	16	0.5
Y158	8	4	1	0.03	0.53	4	8	4	1	2.25	16	0.5	32	16	0.53125
Y162	8	4	4	0.5	0.625	2	1	1	1	1.5	4	0.125	8	8	1.03125
Y165	1	1	64	32	1.5	8	4	4	4	1.5	16	4	64	16	0.5
Y170	16	0.125	32	32	1	4	4	2	0.125	1.0625	8	0.5	32	4	0.1875
Y182	16	1	2	2	1.06	2	0.0075	1	1	1.0038	2	0.125	16	8	0.5625
Y183	16	2	1	0.5	0.625	2	0.06	0.125	0.0313	0.28	2	0.015	2	0.5	0.2575
Y184	16	16	32	16	1.5	32	16	4	1	0.75	32	8	32	8	0.5
Y186	16	2	64	32	0.625	4	4	8	0.0313	1	4	4	64	0.25	1
Y189	0.125	0.125	0.03	0.03	2	1	0.125	0.25	0.0313	0.25	1	0.06	1	0.25	0.31
Y193	16	0.5	64	2	0.06	4	4	4	0.0313	1	4	0.125	32	16	0.53125
Y200	1	1	0.5	0.5	2	2	0.125	0.25	0.0313	0.1875	2	0.25	1	0.25	0.375
Y208	16	8	64	0.5	0.5	4	1	4	2	0.75	4	1	32	2	0.3125
Y209	2	4	64	0.03	2	4	4	8	0.0313	1.0039	4	4	64	0.25	1.0039
Y214	2	2	32	8	1.25	1	1	4	0.0313	1.01	0.5	0.125	32	16	0.75
Y218	8	8	64	2	1.03	0.5	0.125	4	0.125	0.2813	0.125	0.03	32	0.25	0.25
Y220	16	4	2	0.125	0.31	0.5	0.25	1	0.0313	0.5313	0.5	0.125	4	1	0.5
Y223	1	2	16	8	2.5	0.5	0.015	4	0.125	0.0613	0.5	0.015	32	1	0.06125
Y252	2	2	16	0.03	1	4	2	8	0.0313	0.5	4	2	64	0.25	0.5
Y253	0.5	0.5	0.5	0.25	1.5	1	0.0075	0.0625	0.0313	0.5075	1	0.0075	0.5	0.25	0.5075
Y256	8	4	32	1	0.53	1	0.5	4	0.0625	0.5156	1	0.25	32	8	0.5
Y258	2	2	64	32	1.5	4	1	4	0.0313	0.2578	2	1	32	0.25	0.5078
Y259	2	1	32	32	1.5	4	0.25	8	2	0.3125	4	4	64	0.25	1.0039
Y260	16	0.125	8	16	2	0.5	0.0075	2	2	1.015	1	0.5	16	8	1

Table S3. MIC and FICI results of 90 MTB isolates by the checkerboard titration methods for MXF and Pa, and MXF and Pa combined with RFB or RFP combinations

MTB isolates ID	MXF (MIC alone)	MXF (MIC combination)	Pa (MIC alone)	Pa (MIC combination)	FICI	MXF (MIC combination)	Pa (MIC combination)	RFB (MIC alone)	RFB (MIC combination)	FICI	MXF (MIC combination)	Pa (MIC combination)	RFP (MIC alone)	RFP (MIC combination)	FICI
Y1	0.25	0.5	4	0.0075	2	0.125	0.0075	0.25	0.125	1	0.06	0.0075	16	1	0.3
Y2	0.125	0.06	4	0.0075	0.48	0.06	0.0075	0.125	0.0313	0.73	0.03	8	4	1	2.25
Y3	0.5	1	8	0.0075	2	1	0.0075	0.125	0.0313	2.25	0.03	8	4	1	2.37
Y4	1	0.5	8	2	0.75	0.5	0.125	0.125	0.0313	0.76	0.25	2	4	1	1.25
Y5	0.5	0.5	4	1	1.25	0.5	0.5	0.125	0.0313	1.375	0.125	4	4	1	1.5
Y6	0.5	1	8	0.0075	2	1	0.0075	0.125	0.0313	2.25	0.5	0.125	4	1	1.26
Y7	0.5	0.5	4	2	1.5	0.5	0.03	0.125	0.0313	1.25	0.5	0.125	4	1	1.26
Y11	0.03	0.03	1	0.0075	1	0.03	0.0075	0.125	0.0313	1.25	0.03	0.0075	2	1	1.25
Y12	0.125	0.06	8	0.25	0.51	0.06	0.5	0.125	0.0313	0.79	0.03	0.0075	4	1	1.25
Y15	0.125	0.125	8	0.0075	1	0.125	0.0075	0.125	0.0313	1.25	0.03	0.0075	4	1	1.5
Y16	0.5	1	8	0.0075	2	1	0.0075	0.125	0.0313	2.25	0.03	4	4	1	1.31
Y17	0.5	0.25	4	2	1	0.125	0.5	0.5	0.125	0.625	0.125	1	4	1	0.75
Y29	1	2	8	0.0075	2	1	0.0075	1	0.125	1.125	2	0.0075	4	1	4.25
Y37	0.03	0.06	8	0.0075	2	0.125	0.0075	1	0.125	4.29	0.03	0.06	4	1	1.25
Y46	0.06	0.06	8	0.0075	1	0.06	0.0075	1	0.125	1.125	0.03	0.0075	4	1	0.75
Y47	1	0.03	8	4	0.53	2	0.0075	1	0.125	2.125	2	0.0075	4	1	2.25
Y48	0.5	1	8	0.0075	2	1	0.0075	1	0.125	2.125	0.03	0.0075	4	1	0.31
Y49	2	2	8	0.0075	1	2	0.0075	0.125	0.0313	1.25	0.06	2	4	1	0.62
Y50	0.03	0.06	8	0.0075	2	0.06	0.0075	1	0.125	2.125	0.03	0.0075	4	1	1.25
Y51	1	1	2	0.25	1.125	0.03	0.5	0.25	0.125	0.78	1	1	4	1	1.75
Y52	0.03	0.03	1	0.0075	1	0.03	0.0075	0.25	0.125	1.5	0.03	0.06	4	1	1.31
Y53	0.03	0.06	8	0.0075	2	0.06	0.0075	1	0.125	2.125	0.03	0.0075	4	1	1.25
Y54	2	1	8	4	1	1	1	0.125	0.0313	0.875	0.125	4	4	1	1.31
Y55	0.06	0.06	1	0.0075	1	0.06	0.0075	0.125	0.0313	1.25	0.03	0.0075	1	0.5	0.74

Y56	1	2	8	0.0075	2	2	0.0075	1	0.125	2.125	0.06	0.125	4	1	0.4
Y57	1	1	1	0.125	1.125	1	0.03	0.125	0.0313	1.28	1	0.5	4	1	2.5
Y58	1	1	8	1	1.125	0.03	0.0075	2	0.125	0.09	1	0.125	4	1	1.26
Y59	0.25	0.5	0.5	0.0075	2.015	0.25	0.125	0.125	0.0313	1.5	0.25	0.03	4	1	1.37
Y60	1	2	1	0.0075	2	1	0.06	2	0.125	1.12	1	0.06	4	1	1.265
Y61	0.5	0.5	4	4	2	0.03	0.0075	0.25	0.125	0.56	0.03	4	4	1	1.31
Y62	0.125	0.125	8	0.0075	1	0.25	0.5	0.5	0.125	2.06	0.25	0.0075	4	1	2.25
Y63	0.5	1	2	0.015	2	1	0.0075	0.25	0.125	2.5	1	0.0075	4	1	2.25
Y65	0.25	0.25	0.5	0.25	1.5	0.25	0.25	0.125	0.0313	1.75	0.5	0.125	4	1	2.31
Y68	0.5	0.5	8	0.0075	1	1	0.0075	0.25	0.125	2.5	0.5	0.0075	2	1	1.5
Y71	2	2	8	0.015	1	2	0.015	0.125	0.0313	1.25	0.5	8	2	1	6.5
Y72	0.125	0.25	1	0.06	2.06	0.03	0.5	4	0.25	0.8	0.25	2	4	1	4.25
Y73	4	0.25	4	0.5	0.18	0.03	0.0075	0.25	0.125	0.5	2	0.5	4	1	0.87
Y76	0.5	0.03	8	8	1.06	0.5	0.5	0.125	0.0313	1.31	2	0.0075	4	1	4.26
Y78	1	1	4	4	2	2	0.0075	2	1	2.5	2	0.0075	4	1	2.25
Y79	1	1	4	0.125	1.03	0.03	0.0075	0.25	0.125	0.28	2	0.0075	4	1	2.25
Y80	0.06	0.125	8	0.0075	2.08	0.25	0.0075	0.25	0.125	4.6	0.125	0.0075	4	1	2.3
Y81	1	1	2	0.06	1.03	2	0.0075	0.25	0.125	2.5	2	1	4	1	2.75
Y83	2	1	16	16	1.5	1	16	2	0.0313	1.51	1	0.0075	2	1	1.5
Y84	0.06	0.03	8	8	1.5	0.125	0.0075	0.125	0.0313	2.3	0.03	0.25	8	4	1.25
Y85	0.06	0.06	4	0.06	1.015	0.06	0.06	0.125	0.0313	1.265	1.06	1	4	1	0.98
Y88	0.5	0.5	8	0.5	1.0625	1	0.5	1	0.125	2.18	1	1	8	1	1.375
Y89	0.5	1	8	0.015	2	2	0.0075	1	0.125	4.125	0.03	0.0075	4	1	0.31
Y94	0.03	0.06	8	0.0075	2	0.06	0.0075	0.125	0.0313	2.25	0.25	8	2	1	3.5
Y95	0.5	0.03	8	1	0.185	0.5	4	4	0.125	1.53	2	0.0075	4	1	4.25
Y97	0.5	0.5	1	0.06	1.06	0.25	0.25	0.125	0.0313	1	0.125	0.5	4	1	1.25
Y98	0.03	0.06	1	0.0075	2	0.03	0.0075	0.0625	0.0313	1.5	1	0.125	4	1	2.37
Y105	0.25	0.5	4	0.0075	2	0.03	0.0075	1	0.5	0.62	1	0.0075	2	1	4.5
Y107	0.03	0.06	1	0.0075	2	0.06	0.0075	1	0.125	2.125	0.03	0.0075	4	1	1.25

Y108	0.125	0.125	1	0.0075	1	0.25	0.0075	1	0.125	2.125	0.06	0.125	4	1	0.855
Y109	1	2	8	0.0075	2	1	0.0075	0.125	0.0313	1.25	1	0.0075	4	1	2.25
Y111	0.06	0.06	2	0.06	1.03	0.06	0.125	0.125	0.0313	1.3125	0.5	0.03	2	1	4.53
Y112	0.125	0.25	16	0.0075	2	0.03	8	1	0.125	0.865	0.25	0.0075	4	2	2.5
Y114	0.03	0.06	8	0.0075	2	0.06	0.0075	1	0.125	2.125	0.03	0.0075	4	1	1.25
Y116	0.03	0.03	8	0.0075	1	0.06	0.0075	1	0.125	2.125	0.03	0.0075	4	1	1.25
Y117	0.5	0.5	16	0.0075	1	1	0.0075	0.5	0.125	2.25	2	0.0075	32	1	4.03
Y118	0.03	0.06	8	0.0075	2	0.06	0.0075	1	0.125	2.125	0.03	0.0075	4	1	1.25
Y121	0.5	0.5	8	0.06	1	0.5	0.03	0.125	0.0313	1.25	0.25	0.25	4	1	2.31
Y122	0.25	0.5	8	0.0075	2	0.03	0.0075	0.125	0.0313	0.37	0.125	8	2	1	4.58
Y123	1	2	16	1	2.0625	2	0.0075	0.125	0.0313	2.25	2	0.0075	2	1	2.5
Y125	2	2	8	4	1.5	2	0.06	0.125	0.0313	1.25	1	0.125	16	1	1.31
Y126	4	0.5	4	0.06	0.14	0.06	0.06	0.5	0.125	0.28	0.25	0.125	16	1	0.15
Y144	0.03	0.06	8	0.0075	2	0.06	0.0075	0.125	0.0313	2.25	0.5	0.125	2	1	2.53
Y158	0.25	1	8	0.0075	4	1	0.0075	4	0.125	4.03	1	0.0075	4	1	4.25
Y162	1	0.5	4	1	0.75	0.03	0.06	0.25	0.125	0.52	0.25	1	4	1	0.75
Y165	0.5	1	8	0.0075	2	2	0.0075	1	0.125	4.125	0.25	2	16	1	0.81
Y170	0.25	0.25	16	1	1.0625	2	0.125	2	0.125	0.6875	0.06	0.03	16	1	0.24
Y182	0.03	0.06	2	0.0075	2	0.06	0.0075	2	0.125	2.06	2	0.0075	4	1	4.25
Y183	0.03	0.06	8	0.0075	2	0.03	0.0075	1	0.125	1.125	2	0.0075	4	1	2.25
Y184	0.25	0.5	16	0.0075	2	0.5	0.0075	1	0.125	2.125	0.5	0.0075	8	1	2.125
Y186	0.06	0.125	8	0.0075	2.08	0.25	0.0075	4	0.125	4.19	0.5	0.0075	32	1	2.03
Y189	0.03	0.03	0.03	0.0075	1.25	0.03	0.0075	0.25	0.125	1.75	0.03	0.0075	2	1	1.75
Y193	1	2	16	0.0075	2	0.125	0.0075	2	0.125	4.12	0.06	0.0075	4	1	2.25
Y200	0.06	0.03	2	0.0075	0.5	0.03	0.0075	1	0.125	0.625	1	0.0075	4	1	0.5
Y208	1	2	16	4	2.25	2	2	1	0.125	2.25	0.25	0.5	16	1	0.43
Y209	0.125	0.125	16	0.0075	1	0.06	0.0075	1	0.125	0.625	0.06	0.0075	4	1	0.73
Y214	0.125	0.03	1	0.5	0.74	0.25	0.25	1	0.125	2.375	0.03	4	16	1	4.24
Y218	0.03	0.03	8	0.0075	1	0.06	0.0075	4	0.125	2.03	0.03	0.0075	32	1	1.03



Y220	1	1	16	8	1.5	0.03	0.0075	2	1	0.53	1	8	2	1	2
Y223	0.25	0.06	0.5	0.25	0.74	0.03	0.25	0.5	0.25	1.12	0.03	0.06	4	1	0.49
Y252	0.5	1	16	1	2.06	2	0.25	2	1	4.51	0.125	0.015	4	2	0.75
Y253	1	2	16	0.0075	2	2	0.0075	0.25	0.125	2.5	0.03	0.0075	4	1	0.28
Y256	0.5	0.5	4	4	2	0.06	0.125	2	1	0.65	0.03	0.0075	8	1	0.18
Y258	0.5	1	16	8	2.5	2	4	1	0.5	4.75	0.25	0.06	4	1	0.75
Y259	0.25	0.125	8	4	1	0.03	0.0075	2	1	0.62	0.03	0.0075	8	1	0.185
Y260	0.5	2	8	0.0075	4	2	0.0075	1	0.125	4.125	0.03	0.0075	4	1	0.31