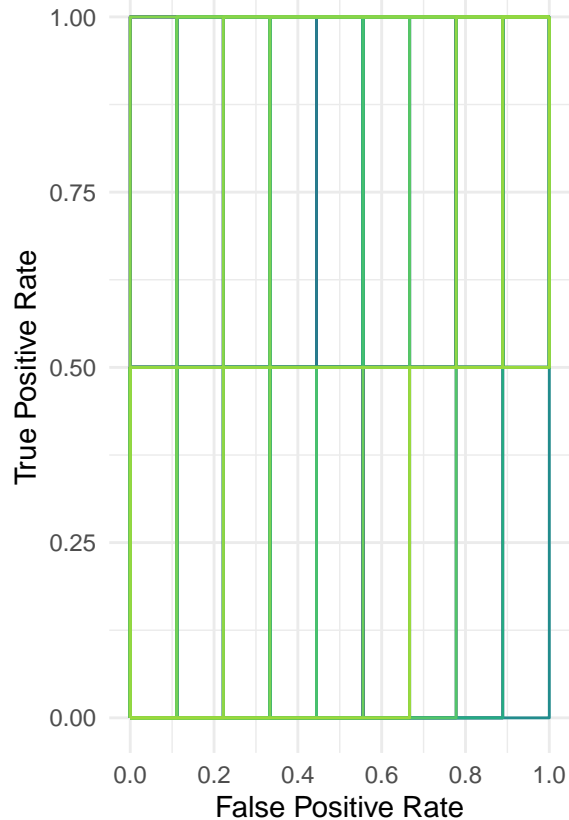


ROC curves for Antibiotic Resistance Genes with effect 10

Experimental design: $m=15$, $d=200k$, $q=10$, $f=10\%$



i=10, f=10%		21	—	41	—	61	—	81	
—	2	—	22	—	42	—	62	—	82
—	3	—	23	—	43	—	63	—	83
—	4	—	24	—	44	—	64	—	84
—	5	—	25	—	45	—	65	—	85
—	6	—	26	—	46	—	66	—	86
—	7	—	27	—	47	—	67	—	87
—	8	—	28	—	48	—	68	—	88
—	9	—	29	—	49	—	69	—	89
—	10	—	30	—	50	—	70	—	90
—	11	—	31	—	51	—	71	—	91
—	12	—	32	—	52	—	72	—	92
—	13	—	33	—	53	—	73	—	93
—	14	—	34	—	54	—	74	—	94
—	15	—	35	—	55	—	75	—	95
—	16	—	36	—	56	—	76	—	96
—	17	—	37	—	57	—	77	—	97
—	18	—	38	—	58	—	78	—	98
—	19	—	39	—	59	—	79	—	99
—	20	—	40	—	60	—	80	—	100