

COUETHICPER_ETHGRP_P,N,11,0

AF	52.00000	255
AF	21.00000	299
AF	19.00000	117
AF	5.00000	319
AF	3.00000	232
AL	86.00000	10
AL	12.00000	114
AL	2.00000	232
DZ	24.00000	42
DZ	75.00000	15
DZ	1.00000	87
AD	18.00000	232
AD	8.00000	103
AD	28.00000	14
AD	46.00000	293
AO	37.00000	252
AO	13.00000	27
AO	25.00000	194
AO	25.00000	232
AG	95.00000	49
AG	5.00000	232
AR	1.00000	126
AR	14.00000	200
AR	85.00000	87
AM	93.00000	18
AM	3.00000	25
AM	2.00000	232
AM	2.00000	268
AU	95.00000	87
AU	1.00000	2
AU	4.00000	21
AT	6.00000	69
AT	93.00000	112
AT	1.00000	232
AZ	83.00000	25
AZ	3.00000	232
AZ	5.00000	268
AZ	6.00000	18
AZ	3.00000	71
BS	15.00000	232
BS	85.00000	49
BH	2.00000	87
BH	4.00000	243
BH	24.00000	138
BH	70.00000	26
BD	98.00000	41
BD	2.00000	232
BB	10.00000	232

Sheet1

BB	90.00000	49
BE	6.00000	232
BE	33.00000	322
BE	1.00000	214
BE	2.00000	141
BE	58.00000	99
BZ	11.00000	192
BZ	30.00000	67
BZ	4.00000	232
BZ	44.00000	200
BZ	4.00000	23
BZ	7.00000	110
BY	2.00000	232
BY	78.00000	39
BY	13.00000	268
BY	4.00000	258
BY	3.00000	318
BJ	12.00000	4
BJ	10.00000	36
BJ	31.00000	232
BJ	47.00000	100
BT	25.00000	224
BT	50.00000	47
BT	25.00000	232
BO	37.00000	263
BO	13.00000	203
BO	32.00000	24
BO	8.00000	232
BO	10.00000	87
BA	8.00000	232
BA	17.00000	68
BA	31.00000	278
BA	44.00000	51
BW	2.00000	232
BW	98.00000	310
BR	66.00000	232
BR	12.00000	48
BR	22.00000	203
BN	16.00000	61
BN	11.00000	232
BN	67.00000	183
BN	6.00000	129
BG	9.00000	313
BG	3.00000	176
BG	3.00000	267
BG	85.00000	54
BF	50.00000	232
BF	50.00000	216
MM	6.00000	148

Sheet1

MM	9.00000	280
MM	68.00000	56
MM	4.00000	264
MM	13.00000	232
BI	1.00000	317
BI	14.00000	316
BI	85.00000	121
KH	1.00000	321
KH	94.00000	152
KH	1.00000	232
KH	4.00000	61
CM	21.00000	232
CM	31.00000	57
CM	11.00000	155
CM	19.00000	83
CM	10.00000	106
CM	8.00000	228
CA	20.00000	247
CA	44.00000	53
CA	25.00000	104
CA	4.00000	132
CA	7.00000	232
CV	60.00000	199
CV	30.00000	6
CV	10.00000	232
CF	34.00000	38
CF	21.00000	188
CF	8.00000	232
CF	27.00000	31
CF	10.00000	272
TD	17.00000	232
TD	30.00000	272
TD	38.00000	225
TD	15.00000	15
CL	90.00000	204
CL	10.00000	126
CN	1.00000	335
CN	1.00000	120
CN	93.00000	115
CN	5.00000	232
CO	14.00000	92
CO	3.00000	50
CO	1.00000	12
CO	20.00000	325
CO	4.00000	49
CO	58.00000	200
KM	3.00000	232
KM	97.00000	66
CG	12.00000	193

Sheet1

CG	20.00000	271
CG	17.00000	302
CG	48.00000	27
CG	3.00000	232
CR	1.00000	126
CR	2.00000	48
CR	96.00000	201
CR	1.00000	61
HR	2.00000	333
HR	1.00000	219
HR	7.00000	232
HR	12.00000	278
HR	78.00000	68
CU	22.00000	92
CU	12.00000	48
CU	66.00000	325
CY	5.00000	232
CY	77.00000	114
CY	18.00000	313
CZ	81.00000	70
CZ	13.00000	213
CZ	6.00000	287
DK	3.00000	236
DK	96.00000	73
DK	1.00000	95
DJ	60.00000	140
DJ	35.00000	5
DJ	5.00000	232
DM	91.00000	48
DM	2.00000	126
DM	6.00000	203
DM	1.00000	232
DO	10.00000	48
DO	75.00000	203
DO	15.00000	325
EC	55.00000	200
EC	10.00000	48
EC	10.00000	325
EC	25.00000	126
EG	90.00000	80
EG	10.00000	240
SV	94.00000	200
SV	1.00000	325
SV	5.00000	126
ER	3.00000	269
ER	40.00000	308
ER	4.00000	5
ER	3.00000	232
ER	50.00000	307

Sheet1

EE	62.00000	85
EE	8.00000	232
EE	30.00000	268
ET	9.00000	283
ET	6.00000	289
ET	40.00000	230
ET	25.00000	13
ET	14.00000	232
ET	6.00000	281
FJ	48.00000	195
FJ	6.00000	232
FJ	46.00000	126
FI	93.00000	97
FI	7.00000	235
FR	1.00000	234
FR	2.00000	113
FR	1.00000	52
FR	90.00000	103
FR	6.00000	226
GA	25.00000	84
GA	29.00000	244
GA	9.00000	91
GA	35.00000	94
GA	2.00000	103
GM	16.00000	329
GM	10.00000	145
GM	5.00000	232
GM	9.00000	277
GM	42.00000	186
GM	18.00000	106
GE	8.00000	18
GE	6.00000	25
GE	7.00000	232
GE	3.00000	231
GE	70.00000	111
GE	6.00000	268
DE	3.00000	232
DE	92.00000	112
DE	2.00000	313
DE	3.00000	247
GH	11.00000	232
GH	12.00000	93
GH	8.00000	107
GH	52.00000	20
GH	1.00000	332
GH	16.00000	215
GR	2.00000	232
GR	98.00000	114
GD	13.00000	217

Sheet1

GD	3.00000	126
GD	82.00000	49
GD	2.00000	232
GT	30.00000	200
GT	60.00000	12
GT	10.00000	232
GN	30.00000	184
GN	30.00000	96
GN	10.00000	250
GN	15.00000	296
GN	10.00000	156
GN	5.00000	158
GW	12.00000	187
GW	25.00000	28
GW	31.00000	250
GW	11.00000	189
GW	20.00000	105
GW	1.00000	90
GY	2.00000	89
GY	38.00000	49
GY	4.00000	12
GY	4.00000	232
GY	52.00000	79
HT	95.00000	49
HT	5.00000	218
HN	90.00000	200
HN	1.00000	325
HN	4.00000	126
HN	5.00000	49
HK	2.00000	87
HK	98.00000	60
HU	1.00000	267
HU	6.00000	232
HU	90.00000	178
HU	2.00000	112
HU	1.00000	287
IS	94.00000	123
IS	5.00000	232
IS	1.00000	73
IN	25.00000	77
IN	72.00000	134
IN	3.00000	210
ID	25.00000	232
ID	14.00000	295
ID	8.00000	177
ID	8.00000	65
ID	45.00000	143
IR	2.00000	15
IR	10.00000	232

Sheet1

IR	50.00000	257
IR	10.00000	174
IR	20.00000	25
IR	8.00000	160
IQ	79.00000	15
IQ	2.00000	315
IQ	3.00000	257
IQ	16.00000	161
IE	95.00000	139
IE	5.00000	232
IL	82.00000	144
IL	18.00000	239
IT	4.00000	232
IT	94.00000	141
IT	2.00000	273
CI	18.00000	43
CI	14.00000	9
CI	15.00000	275
CI	19.00000	232
CI	23.00000	35
CI	11.00000	187
JM	11.00000	89
JM	13.00000	217
JM	1.00000	126
JM	75.00000	49
JP	1.00000	238
JP	99.00000	142
JO	98.00000	16
JO	1.00000	18
JO	1.00000	64
KZ	36.00000	268
KZ	5.00000	318
KZ	4.00000	112
KZ	44.00000	151
KZ	2.00000	320
KZ	9.00000	232
KE	21.00000	154
KE	11.00000	147
KE	14.00000	172
KE	11.00000	146
KE	30.00000	232
KE	13.00000	173
KI	96.00000	202
KI	4.00000	232
KP	100.00000	157
KR	100.00000	157
KW	35.00000	243
KW	45.00000	162
KW	7.00000	232

Sheet1

KW	9.00000	292
KW	4.00000	137
KG	2.00000	318
KG	2.00000	301
KG	19.00000	268
KG	57.00000	163
KG	13.00000	319
KG	7.00000	232
LA	56.00000	164
LA	1.00000	232
LA	9.00000	165
LA	34.00000	166
LV	34.00000	268
LV	5.00000	39
LV	4.00000	318
LV	5.00000	232
LV	52.00000	168
LB	94.00000	15
LB	1.00000	232
LB	4.00000	18
LS	97.00000	291
LS	3.00000	88
LR	95.00000	125
LR	5.00000	11
LY	95.00000	17
LY	5.00000	232
LI	62.00000	169
LI	38.00000	101
LT	80.00000	171
LT	2.00000	232
LT	2.00000	39
LT	9.00000	268
LT	7.00000	258
LU	27.00000	101
LU	73.00000	175
MK	23.00000	10
MK	67.00000	176
MK	4.00000	313
MK	2.00000	267
MK	2.00000	232
MK	2.00000	278
MG	12.00000	44
MG	46.00000	248
MG	15.00000	45
MG	1.00000	232
MG	26.00000	198
MW	99.00000	32
MW	1.00000	232
MY	32.00000	61

Sheet1

MY	8.00000	126
MY	12.00000	133
MY	1.00000	232
MY	47.00000	183
MV	100.00000	205
ML	12.00000	276
ML	9.00000	290
ML	7.00000	311
ML	26.00000	232
ML	32.00000	30
ML	14.00000	105
MT	96.00000	185
MT	4.00000	232
MH	3.00000	232
MH	97.00000	202
MR	7.00000	329
MR	3.00000	290
MR	81.00000	191
MR	4.00000	232
MR	5.00000	312
MU	27.00000	67
MU	3.00000	286
MU	68.00000	135
MU	2.00000	102
MX	20.00000	124
MX	16.00000	87
MX	9.00000	232
MX	55.00000	200
FM	100.00000	202
MD	4.00000	232
MD	65.00000	207
MD	14.00000	318
MD	13.00000	268
MD	4.00000	108
MC	20.00000	232
MC	47.00000	103
MC	17.00000	208
MC	16.00000	141
MN	90.00000	209
MN	2.00000	232
MN	2.00000	61
MN	2.00000	268
MN	4.00000	151
MA	1.00000	87
MA	99.00000	17
MZ	12.00000	182
MZ	11.00000	282
MZ	3.00000	22
MZ	23.00000	305

Sheet1

MZ	4.00000	331
MZ	47.00000	181
NA	6.00000	328
NA	8.00000	72
NA	50.00000	251
NA	8.00000	118
NA	9.00000	149
NA	16.00000	250
NR	25.00000	249
NR	5.00000	87
NR	8.00000	62
NR	62.00000	222
NP	8.00000	46
NP	10.00000	306
NP	52.00000	224
NP	19.00000	232
NP	11.00000	180
NL	1.00000	313
NL	96.00000	78
NL	2.00000	232
NL	1.00000	214
NZ	3.00000	253
NZ	6.00000	233
NZ	9.00000	190
NZ	82.00000	87
NI	5.00000	131
NI	8.00000	48
NI	14.00000	325
NI	69.00000	200
NI	4.00000	334
NE	9.00000	311
NE	10.00000	106
NE	21.00000	76
NE	54.00000	116
NE	6.00000	232
NG	29.00000	246
NG	21.00000	332
NG	21.00000	116
NG	18.00000	122
NG	11.00000	106
NO	95.00000	229
NO	1.00000	167
NO	4.00000	232
OM	2.00000	6
OM	4.00000	29
OM	88.00000	15
OM	3.00000	127
OM	3.00000	257
PK	5.00000	29

Sheet1

PK	8.00000	206
PK	7.00000	232
PK	50.00000	262
PK	15.00000	284
PK	15.00000	256
PW	100.00000	202
PA	2.00000	232
PA	4.00000	21
PA	8.00000	124
PA	14.00000	325
PA	12.00000	48
PA	60.00000	200
PG	100.00000	196
PY	8.00000	232
PY	2.00000	131
PY	90.00000	200
PE	2.00000	232
PE	54.00000	131
PE	32.00000	200
PE	12.00000	325
PH	5.00000	232
PH	10.00000	61
PH	30.00000	136
PH	5.00000	126
PH	50.00000	183
PL	1.00000	112
PL	98.00000	258
PL	1.00000	232
PT	1.00000	6
PT	99.00000	260
QA	14.00000	232
QA	18.00000	254
QA	18.00000	126
QA	10.00000	137
QA	40.00000	15
RO	1.00000	232
RO	9.00000	178
RO	89.00000	265
RO	1.00000	267
RU	3.00000	318
RU	10.00000	232
RU	4.00000	301
RU	82.00000	268
RU	1.00000	63
RW	90.00000	121
RW	8.00000	316
RW	2.00000	237
SM	80.00000	270
SM	19.00000	141

Sheet1

SM	1.00000	232
ST	90.00000	48
ST	10.00000	261
SA	90.00000	15
SA	10.00000	8
SN	12.00000	105
SN	44.00000	329
SN	15.00000	279
SN	20.00000	232
SN	4.00000	184
SN	5.00000	75
SC	4.00000	232
SC	2.00000	61
SC	89.00000	67
SC	5.00000	126
SL	21.00000	232
SL	32.00000	303
SL	8.00000	170
SL	35.00000	197
SL	4.00000	159
SG	78.00000	1
SG	6.00000	126
SG	14.00000	183
SG	2.00000	232
SQ	1.00000	267
SQ	1.00000	70
SQ	11.00000	178
SQ	2.00000	232
SQ	85.00000	287
SI	88.00000	288
SI	2.00000	278
SI	6.00000	232
SI	3.00000	68
SI	1.00000	219
SB	2.00000	232
SB	94.00000	195
SB	4.00000	259
SO	15.00000	232
SO	85.00000	289
ZA	38.00000	245
ZA	23.00000	336
ZA	9.00000	330
ZA	10.00000	203
ZA	4.00000	21
ZA	16.00000	325
ES	17.00000	59
ES	72.00000	58
ES	2.00000	37
ES	6.00000	109

Sheet1

ES	2.00000	232
ES	1.00000	267
LK	74.00000	285
LK	7.00000	212
LK	1.00000	55
LK	18.00000	300
KN	2.00000	242
KN	3.00000	203
KN	94.00000	48
KN	1.00000	325
LC	3.00000	21
LC	6.00000	217
LC	1.00000	325
LC	90.00000	48
VC	6.00000	21
VC	66.00000	48
VC	4.00000	325
VC	19.00000	217
VC	5.00000	232
SD	7.00000	74
SD	40.00000	15
SD	23.00000	232
SD	30.00000	309
SR	9.00000	48
SR	34.00000	67
SR	18.00000	143
SR	5.00000	232
SR	34.00000	119
SZ	97.00000	297
SZ	3.00000	232
SE	3.00000	98
SE	6.00000	247
SE	91.00000	298
CH	1.00000	266
CH	18.00000	103
CH	6.00000	232
CH	10.00000	141
CH	65.00000	112
SY	89.00000	15
SY	6.00000	161
SY	3.00000	232
SY	2.00000	19
TW	14.00000	179
TW	84.00000	130
TW	2.00000	3
TJ	62.00000	299
TJ	8.00000	268
TJ	1.00000	301
TJ	4.00000	232

Sheet1

TJ	1.00000	163
TJ	24.00000	319
TZ	1.00000	88
TZ	99.00000	220
TH	80.00000	304
TH	4.00000	153
TH	4.00000	183
TH	12.00000	61
TG	46.00000	93
TG	1.00000	87
TG	53.00000	241
TO	1.00000	232
TO	99.00000	259
TT	1.00000	327
TT	19.00000	203
TT	40.00000	48
TT	40.00000	21
TN	1.00000	87
TN	98.00000	17
TN	1.00000	232
TR	20.00000	161
TR	2.00000	15
TR	70.00000	313
TR	8.00000	232
TM	9.00000	319
TM	2.00000	151
TM	10.00000	268
TM	5.00000	232
TM	73.00000	314
TM	1.00000	301
TV	96.00000	259
TV	4.00000	232
UG	50.00000	34
UG	5.00000	294
UG	45.00000	232
UA	73.00000	318
UA	22.00000	268
UA	4.00000	232
UA	1.00000	144
AE	8.00000	232
AE	23.00000	243
AE	50.00000	21
AE	19.00000	81
GB	2.00000	323
GB	4.00000	227
GB	10.00000	274
GB	80.00000	82
GB	4.00000	324
US	1.00000	61

Sheet1

US	1.00000	221
US	12.00000	48
US	2.00000	232
US	84.00000	326
UY	90.00000	325
UY	6.00000	200
UY	4.00000	48
UZ	71.00000	319
UZ	8.00000	268
UZ	12.00000	232
UZ	5.00000	299
UZ	4.00000	150
VU	3.00000	259
VU	3.00000	232
VU	94.00000	195
VE	69.00000	200
VE	2.00000	12
VE	9.00000	48
VE	20.00000	325
VN	6.00000	232
VN	2.00000	304
VN	4.00000	61
VN	88.00000	321
WS	1.00000	232
WS	9.00000	86
WS	90.00000	259
YE	95.00000	15
YE	3.00000	7
YE	2.00000	128
YU	3.00000	178
YU	17.00000	10
YU	5.00000	211
YU	3.00000	219
YU	10.00000	232
YU	62.00000	278
ZR	45.00000	33
ZR	55.00000	232
ZM	65.00000	241
ZM	1.00000	87
ZM	34.00000	40
ZW	1.00000	325
ZW	16.00000	223
ZW	11.00000	241
ZW	1.00000	21
ZW	71.00000	282