



```
+ fwd leaf-0-3_vpn3 167774209 32 vbdif2 32
+ fwd leaf-0-5_vpn4 167774209 24 vxlan 24
+ fwd leaf-0-4_vpn3 167774209 32 vxlan 32
+ fwd core-0-0_vpn4 167774209 24 vpn3 24
+ fwd leaf-0-5_vpn3 167774209 32 vxlan 32
+ fwd leaf-0-2_vpn3 167774209 32 vbdif2 32
+ fwd leaf-0-3_vpn4 167774209 24 vxlan 24
+ fwd leaf-0-0_vpn3 167774209 32 vxlan 32
+ fwd leaf-0-1_vpn3 167774209 32 vxlan 32
+ fwd core-0-1_vpn3 167774209 32 vxlan 32
+ fwd core-0-0_vpn3 167774209 32 vxlan 32
+ fwd leaf-0-4_vpn4 167774209 24 vxlan 24
+ fwd leaf-0-1_vpn4 167774209 24 vxlan 24
+ fwd leaf-0-2_vpn4 167774209 24 vxlan 24
+ fwd core-0-1_vpn4 167774209 24 vpn3 24
+ fwd leaf-0-0_vpn4 167774209 24 vxlan 24

+ fwd leaf-0-2_vpn3 167774208 24 vbdif2 24
+ fwd core-0-1_vpn3 167774208 24 vxlan 24
+ fwd leaf-0-5_vpn3 167774208 24 vxlan 24
+ fwd leaf-0-0_vpn3 167774208 24 vxlan 24
+ fwd leaf-0-4_vpn3 167774208 24 vxlan 24
+ fwd core-0-0_vpn3 167774208 24 vxlan 24
+ fwd leaf-0-3_vpn3 167774208 24 vbdif2 24
+ fwd leaf-0-1_vpn3 167774208 24 vxlan 24
```

个 可以 出, 任何 167774209 32 发 则 在 备, 167774208 24 则
个 , 以 两 ip在 发 则 候 划分到 原

等价类的数量知否支持做验证

前 下从 加 vxlan 则后, 后 乘 增 内 前 办 减 分 加了源ip域, srcip
域, epg域, 交 且