

polyhedron03 sub-program for polyhedron V2


Print angles



```

OP 00 2 0 2 0 0 6 3 OP 02 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 OP 03 OP 05
OP 00 6 3 0 0 0 OP 02 6 0 0 0 0 0 0 0 0 OP 03 OP 05
OP 00 6 3 0 0 0 0 OP 02 6 0 0 0 0 0 0 0 OP 03 OP 05
OP 00 2 0 3 OP 01 6 3 2 0 2 0 2 0 0 OP 02 2 0 2 0 2 0 6 0 0 0 OP 03 2
0 4 0 0 0 0 0 0 OP 04 OP 05
OP 00 5 OP 01 6 2 6 0 1 2 0 0 0 0 OP 02 1 1 6 3 0 0 OP 03 OP 05
OP 00 6 2 0 0 6 0 0 0 0 0 OP 02 6 3 0 0 0 0 OP 03 OP 05
OP 00 6 2 0 0 0 0 6 0 0 0 OP 02 6 3 0 0 0 0 0 0 OP 03 OP 05
OP 00 4 OP 01 6 2 2 0 2 0 2 0 6 0 OP 02 6 3 0 0 0 2 0 1 0 0 OP 03 OP
05
OP 00 6 0 0 OP 02 OP 05
4 OP 04 RCL 03 OP 06
5 OP 04 RCL 04 OP 06
6 OP 04 RCL 05 OP 06
1 1 OP 04 RCL 08 OP 06
1 2 OP 04 RCL 09 OP 06
2 0 1 OP 04 RCL 10 OP 06
2 0 2 OP 04 RCL 11 OP 06
2 0 3 OP 04 RCL 12 OP 06
2 0 4 OP 04 RCL 13 OP 06

```

polyhedron03.t58



L A B E L S
001 11 A

Adr	Branch.
-----	---------

Reg.	Instr.
03	229 43 RCL
04	236 43 RCL
05	243 43 RCL
08	251 43 RCL
09	259 43 RCL
10	268 43 RCL
11	277 43 RCL
12	286 43 RCL
13	295 43 RCL

