

<b>D3A</b>		
AF3D	203	60,9
AL3D	202	60,6
AT3D	168	50,4
IG3D	102	30,6

<b>D4A</b>		
AF4D	200	60
AL4D	201	60,3
AT4D	168	50,4
IG4D	100	30

<b>E3A</b>		
BG3E	67	20,1
CS3E	102	30,6
EF3E	65	19,5
EP3E	66	19,8
FQ3E	68	20,4
IN3E	101	30,3
IO3E	68	20,4
LC3E	133	39,9
MT3E	99	29,7
MU3E	68	20,4
TY3E	102	30,6

<b>E3B</b>		
BG3E	68	20,4
CS3E	101	30,3

EF3E	67	20,1
EP3E	67	20,1
FQ3E	66	19,8
IN3E	101	30,3
IO3E	67	20,1
LC3E	135	40,5
MT3E	100	30
MU3E	67	20,1
RE3E	34	10,2
TY3E	102	30,6

<b>E3C</b>		
BG3E	65	19,5
CS3E	102	30,6
EF3E	69	20,7
EP3E	67	20,1
IL3E	68	20,4
FQ3E	68	20,4
IN3E	101	30,3
IO3E	68	20,4
LC3E	134	40,2
MT3E	100	30
MU3E	66	19,8
RE3E	34	10,2
TY3E	69	20,7

<b>E4A</b>		
CS4E	101	30,3
ED4E	33	9,9
EF4E	67	20,1
IN4E	99	29,7
IO4E	67	20,1
TE4E	102	30,6
LC4E	133	39,9
MA4E	100	30
EP4E	101	30,3
NI4E	101	30,3
RE4E	34	10,2

<b>E4B</b>		
CS4E	99	29,7
BG4E	102	30,6
FQ4E	101	30,3
ED4E	32	9,6
EF4E	66	19,8
EP4E	101	30,3
IN4E	101	30,3
IO4E	65	19,5
PB4E	65	19,5
LC4E	134	40,2
MA4E	101	
MB4E	101	30,3
NI4E	102	30,6

F24E	102	30,6
RE4E	34	10,2
TE4E	102	30,6
<b>E4C</b>		
CS4E	102	30,6
ED4E	32	9,6
EF4E	66	19,8
F24E	102	30,6
IN4E	101	30,3
IO4E	67	20,1
LA4E	103	30,9
LC4E	133	39,9
MA4E	135	40,5
MB4E	135	40,5
MU4E	101	30,3
NI4E	102	30,6
RE4E	34	10,2