



direct

— positive

name

■ P01-A06-HLM094	■ P01-F01-HLM066	■ P02-B04-HLM001	■ P02-F11-HLM418
■ P01-A07-HLM102	■ P01-F06-HLM081	■ P02-B08-HLM003	■ P02-F12-HLM426
■ P01-A09-HLM053	■ P01-F12-HLM140	■ P02-B10-HLM406	■ P02-G03-HLM036
■ P01-A11-HLM137	■ P01-G03-HLM067	■ P02-B11-HLM414	■ P02-G09-HLM403
■ P01-A12-HLM131	■ P01-G05-HLM083	■ P02-B12-HLM422	■ P02-G10-HLM411
■ P01-B10-HLM020	■ P01-G06-HLM075	■ P02-C10-HLM407	■ P02-G11-HLM419
■ P01-C01-HLM080	■ P01-H01-HLM063	■ P02-C11-HLM415	■ P02-G12-HLM427
■ P01-C09-HLM035	■ P01-H04-HLM110	■ P02-C12-HLM423	■ P02-H02-HLM176
■ P01-D01-HLM079	■ P01-H08-HLM052	■ P02-D09-HLM400	■ P02-H04-HLM162
■ P01-D04-HLM073	■ P01-H11-HLM124	■ P02-D10-HLM408	■ P02-H06-HLM152
■ P01-D06-HLM093	■ P01-H12-HLM148	■ P02-D11-HLM416	■ P02-H09-HLM404
■ P01-D07-HLM105	■ P02-A01-HLM146	■ P02-D12-HLM424	■ P02-H10-HLM412
■ P01-D08-HLM086	■ P02-A05-HLM167	■ P02-E09-HLM401	■ P02-H11-HLM420
■ P01-E02-HLM042	■ P02-A09-HLM134	■ P02-E10-HLM409	■ P02-H12-HLM428
■ P01-E06-HLM100	■ P02-A10-HLM405	■ P02-E11-HLM417	■ P03-A01-HLM429
■ P01-E07-HLM103	■ P02-A11-HLM413	■ P02-E12-HLM425	■ P03-B01-HLM430
■ P01-E10-HLM023	■ P02-A12-HLM421	■ P02-F09-HLM402	■ P03-C01-HLM431
■ P01-E12-HLM138	■ P02-B01-HLM145	■ P02-F10-HLM410	■ P03-D01-NEC

$\text{Log}_2(\text{Count}+1)$

- 1
- 2
- 3