

Deliverables include the following:

- A 4-5 page PDF summary that describes your work, results and answers to the questions posed below. Thoroughness in analysis and answers in the reports are the primary component of your grade!
- A page in your summary describing what each group member did to participate in the project.
- A zip file that includes your code and results in an organized form.
- A README file that describes how to run the code.
- Print the summary and bring it to the following class.

Problem 1 - Pre-Project: Towers of Hanoi

1. Explain the method by which each of the two planners finds a solution.
2. Which planner was fastest?
3. Explain why the winning planner might be more effective on this problem.

Problem 2 - Project Part I: Sokoban PDDL

1. **Show successful plans from at least one planner on the three Sokoban problems in Figure 2 (1-3). The challenge problem is optional.** The plans for problem 2.1 to 2.3 as well as the challenge problem are shown in the appendix.
2. **Compare the performance of two planners on this domain. Which one works better? Does this make sense, why?**

An overview of the numerical results is given in Table ???. We compared three planners, namely Fast Forward (FF), Conformant-FF, and BlackBox. FF and Conformant-FF seem to use a very similar underlying architecture while BlackBox relies on a different representation of the problem as a satisfiability problem.

- **BlackBox (see [2]):** BlackBox converts the PDDL description of the problem into a Boolean satisfiability problem and solves it using a variety of satisfiability engines. The front-end of BlackBox relies on the Graphplan system.

Table 1: Performance Comparison of BlackBox, FF, and Conformant-FF (timing results in seconds).

Problem Instance	FF (default)	Conformant-FF	BlackBox (default)	
Problem 2.1 [time]	0.0	0.0	0.27	
Problem 2.2 [time]	0.0	0.02	-	
Problem 2.3 [time]	0.02	0.12	-	
Problem Challenge [time]	0.7	34.54	-	
Problem 2.1 [steps]	12	15	14	
Problem 2.2 [steps]	31	31	-	
Problem 2.3 [steps]	110	88	-	
Problem Challenge [steps]	77	77	-	

- **Fast Forward (see [3]):** FF is a forward chaining heuristic state space planner. The heuristic relaxes the task at hand into a simpler task by ignoring the delete list of all operators. That relaxed problem is solved using a GraphPlan-style algorithm and the solution to the relaxed problem is used as heuristic to guide the search. The relaxed plans are also used to prune the search space.

As expected (see Table ??), FF and Conformant-FF achieve much better results and generally solve the problems in much shorter times. BlackBox takes orders of magnitude longer and fails to compute plans for problems that take more than 25 steps to solve (i.e. the solver times out). The number of steps BlackBox can handle seems to be fairly low. The first up to 20 levels of the graph are computed fairly fast, but any level in the GraphPlan graph after that take on the order of seconds or minutes. Clearly the number of levels is too low to solve a Sokoban level like the ones shown in problem 2.2 to 2.4.

It seems that, unlike FF, BlackBox does not use any heuristic to prune the search tree or search in a more goal-directed fashion. FF prunes large parts of the search space using the heuristic described above, which allows FF to handle much larger problem instances and compute a plan much faster.

3. Clearly PDDL was not intended for this sort of application. Discuss the challenges in expressing geometric constraints in semantic planning.

- PDDL can't handle continuous worlds, the world has to be discretized.
- There is no inherent notion of adjacency or neighborhood. Such relations have to be expressed explicitly. E.g. if squares are used, for each square PDDL requires 4 adjacency clauses.
- In PDDL each square has to be given a label instead of just saying if the robot moves one step to the right, its x-coordinate increased by one. This leads to a large amount of labels and adjacency relationships in the problem description.
- It needs to be explicitly stated whether a square is empty or contains a box or robot in order to detect an obstacle. Each action taken must ensure to update the 'empty' property of a square. This is a classical manifestation of the frame problem.

- Even for small problem instances as the ones shown in the examples it was too tedious to write down the PDDL instantiation by hand. What could be described easily as a matrix required roughly 100 lines of PDDL code.
4. **In many cases, geometric and dynamic planning are insufficient to describe a domain. Give an example of a problem that is best suited for semantic (classical) planning. Explain why a semantic representation would be desirable.**
- Clearly, geometric constraints can't be efficiently expressed in PDDL. Therefore, all problem types that have a physical interpretation and an embodiment in a physical and geometric world are not well suited for PDDL. Domains with geometric constraints that encode for example positions of objects or distances between objects (in continuous or discrete space) are best handled by geometric planners.
 - Problems that represent an abstract world, however, where neither states nor actions are tied to a geometric interpretation of the world are well suited for PDDL and classical semantic planning. In these types of problems dimensions/size of objects do not matter and actions are not tied to geometric constraints. In this case constraints define the abstract rules of the domain rather than a geometric setup.
 - A very classic problem in semantic planning is for example the 'change tire problem' (see [1]) that describes how to change a flat tire on a car. The *move* action moves objects from one abstract location to another (e.g. from the trunk to an axle). These locations hold no geometric information and are essentially just labels for objects in the world. The dimensions of objects do not matter either. Such a domain where the problem has been abstracted away from the geometric constraints are well-suited for a semantic description such as PDDL.

Problem 3 - Project Part II: Sokoban Planner

1. Give successful plans from your planner on the Sokoban problems in Figure 2 and any others.
2. Compare the performance of your planner to the PDDL planners you used in the previous problem. Which was faster? Why?
3. Prove that your planner was complete. Your instructor has a math background: a proof is a convincing argument. Make sure you address each aspect of completeness and why your planner satisfies it. Pictures are always welcome.
4. What methods did you use to speed up the planning? Give a short description of each method and explain why it did or didn't help on each relevant problem.

Problem 4 - Post-Project: Towers of Hanoi Revisited

1. **Give successful plans from at least one planner with 6 and 10 disks.**

The solution for both the 6 disk and 10 disk problem were solved using FF. The 6 disk solution took 0.00 seconds to compute and was solved in 63 steps. The 10 disk solution took 0.36 seconds to compute and was solved in 1023 steps.

2. **Do you notice anything about the structure of the plans? Can you use this to increase the efficiency of planning for Towers of Hanoi? Explain.**

The plans were very repetitive. For instance, the plan for 10 disks contains in some form a similar plan for 6 disks multiple times throughout the entire solution. This is because in order to move the next largest disk off of the pole, another pole needs to be completely empty. This scenario requires all smaller sized disks to be stacked on the third pole in the correct order. The most efficient way for this to occur is to reuse the solution already created. In general, in order to improve the logic of the plan it would be efficient to group these steps into sub plans that can be reexecuted quickly. There would need to be some reasoning to determine which pole to move to first, but after that the rest of the movements are predetermined.

3. **In a paragraph or two, explain a general planning strategy that would take advantage of problem structure. Make sure your strategy applies to problems other than Towers of Hanoi. Would such a planner still be complete? +**

One possible strategy would be to create a planner that could self expand. For instance, it could state with a single disk tower of hanoi, moving from pole x to pole z. Then solve a 2 disk game moving a stacked tower on pole x to a stacked tower on pole z. This program would continually iterate and hopefully through some form of machine learning detect repeatedly grouped steps. For instance, the optimal steps for moving a 2 disk stack from pole x to pole y: `move-stack(disk2,pole-x,pole-y)` can be simplified to 3 substeps: `move(disk1,pole.x,pole.z)`, `move (disk2,pole.x,pole.y)`,`move(disk1,pole.z,pole.y)`. The next `move-stack` action `move-stack (disk3,pole.x,pole.y)` would simply involve `move-stack (disk2,pole.x,pole.z)`, `move (disk3,pole.x,pole.y)`, `move-stack (disk2,pole.z,pole.y)`. Hopefully this program would be able to detect other progressively complex tasks that require similar recursion methods.

Summary

This section summarizes the contribution of each team member.

1. Matheus Svolenski
2. Jarius Tillman
3. Andrew Melim
4. Daniel Pickem
 - Implemented the class structure of the planner from problem 3.
 - Implemented the world class for the planner that describes and stores the environment and Sokoban map.
 - Implemented the A* algorithm.
 - Created PDDL description for problem 2.
 - Ran BlackBox and FF planners on the Towers of Hanoi problem 1 and problem 4.
 - Wrote Matlab tool to autogenerate Tower of Hanoi PDDL description.
 - Wrote Matlab tool to autogenerate Sokoban PDDL description.

References

- [1] Russell, Stuart J. and Norvig, Peter, *Artificial Intelligence: A Modern Approach*, Pearson Education, 2010
- [2] BlackBox Planner, <http://www.cs.rochester.edu/~kautz/satplan/blackbox/#super>
- [3] Fast Forward Planner, <http://fai.cs.uni-saarland.de/hoffmann/ff.html>

Problem 2 - Project Part I: Sokoban PDDL - Successful Plans

All generated plans can be found in the attached .zip file, specifically in the results folder. The relatively short plans for problem 2.1 and problem 2.2 are shown below.

- Problem 2.1:

1. : MOVE R S-3-3 S-3-4 UP
2. : MOVE R S-3-4 S-4-4 RIGHT
3. : MOVE R S-4-4 S-5-4 RIGHT
4. : MOVE R S-5-4 S-5-5 UP
5. : PUSH R B1 S-5-5 S-4-5 S-3-5 LEFT
6. : MOVE R S-4-5 S-4-4 DOWN
7. : MOVE R S-4-4 S-3-4 LEFT
8. : MOVE R S-3-4 S-2-4 LEFT
9. : MOVE R S-2-4 S-2-5 UP
10. : MOVE R S-2-5 S-2-6 UP
11. : MOVE R S-2-6 S-3-6 RIGHT
12. : PUSH R B1 S-3-6 S-3-5 S-3-4 DOWN
13. : PUSH R B1 S-3-5 S-3-4 S-3-3 DOWN
14. : PUSH R B1 S-3-4 S-3-3 S-3-2 DOWN

- Problem 2.2:

1. : MOVE R S-2-3 S-2-2 DOWN
2. : MOVE R S-2-2 S-3-2 RIGHT
3. : MOVE R S-3-2 S-4-2 RIGHT
4. : PUSH R B2 S-4-2 S-4-3 S-4-4 UP
5. : MOVE R S-4-3 S-4-2 DOWN
6. : MOVE R S-4-2 S-3-2 LEFT
7. : MOVE R S-3-2 S-2-2 LEFT
8. : MOVE R S-2-2 S-2-3 UP
9. : PUSH R B1 S-2-3 S-3-3 S-4-3 RIGHT
10. : MOVE R S-3-3 S-3-4 UP
11. : PUSH R B2 S-3-4 S-4-4 S-5-4 RIGHT
12. : MOVE R S-4-4 S-3-4 LEFT

13. : MOVE R S-3-4 S-3-3 DOWN
 14. : MOVE R S-3-3 S-3-2 DOWN
 15. : MOVE R S-3-2 S-4-2 RIGHT
 16. : PUSH R B1 S-4-2 S-4-3 S-4-4 UP
 17. : MOVE R S-4-3 S-5-3 RIGHT
 18. : PUSH R B2 S-5-3 S-5-4 S-5-5 UP
 19. : PUSH R B2 S-5-4 S-5-5 S-5-6 UP
 20. : PUSH R B2 S-5-5 S-5-6 S-5-7 UP
 21. : MOVE R S-5-6 S-5-5 DOWN
 22. : MOVE R S-5-5 S-4-5 LEFT
 23. : PUSH R B1 S-4-5 S-4-4 S-4-3 DOWN
 24. : MOVE R S-4-4 S-5-4 RIGHT
 25. : MOVE R S-5-4 S-5-3 DOWN
 26. : PUSH R B1 S-5-3 S-4-3 S-3-3 LEFT
 27. : MOVE R S-4-3 S-4-4 UP
 28. : MOVE R S-4-4 S-3-4 LEFT
 29. : PUSH R B1 S-3-4 S-3-3 S-3-2 DOWN
 30. : MOVE R S-3-3 S-4-3 RIGHT
 31. : MOVE R S-4-3 S-4-2 DOWN
 32. : PUSH R B1 S-4-2 S-3-2 S-2-2 LEFT
- Problem 2.3: See attached .zip file.
 - Problem 2.4 Challenge: See attached .zip file.

Problem 4 - Post-Project: Towers of Hanoi Revisited

- Problem 4.1.a: 6 Disks Using FF
 1. MOVE-DISK D1 D2 P2
 2. MOVE-DISK D2 D3 P1
 3. MOVE-DISK D1 P2 D2
 4. MOVE-DISK D3 D4 P2
 5. MOVE-DISK D1 D2 D4
 6. MOVE-DISK D2 P1 D3

7. MOVE-DISK D1 D4 D2
8. MOVE-DISK D4 D5 P1
9. MOVE-DISK D1 D2 D4
10. MOVE-DISK D2 D3 D5
11. MOVE-DISK D1 D4 D2
12. MOVE-DISK D3 P2 D4
13. MOVE-DISK D1 D2 P2
14. MOVE-DISK D2 D5 D3
15. MOVE-DISK D1 P2 D2
16. MOVE-DISK D5 D6 P2
17. MOVE-DISK D1 D2 D6
18. MOVE-DISK D2 D3 D5
19. MOVE-DISK D1 D6 D2
20. MOVE-DISK D3 D4 D6
21. MOVE-DISK D1 D2 D4
22. MOVE-DISK D2 D5 D3
23. MOVE-DISK D1 D4 D2
24. MOVE-DISK D4 P1 D5
25. MOVE-DISK D1 D2 D4
26. MOVE-DISK D2 D3 P1
27. MOVE-DISK D1 D4 D2
28. MOVE-DISK D3 D6 D4
29. MOVE-DISK D1 D2 D6
30. MOVE-DISK D2 P1 D3
31. MOVE-DISK D1 D6 D2
32. MOVE-DISK D6 P3 P1
33. MOVE-DISK D1 D2 D6
34. MOVE-DISK D2 D3 P3
35. MOVE-DISK D1 D6 D2
36. MOVE-DISK D3 D4 D6
37. MOVE-DISK D1 D2 D4
38. MOVE-DISK D2 P3 D3
39. MOVE-DISK D1 D4 D2

40. MOVE-DISK D4 D5 P3
41. MOVE-DISK D1 D2 D4
42. MOVE-DISK D2 D3 D5
43. MOVE-DISK D1 D4 D2
44. MOVE-DISK D3 D6 D4
45. MOVE-DISK D1 D2 D6
46. MOVE-DISK D2 D5 D3
47. MOVE-DISK D1 D6 D2
48. MOVE-DISK D5 P2 D6
49. MOVE-DISK D1 D2 P2
50. MOVE-DISK D2 D3 D5
51. MOVE-DISK D1 P2 D2
52. MOVE-DISK D3 D4 P2
53. MOVE-DISK D1 D2 D4
54. MOVE-DISK D2 D5 D3
55. MOVE-DISK D1 D4 D2
56. MOVE-DISK D4 P3 D5
57. MOVE-DISK D1 D2 D4
58. MOVE-DISK D2 D3 P3
59. MOVE-DISK D1 D4 D2
60. MOVE-DISK D3 P2 D4
61. MOVE-DISK D1 D2 P2
62. MOVE-DISK D2 P3 D3
63. MOVE-DISK D1 P2 D2

- Problem 4.1.b: 10 Disks Using FFs

MOVE-DISK D1 D2 P2, MOVE-DISK D2 D3 P1, MOVE-DISK D1 P2 D2, MOVE-DISK D3 D4 P2, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 P1 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 P1, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 P2 D4, MOVE-DISK D1 D2 P2, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 P2 D2, MOVE-DISK D5 D6 P2, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 P1 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 P1, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 P1 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D6 D7 P1, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1

D2 D4, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D7, MOVE-
DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6
D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-
DISK D5 P2 D6, MOVE-DISK D1 D2 P2, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 P2 D2,
MOVE-DISK D3 D4 P2, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1
D4 D2, MOVE-DISK D4 D7 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-
DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 P2 D4, MOVE-DISK D1 D2 P2, MOVE-DISK D2 D7 D3,
MOVE-DISK D1 P2 D2, MOVE-DISK D7 D8 P2, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2
D3 D7, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D3 D4 D8, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-
DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D7, MOVE-DISK D1 D2 D4,
MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D8 D4, MOVE-DISK D1
D2 D8, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D5 D6 D8, MOVE-
DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6,
MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4
D7 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-
DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2,
MOVE-DISK D6 P1 D7, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 P1, MOVE-DISK D1
D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 P1 D3, MOVE-
DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 P1, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5,
MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2
D5 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D5 D8 D6, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-
DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D3 D4 D8, MOVE-DISK D1 D2 D4,
MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 P1 D5, MOVE-DISK D1
D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 P1, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D8 D4, MOVE-
DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 P1 D3, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D8 D9 P1,
MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D3 D9, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D3
D4 D8, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D9 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-
DISK D4 D5 D9, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2,
MOVE-DISK D3 D8 D4, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1
D8 D2, MOVE-DISK D5 D6 D8, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-
DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3,
MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D9 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2
D3 D9, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-
DISK D2 D9 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D6 D7 D9, MOVE-DISK D1 D2 D6,
MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1
D2 D4, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D7, MOVE-
DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4,
MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D5
D8 D6, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-
DISK D3 D4 D8, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2,
MOVE-DISK D4 D7 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1
D4 D2, MOVE-DISK D3 D8 D4, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-
DISK D1 D8 D2. MOVE-DISK D7 P2 D8. MOVE-DISK D1 D2 P2. MOVE-DISK D2 D3 D7.

MOVE-DISK D1 P2 D2, MOVE-DISK D3 D4 P2, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2
 D7 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D7, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-
 DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 P2 D4, MOVE-DISK D1 D2 P2,
 MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 P2 D2, MOVE-DISK D5 D6 P2, MOVE-DISK D1
 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-
 DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D7 D5,
 MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3
 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-
 DISK D6 D9 D7, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D9, MOVE-DISK D1 D6 D2,
 MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D9 D3, MOVE-DISK D1
 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D9, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-
 DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D5 D3,
 MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D5 P2 D6, MOVE-DISK D1 D2 P2, MOVE-DISK D2
 D3 D5, MOVE-DISK D1 P2 D2, MOVE-DISK D3 D4 P2, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-
 DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D9 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4,
 MOVE-DISK D2 D3 D9, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 P2 D4, MOVE-DISK D1
 D2 P2, MOVE-DISK D2 D9 D3, MOVE-DISK D1 P2 D2, MOVE-DISK D9 D10 P2, MOVE-
 DISK D1 D2 D10, MOVE-DISK D2 D3 D9, MOVE-DISK D1 D10 D2, MOVE-DISK D3 D4
 D10, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D9 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-
 DISK D4 D5 D9, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2,
 MOVE-DISK D3 D10 D4, MOVE-DISK D1 D2 D10, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK
 D1 D10 D2, MOVE-DISK D5 D6 D10, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D5,
 MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2
 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D9 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-
 DISK D2 D3 D9, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6,
 MOVE-DISK D2 D9 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D6 D7 D9, MOVE-DISK D1
 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-
 DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D7,
 MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3
 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-
 DISK D5 D10 D6, MOVE-DISK D1 D2 D10, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D10
 D2, MOVE-DISK D3 D4 D10, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-
 DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D7 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D7,
 MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D10 D4, MOVE-DISK D1 D2 D10, MOVE-DISK
 D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D10 D2, MOVE-DISK D7 D8 D10, MOVE-DISK D1 D2 D8,
 MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D3 D4 D8, MOVE-DISK D1
 D2 D4, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D7, MOVE-
 DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D8
 D4, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-
 DISK D5 D6 D8, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D6
 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-
 DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D7 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D7,
 MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2

D7 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D6 D9 D7, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D9, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D9 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D9, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D5 D8 D6, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D3 D4 D8, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D9 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D9, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D8 D4, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D9 D3, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D8 P1 D9, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D3 P1, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D3 D4 D8, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 P1 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 P1, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D8 D4, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D5 D6 D8, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 P1 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 P1, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 P1 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D6 D7 P1, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D7, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D5 D8 D6, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D3 D4 D8, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D7 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D8 D4, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D7 D10 D8, MOVE-DISK D1 D2 D10, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D10 D2, MOVE-DISK D3 D4 D10, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D7, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D10 D4, MOVE-DISK D1 D2 D10, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D10 D2, MOVE-DISK D5 D6 D10, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D7 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D6 P1 D7, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 P1, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 P1 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 P1, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D5 D10 D6, MOVE-DISK D1 D2 D10, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D10 D2, MOVE-DISK D3 D4 D10, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 P1 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK

D2 D3 P1, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D10 D4, MOVE-DISK D1 D2 D10,
 MOVE-DISK D2 P1 D3, MOVE-DISK D1 D10 D2, MOVE-DISK D10 P3 P1, MOVE-DISK
 D1 D2 D10, MOVE-DISK D2 D3 P3, MOVE-DISK D1 D10 D2, MOVE-DISK D3 D4 D10,
 MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 P3 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4
 D5 P3, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-
 DISK D3 D10 D4, MOVE-DISK D1 D2 D10, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D10
 D2, MOVE-DISK D5 D6 D10, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-
 DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3,
 MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 P3 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2
 D3 P3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-
 DISK D2 P3 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D6 D7 P3, MOVE-DISK D1 D2 D6,
 MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1
 D2 D4, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D7, MOVE-
 DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4,
 MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK
 D5 D10 D6, MOVE-DISK D1 D2 D10, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D10 D2,
 MOVE-DISK D3 D4 D10, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK
 D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D7 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D7,
 MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D10 D4, MOVE-DISK D1 D2 D10, MOVE-DISK
 D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D10 D2, MOVE-DISK D7 D8 D10, MOVE-DISK D1 D2 D8,
 MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D3 D4 D8, MOVE-DISK D1
 D2 D4, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D7, MOVE-
 DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D8 D4,
 MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D5
 D6 D8, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-
 DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4
 D2, MOVE-DISK D4 D7 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-
 DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D7
 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D6 P3 D7, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-
 DISK D2 D3 P3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4,
 MOVE-DISK D2 P3 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 P3, MOVE-DISK D1
 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-
 DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D5 D8 D6,
 MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D3
 D4 D8, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-
 DISK D4 P3 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 P3, MOVE-DISK D1 D4 D2,
 MOVE-DISK D3 D8 D4, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 P3 D3, MOVE-DISK D1
 D8 D2, MOVE-DISK D8 D9 P3, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D3 D9, MOVE-
 DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D3 D4 D8, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D9 D3,
 MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D9, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2
 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D8 D4, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-
 DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D5 D6 D8, MOVE-DISK D1 D2 D6,
 MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1

D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D9 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D9, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D9 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D6 D7 D9, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D7, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D5 D8 D6, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D3 D4 D8, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D7 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D8 D4, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D7 D10 D8, MOVE-DISK D1 D2 D10, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D10 D2, MOVE-DISK D3 D4 D10, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D7, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D10 D4, MOVE-DISK D1 D2 D10, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D10 D2, MOVE-DISK D5 D6 D10, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D7 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D6 D9 D7, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D9, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D9 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D9, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D5 D10 D6, MOVE-DISK D1 D2 D10, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D10 D2, MOVE-DISK D3 D4 D10, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D9 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D9, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D10 D4, MOVE-DISK D1 D2 D10, MOVE-DISK D2 D9 D3, MOVE-DISK D1 D10 D2, MOVE-DISK D9 P2 D10, MOVE-DISK D1 D2 P2, MOVE-DISK D2 D3 D9, MOVE-DISK D1 P2 D2, MOVE-DISK D3 D4 P2, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D9 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D9, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 P2 D4, MOVE-DISK D1 D2 P2, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 P2 D2, MOVE-DISK D5 D6 P2, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D9 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D9, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D9 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D6 D7 D9, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D7, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D5 P2 D6, MOVE-DISK D1

D2 P2, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 P2 D2, MOVE-DISK D3D4 P2, MOVE-
DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D7 D5,
MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3
P2 D4, MOVE-DISK D1 D2 P2, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 P2 D2, MOVE-
DISK D7 D8 P2, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D8 D2,
MOVE-DISK D3 D4 D8, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1
D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D7, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-
DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D8 D4, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D5 D3,
MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D5 D6 D8, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2
D3 D5, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-
DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D7 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4,
MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1
D2 D6, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D6 D9 D7, MOVE-
DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D9, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6,
MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D9 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4
D5 D9, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-
DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2,
MOVE-DISK D5 D8 D6, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1
D8 D2, MOVE-DISK D3 D4 D8, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-
DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D9 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D9,
MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D8 D4, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2
D9 D3, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D8 P3 D9, MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-
DISK D2 D3 P3, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D3 D4 D8, MOVE-DISK D1 D2 D4,
MOVE-DISK D2 P3 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 P3, MOVE-DISK D1
D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D8 D4, MOVE-
DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D5 D6 D8,
MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3
D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-
DISK D4 P3 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 P3, MOVE-DISK D1 D4 D2,
MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 P3 D3, MOVE-DISK D1
D6 D2, MOVE-DISK D6 D7 P3, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-
DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D7 D3,
MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 D7, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2
D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-
DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D5 D8 D6, MOVE-DISK D1 D2 D8,
MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D3 D4 D8, MOVE-DISK D1
D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D7 D5, MOVE-
DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D8 D4,
MOVE-DISK D1 D2 D8, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D8 D2, MOVE-DISK D7
P2 D8, MOVE-DISK D1 D2 P2, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 P2 D2, MOVE-
DISK D3 D4 P2, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2,
MOVE-DISK D4 D5 D7, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK
D1 D4 D2, MOVE- DISK D3 P2 D4, MOVE-DISK D1 D2 P2.MOVE-DISK D2 D5 D3,

MOVE-DISK D1 P2 D2, MOVE-DISK D5 D6 P2, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D7 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D7, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D7 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D6 P3 D7, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D3 P3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D3 D4 D6, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 P3 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 D5 P3, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 D6 D4, MOVE-DISK D1 D2 D6, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D6 D2, MOVE-DISK D5 P2 D6, MOVE-DISK D1 D2 P2, MOVE-DISK D2 D3 D5, MOVE-DISK D1 P2 D2, MOVE-DISK D3 D4 P2, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D5 D3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D4 P3 D5, MOVE-DISK D1 D2 D4, MOVE-DISK D2 D3 P3, MOVE-DISK D1 D4 D2, MOVE-DISK D3 P2 D4, MOVE-DISK D1 D2 P2, MOVE-DISK D2 P3 D3, MOVE-DISK D1 P2 D2