BBR. - 10 10 10 10 10 197 10 192. 168. 10. 1 , 60/1/0

1 12.16.8. 192/30 10 192. 168. 10. 1 , 60/1/0

1 12.16.8. 200/30 10 192. 160. 10. 1 , 60/1/0

1 12.16.8. 204/30 10 192. 160. 10. 1 , 60/1/0

1 192. 168. 10. 4 /30 10 192. 168. 10. 1 , 60/1/0

1 192. 168. 10. 4 /30 10 192. 168. 10. 1 , 60/1/0

1 192. 168. 10. 12/30 10 192. 168. 10. 1 , 60/2/0

1 202. 135. 145. 0/26 10 192. 168. 10. 1 , 60/2/0

1 202. 135. 145. 0/26 10 192. 168. 10. 1 , 60/2/0

1 202. 135. 145. 0/26 10 192. 168. 10. 1 , 60/2/0

1 202. 135. 145. 0/26 10 192. 168. 10. 1 , 60/2/0

1 202. 135. 145. 164/24 10 192. 168. 10. 1 , 60/2/0

1 202. 135. 145. 164/24 10 192. 168. 10. 1 , 60/2/0

BBR. MODEL

H SI ip nown eigrp

192.16.8. 192/30 VM 192.168.18.1 &8/1/8

192.16.8. 200/30 UM 192.168.18.1 &8/2/8

193.16.8. 200/30 UM 192.168.18.1 &8/2/8

193.16.8. 18.4/30 UM 192.168.18.1 &8/2/8

194.16.8. 18.4/30 UM 192.168.18.1 &8/2/8

194.16.8. 18.4/30 UM 192.168.18.1 &8/2/8

194.16.8. 18.4/30 UM 193.168.18.1 &8/2/8

194.16.8. 18.4/30 UM 193.168.18.1 &8/2/8

194.16.8. 18.4/30 UM 194.168.18.1 &8/2/8

194.16.8. 18.4/30 UM 194.168.18.1 &8/2/8

194.16.8. 18.4/30 UM 194.168.18.1 &8/2/8

BBR. BPG

H St ip nown eight

D 192.16.8. 192/30 Vm 192.168.10.1 60/1/0

D 192.16.9. 200/30 Vm 192.160.10 1 60/1/0

D 192.16.8. 204/20 Vm 192.160.10 1 60/1/0

D 192.16.8. 204/20 Vm 192.160.10 1 60/1/0

D 192.16.8. 10.4/30 Vm 192.160.10 1 60/1/0

D 192.168.10.4/30 Vm 192.160.10 1 60/1/0

D 192.168.10.4/30 Vm 192.160.10 1 60/1/0

D 202.156.195.0/26 Vm 192.160.10 10 60/2/0

BBR - MONI

H St ip 100H cigit

P 12.16.8. 200/30 Vin 192.168.16.1 66/1/6

P 122.16.8. 200/30 Vin 192.16.16.16 66/1/6

P 192.16.8. 10.4/30 Vin 192.16.16.16 66/1/6

P 192.16.8. 10.4/30 Vin 192.16.16.16 66/1/6

P 202.136.145.0/26 Vin 192.16.16.16 16, 60/1/6

P 202.136.145.0/26 Vin 192.16.16.16.16 60/1/6

P 202.136.145.0/26 Vin 192.16.16.16.16 16, 60/1/6