FID

Guorui Lu

November 14, 2018

Table 1: DRIT

datasets	epoch	FID
briman2husky drit	00289	261.306
	00389	266.377
	00489	272.864
	00589	283.004
	00689	243.154
	00789	249.725
briman2husky drit 1	00299	253.864
	00399	253.170
	00499	253.217
	00599	251.120
	00699	253.003
	00799	250.899
	00299	253.385
	00399	249.383
briman2husky drit 5	00499	267.007
	00599	278.440
	00699	271.072
	00799	282.924
briman2husky drit 10	00289	248.9405
	00389	275.8875
	00489	267.491
	00589	273.049
	00689	282.358
	00789	299.257
briman2samoyed drit	00289	270.909
	00389	261.948
	00489	243.544
	00589	243.262
	00689	236.722
	00789	261.0595

datasets	epoch	FID
briman2samoyed drit 1	00299	247.446
	00399	249.391
	00499	245.677
	00599	246.374
	00699	250.040
	00799	246.635
briman2samoyed drit 5	00299	257.770
	00399	253.140
	00499	250.514
	00599	288.652
	00699	250.060
	00799	259.859
briman2samoyed drit 10	00289	271.123
	00389	237.819
	00489	311.650
	00589	257.653
	00689	227.3135
	00789	251.234
	00289	249.053
	00389	248.163
cat2dog drit	00489	251.541
	00589	243.861
	00689	241.548
	00789	243.798
	00289	248.318
cat2dog drit 10	00389	247.328
	00489	300.622
	00589	241.132
	00689	270.6275
	00789	251.454
	00289	188.647
	00389	190.963
samoyed2husky drit	00489	195.493
	00589	193.673
	00689	201.408
	00789	192.392
samoyed2husky drit 10	00289	248.704
	00389	245.2565
	00489	213.117
	00589	205.555
	00689	206.887
	00789	203.241

Table 2: MUNIT FID datasets iteration 00010000 262.470 00030000 245.603 briman 2
husky drit ${\bf 1}$ 00040000 242.572 00090000 312.076 00010000 246.010 246.741 00020000 262.283 00030000 briman 2
husky drit ${\bf 5}$ 00040000 242.906 271.705 00050000 00060000 268.702 00030000 211.709 00060000 222.979 briman2samoyed drit 1 00110000 240.2135 00010000 297.803 00020000 318.8755 00030000 317.662 briman2samoyed drit 5 00040000 314.492 00050000 331.160

00060000

317.614