



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