



G 6
0,8 8,0

G 13
0,8 8,0

GE 3
OK 15
0,8 1,6

SO 3
WKA
OK 135

SO 4
WKA
OK 135

G 12
0,8 8,0

GE 4
OK 15
0,8 1,6

IV
0,8 1,6

VII
0,8 4,0