

ステージスの公式による階級数 早見表

階級数 (k)	1	2	3	4
データの個数 (N)	1	2	4	8

階級数 (k)	5	6	7	8
データの個数 (N)	16	32	64	128

階級数 (k)	9	10	11	12
データの個数 (N)	256	512	1,024	2,048

階級数 (k)	13	14	15	16
データの個数 (N)	4,096	8,192	16,384	32,768

階級数 (k)	17	18	19	20
データの個数 (N)	65,536	131,072	262,144	524,288

階級数 (k)	21	22	23	24
データの個数 (N)	1,048,576	2,097,152	4,194,304	8,388,608

階級数 (k)	25	26	27	28
データの個数 (N)	16,777,216	33,554,432	67,108,864	134,217,728

階級数 (k)	29	30	31	32
データの個数 (N)	268,435,456	536,870,912	1,073,741,824	2,147,483,648

$$k = \log_2(N) + 1$$

k = 階級数

N = データの個数



www.wingfield.gr.jp