

CIAO	F1@50			HR@50			MAP@50		
	BIP	STG	LSG	BIP	STG	LSG	BIP	STG	LSG
-	1.46	1.55	1.51	19.4	19.6	19.8	2.34	2.5	2.74
ET	1.58	1.52	1.47	19.6	19.2	20.0	2.2	2.43	2.67
IT	1.69	1.72	1.62	20.9	21.1	20.5	2.92	2.84	2.73
EDF	1.74	1.74	1.81	21.4	20.7	20.9	2.56	2.78	2.86
LDF	1.47	1.62	1.77	19.4	20.3	20.9	2.91	3.0	3.97
CI	2.27	2.18	0.97	22.1	22.5	15.2	2.55	2.71	1.92
CIU	2.37	2.65	0.88	24.0	24.9	14.3	3.03	3.67	1.72
EDF-ET	1.63	1.59	1.59	20.3	20.9	20.7	2.24	2.65	2.73
EDF-IT	1.98	1.79	1.7	22.1	21.8	21.2	3.39	3.23	2.81
LDF-ET	1.59	1.58	1.47	19.6	19.6	20.0	2.25	2.54	2.68
LDF-IT	1.9	1.69	1.65	21.8	20.5	20.5	3.18	3.29	2.99
CI-ET	2.34	2.07	0.98	23.0	23.0	15.4	2.51	2.68	1.92
CI-IT	2.53	2.29	1.57	23.6	22.7	20.5	2.98	2.91	2.76
CIU-ET	2.27	2.66	0.88	24.0	24.7	14.2	2.98	3.75	1.74
CIU-IT	2.52	2.86	1.58	24.7	25.8	21.2	3.26	3.62	2.88
CI-EDF	2.45	2.36	1.26	23.0	24.0	18.9	2.98	3.18	2.02
CI-LDF	2.56	2.23	1.17	23.4	22.9	17.6	3.45	3.29	3.12
CIU-EDF	2.57	2.71	1.03	24.0	25.4	16.5	3.87	3.87	2.07
CIU-LDF	2.62	2.78	1.13	24.0	24.7	16.9	3.74	3.82	3.01
CI-EDF-ET	2.63	2.34	1.29	24.1	23.8	18.9	3.01	3.04	2.05
CI-EDF-IT	2.6	2.44	1.59	24.5	24.1	20.7	3.53	3.56	2.94
CI-LDF-ET	2.31	2.21	0.99	23.4	23.8	15.4	2.63	2.75	2.05
CI-LDF-IT	2.51	2.42	1.64	23.8	23.8	21.1	3.61	3.56	3.61
CIU-EDF-ET	2.69	2.69	1.07	24.3	25.8	16.9	3.42	3.7	2.07
CIU-EDF-IT	2.82	2.69	1.61	25.4	25.4	21.4	3.69	3.73	2.91
CIU-LDF-ET	2.55	2.72	1.08	23.8	25.2	16.7	3.0	3.86	1.93
CIU-LDF-IT	2.99	2.88	1.61	24.9	24.9	20.9	3.69	3.76	3.51