Berechne überall die fehlenden Werte, sodass bei jeder Aufgabe all diese Werte vorhanden sind:

* Hostanzahl: Anzahl an möglichen Rechnern im Netz (NA und BC ausgeschlossen)
* NA: Netzadresse / Netzwerkbasis
* BC: Broadcastadresse / letzte Adresse im Netz
* Hostadressen: verwendbarer Adressbereich
* CIDR: Präfix / Anzahl 1er bei SM
* SM: Netmask / Subnetzmaske
* WC: Wildcard / invertierte Subnetzmaske *(optional)*
* Class (veraltet): gibt Größe des Netzes an (Class A / Class B / Class C / …) *(optional)*

1. 186.196.174.193 / 255.255.240.0

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

CIDR:

WC:

Class:

1. 34.56.129.50 / 255.255.128.0

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

CIDR:

WC:

Class:

1. 90.59.129.4/27

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

SM:

WC:

Class:

1. 254.69.213.178 / 192.0.0.0

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

CIDR:

WC:

Class:

1. 45.39.237.12 / 255.255.255.254

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

CIDR:

WC:

Class:

1. 128.56.72.253/13

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

SM:

WC:

Class:

1. 51.210.56.23 / 0.0.0.0

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

CIDR:

WC:

Class:

1. 4.62.127.69/17

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

SM:

WC:

Class:

1. 45.95.231.131 / 255.240.0.0

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

CIDR:

WC:

Class:

1. 243.234.143.134/14

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

SM:

WC:

Class:

1. 79.147.38.239 / 255.255.192.0

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

CIDR:

WC:

Class:

1. 56.28.248.12 / 128.0.0.0

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

CIDR:

WC:

Class:

1. 56.90.241.12/21

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

SM:

WC:

Class:

1. 45.93.196.23/18

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

SM:

WC:

Class:

1. 25.172.45.241/30

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

SM:

WC:

Class:

1. 63.71.34.163 / 255.255.248.0

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

CIDR:

WC:

Class:

1. 1.45.251.210/26

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

SM:

WC:

Class:

1. 12.34.56.78/12

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

SM:

WC:

Class:

1. 26.25.243.221 / 255.192.0.0

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

CIDR:

WC:

Class:

1. 159.139.132.24/15

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

SM:

WC:

Class:

1. 192.61.57.42/19

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

SM:

WC:

Class:

1. 48.189.187.187/17

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

SM:

WC:

Class:

1. 182.193.241.205/24

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

SM:

WC:

Class:

1. 52.92.152.250 / 128.0.0.0

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

CIDR:

WC:

Class:

1. 192.154.168.127/27

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

SM:

WC:

Class:

1. 6.5.4.3/21

Hostanzahl:

NA:

BC:

Adressbereich:

SM:

WC:

Class: