

IPv6 Chart

RIPE NCC

Prefix	/48s	/56s	Bits
/16	4 G	1 T	112
/17	2 G	512 G	111
/18	1 G	256 G	110
/19	512 M	128 G	109
/20	256 M	64 G	108
/21	128 M	32 G	107
/22	64 M	16 G	106
/23	32 M	8 G	105
/24	16 M	4 G	104
/25	8 M	2 G	103
/26	4 M	1 G	102
/27	2 M	512 M	101
/28	1 M	256 M	100
/29	512 K	128 M	99
/30	256 K	64 M	98
/31	128 K	32 M	97
/32	64 K	16 M	96
/33	32 K	8 M	95
/34	16 K	4 M	94
/35	8 K	2 M	93
/36	4 K	1 M	92
/37	2 K	512 K	91
/38	1 K	256 K	90
/39	512	128 K	89
/40	256	64 K	88
/41	128	32 K	87
/42	64	16 K	86
/43	32	8 K	85
/44	16	4 K	84
/45	8	2 K	83
/46	4	1 K	82
/47	2	512	81
/48	1	256	80
/49		128	79
/50		64	78
/51		32	77
/52		16	76
/53		8	75
/54		4	74
/55		2	73
/56		1	72

K = 1,000 • M = 1,000,000 • G = 1,000,000,000 • T = 1,000,000,000,000