

Sheet1

COUELEtherPELEEELEHYDPELEEELENUCPELELOTHIPELELECISRCID_S,N,11,0

AD									20
AE	17578	100		0		0		0 1993	32
AF	220	32	475	68		0		0 1993	32
AG	95	100		0		0		0 1993	32
AL	120	3	3330	97		0		0 1993	32
AM	3300	52	3000	48		0		0 1993	32
AO	480	26	1375	74		0		0 1993	32
AQ									20
AR	31140	49	24148	38	7750	12		1 1993	32
AT	14655	28	38020	72		0		0 1993	32
AU	147018	90	16539	10		0	0	0 1993	32
AZ	16625	87	2426	13		0		0 1993	32
BA	7000	64	4000	36		0		0 1993	32
BB	548	100		0		0		0 1993	32
BD	8910	92	775	8		0		0 1993	32
BE	26890	38	1020	1	41927	60	8	1 1993	32
BF	196	100		0		0		0 1993	32
BG	22082	58	1942	5	13973	36		1 1993	32
BH	4330	100		0		0		0 1993	32
BI	2	2	115	98		0		0 1993	32
BJ	5	100		0		0		0 1993	32
BN	1285	100		0		0		0 1993	32
BO	1070	44	1375	56		0		0 1993	32
BR	16283	6	234759	93	442	0		1 1993	32
BS	980	100		0		0		0 1993	32
BT	7	0	1620	100		0		0 1993	32
BW									20
BY	33350	100	19	0		0		0 1993	32
BZ	110	100		0		0		0 1993	32
CA	108775	21	323690	61	94823	17	28	1 1993	32
CF	19	20	78	80		0		0 1993	32
CG	3	1	428	99		0		0 1993	32
CH	1103	2	36616	60	23351	38		0 1993	32
CI	812	43	1098	57		0		0 1993	32
CL	6380	27	17624	73		0		0 1993	32
CM	78	3	2648	97		0		0 1993	32
CN	685153	82	151800	18	2500	0		0 1993	32
CO	12326	31	27972	69		0		0 1993	32
CR	425	10	3961	90		0		0 1993	32
CU	10948	99	106	1		0		0 1993	32
CV	37	100		0		0		0 1993	32
CY	2581	100		0		0		0 1993	32
CZ	44659	76	1596	3	12627	21		0 1993	32
DE	350656	67	21465	4	153476	29	124	0 1993	32
DJ	182	100		0		0		0 1993	32
DK	32683	97	27	0		0	1028	3 1993	32
DM	15	48	16	52		0		0 1993	32
DO	4110	70	1764	30		0		0 1993	32

Sheet1

DZ	19062	98	353	2	0	0 1993	32
EC	1576	21	5871	79	0	0 1993	32
EE	9117	100	1	0	0	0 1993	32
EG	38950	82	8520	18	0	0 1993	32
ER							20
ES	74690	48	25779	16	56060 35	1 1993	32
ET	90	7	1135	88	0	68 5 1993	32
FI	27682	45	13599	22	19891 32	1 1993	32
FJ	80	17	385	83	0	0 1993	32
FM							20
FR	35366	8	67894	14	368188 78	0 1993	32
GA	212	23	710	77	0	0 1993	32
GB	227771	71	5686	2	89353 27	219 0 1993	32
GD	65	100		0	0	0 1993	32
GE	3200	33	6500	67	0	0 1993	32
GH	39	1	6115	99	0	0 1993	32
GM	73	100		0	0	0 1993	32
GN	348	65	188	35	0	0 1993	32
GQ	17	89	2	11	0	0 1993	32
GR	35807	93	2541	7	0	48 0 1993	32
GT	1162	38	1922	62	0	0 1993	32
GW	42	100		0	0	0 1993	32
GY	235	98	5	2	0	0 1993	32
HK	36394	100		0	0	0 1993	32
HN	200	8	2264	92	0	0 1993	32
HR	5014	54	4345	46	0	0 1993	32
HT	229	58	165	42	0	0 1993	32
HU	18822	57	166	1	13796 42	0 1993	32
ID	45716	78	12085	21	0	1087 1 1993	32
IE	15389	94	1012	6	0	15 0 1993	32
IL	25970	100	30	0	0	0 1993	32
IN	279000	78	70667	20	6800 1	52 1 1993	32
IQ	25700	98	600	2	0	0 1993	32
IR	60980	85	11000	15	0	0 1993	32
IS	5	0	4464	94	0	258 6 1993	32
IT	174638	78	44482	20	0 0	3668 2 1993	32
JM	2208	96	90	4	0	0 1993	32
JO	4739	100	22	0	0	0 1993	32
JP	550181	61	105470	12	249256 27	1798 0 1993	32
KE	131	4	2993	88	0	272 8 1993	32
KG	2188	20	8903	80	0	0 1993	32
KH	110	61	70	39	0	0 1993	32
KI	7	100		0	0	0 1993	32
KM	14	88	2	12	0	0 1993	32
KN	42	100		0	0	0 1993	32
KP	14000	37	24000	63	0	0 1993	32
KR	99305	61	6006	4	58138 35	0 1993	32
KW	18200	100		0	0	0 1993	32
KZ	69815	90	7629	10	0	0 1993	32

Sheet1

LA	43	5	857	95	0	0	1993	32
LB	3590	91	360	9	0	0	1993	32
LC	107	100		0	0	0	1993	32
LI								20
LK	183	5	3796	95	0	0	1993	32
LR	305	64	175	36	0	0	1993	32
LS								20
LT	1469	10	393	3	12260	86	1	1993 32
LU	604	57	463	43	0	0	1993	32
LV	1049	27	2875	73	0	0	1993	32
LY	17000	100		0	0	0	1993	32
MA	9474	96	443	4	0	0	1993	32
MC								20
MD	9994	96	375	4	0	0	1993	32
MG	252	42	347	58	0	0	1993	32
MH								20
MK	5080	85	900	15	0	0	1993	32
ML	118	36	212	64	0	0	1993	32
MM	1580	52	1450	48	0	0	1993	32
MN	3200	100		0	0	0	1993	32
MR	120	82	26	18	0	0	1993	32
MT	1500	100		0	0	0	1993	32
MU	884	89	104	11	0	0	1993	32
MV	40	100		0	0	0	1993	32
MW	16	2	779	98	0	0	1993	32
MX	97529	72	26014	19	4806	3	6576	6 1993 32
MY	30654	86	4925	14	0	0	1993	32
MZ	440	90	50	10	0	0	1993	32
NA								20
NE	173	100		0	0	0	1993	32
NG	8600	73	3200	27	0	0	1993	32
NI	860	51	308	18	0	515	31	1993 32
NL	72774	95	92	0	3948	5	178	0 1993 32
NO	487	0	119511	100	0	3	0	1993 32
NP	61	7	875	93	0	0	1993	32
NR	30	100		0	0	0	1993	32
NZ	8375	27	21273	68	0	1600	5	1993 32
OM	7048	100		0	0	0	1993	32
PA	991	30	2295	70	0	0	1993	32
PE	2911	20	11415	80	0	0	1993	32
PG	1330	74	460	26	0	0	1993	32
PH	11880	54	4265	19	0	5740	27	1993 32
PK	33350	60	21511	39	450	0	1	1993 32
PL	130291	97	3576	3	0	0	1993	32
PT	22453	72	8737	28	0	15	0	1993 32
PW	173	85	30	15	0	0	1993	32
PY	43	0	31411	100	0	0	1993	32
QA	5560	100		0	0	0	1993	32
RO	42708	77	12768	23	0	0	0	1993 32

Sheet1

RU	662199	69	175174	18	119186	12	28	1 1993	32
RW	4	2	230	98		0		0 1993	32
SA	63331	100		0		0		0 1993	32
SB	30	100		0		0		0 1993	32
SC	110	100		0		0		0 1993	32
SD	389	29	939	71		0		0 1993	32
SE	7488	5	75380	52	61395	42	48	1 1993	32
SG	18962	100		0		0		0 1993	32
SI	4714	40	3021	26	3957	33		1 1993	32
SL	233	100		0		0		0 1993	32
SM									20
SN	765	100		0		0		0 1993	32
SO	258	100		0		0		0 1993	32
SQ	9856	41	3025	13	11000	46		0 1993	32
SR	263	19	1129	81		0		0 1993	32
ST	7	47	8	53		0		0 1993	32
SV	658	23	1800	63		0	400	14 1993	32
SY	5929	47	6709	53		0		0 1993	32
SZ									20
TD	87	100		0		0		0 1993	32
TG	86	95	5	5		0		0 1993	32
TH	62605	94	3700	6		0		0 1993	32
TJ	623	4	17118	96		0		0 1993	32
TM	12610	100	27	0		0		0 1993	32
TN	6352	99	64	1		0		0 1993	32
TO	27	100		0		0		0 1993	32
TR	39779	54	33951	46		0	78	0 1993	32
TT	3817	100		0		0		0 1993	32
TV									20
TW	75000	75	6000	6	15000	15	4000	4	12
TZ	282	31	625	69		0		0 1993	32
UA	143427	62	11237	5	75243	32		1 1993	32
UG	7	1	781	99		0		0 1993	32
US	2236388	71	276463	9	610365	19	22676	1 1993	32
UY	691	9	7298	91		0		0 1993	32
UZ	41790	85	7359	15		0		0 1993	32
VA									19
VC	12	23	40	77		0		0 1993	32
VE	23916	34	47472	66		0		0 1993	32
VN	1945	18	8308	77		0	601	5 1993	32
VU	29	100		0		0		0 1993	32
WS	30	60	20	40		0		0 1993	32
YE	1850	100		0		0		0 1993	32
YU	24142	71	10014	29		0		0 1993	32
ZA	167886	95	824	0	7200	4		1 1993	32
ZM	40	1	7745	99		0		0 1993	32
ZR	166	3	6023	97		0		0 1993	32
ZW	5950	78	1693	22		0		0 1993	32