

E1A		
CN1E	99	29,7
CS1E	101	30,3
EF1E	69	20,7
EP1E	101	30,3
IN1E	99	29,7
LC1E	100	30
MT1E	136	40,8
RE1E	66	19,8
RI1E	67	20,1
TY1E	102	30,6
E1B		
CN1E	99	29,7
CS1E	103	30,9
EF1E	68	20,4
EP1E	102	30,6
F21E	68	20,4
IN1E	99	29,7
LC1E	172	51,6
MT1E	134	40,2
RE1E	66	19,8
RL1E	68	20,4
TY1E	101	30,3

E1C		
CN1E	103	30,9
CS1E	99	29,7
EF1E	67	20,1
EP1E	101	30,3
F21E	66	19,8
IN1E	99	29,7
LC1E	134	40,2
MT1E	134	40,2
RE1E	66	19,8
RL1E	66	19,8
TY1E	102	30,6
E1D		
CN1E	101	30,3
CS1E	102	30,6
EF1E	67	20,1
EP1E	99	29,7
F21E	66	19,8
IN1E	99	29,7
LC1E	136	40,8
MT1E	133	39,9
RE1E	66	19,8
RL1E	66	19,8
TY1E	101	30,3

E1E		
CN1E	100	30
CS1E	103	30,9
EF1E	65	19,5
EP1E	68	20,4
F21E	68	20,4
IN1E	103	30,9
LC1E	136	40,8
MT1E	133	39,9
RE1E	66	19,8
RL1E	68	20,4
TY1E	100	30
E1F		
CN1E	103	30,9
CS1E	102	30,6
EF1E	67	20,1
EP1E	100	30
F21E	68	20,4
IN1E	102	30,6
LC1E	133	39,9
MT1E	134	40,2
RE1E	66	19,8
RL1E	68	20,4
TY1E	101	30,3

E2A		
CD2E	34	10,2
CN2E	0	0
CS2E	135	40,5
EF2E	68	20,4
F22E	65	19,5
IN2E	100	30
LC2E	168	50,4
MT2E	134	40,2
MU2E	102	30,6
RE2E	66	19,8
RM2E	0	0

E2B		
CD2E	34	10,2
CN2E	101	30,3
CS2E	99	29,7
EF2E	67	20,1
F22E	69	20,7
IN2E	100	30
LC2E	168	50,4
MT2E	136	40,8
MU2E	102	30,6
RM2E	69	20,7
RE2E	66	19,8

E2C		
CD2E	35	10,5
CN2E	99	29,7
CS2E	100	30
EF2E	67	20,1
F22E	69	20,7
IN2E	100	30
LC2E	168	50,4
MT2E	136	40,8
MU2E	68	20,4
RE2E	66	19,8
RM2E	69	20,7

E2D		
CD2E	33	9,9
CN2E	101	30,3
CS2E	134	40,2
EF2E	68	20,4
F22E	69	20,7
IN2E	99	29,7
LC2E	168	50,4
MT2E	136	40,8
MU2E	100	30
RE2E	66	19,8
RM2E	69	20,7

E2E		
CD2E	34	10,2
CN2E	101	30,3
CS2E	135	40,5
EF2E	66	19,8
F22E	69	20,7
IN2E	102	30,6
LC2E	168	50,4
MT2E	136	40,8
MU2E	100	30
RE2E	66	19,8
RM2E	69	20,7