```
"/Users/Daantje/Desktop/LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/Masterarbeit/
quantum_graph_coalition_structure/venv/bin/python" -Xmx6g /Applications/PyCharm.app/
Contents/plugins/python/helpers/pydev/pydevconsole.py --mode=client --host=127.0.0.1 --
port=50669
import sys; print('Python %s on %s' % (sys.version, sys.platform))
sys.path.extend(['/Users/Daantje/Desktop/LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/
Masterarbeit/quantum_graph_coalition_structure'])
PyDev console: starting.
Python 3.10.4 (v3.10.4:9d38120e33, Mar 23 2022, 17:29:05) [Clang 13.0.0 (clang-1300.0.29
.30)] on darwin
>>> runfile('/Users/Daantje/Desktop/LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/
Masterarbeit/quantum_graph_coalition_structure/main.py', wdir='/Users/Daantje/Desktop/
LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/Masterarbeit/
quantum_graph_coalition_structure')
Seed: 1964041390
Created directory: results/eon_data/quantum/dwave
Test for graphsize 28
    Graph 0
         Running ours_n_half_dwave...
                  Running ours_n_half_dwave for seed 1964041390 for graph_size 28 for
graph 0 ...
Running on Advantage_system4.1 ...
Embedding found
Traceback (most recent call last):
 File "<string>", line 1, in <module>
 File "/Users/Daantje/Desktop/LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/Masterarbeit/
quantum_graph_coalition_structure/main.py", line 71, in run_algorithm
   raise Exception(f"{str(e)}") from None
Exception: No embedding found
                  Error: Running algorithm failed, most likely due to insufficient
available memory. Error message: Command '['python', '-c', 'from main import
\x00\x8c\x05jonas\x94\x94\x93\x94)\x81\x94\\x94(\x8c\x8c\x95)
x08category\\x94\\x8c\\x07quantum\\x94\\x8c\\x0enum_coalitions\\x94N\\x8c\\x04seed\\x94J
\xe4\x10u\x8c\x07timeout\x94MX\x02\x8c\x04data\x94N\x8c\x0bvalues_sums\
x94]\\x94(K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\
x05dwave\\x94ub.\', b\'\\x80\\x04\\x95D%\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00}\\x94(K\\x00K\\
x01\x86\x94\x94\x95\x94\x8c\
x05numpy\\x94\\x8c\\x05dtype\\x94\\x93\\x94\\x8c\\x02f8\\x94\\x89\\x88\\x97\\x94R\\x94(K
x00\\xc8\\xb9\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x02\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\x08\\x93\\xa8\\x03m\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x03\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00@j\\xc9\\\\\xf2\\x8c\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x04\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00`\\xd9\\x98j7|\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\x05\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x8c\\xfbJcs\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x06\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x00\\xec\\xf9\\xc5]T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x07\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x17\\xd1\\t)\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x08\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x0al \\x0fK?\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00\\x80\\xee\\xha\\xf8\\xd2Y\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\n\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00h\\x90r\\xe8\\x0f\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0c\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x1c\\xae\\x84\\xba\\x9b?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\r\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00X\\x97Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0e\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\xb1\\tA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0f\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\x8a\\xe0[?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\x10\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00p\\\\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\x11\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xf7\\x01?\\x94\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x12\\x86\\
```

```
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88t\\x87\\x98\\xcd\\x94\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x13
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0x4.z|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x14\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd7\\x9aZ\\x0c]\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x15\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x90K
\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9b\\xe0\\x17\\x9b\\x94?\\x86\\x94R\\
x94K\\x00K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x20\\x91\\x0cy>i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x00K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa9\\x0czz|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x00K\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xf9\\xa6\\xaey?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x00K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00X\\xba\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x00K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0v\\xc0\\xe2\\x99i?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x01K\\x02\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\xedE\\xb5\\xa9\\xaa\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 F\\xe2\\xb5\\x87?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc6\\x16-kA?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x01K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00"n\\xb6\\x1e\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0Q\\xf5\\x91Wv?\\x86\\
 x94R \\ x94K \\ x01K \\ x07 \\ x86 \\ x94h \\ x04h \\ nC \\ x08 \\ x00 \\ x00 \\ xf5 \\ xc5 \\ xeb \\ xa7K? \\ x94 \\ x94
x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\xc0\\x8d\\xf15\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x01K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\x00V=\\xb8SB?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x01K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x01K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xdc\\xa1\\xc0\\xb8??\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1b\\x8e\\xa7P\\x91?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x01K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p.&\\xab\\xb4\\x92?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\n<\\x84t6\\xbf\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x01K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x05\\xf8\\xc0:D?\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x01K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe5Fr\\xd2\\\\?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x01K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x98H\\xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\x00.\\x8b]?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80lb\\x9f*`?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x01K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb\\xc1\\xc2Jm?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x01K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00~0,\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x009m\}D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x17\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00v0GsW\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x18\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1b\\xb7\\x85\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x19\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@{\\x08\\x85\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x1a\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x86\\x94h\\x94k\\x94K\\x91K\\x1b\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00>4Vt[\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x03\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\x96Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x04\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\x16F?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x05\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00 P\\x0bdi\\x99\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\xd0J \\x0fK?\\x94\\x94R\\x94K\\x02K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\xf0\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x80\\xb3fk\\xb3k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x00\\x8bRq\\x94\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\
x90{^ns\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xeaP
\\xee8U\\xbf\\x94\\x94R\\x94K\\x02K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83\\
xeb\\xc0{[?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\r\\x0e\\xbc
\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xce\\
xc9\\\xc0\\\xdc\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef\\\xdef
I\\xbf|\\xa9\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n
\\x9f\\xb4\\xd7\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x02K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\
xb00\\n\\x17\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4
\\xdd\\xe6+\\x07\\xb2\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00D\\xaf\\x14Y-?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x00\\xbe\\xa8\\x85{0?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
xc0\\x88\\x8d\\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00\\xd7\\xb1\\xeb\\xa9P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00`\\xb4\\xb6\\x06i|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00@\\x97\\xa6TK\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00Ip\\xbc\\xa2\\xc2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x80\\xa3\\xda\\x1a\\xb7T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00@w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\xd8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00`I]\\x8fXr\\xbf\\x94\\x94K\\x94K\\x03K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x08\\x00\\xa0\\x83\\\x81t\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x03K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00@eN]\\xddg?\\x94\\x86\\x94K\\x03K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x00@\\x01\\x82\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
```

@\\xfdNQ_`\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xc2W\\xa9h6?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8f\\ xc9\\xee\\nh?\\x94\\x86\\x94K\\x03K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xfb\\x05\\ x11\\xd2\\x8d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\x14]\\ x03\\xd0\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80 \\x9d\\xf8\\xd08Q?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0 \\x8c5\\xe3\\xeez?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xac\\x1di\\xcdD?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80 }\\x1dC\\xd3[?\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x03K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00-4\\ x8d\\xe4g\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\ x13n\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\ xb6\\xd7C\\xf8P\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00L\\xc4\\x17\\x93J?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ $x00 \\ xb2 \\ xfa \\ xd5j@\\ xbf\\ x94 \\ x86 \\ x94R \\ x94K \\ x03K \\ x18 \\ x86 \\ x94h \\ x04h \\ nC \\ x08 \\ X$ x00\\xd8f\\x12\\xd5\\x14\\xb2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00p\\x1f\\xb5\\xp3\\x9a\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xf0\\xad \\xf8x\\x9d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x86\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80EaA\\xf3R?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\xb4nA72?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\xaf \\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xa2&\\x96 \\t\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000\\x84\\x95 |\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xcc\\ xe3n\\xd2\\x8d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\ xe9\\x8c\\xaa,\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd0/\\xa6\\x12\\x84\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x800\\xb3\\xf3\\xcf\\x9a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00`\\x0e\\x0e\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x86\\xcb^?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\x86\\xa9K!?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\xc3Z\\x0e\\xf4M?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xe0\\xae%\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xc0\\xeaf*\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94K\\x04K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x80\\xd5*\\xd3\\xf2S\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xf2\\xc4=R?\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x04K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xc9\\x18\\xd31e\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00@qE\\x0f\\xa8l?\\x94\\x86\\x94K\\x04K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x00+#\\xed\\x12H\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x00-\\xf8-+Y?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8=\\ xae\\xc5u\\x97\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ $x800\\ x60\\ x80\\ x94\\ x94\\ x94K\\ x94K\\ x05K\\ x07\\ x86\\ x94h\\ x04h\\ x04h\\ x004K\\ x00JK$ \\xd4Wq\\xb1\\xb4\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\ xf6 #22?\\x94\\x86\\x94K\\x95K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00.\\x98\\xedrA ?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x05K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80V{\\x87\\xd0[?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00df\\xd5\\x07R\\xbf\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\n\\x15\\xbd7\\x85?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x05K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xb6\\x87H\\x154\\xbf \\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xe2\\x1f\\xd9r\\ xba\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x95K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00.hP\\xb7M ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85Zf\\x97Q?\\ x94\\x86\\x94K\\x05K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2V\\x93C??\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xe7Y\\x0bYq?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x05K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\\{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x92uF\\xc5\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x91\\xbdA\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd1\\xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x05K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc8\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x05K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfe\\x81\\\'sB?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x05K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00u\\x9a;\\xd6\\xe0\\xc3?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x05K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@|\\xb4\\xb4^x?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00,\\xfe\\xb7\\xa6K?\\x94\\x86\\x94R\\ $x94K\\x06K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\x01\\x1e\\x1b\\x83\\xbf\\x94\\x86$ \\x94R\\x94K\\x06K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`qD\\xee\\rx?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x06K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00D\\xad\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x06K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00Cy\\xbc\\x89I?\\x94\\x86\\x94R

```
\x94K\x96K\x0c\x86\x94h\x94h\x04h\nC\x08\x00\xe0\x16v\x94o\xa1\xbf\x94\x86\
x94R\\x94K\\x06K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9f\\xb60\\xd4\\\?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xbd\\xd4>M?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe4\\xac\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x08D\\xa4\\xb8k?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xcee<$S\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00u\\xbcq\\x94F?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x006\\x11\\xcc\\xa2\\xc2?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xabq\\xc2\\xc4U?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06K\\x9fk\\xee/?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x15\\x1b\\xb9Mr?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\x17\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xf4\\x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xaa9\\xa5P?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa01\\x87@\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805\\x98\\x17\\x04S?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdd\\xde\\x14q[?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00|\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0|\\x96\\xd1\\x83{\\xbf\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x07K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xae_\\xa7=h?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x07K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xaep\\x8bF@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x07K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x96\\xa7\\x04\\xcc\\x83?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x07K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xf1\\xc1\\x1a\\xb5\\x8f\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0ct\\x0c0\\xa4S?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8\\xb2I\\x0c!?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x90\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xbcv\\xa0\\x01v\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe48;a?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xe6-\\xd69\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x008\\r)m\\x1f?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x7f\\xeb,P\\x88?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8a=h\\xb6R\\xbf\\x94\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x1e\\xdcZK\\x8e?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80x\\xe8\\xf3\\x94P?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xbe\\x0c\\xaeCe?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00m\\xbcq\\x94F?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\x84W\\xd3H?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4,\\xd6w4\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9e\\xf7\\r\\xd0^\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe6cF\\xb6;\\xbf\\x94\\x86\\
 x94R \\ x94K \\ x08K \\ x00 \\ x00 \\ x00 \\ x00 \\ x00 \\ x00 \\ x12 \\ x89? \\ x94 \\ x86 \\ x12 \\ x89? \\ x94 \\ x86 \\ x12 \\ x80 \\ x80 \\ x12 \\ x80 
x94R\\x94K\\x08K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0e\\xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x06R[\\xe2\\x7f\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x08K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16N\\xb9Kg?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0+\\x07\\x82\\x1av?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x82e\\xebEP?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xff\\x899Q\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x04T\\xa2W?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80i\\xaa\\xaf_\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\x9f\\x03{?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xbf]\\x1d\\xa9\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x08K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\\xae\\xb2\\x03\\x00f
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xac\\xae\\xea
@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x87\\x15\\
xc2e`\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@y\\xd6\\x84Fg\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x02x\\xc0\\x81
>\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\x94\\xb1\\xa76\\
xbd\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80F\\xabz\\xa8_
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0b\\x83!H]?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0f\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\x00V\\xff\\xe2\\xaeK?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\tK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xbe\\xaf\\xbbu?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x11\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\x19WG\\xbf`\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\tK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9cr\\xb5{[?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x64 #22?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\tK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00%\\x8e&\\xe8T?\\x94\\x86\\x94R\\
```

x94K\\tK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"k#\\xcd^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\ x17\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x9bIA\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x18 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa4\\x19\\xf9\\xb<<?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\ $x19\\\x86\\\x94h\\\x04h\\\x08\\\x94K\\\x94K\\\xf\\\xf\\\xp4K\\\xf\\\xf\\\xp4K\\\xp4$ \\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\ x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 Z\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0b\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8d,\\x0c\\x01@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0c \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa5\\xac\\xd9\\xbfF\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK \\r\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\x99\\xae\\xbe\\xe4N\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\nK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\nK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x98P\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\nK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x9a\\x85\\xe6u?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\nK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0r\\xa0\\rQe?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\nK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\nK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"l\\xd5#U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\ x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@8\\xca\\xfc\\x8fi?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x15\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00R\\xf2\\xb8\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x16\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xe4\\xe9\\x8cWv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x17\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8\\xa0_\\x99\\xc7\\x98?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x18\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\x0c\\x17\\x9b\\x94?\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x19\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xf3\\xa2\\x15??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1a\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x45\\x99\\x8eL?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1b \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xeb\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0c\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc5\\xbf\\xff7M\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\r\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0/\\xc5\\x89I?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0bK\\x0e\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4\\x9dk\\x97\\t\\xaa?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0f \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xc3\\x05\\xd6M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\ x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00{\\x8f\\x1b\\x1bH\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x9d\\x86\\xb7Mr?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P}\\xab\\xd4\\x17\\x8f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\x85\\x89s\\x7f\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00|\\xc2\\n\\x93??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xaar\\xb5{[?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0bK \\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0.\\xecH1?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x17 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xe4\\xe2\\x83\\x8b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xa0F#\\xa2b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 #\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1b \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x8e\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0cK\\ r\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xf8~\\xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0cK \\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80=^\\xe2\\x1e[\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK \\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf6\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xbf\\x8e\$}?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK \\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000&\\x035E\\x96?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x12\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(\\xeb\\nT\\xcd\\x99\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x13 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00*\\xe2\\x1f\\xd9r\\xb4\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\ $x14\\x6\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+\\xdb\\x13\\xc4N?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x94K\\x0cK\\$ x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x08\\xba\\xb3\\x0b\\xbe\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0f^\\x8c\\xb4@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ $x0cK\\\\x18\\\\x86\\\\x94h\\\\x04h\\\\nC\\\\x08\\\\x00h\\\\xad\\\\x0f\\\\xc1\\\\xac\\\\x90?\\\\x94\\\\x86\\\\x94R\\\\$ x94K\\x0cK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xd2~?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x0cK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x0cK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@5\\x7f\\x13Qe?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\rK\\x0e \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x18\\xde\\xf1~\\xce\\xab\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK \\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\x1fp#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x10\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00w\\xcfq\\xbaF\\xb4\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x11\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80*\\xeb\\x18\\xfeT?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x12\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00J6\\x87\\xb4J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x13\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xc88 > *\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\ $nC\x08\x00\x00\n\x9f\x95\x1eM?\x94\x86\x94R\x94K\x94K\x15\x86\x94h\x94h\x04h\x$ nC\\x08\\x00\\x00e\\xc85\\tA?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xf6\\x1e:SF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xf0\\x8ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xec\\x06\\x8diA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@1\\x12c \\xcc{?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8\\xddp\\ xde\\x1d\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xb3fk

\\xb3k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H@\\x1d\\xa19\\ x9f?\\x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10t\\xf3\\ xadQ\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe1Ey\\ xfcT\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(x8z\\xce\\x94 xd5d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Sw\\x98\\xa1\\xb4\\ xc8?\\x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90w8z\\xce\\x94 ?\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x0eK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xf6\\xab<<\\x8b \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\xa3\\ xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfa\\ x82\\x0b\\xb7M?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0=\\ xadhQ\\x80?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x005\\xd1\\xc7\\ x97\\x87\\xc9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00aw\\x98\\ xa1\\xb4\\xc8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0H\\ xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00Z`\\xe4\\x0f>\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xf8\\xa3\\x91\\x1f\\xd3\\xa2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00@\\xd1\\x0e~Cf?\\x94\\x94K\\x94K\\x0fK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xc0d\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x83&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xc8\\xadV\\xae\\xb4\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x80)\\xd2:rR\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00F\\x80\\x9f%B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80J" r\\xd3\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00rU\\xed\\x95 \\x1d\\xc9?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\xae %\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0b\\ x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0*\\ x18Yh\\x86?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x14\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\x16\\xef-\\ $xce\\xb9\\xb0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\x04h\\x00\\x00\\xfc4k\\x$ xd2\\xb3\\xac\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80 \\x9b\\xeb\\xeacs\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xc0\\x1fd\\xbce`\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xd8\\xd4\\x1f\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00(\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x96\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00@03\\xbb^x?\\x94\\x94R\\x94K\\x10K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\ x9a\\xa0>\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\xb1\\xc0\\xd6\\x94P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x0d\\x9dY\\xaeJ]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\x00\\xa3Ii8?\\x94\\x86\\x94K\\x91K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00n \\xe5!\\x13M?\\x94\\x86\\x94K\\x11K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xaeV \\xae\\xb4\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00j\\ $xc6+\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x80\\x90(\\x$ xa0Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00x\\x9ed5@?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`v\\x89\\x97\\x7f\\xb4\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6a=\\xb5\\xe6 <\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xb6\\x05*\\ x80\\x82?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8aKT\\ xf0E?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1d\\xa6\\ x15\\xadH?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90\\ $xa9 > \x94 \\ x94 \\ x94 \\ x94 \\ x94 \\ x94 \\ x94 \\ x12 \\ x17 \\ x86 \\ x94 \\ x94 \\ x04 \\ x04 \\ x08 \\ x00 \\ x00 \\ x95 \\ x00 \\ x01 \\ x02 \\ x03 \\ x04 \\ x04$ x8d\\xd7\\xbfu?\\x94\\x94K\\x94K\\x12K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\ xebf*\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\ xd0?\\xde\\x02\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x80\\x9f/\\x07rW\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x12K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x805v\\xa3\\xe3t\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\ xdb\\xbf\\x15\\xe6\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 ezG\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\\aq\\ xb1:\\xb0?\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x96v\\ xe6\\x11@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\xc5\\x7fP\\ $xaa\x0^{\x94}\x94\x94K\x13K\x19\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\xa0\x1c\xae$ \\x84\\xba\\x9b?\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\$0)\\x11 \\xdd\\xae\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\ xfe\\xa6\\x8a\\x85\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd2\\xc4\\n\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94K\\x14K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xf0"\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ $x00 \\ x08 \\ x82 \\ xc9 \\ xbdf \\ xbf \\ x86 \\ x94R \\ x94K \\ x14K \\ x18K \\ x86 \\ x94h \\ x04h \\ nC \\ x08$

\\x00\\xf3\\xcaU\\x13\\x8b?\\x94\\x96\\x94K\\x14K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x80\\xc0\\xc0\\xd2[?\\x94\\x86\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\ $nC\x08\x00\xc0RG?\xc3d?\x94\x86\x94R\x94K\x14K\x1b\x86\x94h\x04h\nC\x08\$ x00\\x00\\xbd\\xf8\\x12\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x00\\x84\\x86K6B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80\\x9d\\xea=^\\x9f?\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80LJ\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 $\x80\\x60\\x64\\x60\\x64\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x$ x08\\x00 D~\\xdf^q\\xbf\\x94\\x94K\\x94K\\x15K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x80\\xe7\\xf8\\\'e?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00R\\x8c\\xa1\\\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80\\r\\xa5\\xbe8Q?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ $x00 \\ x00 \\ x00 \\ x04 \\ x94 \\ x94 \\ x94 \\ x94 \\ x94 \\ x94 \\ x16 \\ x12 \\ x12 \\ x12 \\ x12 \\ x12 \\ x13 \\ x13 \\ x13 \\ x14 \\ x14$ $x00\\x08\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\$ x00\\x80\\x98\\xfb\\\\\\xb9k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00h\\x10\\x87\\xd3\\x8d\\x95?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x0b\\x95\\x08\\x1bQ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\ $nC\x08\x00\x80\x8c5\xe3\xeez?\x94\x94K\x94K\x17K\x1b\x86\x94h\x04h\x$ nC\\x08\\x00\\x03\\xdc\\xac<?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\xc0%\\x01\\xfb=?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\ $nC\x08\x00\x60\x60\x94\x86\x94R\x94K\x19K\x1a\x86\x94h\x$ x04h\\nC\\x08\\x00 \\x8fkb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\x19K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x10w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x1aK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x00<s\\x987?\\x94\\x86\\x94R\\x94u.\', 28, b\'\\x80\\x04\\x95\\x1e\\x00 \\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x8c\\x1a2024-02-29_13-19-23.419164\\x94.\', b\'\\x80\\ x94.', 0))']' returned non-zero exit status 1.

Test for graphsize 28

Graph 0

Running ours_n_dwave...

Running ours_n_dwave for seed 1964041390 for graph_size 28 for graph

0 ...

Running on Advantage_system4.1 ...

Embedding found

Traceback (most recent call last):

File "<string>", line 1, in <module>

File "/Users/Daantje/Desktop/LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/Masterarbeit/quantum_graph_coalition_structure/main.py", line 71, in run_algorithm

raise Exception(f"{str(e)}") from None

Exception: No embedding found

Error: Running algorithm failed, most likely due to insufficient available memory. Error message: Command '['python', '-c', 'from main import x08category\\x94\\x8c\\x07quantum\\x94\\x8c\\x0enum_coalitions\\x94N\\x8c\\x04seed\\x94J $\xe4\x10u\x8c\x07timeout\x94MX\x02\x8c\x04data\x94N\x8c\x0bvalues_sums\$ x94]\\x94(K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\ $x00e\\ x04\\ x04\\ x04\\ x04\\ x05\\ dwave\\ x94\\ x06\\ solver\\ x94\\ x05\\ dwave\\ x06\\ solver\\ x06\\ x06\\ x06\\ dwave\\ x06\\ x06\\ dwave\\ x06\\ dwave\\$ x94ub.\', b\'\\x80\\x04\\x95D%\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00}\\x94(K\\x00K\\x01\\x86\\ x94\\x8c\\x15numpy.core.multiarray\\x94\\x8c\\x06scalar\\x94\\x93\\x94\\x8c\\x05numpy\\ $x94\\x8c\\x94\\x87\\x94\\x94\\x93\\x94\\x8c\\x94\\x89\\x87\\x94R\\x94(K\\x93\\x8c\\x87\\x94$ \\x01<\\x94NNNJ\\xff\\xff\\xff\\xff\\xff\\xff\\xffK\\x00t\\x94bC\\x08\\x08\\x08\\ xb9\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x02\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x08\\x93\\xa8\\x03m\\x97?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00@j\\xc9\\\\\xf2\\x8c\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00`\\xd9\\x98j7|\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xa0\\x8c\\xfbJcs\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x00\\xec\\xf9\\xc5]T?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x00\\x17\\xd1\\t)\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x00\\xdaJ \\x0fK?\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\

x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\ x90r\\xe8\\x0f\\xb4\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x80\\x1c\\xae\\x84\\xba\\x9b?\\x94\\x86\\x94R\\x00K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00X\\x97Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x00\\x14\\xb1\\tA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x800\\xf0\\x8a\\xe0[?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00p\\\\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x94K\\x94K\\x06K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ $x000(\xf7)\x01?\x94(\x94)\x94(\x94K)\x94K(\x94K)\x94$ x00\\x88t\\x87\\x98\\xcd\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\xc0x4.z|?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x80\\xd7\\x9aZ\\x0c]\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xd8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x16\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x98\\x9b\\xe0\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x17\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x91\\x0cy>i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x18\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa9\\x0czz|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x19\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xf9\\xa5\\x8b\\xaey?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1a\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00X\\xba\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1b\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0v\\xc0\\xe2\\x99i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x02\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\xedE\\xb5\\xa9\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\ x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 F\\xe2\\xb5\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\ x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc6\\x16-kA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x05\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"n\\xb6\\x1e\\xb4\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\ x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0Q\\xf5\\x91Wv?\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x07\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf5\\xc5\\xeb\\xa7K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\ x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00V\\xc0\\x8d\\xf15\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x01K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V=\\xb8SB?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\n\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\ x0b\\x86\\x94h\\x04\\nC\\x08\\x00\\xdc\\xa1\\xc0\\xb8??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x01K\\x0c\\x86\\x94h\\x04\\nC\\x08\\x00\\x1b\\x8e\\xa7P\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x01K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p.&\\xab\\xb4\\x92?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x01K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\n<\\x84t6\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x01K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x05\\xf8\\xc0:D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x01K\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe5Fr\\xd2\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ $x01K\x11\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x98H\xcc\xa4\xa1\x90?\x94\x86\x94R\$ x94K\\x01K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\x01K\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80lb\\x9f*`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x01K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb\\xc1\\xc2Jm?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x01K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00~0,\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x16 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x009mW}D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x17\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x00v0GsW\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x01\\xb7\\x85\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x19\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x000{\\x08\\x86\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x00\\x86\\x94\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x00>4Vt[\\xbf\\x94\\x94R\\x94K\\x02K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\xf8\\x96\\x93?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x08\\x16F?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 P\\x0bdi\\x94\\x86\\x94\\x86\\x94K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xd0J \\x0fK?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\ x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\\ xb3fk\\xb3k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8bRq\\ x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\x80\\x90{^ns\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xeaP\\xee8U\\xbf\\ x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83\\xeb\\xc0{[?\\ $x94\\ x94\\ x94K\\ x94K\\ x94K\\ x94h\\ x94h\\ x04h\\ nC\\ x08\\ x00`\\ r\\ x0e\\ xbc\\ xdd\\ x8c?\\ x94h\\ x94h\\ x94h\\ x94h\\ x04h\\ x0$ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xce\\xc9\\xdc\\x9al \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0£\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\\I\\xbf|\\xa9\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\x9f\\xb4\\xd7 \\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\xb00\\n\\x17\\ x82?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4\\xdd\\xe6+\\ x07\\xb2\\xbf\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x02K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00D\\xaf \\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0e\\xa8 \\x85{0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x88\\x8d \\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd7\\ xb1\\xeb\\xa9P?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xb4\\ xb0\\x06i|?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x97\\ xa6TK\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Ip\\xbc\\xa2\\

xd2\\xc2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83\\xda \\x1a\\xb7T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@w \\xa0M\\ x87?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xd0\\xd8\\xd4\\x1f\\x15 \\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x03K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`I]\\ x8fXr\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xed\\ x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\ xcd\\x83/\\x81t\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@eN $\$ \\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x03K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x01\\x82\\ xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xfdNQ_`\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc2W\\xa9h6?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8f\\xc9\\xee\\nh?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xfb\\x05\\x11\\xd2\\x8d?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\x14]\\x03\\xd0\\xaa\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\x80\\xf8\\ xd08Q?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\x8c5\\xe3\\ xeez?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xac\\x1di\\ $xcdD?\\\\\\x94\\\\\\x94K\\\\\\x94K\\\\\\x12\\\\\\x86\\\\\\x94h\\\\\\x04h\\\\\\x04h\\\\\\x08\\\\\\x00\\\\\\x80\}\\\\\\x1dC\\\\\\xd3$ [?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00-4\\x8d\\xe4g\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x13n\\xda\\xed ^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xb6\\xd7C\\xf8P \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00L\\xc4\\x17\\ x93J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xb2\\xfa\\ xd5j@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x12\\ xd5\\x14\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\x1f \\xbbJ\\xb3\\x94\\x94\\x86\\x94K\\x03K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xf0\\xad \\xf8x\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x80n\\xb6(]P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80EaA\\ xf3R?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4nA72?\\ x94\\x86\\x94K\\x04K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\xaf\\x14Y-?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x08\\xa2&\\x96\\t\\x98\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xcc\\xe3n\\xd2\\x8d?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\xe9\\x8c\\xaa,\\x91 \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0/\\xa6\\x12\\ x84\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\ x88?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xb3\\xf3\\ xcf\\x9a?\\x94\\x86\\x94K\\x04K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x0e\\x0e\\ xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\ xc8k\\xcb^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88f\\ xa9K!?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc3Z\\x0e\\ xf4M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xae%\\\':\\ x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85*\\ xd3\\xf2S\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2 \\xc4=R?\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc9 \\x18\\xd31e\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@qE\\ x0f\\xa8l?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+#\\xed\\ x12H\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00-\\xf8-+Y ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8=\\xae\\xc5u\\x97 \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80Q\\xf0\\x8a\\ xe0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00JK\\xd4Wq\\xbf \\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x05K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60 #22?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x05K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00.\\x98\\xedrA?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x05K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80V{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\ $x94K \\ x05K \\ x06 \\ x86 \\ x94h \\ x04h \\ nC \\ x08 \\ x00 \\ x00df \\ xd5 \\ x07R \\ x94 \\ x94 \\ x86 \\ x94R \\ x94R \\ x00 \\ x00df \\$ x94K\\x05K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\n\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x05K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb6\\x87H\\x154\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x05K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xe2\\x1f\\xd9r\\xba\\xbf\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00.hP\\xb7M?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x05K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85Zf\\x97Q?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x05K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2V\\x93C??\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xe7Y\\x0bYq?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\\{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x92uF\\xc5\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x91\\xbdA\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ $x05K\x16\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x01\xd1\xe4\xf0\xce^\xbf\x94\x86\x94R$ \\x94K\\x05K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R

```
\\x94K\\x05K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfe\\x81\\\'sB?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00u\\x9a;\\xd6\\xc3?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@|\\xb4\\xb4^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00,\\xfe\\xb7\\xa6K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x06K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\x01\\x1e\\x1b\\x83\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`qD\\xee\\rx?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00D\\xad\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0c\\x89I?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x06K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x16v\\xabo\\xa1\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9f\\xb60\\xd4\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\xbd\\xd4>M?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe4\\xac\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x08D\\xa4\\xb8k?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xcee<$$\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0cq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x006\\x11\\xcc\\xa2\\xc2?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xabq\\xc2\\xc4U?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06K\\x9fk\\xee/?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x15\\x1b\\xb9Mr?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\x17\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xf4\\x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xaa9\\xa5P?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa01\\x87@\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805\\x98\\x17\\x04S?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdd\\xde\\x14q[?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00|\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0|\\x96\\xd1\\x83{\\xbf\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x07K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xae_\\xa7=h?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x07K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xaep\\x8bF@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x07K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x96\\xa7\\x04\\xcc\\x83?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x07K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xf1\\xc1\\x1a\\xb5\\x8f\\xbf
\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x07K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00t\\x0c0\\xa4S?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8\\xb2I\\x0c!?\\x94
\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x90\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xbcv\\xa0\\x01v\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe48;a?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xe6-\\xd69\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x008\\r)m\\x1f?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x7f\\xeb,P\\x88?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8a=h\\xb6R\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x1e\\xdcZK\\x8e?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80x\\xe8\\xf3\\x96P?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xbe\\x0c\\xaeCe?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00m\\xbcq\\x94F?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\x84W\\xd3H?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4,\\xd6w4\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9e\\xf7\\r\\xd0^\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe6cF\\xb6;\\xbf\\x94\\x86\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x06R[\\xe2\\x7f\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x08K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16N\\xb9Kg?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0+\\x07\\x82\\x1av?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x82e\\xebEP?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xff\\x899Q\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xa0\\x04T\\xa2W?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80i\\xaa\\xaf_\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9f\\x034\\xd3[?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xbf]\\x1d\\xa9\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x08K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xae\\xb2\\x03\\x00f
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xac\\xae\\xea
@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x87\\x15\\
xc2e`\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@y\\xd6\\x84Fg\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa2x\\xc0\\x81
>\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\x94\\xb1\\xa76\\
```

xbd\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80F\\xabz\\xa8_ ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0b\\x83!H]?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0f\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\x00V\\xff\\xe2\\xaeK?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\tK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xa0\\xa0\\xbe\\xaf\\xbu?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x19WG\\xbf`\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\tK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9cr\\xb5{[?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\tK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x64 #22?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\tK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\tK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\xe8T?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\tK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"k#\\xcd^?\\x94\\x86\\x94K\\x6\\x94K\\tK\\ x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x9bIA\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x18 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa4\\x19\\xf9\\xb<?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\ $x19\\\x86\\\x94h\\\x04h\\\nC\\\x08\\\x00\\\x80W\\\x18\\\xcf\\\xbf\\\xbf\\\x94\\\x86\\\x94R\\\x94K\\\xbf$ \\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\ x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 Z\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0b\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8d,\\x0c\\x01@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0c \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa5\\xac\\xd9\\xbfF\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK \\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x99\\xae\\xbe\\xe4N\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\nK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\nK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x98P\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\nK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x9a\\x85\\xe6u?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\nK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0r\\xa0\\rQe?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\nK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\nK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"l\\xd5#U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\ x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@8\\xca\\xfc\\x8fi?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x15\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00R\\xf2\\xb8\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x16\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xe4\\xe9\\x8cWv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x17\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8\\xa0_\\x99\\xc7\\x98?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x18\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\x90\\x0c\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x19\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xf3\\xa2\\x15??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1a\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x05\\x99\\x8eL?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1b \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xeb\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0c\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc5\\xbf\\xff7M\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\r\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0/\\xc5\\x89I?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0e\\ x86\\x94\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4\\x9dk\\x97\\t\\xaa?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0f \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xc3\\x05\\xd6M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\ x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00{\\x8f\\x1b\\x1bH\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x9d\\x86\\xb7Mr?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P}\\xab\\xd4\\x17\\x8f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\x85\\x89s\\x7f\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00|\\xc2\\n\\x93??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xaar\\xb5{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0.\\xecH1?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x17 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xe4\\xe2\\x85\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xa0F#\\xa2b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 #\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1b \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x8e\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0cK\\ r\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xf8~\\xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK \\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80=^\\xe2\\x1e[\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK \\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf6\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xbf\\x8e\$}?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0cK \\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000&\\x035E\\x96?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x12\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(\\xeb\\nT\\xcd\\x99\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x13 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00*\\xe2\\x1f\\xd9r\\xba\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\ x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00+\\xdb\\x13\\xc4N?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\ x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\xba\\xba\\xbb\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\xad\\x0f\\xc1\\xac\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x0cK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x9b\\xd2~?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x0cK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x0cK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@5\\x7f\\x13Qe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x0e \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x18\\xde\\xf1~\\xce\\xab\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK \\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\x1fp#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x10\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00w\\xcfq\\xbaF\\xb4\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x11\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80*\\xeb\\x18\\xfeT?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x12\\x86\\

x94h\x04h\\nC\\x08\\x00J6\\x87\\xb4J?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x13\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xc88 > *\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x01\\n\\x9f\\xd5\\x1eM?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x00e\\xc85\\tA?\\x94\\x94K\\x94K\\rK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xf6\\x1e:SF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xf0\\x8ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xec\\x06\\x8diA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@1\\x12c \\xcc{?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8\\xddp\\ xde\\x1d\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xb3fk \\xb3k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H@\\x1d\\xa19\\ x9f?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10t\\xf3\\ $xadQ\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x80\\xe1Ey\\x$ xfcT\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(x8z\\xce\\x94 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe2\\xa7\\xef\\ xd5d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Sw\\x98\\xa1\\xb4\\ xc8?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90w8z\\xce\\x94 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf6\\xab<<\\x8b \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\xa3\\ xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\xfa\\ x82\\x0b\\xb7M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0=\\ xadhQ\\x80?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x005\\xd1\\xc7\\ x97\\x87\\xc9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00aw\\x98\\ xa1\\xb4\\xc8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0H\\ xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00Z`\\xe4\\x0f>\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xf8\\xa3\\x91\\x1f\\xd3\\xa2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00@\\xd1\\x0e~Cf?\\x94\\x94R\\x94K\\x0fK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xc0d\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x83&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xc8\\xadV\\xae\\xb4\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x80)\\xd2:rR\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00F\\x80\\x94\\x86\\x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80J" r\\xd3\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00rU\\xed\\x95 \\x1d\\xc9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\xae %\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0b\\ x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0*\\ x18Yh\\x86?\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x14\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\x16\\xef-\\ $xce\\xb9\\xb0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\x04h\\x08\\x00\\xfc4k\\$ xd2\\xb3\\xac\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80 \\x9b\\xeb\\xeacs\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xc0\\x1fd\\xbce`\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xd8\\xd4\\x1f\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00(\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00@03\\xbb^x?\\x94\\x94\\x94K\\x10K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\ x9a\\xa0>\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\xb1\\xc0\\xd6\\x94P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x9dY\\xaeJ]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\x00\\xa3Ii8?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h \\xe5!\\x13M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xaeV \\xae\\xb4\\x97?\\x94\\x86\\x94K\\x11K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00j\\ xc6+\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90(\\ xa0Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00x\\x9ed5@?\\ x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`v\\x89\\x97\\x7f\\xb4\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6a=\\xb5\\xe6 <\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xb6\\x05*\\ x80\\x82?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8aKT\\ xf0E?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1d\\xa6\\ x15\\xadH?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90\\ xa9>\\x8d]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x95\\ x8d\\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\x90\\ xebf*\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\ xd0?\\xde\\x92\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x80\\x9f/\\x07rW\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x12K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x805v\\xa3\\xe3t\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\ xdb\\xbf\\x15\\xe6\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 ezG\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\\aq\\

xb1:\\xb0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x96V\\ xe6\\x11@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\xc5\\x7fP\\ xaa\\xbd?\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xae \\x84\\xba\\x9b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\$0)\\x11 \\xdd\\xae\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x xfe\\xa6\\x85\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd2\\xc4\\n\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xf0"\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ \\x00\\xb0\\xf3\\xcaU\\x13\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x80\\xc0\\xc0\\xd2[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\ $x00 \\ x00 \\ x00$ \\x08\\x00\\x00\\x84\\x86K6B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80\\x9d\\xea=^\\x9f?\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80LJ\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 x08\\x00 D~\\xdf^q\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x80\\xe7\\xf8\\\'e?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00R\\x8c\\xa1\\\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80\\r\\xa5\\xbe8Q?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xc0,4\\x8d\\xe4q\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x08\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x80\\x98\\xfb\\\\\\xb9k?\\x94\\x86\\x94K\\x17K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00h\\x10\\x87\\xd3\\x8d\\x95?\\x94\\x86\\x94K\\x17K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x0b\\x95\\x08\\x1bQ?\\x94\\x86\\x94K\\x17K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x03\\xdc\\xac<?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x18K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\xc0%\\x01\\xfb=?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\ $nC\x08\x00\x00H\xef\x92\xe3j?\x94\x94R\x94K\x1b\x86\x94h\x94h\x04h\x$ $nC\x08\x00\x60\x60\x60\x94\x86\x94R\x94K\x19K\x1a\x86\x94h\x$ x04h\\nC\\x08\\x00 \\x8fkb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\x19K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x10w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x1aK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x00<s\\x987?\\x94\\x86\\x94R\\x94u.\', 28, b\'\\x80\\x04\\x95\\x1e\\x00 \\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x8c\\x1a2024-02-29_13-19-23.419164\\x94.\', b\'\\x80\\ x94.\', 0))']' returned non-zero exit status 1.

Exception: No embedding found

\\xff\\xff\\xff\\xff\\xff\\xff\\xffK\\x00t\\x94bC\\x08\\x00\\xc8\\xb9\\xb8\\xbe\\ x91?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\x02\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\x93\\xa8\\ x03m\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@j\\xc9\\\\\ xf2\\x8c\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xd9\\ x98j7|\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x8c\\ xfbJcs\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xec\\ xf9\\xc5]T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x17\\ xd1\\t)\\\?\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdaJ \\x0fK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xee\\xba\\ xf8\\xd2Y\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\x90r\\xe8 \\x0f\\xba\\xb4\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\ x1c\\xae\\x84\\x9h\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00X \\x97Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x14\\xb1\\tA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x800\\xf0\\x8a\\xe0[?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p \\\\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\ xf7\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x88t\\x87\\x98\\xcd\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\xc0x4.z|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\ xd7\\x9aZ\\x0c]\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xd8\\xd4\\x1f\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x98\\x9b\\xe0\\x17\\x9b\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x17\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x91\\x0cy>i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x18\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xa9\\x0czz|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\xc0\\xf9\\xa5\\x8b\\xaey?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00X\\xba\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1b\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0v\\xc0\\xe2\\x99i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x02\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x08\\xedE\\xb5\\xa9\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x03\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 F\\xe2\\xb5\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x04\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc6\\x16-kA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x05\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x06\\xb6\\x1e\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x06\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0Q\\xf5\\x91Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x07\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x65\\xc5\\xeb\\xa7K?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x01K\\x08\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xc0\\x8d\\xf15\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\t\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00V=\\xb8SB?\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\n\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0b\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdc\\xa1\\xc0\\xb8??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0c\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x1b\\x8e\\xa7P\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\r \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p.&\\xab\\xb4\\x92?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0e\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\n<\\x84t6\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0f\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x05\\xf8\\xc0:D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x10\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x05Fr\\xd2\\\?\\x94\\x94R\\x94K\\x01K\\x11\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x98H\\xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x12\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x13\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80lb\\x9f*`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x14\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0b\\xc1\\xc2Jm?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x15\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00~0,\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x009mW}D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x00v0GsW\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x x1b\\xb7\\x85\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 @{\\x08\\xa8p\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xa9U\\x03\\xdeD?\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00> 4Vt[\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x70\\xf8\\x96Ww\\ xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\xd8#L\\ x16F?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 P\\x0bdi\\x99\\xbf \\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xd0J \\x0fK?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94 \\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xb3fk\\xb3k?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x02K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8bRq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x02K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90{^ns\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x02K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xeaP\\xee8U\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x02K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83\\xeb\\xc0{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x02K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\r\\x0e\\xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x02K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xke\\xc9\\xdc\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x02K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\\I\\xbf|\\xa9\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x02K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\x9f\\xb4\\xd7\\\\?\\x94\\x86

\\x94R\\x94K\\x02K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\xb00\\n\\x17\\x82?\\x94\\x86\\ $x94R\\x94K\\x02K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4\\xdd\\xe6+\\x07\\xb2\\xbf\\xp4$ \\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\xaf\\x14Y-?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x02K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xbe\\xa8\\x85{0?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x02K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x8d\\xd7\\xbfu?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd7\\xb1\\xeb\\xa9P?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xb4\\xb0\\x06i|?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x97\\xa6TK\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Ip\\xbc\\xa2\\xc2?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83\\xda\\x1a\\xb7T?\\ x94\\x86\\x94K\\x02K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x03K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\ xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`I]\\x8fXr\\xbf\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xed\\x85\\xda\\xed^?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x83/\\x81t\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@eN]\\xddg?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x03K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x01\\x82\\xb6.\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x03K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xfdNQ_`\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x03K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc2W\\xa9h6?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x03K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8f\\xc9\\xee\\nh?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x03K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xfb\\x05\\x11\\xd2\\x8d?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x03K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\x14]\\x03\\xd0\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x03K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9d\\xf8\\xd08Q?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x03K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x65\\xe3\\xez?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x03K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xac\\x1di\\xcdD?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x03K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80}\\x1dC\\xd3[?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x03K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00-4\\x8d\\xe4g\\xbf\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x03K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x13n\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x03K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\xd7C\\xf8P\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x03K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\x17\\x93J?\\x94\\x86\\ $x94R\x94K\x03K\x17\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\xb2\xfa\xd5j@\xbf\x94\$ x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x12\\xd5\\x14\\xb2\\xbf \\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\x1f\\xbbJ\\xb3\\x9a\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\xad \\xf8x\\ x9d?\\x94\\x86\\x94K\\x03K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xb6(]P?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80EaA\\xf3R?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x04K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04nA72?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x04K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\xaf\\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x04K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xa2&\\x96\\t\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x04K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x04K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xcc\\xe3n\\xd2\\x8d?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x04K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\x8c\\xaa,\\x91\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x40\\x12\\x84\\x94?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xb3\\xcf\\x9a?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x0e\\xbc\\xdd\\x8c ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xc8k\\xcb^?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88f\\xa9K!?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc3Z\\x0e\\xf4M?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xae%\\\':\\x9b\\xbf\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xeaf*\\x80\\x82?\\x94 \\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd5*\\xd3\\xf2S\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\xc4=R?\\xbf\\ x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc9\\x18\\xd31e\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@qE\\x0f\\xa8l?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+#\\xed\\x12H\\xbf\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00-\\xf8-+Y?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x04K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8=\\xae\\xc5u\\x97\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80Q\\xf0\\x8a\\xe0[?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00JK\\xd4Wq\\xb1\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x05K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf6 #22?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00.\\x98\\xedrA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80V{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\ x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00df\\xd5\\x07R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\ $x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\n\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x94K\\x05K$ \\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\x87H\\x154\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xe2\\x1f\\xd9r\\xba\\x94\\x86\\x94R

```
\\x94K\\x05K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00.hP\\xb7M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85Zf\\x97Q?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K
\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x62V\\x93C??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x12
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xe7Y\\x0bYq?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x13\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x14\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x14\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x92uF\\xc5\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x15\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x91\\xbdA\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x16\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd1\\xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x05K\\x17
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x18
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfe\\x81\\\'sB?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x19\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00u\\x9a;\\xd6\\xe0\\xc3?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x1a\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@|\\xb4\\xb4^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x1b\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00,\\xfe\\xb7\\xa6K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x07\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\x01\\x1e\\x83\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x08\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00D\\xad\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0b\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00Cy\\xbc\\x89I?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06K\\x0c\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16v\\xabo\\xa1\\xbf\\x94\\x94R\\x94K\\x06K\\r\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9f\\xb60\\xd4\\\\?\\x94\\x94R\\x94K\\x06K\\x0e\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xab\\xd4>M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0f\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe4\\xac\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\
x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x08D\\xa4\\xb8k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\
x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xcee<$$\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x12\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00u\\xbcq\\x94F?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x13\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x006\\x11\\xcc\\xa2\\xd2\\xc2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x14\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xabq\\xc2\\xc4U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x09$\\x9fk\\xee/?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x16\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x15\\x1b\\xb9Mr?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x17\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x06\\xe8\\xae%\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x18\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xf4\\x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x19\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xaa9\\xa5P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x1a\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa01\\x87@\\x86\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x1b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805\\x98\\x17\\x04S?\\x94\\x86\\x94K\\x07K\\x08\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdd\\xde\\x14q[?\\x94\\x94K\\x94K\\x07K\\t\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00|\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\n\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0|\\x96\\xd1\\x83{\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x07K\\x0b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xae_\\xa7=h?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0c\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0e\\x8bF@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\r\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00P\\x96\\xa7\\x04\\xcc\\x83?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0e\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0f\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x41\\xc1\\x1a\\xb5\\x8f\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K
\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00t\\x0c0\\xa4S?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x11
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x08\\xb2I\\x0c!?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x12
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xb9\\x0cA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\
x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xbcv\\xa0\\x01v\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\
x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xed\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xe6-\\xd69\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\
x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\r)m\\x1f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x17\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x7f\\xeb,P\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x18\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8a=h\\xb6R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x19\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x1e\\xdcZK\\x8e?\\x94\\x94R\\x94K\\x07K\\x1a\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80x\\xe8\\xf3\\x96P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x1b\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xbe\\x0c\\xaeCe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\t\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00m\\xbcq\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\n\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x0b\\x84W\\xd3H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0b\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x64,\\xd6w4\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0c\\x86\\x94h\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe6cF\\xb6;\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0e\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6h\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0f\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x0e\\x0e\\xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94K\\x08K\\x10\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x06R[\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\
x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16N\\xb9Kg?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x12\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0+\\x07\\x82\\x1av?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x13\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x82e\\xebEP?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x08K\\x14\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xff\\x899Q\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0\\xa2W?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x16\\
```

x86\\x94\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80i\\xaa\\xaf_\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x08K\\x17\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9f\\x034\\xd3[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x18\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8w\\x0f]\\x1d\\xa9\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\ x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xae\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ $x08K\x1a\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\xac\xae\xea@(\xbf\x94\x86\x94R\x$ x94R\\x94K\\tK\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@y\\xd6\\x84Fg\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\ $x94K\t(\x0b)\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\xa2x\xc0\x81>\xbf\x94\x86\x94R$ \\x94K\\tK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\x94\\xb1\\xa76\\xbd\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\tK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80F\\xabz\\xa8_?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\tK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb\\x83!H]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ tK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xff\\xe2\\xaeK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK \\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa6\\x0e\\xaf\\xbbu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ \\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9cr\\xb5{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x13\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4 #22?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x14\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x04\\x14\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\x15\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00%\\x8e\\xe8T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x16\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"k#\\xcd^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x17\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xe0\\x9bIA\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\ \\nC\\x08\\x00\\x80W\\x18\\xcf\\xb3_\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x1a\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x1b\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00 Z\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x8d,\\x0c\\x01@\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xa5\\xac\\xd9\\xbfF\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\nK\\r\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x99\\xae\\xbe\\xe4N\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0e\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0f\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xcb\\x98P\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x10 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x94\\x85\\xa5\\xe6u?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\ x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0r\\xa0\\rQe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x12\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x0b\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x13\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"l\\xd5#U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x14\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00@8\\xca\\xfc\\x8fi?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x00R\\xf2\\xb8\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00@\\xe4\\xe9\\x8cWv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xb8\\xa0_\\x99\\xc7\\x98?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x900\\x0c\\x17\\x9b\\x94\\x94\\x94K\\nK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xa0\\x43\\xa2\\x15??\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x00\\x45\\x99\\x8eL?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x80\\xeb\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xc5\\xbf\\xff7M\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0bK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x00\\xa0/\\xc5\\x89I?\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\xf4\\x9dk\\x97\\t\\xaa?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x08\\xc3\\x05\\xd6M?\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00{\\x8f\\x1b\\x1bH\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x11\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00 \\x9d\\x86\\xb7Mr?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x12\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00P}\\xab\\xd4\\x17\\x8f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x13\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xf8\\x85\\x89s\\x7f\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x14\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00|\x00|\\xc2\\n\\x93??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x15\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\x94h\\x04h\\x94K\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0.\\xecH1?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x06\\xe4\\xe2\\x83\\x8b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x18\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00@\\xa0F#\\xa2b\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x19\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xb0E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1a\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00 #\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\xc0\\x8e\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\xd0\\xf8~\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x0e\\x86\\x94h\\ $x04h\nC\\x08\\x00\\x80=^\\x22\\x1e[\\x94\\x94\\x94\\x94R\\x94K\\x94K\\x0cK\\x94h\\x86\\x94h\\x$ $x04h\nC\x08\x00\xc0\xf6\x01?\x9al\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x0cK\x10\x86\$ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xbf\\x8e\$}?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x11\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x000&\\x035E\\x96?\\x94\\x86\\x94K\\x0cK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00(\\xeb\\nT\\xcd\\x99\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0cK\\x13\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00*\\xe2\\x1f\\xd9r\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x14\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00+\\xdb\\x13\\xc4N?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x15\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x008\\xba\\xbb\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x16\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0f^\\x86\\x94R\\x94K\\x94K\\x0cK\\x17\\x86\\

```
x94h\x04h\nC\x08\xe0\xe0\xe0\xf0j\xf17\x99?\x94\x94\x94R\x94K\x96K\x96K\x86\x86
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\xad\\x0f\\xc1\\xac\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x19\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x9b\\xd2~?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x1a\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x1b\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@5\\x7f\\x13Qe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x18\\xde\\xf1~\\xce\\xab\\x94\\x94\\x94R\\x94K\\rK\\x0f\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\x1fp#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x10\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x06\\x94\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\x86\\x18\\xfeT?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\x00J6\\x87\\xb4J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x08\\xc88 >*\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x00\\n\\x9f\\xd5\\x1eM?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x00e\\xc85\\tA?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf6
\\x1e:SF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\x8ekb\\x12
\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xec\\x06\\
x8diA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@1\\x12c\\xcc{?\\x94
\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\xd8\\xddp\\xde\\x1d\\xbf
\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\rK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xb3fk\\xb3k?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H@\\x1d\\xa19\\x9f?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x0eK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10t\\xf3\\xadQ\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe1Ey\\xfcT\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(x8z\\xce\\x94?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x0eK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe2\\xa7\\xef\\xd5d?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x0eK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Sw\\x98\\xa1\\xb4\\xc8?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x0eK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90w8z\\xce\\x94?\\x86\\x94R
\\x94K\\x0eK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xf6\\xab<<\\x86\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x0eK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfa\\x82\\x0b\\xb7M?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0=\\xadhQ\\x80?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x005\\xd1\\xc7\\x97\\x87\\xc9?\\
x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x02\\x00.\\x8b]?\\
x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00aw\\x98\\xa1\\xb4\\xc8?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0H\\xcc\\xa4\\xa1\\x90
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00Z`\\xe4\\x0f>\\xbf
\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xa3\\x91\\x1f\\
xd3\\xa2\\xbf\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x0fK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xd1\\x0e
~Cf?\\x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0d\\xe2\\
x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83&4}\\x88
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xadV\\xae\\xb4\\
x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80)\\xd2:rR\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00F\\x80\\x9f%B?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80J"r\\xd3\\\\?\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00rU\\xed\\x95\\x1d\\xc9?\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\
x86\\ x94R\\ x94K\\ x10K\\ x12\\ x86\\ x94h\\ x04h\\ nC\\ x08\\ x00P\\ x0b\\ x15\\ xbd7\\ x85?\\ x94\\ x94\\ x94\\ x04h\\ x04
x86\\x94R\\x94K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0*\\x18Yh\\x86?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x16K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16\\xef-\\xce\\xb9\\xb0?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfc4k\\xd2\\xb3\\xac\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x9b\\xeb\\xeacs\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1fd\\xbce`\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x04\\xd4\\x1f\\x15
\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(\\xf1j\\
xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@03\\xbb^x?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9a\\xa0>\\xcf^\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb1\\xc0\\xd6
\\x92P?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9dY\\xaeJ
]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\xa3Ii8?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00n\\xe5!\\x13M?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xaeV\\xae\\xb4\\x97?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00j\\xc6+\\x1eN?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90(\\xa0Wv?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x11K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\x9ed5@?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x11K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`v\\x89\\x97\\x7f\\xb4\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x11K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfa=\\xb5\\xe6<\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb6\\x05*\\x80\\x82?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8aKT\\xf0E?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1d\\xa6\\x15\\xadH?\\
```

```
x94\\x86\\x94K\\x12K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90\\xa9>\\x8d]?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\xc0\\x95\\x8d\\xd7\\xbfu
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xebf*\\x80\\x82
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\xc0\\xd0?\\xde\\x02\\
x90?\\x94\\x86\\x94K\\x12K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9f/\\x07rW\\
xbf\\x94\\x94\\x94K\\x12K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805v\\xa3\\xe3t\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\xdb\\xbf\\x15\\xe6
\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 ezG\\xd0\\x8c?\\
x94\\x86\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\aq\\xb1:\\xb0?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x96v\\xe6\\x11@?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\xc5\\x7fP\\xaa\\xbd?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xae\\x84\\xba\\x9b
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00$0)\\x11\\xdd\\xae\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\x46\\x8a\\
x85Z\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd2\\xc4\\n
\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\xd1$
}\\x8b?\\x94\\x94\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\x82\\
xc9\\xbdf\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0\\xf3
\\xcaU\\x13\\x8b?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x14K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\
xbc\\xc0\\xb0\\xd2[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
xc0RG?\\xc3d?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xbd
\\xb0\\xf8\\x12\\\\?\\x94\\x96\\x94R\\x94K\\x15K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x00\\x89\\x86K6B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\
x9d\\xea=^\\x9f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80LJ
\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd0\\
xe4\xf0\xe^{x94\x94\x94\x94\x94\x15K\x1a\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00 D^{\ }}
xdf^q\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe7\\
xb7\\xf8\\\'e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00R\\
x8c\\xa1\\\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\
r\\xa5\\xbe8Q?\\x94\\x94\\x94K\\x16K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0,4\\
x8d\\x94\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x16K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\x00\\x08\\
x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\
x98\\xfb\\\\\x94\\x94\\x94\\x94K\\x17K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\
x10\\x87\\xd3\\x8d\\x95?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x00\\xdb\\x95\\x08\\x1bQ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x80\\x805\\xe3\\xeez?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00Z\\x03\\xdc\\xac<?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x18K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\xc0%\\xc01\\xfb=?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00H\\xef\\x92\\xe3j?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x60\\xfb\\xce\\x81\\xaey?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x19K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\times00 \\times8fkb\\times12\\times89?\\times94\\times94K\\times19K\\times10\\times86\\times94h\\times04h\nc\\times08
x00<s\\x8c\\x947?\\x94\\x86\\x94R\\x94u.\', 28, b\'\\x80\\x04\\x95\\x1e\\x00\\x00\\
x00\\x00\\x00\\x8c\\x1a2024-02-29_13-19-23.419164\\x94.\', b\'\\x80\\x04\\x95"\\x00
returned non-zero exit status 1.
Done running tests for non-iterative algorithms with dwave.
Created directory: results/eon_data/quantum/dwave/parallel
Test for graphsize 28
    Graph 0
         Running GCS-Q_dwave_parallel...
                   Running GCS-Q_dwave_parallel for seed 1964041390 for graph_size 28
for graph 0 ...
                   Running on Advantage_system4.1 ...
Embedding found
Traceback (most recent call last):
  File "<string>", line 1, in <module>
  File "/Users/Daantje/Desktop/LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/Masterarbeit/
quantum_graph_coalition_structure/main.py", line 71, in run_algorithm
   raise Exception(f"{str(e)}") from None
Exception: No embedding found
```

Error: Running algorithm failed, most likely due to insufficient available memory. Error message: Command '['python', '-c', 'from main import \\x00\\x8c\\x04GCSQ\\x94h\\x00\\x93\\x94)\\x81\\x94}\\x94(\\x8c\\x08category\\x94\\x8c\\ $x07quantum\\x94\\x8c\\x0enum_coalitions\\x94N\\x8c\\x04seed\\x94J\\xae\\xe4\\x10u\\x8c\\$ $x07timeout\\x94MX\\x02\\x8c\\x04data\\x94N\\x8c\\x0bvalues_sums\\x94]\\x94(K\\x00K\\x00K\\x00K$ \\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00E\\x8c\\x04name\\x94\\ $x8c\x14GCS-Q_dwave_parallel\x94\x8c\x06solver\x94\x8c\x05dwave\x94\x8c\$ x08parallel\\x94\\x88ub.\', b\'\\x80\\x04\\x95D%\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00}\\x94(K\\ x00K\\x01\\x86\\x94\\x8c\\x15numpy.core.multiarray\\x94\\x8c\\x06scalar\\x94\\x93\\x94\\ x8c\\x05numpy\\x94\\x8c\\x05dtype\\x94\\x93\\x94\\x8c\\x02f8\\x94\\x88\\x87\\x94R\\ x08\\x00\\xc8\\xb9\\xb8\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\x02\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\x93\\xa8\\x03m\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x03\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@j\\xc9\\\\\xf2\\x8c\\xbf\\x94\\x94K\\x94K\\x00K\\x04\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xd9\\x98j7|\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x05\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x8c\\xfbJcs\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0c\\xf9\\xc5]T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x07\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x17\\xd1\\t)\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x08\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0aJ \\x0fK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\t\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xee\\xba\\xf8\\xd2Y\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\n\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0b\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\x90r\\xe8\\x0f\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0c\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x1c\\xae\\x84\\xba\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K \\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90X\\x97Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0e\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x14\\xb1\\tA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0f \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x8a\\xe0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x10 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\\\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x11\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xf7\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x12\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88t\\x87\\x98\\xcd\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K \\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0x4.z|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x14\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x47\\x9aZ\\x0c]\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x15\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\ x00K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9b\\xe0\\x17\\x9b\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x00K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x91\\x0cy>i?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x00K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa9\\x0czz|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x00K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xf9\\xa5\\x8b\\xaey?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x00K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00X\\xba\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x00K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0v\\xc0\\xe2\\x99i?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x01K\\x02\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\xedE\\xb5\\xa9\\xaa\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 F\\xe2\\xb5\\x87?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc6\\x16-kA?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x01K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00"n\\xb6\\x1e\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xefQ\\xf5\\x91Wv?\\x86\\ x94R\\x94K\\x01K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf5\\xc5\\xeb\\xa7K?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\xc0\\x8d\\xf15\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x01K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\x00V=\\xb8SB?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x01K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x01K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdc\\xa1\\xc0\\xb8??\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1b\\x8e\\xa7P\\x91?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x01K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p.&\\xab\\xb4\\x92?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\n<\\x84t6\\xbf\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x01K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x05\\xf8\\xc0:D?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x01K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xe5Fr\\xd2\\\\?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x01K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x98H\\xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\x00.\\x8b]?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80lb\\x9f*`?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x01K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb\\xc1\\xc2Jm?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x01K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00~0,\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x01K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x009m\}D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x17\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00v0GsW\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x18\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1b\\xb7\\x85\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x19\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@{\\x08\\xa8p\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x1a\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x09\\x03\\xdeD?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x1b\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00>4Vt[\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x03\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\x96Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x04\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8#L\\x16F?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x05\\x86\\x94h\\x04h

\\nC\\x08\\x00 P\\x0bdi\\x99\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x00\\xd0J \\x0fK?\\x94\\x96\\x94K\\x02K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 $\x00\xf0\x1ep\#\\x07\x97?\\x94\\x94\\x94R\\x94K\\x02K\\x08\\x86\\x94h\\x94h\\x04h\\nC\\x08$ \\x00\\x80\\xb3fk\\xb3k?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\x8bRq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\ x90{^ns\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xeaP \\xee8U\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83\\ xeb\\xc0{[?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\r\\x0e\\xbc \\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xce\\ I\\xbf|\\xa9\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n \\x9f\\xb4\\xd7\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\ xb00\\n\\x17\\x82?\\x94\\x94R\\x94K\\x02K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4 \\xdd\\xe6+\\x07\\xb2\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00D\\xaf\\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\xbe\\xa8\\x85{0?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xc0\\x88\\x8d\\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xd7\\xb1\\xeb\\xa9P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00`\\xb4\\xb6\\x06i|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00@\\x97\\xa6TK\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00Ip\\xbc\\xa2\\xd2\\xc2?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x80\\xa3\\xda\\x1a\\xb7T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00@w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00`I]\\x8fXr\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x80\\xed\\x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\xa0\\x83/\\x81t\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x03K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00@eN]\\xddg?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00@\\x01\\x82\\xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x03K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 @\\xfdNQ_`\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x xc2W\\xa9h6?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8f\\ xc9\\xee\\nh?\\x94\\x86\\x94K\\x03K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xfb\\x05\\ x11\\xd2\\x8d?\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x03K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\x14]\\ x03\\xd0\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80 \\x9d\\xf8\\xd08Q?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0 \\x8c5\\xe3\\xeez?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xac\\x1di\\xcdD?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80 }\\x1dC\\xd3[?\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x03K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00-4\\ x8d\\xe4g\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\ x13n\\xda\\xed^?\\x94\\x94\\x94R\\x94K\\x03K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\ xb6\\xd7C\\xf8P\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ $x00\\\xb2\\\xfa\\\xd5j@\\\xbf\\\x94\\\x86\\\x94R\\\x94K\\\x03K\\\x18\\\x86\\\x94h\\\x04h\\\nC\\\x08\\\$ $x00\\\x08f\\\x12\\\x05\\\x14\\\xb2\\\xbf\\\x94\\\x86\\\x94R\\\x94K\\\x03K\\\x19\\\x86\\\x94h\\\x04h\\\x04h\\\x06$ \\x08\\x00p\\x1f\\xb5\\x9a\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xf0\\xad \\xf8x\\x9d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x86n\\xb6(]P?\\x94\\x94R\\x94K\\x04K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80EaA\\xf3R?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\xb4nA72?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\xaf \\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xa2&\\x96 \\t\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000\\x84\\x95 |\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xcc\\ xe3n\\xd2\\x8d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0b\\x86\\x94h\\x06\\x08\\x00\\x90\\ xe9\\x8c\\xaa,\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd0/\\xa6\\x12\\x84\\x94?\\x94\\x94R\\x94K\\x04K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x800\\xb3\\xf3\\xcf\\x9a?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00`\\x0e\\x0e\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x800\\xc8k\\xcb^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\x86\\xa9K!?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\xc3Z\\x0e\\xf4M?\\x94\\x86\\x94K\\x04K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xe0\\xae%\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xc0\\xeaf*\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x80\\xd5*\\xd3\\xf2S\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xf2\\xc4=R?\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x04K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xc9\\x18\\xd31e\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00@qE\\x0f\\xa8l?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00

```
\\x00+#\\xed\\x12H\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x00-\\xf8-+Y?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8=\\
xae\\xc5u\\x97\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x06\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\
x80Q\\xf0\\x8a\\xe0[?\\x94\\x86\\x94K\\x05K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00JK
\\xd4Wq\\xb1\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x05K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
xf6 #22?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x05K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00.\\x98\\xedrA
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80V{\\x87\\xd0[?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00df\\xd5\\x07R\\xbf\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\n\\x15\\xbd7\\x85?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x05K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xb6\\x87H\\x154\\xbf
\\x94\\x86\\x94K\\x05K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xe2\\x1f\\xd9r\\
xba\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x95K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00.hP\\xb7M
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x85Zf\\x97Q?\\
x94\\x86\\x94K\\x05K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2V\\x93C??\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xe7Y\\x0bYq?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x05K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\\{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x91\\xbdA\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd1\\xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x05K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc8\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x05K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfe\\x81\\\'sB?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x05K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00u\\x9a;\\xd6\\xc3?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x05K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@|\\xb4\\xb4^x?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00,\\xfe\\xb7\\xa6K?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\x01\\x1e\\x1b\\x83\\xbf\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x06K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`qD\\xee\\rx?\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x06K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00D\\xad\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00Cy\\xbc\\x89I?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x16v\\xabo\\xa1\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\x94K\x06K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9f\\xb60\\xd4\\\?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\xbd\\xd4>M?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe4\\xac\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x08D\\xa4\\xb8k?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xce<\$$\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00u\\xbcq\\x94F?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x006\\x11\\xcc\\xa2\\xd2\\xc2?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xabq\\xc2\\xc4U?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06K\\x9fk\\xee/?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x15\\x1b\\xb9Mr?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\xf4\\x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xaa9\\xa5P?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa01\\x87@\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805\\x98\\x17\\x04S?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdd\\xde\\x14q[?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0|\\x96\\xd1\\x83{\\xbf\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x07K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xae_\\xa7=h?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x07K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xaep\\x8bF@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x07K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x96\\xa7\\x04\\xcc\\x83?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x07K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xf1\\xc1\\x1a\\xb5\\x8f\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00t\\x0c0\\xa4S?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8\\xb2I\\x0c!?\\x94
\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x90\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xbcv\\xa0\\x01v\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x07K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xed\\xe48;a?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xe6-\\xd69\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x008\\r)m\\x1f?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x7f\\xeb,P\\x88?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8a=h\\xb6R\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x1e\\xdcZK\\x8e?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80x\\xe8\\xf3\\x96P?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\x0c\\xaeCe?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00m\\xbcq\\x94F?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\x08K\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\x84W\\xd3H?\\x94\\x86\\x94R\\
```

```
x94K\\x08K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xf4,\\xd6w4\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x
x94K\\x08K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9e\\xf7\\r\\xd0^\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe6cF\\xb6;\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\x8ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0e\\xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x06R[\\xe2\\x7f\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x08K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16N\\xb9Kg?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0+\\x07\\x82\\x1av?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x82e\\xebEP?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xff\\x899Q\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x04T\\xa2W?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80i\\xaa\\xaf_\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9f\\x03{\\x94\\
x86\\\x94R\\\x94K\\\x08K\\\x18\\\x86\\\x94h\\\x04h\\\nC\\\x08\\\x00\\\x08W\\\x0f]\\\x1d\\\x29\\\xbf\\\x
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x08K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\\xae\\xb2\\x03\\x00f
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xac\\xae\\xea
@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x87\\x15\\
xc2e`\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@y\\xd6\\x84Fg\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa2x\\xc0\\x81
>\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\x94\\xb1\\xa76\\
xbd\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80F\\xabz\\xa8_
?\\x94\\x86\\x94K\\tK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb\\x83!H]?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0f\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\x00V\\xff\\xe2\\xaeK?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\tK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xbe\\xaf\\xbu?\\x94
\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x19WG\\xbf^\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\tK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9cr\\xb5{[?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x64 #22?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\tK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00%\\x8e&\\xe8T?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\tK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"k#\\xcd^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\
x17\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x9bIA\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x18
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa4\\x19\\xf9\\xb5<?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\
x19\\x86\\x94\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80W\\x18\\xcf\\xb4\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK
x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 Z\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8d,\\x0c\\x01@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0c
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa5\\xac\\xd9\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK
\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x99\\xae\\xbe\\xe4N\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\nK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x96\\x94R\\
x94K\\nK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x98P\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\nK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x9a\\x85\\xe6u?\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\nK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0r\\xa0\\rQe?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\nK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\nK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"\\xd5#U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\
x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@8\\xca\\xfc\\x8fi?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00R\\xf2\\xb8\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x16\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xe4\\xe9\\x8cWv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x17\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8\\xa0_\\x99\\xc7\\x98?\\x94\\x86\\x94K\\xH\\x18\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\x90\\x0c\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x19\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xf3\\xa2\\x15??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1a\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x06\\x99\\x8eL?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1b
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8b\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0c\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc5\\xbf\\xff7M\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\r\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0/\\xc5\\x89I?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0bK\\x0e\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4\\x9dk\\x97\\t\\xaa?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0f
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xc3\\x05\\xd6M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\
x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00{\\x8f\\x1b\\x1bH\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P}\\xab\\xd4\\x17\\x8f?\\x94\\x94R\\x94K\\x0bK
\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\x85\\x89s\\x7f\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x0bK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00|\\xc2\\n\\x93??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x0bK \\ x15 \\ x86 \\ x94h \\ x04h \\ nC \\ x08 \\ x00 \\ x80 \\ xaar \\ xb5 \\ [?\\ x94\\ x86 \\ x94R \\ x94K \\ x0bK \\ x0bK \\ x0bK \\ x15 \\
\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0.\\xecH1?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x17
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xe4\\xe2\\x83\\x8b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x0bK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xa0F#\\xa2b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK
\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x0bK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 #\\xd1$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1b
```

\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8e\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\ r\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xf8~\\xb6.\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK \\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80=^\\xe2\\x1e[\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK \\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf6\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xbf\\x8e\$}?\\x94\\x94R\\x94K\\x0cK \\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000&\\x035E\\x96?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x12\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(\\xeb\\nT\\xcd\\x99\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x13 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00*\\xe2\\x1f\\xd9r\\xba\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\ $x14\\x6\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+\\xdb\\x13\\xc4N?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\$ x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x08\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0f^\\x8c\\xb4@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ $x0cK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\xad\\x0f\\xc1\\xac\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\$ x94K\\x0cK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xd8f\\x9b\\xd2~?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x0cK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x0cK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@5\\x7f\\x13Qe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x0e \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x18\\xde\\xf1~\\xce\\xab\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK \\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\x1fp#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x10\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00w\\xcfq\\xbaF\\xb4\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x11\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80*\\xeb\\x18\\xfeT?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x12\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00J6\\x87\\xb4J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x13\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\D*\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\ $nC\x08\x00\x00\n\x9f\x95\x1eM?\x94\x86\x94R\x94K\x94K\x15\x86\x94h\x94h\x04h\x$ nC\\x08\\x00\\x00e\\xc85\\tA?\\x94\\x94K\\x94K\\rK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x60\\x1e:SF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xf0\\x8ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xec\\x06\\x8diA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@1\\x12c \\xcc{?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8\\xddp\\ xde\\x1d\\xb4\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xb3fk \\xb3k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H@\\x1d\\xa19\\ x9f?\\x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10t\\xf3\\ xadQ\\xbf\\x94\\x94K\\x94K\\x0eK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe1Ey\\ xfcT\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(x8z\\xce\\x94 xd5d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Sw\\x98\\xa1\\xb4\\ xc8?\\x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90w8z\\xce\\x94 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x16\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xf6\\xab<<\\x8b \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\xa3\\ xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfa\\ x82\\x0b\\xb7M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0=\\ xadhQ\\x80?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x005\\xd1\\xc7\\ x97\\x87\\xc9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00aw\\x98\\ xa1\\xb4\\xc8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0H\\ xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00Z`\\xe4\\x0f>\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xf8\\xa3\\x91\\x1f\\xd3\\xa2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00@\\xd1\\x0e~Cf?\\x94\\x94R\\x94K\\x0fK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xc0d\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x83&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xc8\\xadV\\xae\\xb4\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x80)\\xd2:rR\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00F\\x80\\x9f%B?\\x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00J" r\\xd3\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1b\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00rU\\xed\\x95 \\x1d\\xc9?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x10K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\xae %\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0b\\ x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0*\\ x18Yh\\x86?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16\\xef-\\ xce\\xb9\\xb9\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfc4k\\ xd2\\xb3\\xac\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80 \\x9b\\xeb\\xeacs\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xc0\\x1fd\\xbce`\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xd8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00(\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00@03\\xbb^x?\\x94\\x94R\\x94K\\x10K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\ x9a\\xa0>\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\xb1\\xc0\\xd6\\x94P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\

```
x00\\x0d\\x9dY\\xaeJ]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x00\\x00\\xa3Ii8?\\x94\\x86\\x94K\\x11K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00n
\\xe5!\\x13M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xaeV
\\xae\\xb4\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00j\\
xc6+\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90(\\
xa0Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00x\\x9ed5@?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`v\\x89\\x97\\x7f\\xb4\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6a=\\xb5\\xe6
<\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x12K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\x90\\xb6\\x05*\\
x80\\x82?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8aKT\\
xf0E?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1d\\xa6\\
x15\\xadH?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90\\
xa9>\\x8d]?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x95\\
x8d\\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\x
xebf*\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\
xd0?\\xde\\x02\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x80\\x9f/\\x07rW\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x805v\\xa3\\xe3t\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\
xdb\\xbf\\x15\\xe6\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
ezG\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\\aq\\
xb1:\\xb0?\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x96v\\
xe6\\x11@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\xc5\\x7fP\\
xaa\\xbd?\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xae
\\x84\\xba\\x9b?\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00$0)\\x11
\\xdd\\xae\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x
xfe\\xa6\\x8a\\x85Z\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\xd2\\xc4\\n\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94K\\x14K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\xf0"\\xd1$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x00\\xc8\\x82\\xc9\\xbf\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x14K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\xb0\\xf3\\xcaU\\x13\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00\\x80\\xc0\\xc0\\xd2[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\xc0RG?\\xc3d?\\x94\\x94K\\x94K\\x14K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00\\xb0\\xf8\\x12\\\\?\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\x09\\x86\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x80\\x9d\\xea=^\\x9f?\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x80LJ\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x80\\xd0\\xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00 D~\\xdf^q\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x80\\xe7\\xb7\\xf8\\\'e?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00R\\x8c\\xa1\\\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x80\\r\\xa5\\xbe8Q?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x08\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x98\\xfb\\\\\\xb9k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00h\\x10\\x87\\xd3\\x8d\\x95?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00\\x0b\\x95\\x08\\x1bQ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\x00Z\\x03\\xdc\\xac<?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\xc0%\\x01\\xfb=?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\
x04h\\nC\\x08\\x00 \\x8fkb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\x19K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x10w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x1aK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\x00<s\\x967?\\x94\\x86\\x94R\\x94u.\', 28, b\'\\x80\\x04\\x95\\x1e\\x00
\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x8c\\x1a2024-02-29_13-27-21.643215\\x94.\', b"\\x80\\x04
\\x95+\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x8c\'results/eon_data/quantum/dwave/parallel
\\x94.", 0))']' returned non-zero exit status 1.
Done running tests for GCS-Q with dwave in True mode.
Created directory: results/eon_data/quantum/dwave/parallel/k=4
```

Test for graphsize 28

Graph 0

```
Running 4_split_ours_iterative_exactly_dwave_parallel...
                  Running 4_split_ours_iterative_exactly_dwave_parallel for seed
1964041390 for graph_size 28 for graph 0 ...
                  Running on Advantage_system4.1 ...
Embedding found
Traceback (most recent call last):
  File "<string>", line 1, in <module>
  File "/Users/Daantje/Desktop/LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/Masterarbeit/
quantum_graph_coalition_structure/main.py", line 71, in run_algorithm
   raise Exception(f"{str(e)}") from None
Exception: No embedding found
                  Error: Running algorithm failed, most likely due to insufficient
available memory. Error message: Command '['python', '-c', 'from main import
\\x00\\x8c\\x16ours_iterative_exactly\\x94h\\x00\\x93\\x94)\\x81\\x94}\\x94(\\x8c\\
x08category\\x94\\x8c\\x07quantum\\x94\\x8c\\x0enum_coalitions\\x94N\\x8c\\x04seed\\x94J
\xe4\x10u\x8c\x07timeout\x94MX\x02\x8c\x04data\x94N\x8c\x0bvalues\_sums\
x94]\\x94(K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\
x00e\\x8c\\x04name\\x94\\x8c-4_split_ours_iterative_exactly_dwave_parallel\\x94\\x8c\\
x06solver\\x94\\x8c\\x05dwave\\x94\\x8c\\x08parallel\\x94\\x88\\x8c\\x01k\\x94K\\x04ub
.\', b\'\x80\\x04\\x95D%\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00}\\x94(K\\x00K\\x01\\x86\\x94\\
x8c\\x15numpy.core.multiarray\\x94\\x8c\\x06scalar\\x94\\x93\\x94\\x8c\\x05numpy\\x94\\
x8c\\x05dtype\\x94\\x93\\x94\\x8c\\x02f8\\x94\\x89\\x88\\x87\\x94R\\x94(K\\x03\\x8c\\x01
xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x02\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08
\\x93\\xa8\\x03m\\x97?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@j
\\xc9\\\\\xf2\\x8c\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
`\\xd9\\x98j7|\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0
\\x8c\\xfbJcs\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00
\\xec\\xf9\\xc5]T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00
\\x17\\xd1\\t)\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00
\\xdaJ \\x0fK?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xee\\
xba\\xf8\\xd2Y\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00
\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\
x90r\\xe8\\x0f\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x80\\x1c\\xae\\x84\\xba\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00X\\x97Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x00\\x14\\xb1\\tA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x800\\xf0\\x8a\\xe0[?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00p\\\\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00@\\xf7\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
\\x08\\x00\\xc0x4.z|?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x80\\xd7\\x9aZ\\x0c]\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\xd8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x00K\\x16\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x98\\x9b\\xe0\\x17\\x9b\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x17\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x51\\x0cy>i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x18\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa9\\x0czz|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x19\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xf9\\xa5\\x8b\\xaey?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1a\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00X\\xba\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0v\\xc0\\xe2\\x99i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x02\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\xedE\\xb5\\xa9\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\
x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 F\\xe2\\xb5\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\
x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc6\\x16-kA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x05\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"n\\xb6\\x1e\\xb4\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\
x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0Q\\xf5\\x91Wv?\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x07\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf5\\xc5\\xeb\\xa7K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\
x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00V\\xc0\\x8d\\xf15\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00V=\\xb8SB?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\n\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94R\\x94K\\x94K\\x01K\\
x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdc\\xa1\\xc0\\xb8??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x1b\\x8e\\xa7P\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x01K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p.&\\xab\\xb4\\x92?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\n<\\x84t6\\x94\\x86\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x
x01K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x05\\xf8\\xc0:D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x
x01K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe5Fr\\xd2\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x98H\\xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\
```

```
x94K\\x01K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x04\\x00.\\x08,\\x00.\\x86]?\\x86\\x94R\\x
x94K\x01K\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80lb\\x9f*`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb\\xc1\\xc2Jm?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00~0,\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x16
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x009mW}D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x17\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x00v0GsW\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\x1b\\xb7\\x85\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x19\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x000{\\x08\\x86\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x00\\x89U\\x03\\xdeD?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x00>4Vt[\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\xf8\\x96Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x08\\x16F?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
P\\x0bdi\\x94\\x86\\x94\\x86\\x94K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00
\\xd0J \\x0fK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\
x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\
xb3fk\\xb3k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8bRq\\
x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\\x90{^ns\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x02K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xeaP\\xee8U\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x92K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83\\xeb\\xc0{[?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\r\\x0e\\xdd\\x8c?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xce\\xc9\\xdc\\x9al
\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\\I\\xbf|\\xa9\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x86n\\x9f\\xb4\\xd7
\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\xb00\\n\\x17\\
x82?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4\\xdd\\xe6+\\
x07\\xb2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00D\\xaf
\\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xbe\\xa8
\\x85{0?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x88\\x8d
\\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd7\\
xb1\\xeb\\xa9P?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xb4\\
xb0\\x06i|?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x97\\
xa6TK\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Ip\\xbc\\xa2\\
xd2\\xc2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xda
\\x1a\\xb7T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@w \\xa0M\\
x87?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xd8\\xd4\\x1f\\x15
\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`I]\\
x8fXr\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xed\\
x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\
xcd\\x83/\\x81t\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@eN
]\\xddg?\\x94\\x94R\\x94K\\x03K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x01\\x82\\
xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xfdNQ_`\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc2W\\xa9h6?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8f\\xc9\\xee\\nh?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xfb\\x05\\x11\\xd2\\x8d?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\x14]\\x03\\xd0\\xaa\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8d\\xf8\\
xd08Q?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\x8c5\\xe3\\
xeez?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xac\\x1di\\
xcdD?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80}\\x1dC\\xd3
[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00-4\\x8d\\xe4g\\
xbf\\\x94\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94h\\\x94h\\\x04h\\\nC\\\x08\\\x00\\\x00\\\x13n\\\xda\\\xed
^?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xb6\\xd7C\\xf8P
\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00L\\xc4\\x17\\
x93J?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xb2\\xfa\\
xd5j@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x12\\
xd5\\x14\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\x1f
\\xbbJ\\xb3\\x9a\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
xf0\\xad \\xf8x\\x9d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x80n\\xb6(]P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80EaA\\
xf3R?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4nA72?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\xaf\\x14Y-?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xa2&\\x96\\t\\x98\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xcc\\xe3n\\xd2\\x8d?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe9\\x8c\\xaa,\\x91
\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0/\\xa6\\x12\\
x84\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\
```

x88?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xf3\\ xcf\\x9a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x0e\\x0e\\ xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\ xc8k\\xcb^?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88f\\ xa9K!?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x03Z\\x0e\\ $xf4M?\\x94\\x94K\\x94K\\x04K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xe0\\xae%\\\':\\$ x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\xcaf*\\ x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd5*\\ xd3\\xf2S\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2 \\xc4=R?\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc9 \\x18\\xd31e\\x94\\x94\\x94R\\x94K\\x04K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@qE\\ x0f\\xa8l?\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+#\\xed\\ x12H\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00-\\xf8-+Y ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8=\\xae\\xc5u\\x97 \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x8a\\ $xe0[?\\\\\\x94\\\\\\x94K\\\\\\x95K\\\\\\x07\\\\\\x86\\\\\\x94h\\\\\\x04h\\\\\\x04h\\\\\\nC\\\\\\x08\\\\\\x00JK\\\\\\xd4Wq\\\\\\xb1\\\\\\xbf$ \\x94\\x86\\x94K\\x95K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf6 #22?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x05K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00.\\x98\\xedrA?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x05K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80V{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00df\\xd5\\x07R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\n\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x05K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb6\\x87H\\x154\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x05K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xe2\\x1f\\xd9r\\xba\\xbf\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00.hP\\xb7M?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x05K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x85Zf\\x97Q?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x05K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\x93C??\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe7Y\\x0bYq?\\x94\\x86\\x94K\\x x05K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x92uF\\xc5\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x91\\xbdA\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ $x05K\\x16\\x94h\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd1\\xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86\\x94R$ \\x94K\\x05K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x05K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6\\x81\\\'sB?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00u\\x9a;\\xd6\\xc3?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@|\\xb4\\xb4^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00,\\xfe\\xb7\\xa6K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ $x06K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\x1e\\x1e\\x1b\\x83\\xbf\\x94\\x86\\x94R$ \\x94K\\x06K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`qD\\xee\\rx?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x06K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00D\\xad\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x06K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00Cy\\xbc\\x89I?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x06K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x16v\\xabo\\xa1\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x06K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x01\\xb60\\xd4\\\?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x06K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xbd\\xd4>M?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x06K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe4\\xac\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x06K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x08D\\xa4\\xb8k?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x06K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xcee<\$\$\\xbf\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x06K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00u\\xbcq\\x94F?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x06K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x006\\x11\\xcc\\xa2\\xd2\\xc2?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x06K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xabq\\xc2\\xc4U?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x06K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\x9fk\\xee/?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x06K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x15\\x1b\\xb9Mr?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x06K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x06K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\xf4\\x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x06K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xaa9\\xa5P?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x06K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa01\\x87@\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x06K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805\\x98\\x17\\x04S?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x07K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0d\\xdd\\xde\\x14q[?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x07K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00|\x03\\xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x07K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0|\\x96\\xd1\\x83{\\xbf\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x07K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xae_\\xa7=h?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x07K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xaep\\x8bF@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x07K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x96\\xa7\\x04\\xcc\\x83?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x07K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x07K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xf1\\xc1\\x1a\\xb5\\x8f\\xbf \\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0ct\\x0c0\\xa4S?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\xb2I\\x0c!?\\x94

```
\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xb9\\x0cA(\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xbcv\\xa0\\x01v\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe4\\xe48;a?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xe6-\\xd69\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x008\\r)m\\x1f?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x7f\\xeb,P\\x88?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8a=h\\xb6R\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x1e\\xdcZK\\x8e?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80x\\xe8\\xf3\\x96P?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xbe\\x0c\\xaeCe?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0cq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\x84W\\xd3H?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4,\\xd6w4\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9e\\xf7\\r\\xd0^\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe6cF\\xb6;\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x8ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0e\\x0e\\xdd\\x8c?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x06R[\\xe2\\x7f\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x08K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16N\\xb9Kg?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0+\\x07\\x82\\x1av?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x82e\\xebEP?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xff\\x899Q\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x04T\\xa2W?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80i\\xaa\\xaf_\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9f\\x034\\xd3[?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xbf]\\x1d\\xa9\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x08K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\\x80\\x02\\x03\\x00f
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xac\\xae\\xea
@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x87\\x15\\
xc2e`\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@y\\xd6\\x84Fg\\
xbf\\\x94\\\x94K\\\tK\\\x9b\\\x86\\\x94h\\\x04h\\\nC\\\x08\\\x00\\\x00\\\x00\\\xa2x\\\xc0\\\x81
>\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\x94\\xb1\\xa76\\
xbd\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80F\\xabz\\xa8_
?\\x94\\x86\\x94K\\x4K\\tK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb\\x83!H]?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00V\\xff\\xe2\\xaeK?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\tK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xbe\\x0f\\xbbu?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x19WG\\xbf`\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\tK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9cr\\xb5{[?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x64 #22?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\tK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00%\\x8e&\\xe8T?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\tK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"k#\\xcd^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\
x17\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x9bIA\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x18
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa4\\x19\\xf9\\xb5<?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\
x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80W\\x18\\xcf\\xb4\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK
\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\
x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 Z\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8d,\\x0c\\x01@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0c
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa5\\xac\\xd9\\xbfF\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK
\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x99\\xae\\xbe\\xe4N\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\nK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\
 x94K\\nK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xc0\\x98P\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\nK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x9a\\x8f\\xa5\\xe6u?\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\nK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0r\\xa0\\rQe?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\nK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\nK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"\\xd5#U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\
x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@8\\xca\\xfc\\x8fi?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x15\\
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xe4\\xe9\\x8cWv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x17\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8\\xa0_\\x99\\xc7\\x98?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x18\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x900\\x0c\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x19\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xf3\\xa2\\x15??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1a\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x05\\x99\\x8eL?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1b
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8b\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0c\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc5\\xbf\\xff7M\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\r\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0/\\xc5\\x89I?\\x94\\x94K\\x94K\\x0bK\\x0e\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4\\x9dk\\x97\\t\\xaa?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0f
```

\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xc3\\x05\\xd6M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\ x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00{\\x8f\\x1b\\x1bH\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x9d\\x86\\xb7Mr?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P}\\xab\\xd4\\x17\\x8f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\x85\\x89s\\x7f\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00|\\xc2\\n\\x93??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xaar\\xb5{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0.\\xecH1?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x17 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xe4\\xe2\\x85\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xa0F#\\xa2b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 #\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1b \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8e\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0cK\\ r\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xf8~\\xb6.\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK \\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80=^\\xe2\\x1e[\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK \\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf6\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xbf\\x8e\$}?\\x94\\x94R\\x94K\\x0cK \\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000&\\x035E\\x96?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x12\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(\\xeb\\nT\\xcd\\x99\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x13 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00*\\xe2\\x1f\\xd9r\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\ x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+\\xdb\\x13\\xc4N?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\ x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x08\\xba\\xb3\\x0b\\xbe\\x94?\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0f^\\x8c\\xb4@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\xad\\x0f\\xc1\\xac\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x0cK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x9b\\xd2~?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x0cK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x0cK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@5\\x7f\\x13Qe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x0e \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x18\\xde\\xf1~\\xce\\xab\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK \\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\x1fp#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x10\\ $x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00w\\xcfq\\xbaF\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x11\\x86$ \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80*\\xeb\\x18\\xfeT?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x12\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00J6\\x87\\xb4J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x13\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xc88 > *\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\ $nC\x08\x00\x00\n\x9f\x95\x1eM?\x94\x86\x94R\x94K\x94K\x15\x86\x94h\x94h\x04h\x$ nC\\x08\\x00\\x00e\\xc85\\tA?\\x94\\x94K\\x94K\\rK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xf6\\x1e:SF?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x17\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\ xf0\\x8ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xec\\x06\\x8diA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@1\\x12c \\xcc{?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\xddp\\ xde\\x1d\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xb3fk \\xb3k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x0f\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00H@\\x1d\\xa19\\ x9f?\\x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10t\\xf3\\ $xadQ\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x80\\xe1Ey\\$ xfcT\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(x8z\\xce\\x94 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe2\\xa7\\xef\\ xd5d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Sw\\x98\\xa1\\xb4\\ ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xf6\\xab<<\\x8b \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\xa3\\ xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\xfa\\ x82\\x0b\\xb7M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0=\\ xadhQ\\x80?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x005\\xd1\\xc7\\ x97\\x87\\xc9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00aw\\x98\\ xa1\\xb4\\xc8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\ xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00Z`\\xe4\\x0f>\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xf8\\xa3\\x91\\x1f\\xd3\\xa2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00@\\xd1\\x0e~Cf?\\x94\\x94K\\x94K\\x0fK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xc0d\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x83&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xc8\\xadV\\xae\\xb4\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x80)\\xd2:rR\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ r\\xd3\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00rU\\xed\\x95 \\x1d\\xc9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\xae

%\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0b\\ x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0*\\ x18Yh\\x86?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16\\xef-\\ xce\\xb9\\xb9\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfc4k\\ xd2\\xb3\\xac\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80 \\x9b\\xeb\\xeacs\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xc0\\x1fd\\xbce`\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xd8\\xd4\\x1f\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00(\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00@03\\xbb^x?\\x94\\x94\\x94K\\x10K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\ x9a\\xa0>\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\xb1\\xc0\\xd6\\x94P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x9dY\\xaeJ]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x1K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\x00\\xa3Ii8?\\x94\\x86\\x94K\\x11K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00n \\xe5!\\x13M?\\x94\\x86\\x94K\\x11K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xaeV \\xae\\xb4\\x97?\\x94\\x86\\x94K\\x11K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00j\\ xc6+\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90(\\ xa0Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00x\\x9ed5@?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`v\\x89\\x97\\x7f\\xb4\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6a=\\xb5\\xe6 <\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xb6\\x05*\\ x80\\x82?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8aKT\\ xf0E?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1d\\xa6\\ x15\\xadH?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90\\ xa9>\\x8d]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x95\\ x8d\\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\x90\\ xebf*\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\ xd0?\\xde\\x92\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x80\\x9f/\\x07rW\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x805v\\xa3\\xe3t\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\ xdb\\xbf\\x15\\xe6\\x91?\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 ezG\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\\aq\\ xb1:\\xb0?\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x96v\\ xe6\\x11@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\xc5\\x7fP\\ $xaa\x0^{\x94}\x94\x94K\x13K\x19\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\xa0\x1c\xae$ \\x84\\xba\\x9b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\$0)\\x11 \\xdd\\xae\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x xfe\\xa6\\x8a\\x85Z\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd2\\xc4\\n\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94K\\x14K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xf0"\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\xc8\\x82\\xc9\\xbdf\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x14K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\xb0\\xf3\\xcaU\\x13\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ $nC\x08\x00\xc0RG?\xc3d?\x94\x86\x94R\x94K\x14K\x1b\x86\x94h\x04h\nC\x08\$ x00\\x00\\xbd\\xf8\\x12\\\\?\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x00\\x84\\x86K6B?\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80\\x9d\\xea=^\\x9f?\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80LJ\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x80\\xd0\\xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00 D~\\xdf^q\\x9f\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x80\\xe7\\xf8\\\'e?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00R\\x8c\\xa1\\\\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x18\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80\\r\\xa5\\xbe8Q?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xc0,4\\x8d\\xe4g\\x94\\x94\\x94R\\x94K\\x16K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x08\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x80\\x98\\xfb\\\\\\xb9k?\\x94\\x86\\x94K\\x17K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00h\\x10\\x87\\xd3\\x8d\\x95?\\x94\\x86\\x94K\\x17K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x0b\\x95\\x08\\x1bQ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\ $nC\x08\x00\x80\x8c5\xe3\xeez?\x94\x94\x94K\x94K\x17K\x1b\x86\x94h\x94h\x04h\x$ nC\\x08\\x00\\x00Z\\x03\\xdc\\xac<?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\xc0%\\x01\\xfb=?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x06\\x94\\x93j?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x6\\xce\\x81\\xaey?\\x94\\x94K\\x94K\\x19K\\x1a\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00 \\x8fkb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\x19K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x10w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x1aK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x00<s\\x967?\\x94\\x86\\x94R\\x94u.\', 28, b\'\\x80\\x04\\x95\\x1e\\x00 \\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x8c\\x1a2024-02-29_13-27-33.581342\\x94.\', b\'\\x80\\

Test for graphsize 28 Graph 0 Running 4_split_ours_iterative_at_most_dwave_parallel... Running 4_split_ours_iterative_at_most_dwave_parallel for seed 1964041390 for graph_size 28 for graph 0 ... Running on Advantage_system4.1 ... Embedding found Traceback (most recent call last): File "<string>", line 1, in <module> File "/Users/Daantje/Desktop/LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/Masterarbeit/ quantum_graph_coalition_structure/main.py", line 71, in run_algorithm raise Exception(f"{str(e)}") from None Exception: No embedding found Error: Running algorithm failed, most likely due to insufficient available memory. Error message: Command '['python', '-c', 'from main import x08category\\x94\\x8c\\x07quantum\\x94\\x8c\\x0enum_coalitions\\x94N\\x8c\\x04seed\\x94J $\xe4\x10u\x8c\x07timeout\x94MX\x02\x8c\x04data\x94N\x8c\x0bvalues_sums\$ x94]\\x94(K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\ x00e\\x8c\\x04name\\x94\\x8c-4_split_ours_iterative_at_most_dwave_parallel\\x94\\x8c\\ x06solver\\x94\\x8c\\x05dwave\\x94\\x8c\\x08parallel\\x94\\x88\\x8c\\x01k\\x94K\\x04ub .\', b\'\x80\\x04\\x95D%\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00}\\x94(K\\x00K\\x01\\x86\\x94\\ x8c\\x15numpy.core.multiarray\\x94\\x8c\\x06scalar\\x94\\x93\\x94\\x8c\\x05numpy\\x94\\ x8c\\x05dtype\\x94\\x94\\x8c\\x02f8\\x94\\x88\\x87\\x94R\\x94(K\\x03\\x8c\\x01 xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x02\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08 \\x93\\xa8\\x03m\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@j \\xc9\\\\\xf2\\x8c\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd9\\x98j7|\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0 \\x8c\\xfbJcs\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xec\\xf9\\xc5]T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x17\\xd1\\t)\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xdaJ \\x0fK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xee\\ xba\\xf8\\xd2Y\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\ x90r\\xe8\\x0f\\xb4\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x80\\x1c\\xae\\x84\\x9b?\\x94\\x86\\x94K\\x90K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00X\\x97Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x00\\x14\\xb1\\tA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x800\\xf0\\x8a\\xe0[?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00p\\\\\x94E\\xf5\\x86\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00@\\xf7\\x01?\\x9a\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x00K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x88t\\x87\\x98\\xcd\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\xc0x4.z|?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x80\\xd7\\x9aZ\\x0c]\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xd8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x16\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x98\\x9b\\xe0\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x17\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x91\\x0cy>i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x18\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xa9\\x0czz|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x19\\x86\\x94h\\

x04h\\nC\\x08\\x00\\xf9\\xa5\\x8b\\xaey?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00X\\xba\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0v\\xc0\\xe2\\x94i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x02\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\xc0v\\xc0\\xe2\\x94i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 F\\xe2\\xb5\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\x00\\x00\\x00\\xc6\\x16-kA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x16-kA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x86\\x94h\\x04h\\x08\\x00\\x00\\x00\\x00\\x16\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\x08\\x00\\x00\\x00\\x00\\x16\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\x01K\\x01K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\x01K\\x01K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\x01K\\x07\\

```
x01K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V=\\xb8SB?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\n\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\
x0b\\x86\\x94h\\x04\\nC\\x08\\x00\\xdc\\xa1\\xc0\\xb8??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x1b\\x8e\\xa7P\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x01K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p.&\\xab\\xb4\\x92?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\n<\\x84t6\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x05\\xf8\\xc0:D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe5Fr\\xd2\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x98H\\xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x01K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x01K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80lb\\x9f*`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
 x01K\\ x14\\ x86\\ x94h\\ x04h\\ nC\\ x08\\ x00\\ x00\\ xdb\\ xc1\\ xc2Jm?\\ x94\\ x86\\ x94R\\ x94K\\ 
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x009mW}D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x17\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x00v0GsW\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC
x04h\\nC\\x08\\x000{\\x08\\x86\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\xa9U\\x03\\xdeD?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x00>4Vt[\\xbf\\x94\\x94R\\x94K\\x02K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\xf8\\x96Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x08\\x16F?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
 P\\x0bdi\\x94\\x86\\x94\\x86\\x94K\\x06\\x86\\x94h\\x04\\x08\\x00\\x00
\\xd0J \\x0fK?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\
x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\
xb3fk\\xb3k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8bRq\\
x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\x80\\x90{^ns\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xeaP\\xee8U\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x92K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83\\xeb\\xc0{[?\\
x94\\x86\\x94K\\x02K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\r\\x0e\\xdd\\x8c?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xce\\xc9\\xdc\\x9al
\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\\I\\xbf|\\xa9\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\x9f\\xb4\\xd7
\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\xb00\\n\\x17\\
x82?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4\\xdd\\xe6+\\
x07\\xb2\\xbf\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x02K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00D\\xaf
\\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0e\\xa8
\\x85{0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x88\\x8d
\\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd7\\
xb1\\xeb\\xa9P?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xb4\\
xb0\\x06i|?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x97\\
xa6TK\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Ip\\xbc\\xa2\\
xd2\\xc2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xda
\\x1a\\xb7T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@w \\xa0M\\
x87?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xd8\\xd4\\x1f\\x15
\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`I]\\
x8fXr\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xed\\
x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\
xcd\\x83/\\x81t\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@eN
]\\xddg?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x01\\x82\\
xb6.\\\\\\x94\\\\\\x94K\\\\\\x94K\\\\\\x03K\\\\\\n\\\\x94h\\\\\\x04h\\\\\\x04h\\\\\\nC\\\\\\x08\\\\\\x00@\\\\\\xfdNQ_^\\\\\\\\xbf\\\\\\
 x94\\ x94K\\ x94K\\ x03K\\ x94h\\ x04h\\ x04h\\ nC\\ x08\\ x00\\ x00\\ x00\\ x02W\\ xa9h6?\\ x94\\ x94\\ x04h\\ x04h
x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8f\\xc9\\xee\\nh?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xfb\\x05\\x11\\xd2\\x8d?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\x14]\\x03\\xd0\\xaa\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9d\\xf8\\
xd08Q?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\x8c5\\xe3\\
xeez?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xac\\x1di\\
xcdD?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80}\\x1dC\\xd3
[?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00-4\\x8d\\xe4g\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x13n\\xda\\xed
^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xb6\\xd7C\\xf8P
\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00L\\xc4\\x17\\
x93J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xb2\\xfa\\
xd5j@\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x12\\
xd5\\x14\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\x1f
\\xbbJ\\xb3\\x94\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
```

```
xf0\\xad \\xf8x\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x03K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x80n\\xb6(]P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80EaA\\
xf3R?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4nA72?\\
x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x88\\xa2&\\x96\\t\\x98\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xcc\\xe3n\\xd2\\x8d?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\xe9\\x8c\\xaa,\\x91
\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0/\\xa6\\x12\\
x84\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\
x88?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xb3\\xf3\\
xcf\\x9a?\\x94\\x94\\x94K\\x04K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x0e\\x0e\\x0e\\
xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\x94R\\x94K\\x04K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\
xc8k\\xcb^?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88f\\
xa9K!?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x03Z\\x0e\\
xf4M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xae%\\\':\\
x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xeaf*\\
x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd5*\\
xd3\\xf2S\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2
\\xc4=R?\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc9
\\x18\\xd31e\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@qE\\
x0f\\xa8l?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+#\\xed\\
x12H\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00-\\xf8-+Y
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8=\\xae\\xc5u\\x97
\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80Q\\xf0\\x8a\\
xe0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00JK\\xd4Wq\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60 #22?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x05K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00.\\x98\\xedrA?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x05K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80V{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00f\\xd5\\x07R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\n\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x05K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb6\\x87H\\x154\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x05K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xe2\\x1f\\xd9r\\xba\\xbf\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00.hP\\xb7M?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x05K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85Zf\\x97Q?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x05K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2V\\x93C??\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xe7Y\\x0bYq?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x92uF\\xc5\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x91\\xbdA\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\x16\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x01\xd1\xe4\xf0\xce^\xbf\x94\x86\x94R
\\x94K\\x05K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x05K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfe\\x81\\\'sB?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00u\\x9a;\\xd6\\xe0\\xc3?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@|\\xb4^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x4e\\xb7\\xa6K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x06K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\x01\\x1e\\x1b\\x83\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`qD\\xee\\rx?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00D\\xad\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\
\\x06K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x16v\\xabo\\xa1\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x01\\xb60\\xd4\\\?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\xbd\\xd4>M?\\x86\\x94R\\
 x94K \\ x06K \\ x0f \\ x86 \\ x94h \\ x04h \\ x08 \\ x00 \\ xe4 \\ xac \\ x1d \\ xb2s \\ xa9? \\ x94 \\ x86 \\ \\ x
x94R\\x94K\\x06K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x08D\\xa4\\xb8k?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xcee<$$\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00u\\xbcq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x006\\x11\\xcc\\xa2\\xd2\\xc2?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xabq\\xc2\\xc4U?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06K\\x9fk\\xee/?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x15\\x1b\\xb9Mr?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\x17\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xf4\\x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xaa9\\xa5P?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa01\\x87@\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805\\x98\\x17\\x04S?\\x94\\x86\\
```

```
x94R\\x94K\\x07K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdd\\xde\\x14g[?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00|\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0|\\x96\\xd1\\x83{\\xbf\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x07K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xae_\\xa7=h?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x07K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xaep\\x8bF@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x07K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x96\\xa7\\x04\\xcc\\x83?\\x94\\x94R\\
x94K\\x07K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xf1\\xc1\\x1a\\xb5\\x8f\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0ct\\x0c0\\xa4S?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8\\xb2I\\x0c!?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x70\\xb9\\x0cA(\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xbcv\\xa0\\x01v\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\\xe48;a?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xe6-\\xd69\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x008\\r)m\\x1f?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x7f\\xeb,P\\x88?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8a=h\\xb6R\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x1e\\xdcZK\\x8e?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80x\\xe8\\xf3\\x96P?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xbe\\x0c\\xaeCe?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00m\\xbcq\\x94F?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\x84W\\xd3H?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4,\\xd6w4\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9e\\xf7\\r\\xd0^\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe6cF\\xb6;\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\x8ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0e\\xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x06R[\\xe2\\x7f\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x08K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16N\\xb9Kg?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0+\\x07\\x82\\x1av?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x82e\\xebEP?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xff\\x899Q\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0\\x04T\\xa2W?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80i\\xaa\\xaf_\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x06\\x9f\\x034\\xd3[?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xbf]\\x1d\\xa9\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x08K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xae\\xb2\\x03\\x00f
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xac\\xae\\xea
@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x87\\x15\\
xc2e`\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@y\\xd6\\x84Fg\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa2x\\xc0\\x81
>\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\x94\\xb1\\xa76\\
xbd\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80F\\xabz\\xa8_
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0b\\x83!H]?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0f\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\x00V\\xff\\xe2\\xaeK?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\tK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xa0\\xbe\\x0e\\xaf\\xbu?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x11\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\x19WG\\xbf`\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\tK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9cr\\xb5{[?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x64 #22?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\tK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00%\\x8e&\\xe8T?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\tK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"k#\\xcd^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\
x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x9bIA\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x18
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\x19\\xf9\\xb5<?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\
x19\\x86\\x94\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80W\\x18\\xcf\\xb4\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK
\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\
x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 Z\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8d,\\x0c\\x01@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0c
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa5\\xac\\xd9\\xbfF\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK
\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x99\\xae\\xbe\\xe4N\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\nK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\nK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x98P\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\nK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x9a\\x85\\xe6u?\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\nK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0r\\xa0\\rQe?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\nK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\nK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"\\xd5#U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\
x14\\x86\\x94\\x04h\\nC\\x08\\x00@8\\xca\\xfc\\x8fi?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x15\\
```

x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00R\\xf2\\xb8\\xf9H?\\x94\\x94R\\x94K\\nK\\x16\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xe4\\xe9\\x86\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x17\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8\\xa0_\\x99\\xc7\\x98?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x18\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\x90\\x0c\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x19\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xf3\\xa2\\x15??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1a\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x05\\x99\\x8eL?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1b \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xeb\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0c\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc5\\xbf\\xff7M\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\r\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0/\\xc5\\x89I?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0e\\ x86\\x94\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4\\x9dk\\x97\\t\\xaa?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0f \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xc3\\x05\\xd6M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\ x10\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\x00{\\x8f\\x1b\\x1b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x9d\\x86\\xb7Mr?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P}\\xab\\xd4\\x17\\x8f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\x85\\x89s\\x7f\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ $x0bK \\ x14 \\ x86 \\ x94h \\ x04h \\ nC \\ x08 \\ x00 \\ x00 \\ | xc2 \\ n \\ x93?? \\ x94 \\ x86 \\ x94R \\ x94K \\ | x94K$ x0bK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xaar\\xb5{[?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0bK \\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0.\\xecH1?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x17 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xe4\\xe2\\x85\\x8b\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xa0F#\\xa2b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 #\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1b \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x8e\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0cK\\ r\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xf8~\\xb6.\\xb4\\x94\\x94R\\x94K\\x0cK \\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80=^\\xe2\\x1e[\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK \\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf6\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xbf\\x8e\$}?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK \\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000&\\x035E\\x96?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x12\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(\\xeb\\nT\\xcd\\x99\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x13 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00*\\xe2\\x1f\\xd9r\\xba\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0cK\\ $x14\\x6\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+\\xdb\\x13\\xc4N?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\$ x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\xba\\xba\\xbb\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0f^\\x8c\\xb4@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ $x0cK\x18\x86\x94h\x04h\x06h\x00h\x0f\x01\xac\x90?\x94\x86\x94R\$ x94K\\x0cK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x9b\\xd2~?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x0cK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x0cK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@5\\x7f\\x13Qe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x0e \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x18\\xde\\xf1~\\xce\\xab\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK \\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\x1fp#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x10\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00w\\xcfq\\xbaF\\xb4\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x11\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80*\\xeb\\x18\\xfeT?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x12\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00J6\\x87\\xb4J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x13\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xc88 > *\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x01\\n\\x9f\\xd5\\x1eM?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x00e\\xc85\\tA?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xf6\\x1e:SF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xf0\\x8ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xec\\x06\\x8diA?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@1\\x12c \\xcc{?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\xdB\\x xde\\x1d\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xb3fk \\xb3k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H@\\x1d\\xa19\\ x9f?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10t\\xf3\\ xadQ\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe1Ey\\ xfcT\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(x8z\\xce\\x94 ?\\x94\\x94\\x94K\\x0eK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe2\\xa7\\xef\\ xd5d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Sw\\x98\\xa1\\xb4\\ xc8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90w8z\\xce\\x94 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xf6\\xab<<\\x8b \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\xa3\\ xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\xfa\\ x82\\x0b\\xb7M?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0=\\ xadhQ\\x80?\\x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x005\\xd1\\xc7\\ x97\\x87\\xc9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00aw\\x98\\ xa1\\xb4\\xc8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\ xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\

 $x002^{\x04}\\x06+\x94\\x94\\x96\\x94R\\x94K\\x0fK\\x13\\x86\\x94h\\x94h\\x04h\\x08\\x00\\$ xf8\\xa3\\x91\\x1f\\xd3\\xa2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00@\\xd1\\x0e~Cf?\\x94\\x94R\\x94K\\x0fK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xc0d\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x83&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xc8\\xadV\\xae\\xb4\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x80)\\xd2:rR\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00F\\x80\\x94K\\x94K\\x94K\\x04K\\x04K\\x04h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80J" r\\xd3\\\?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00rU\\xed\\x95 \\x1d\\xc9?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\xae %\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0b\\ x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0*\\ $x18Yh\x86?\x94\x94\x94K\x10K\x14\x86\x94h\x04h\nC\x08\x16\x96.$ xce\\xb9\\xb9\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfc4k\\ xd2\\xb3\\xac\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80 \\x9b\\xeb\\xeacs\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ $xc0\\ x1fd\\ xbce\\ \x94\\ \x94\\ \x94K\\ \x10K\\ \x18\\ \x86\\ \x94h\\ \x04h\\ \x08\\ \x00\\ \x00\\$ xd8\\xd4\\x1f\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00(\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x94R\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00@03\\xbb^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\ x9a\\xa0>\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\xb1\\xc0\\xd6\\x94P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\x9dY\\xaeJ]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\x00\\xa3Ii8?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h \\xe5!\\x13M?\\x94\\x86\\x94K\\x11K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xaeV \\xae\\xb4\\x97?\\x94\\x86\\x94K\\x11K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00j\\ xc6+\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90(\\ xa0Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00x\\x9ed5@?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`v\\x89\\x97\\x7f\\xb4\\ xbf\\x94\\x94\\x94K\\x11K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfa=\\xb5\\xe6 <\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xb6\\x05*\\ x80\\x82?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8aKT\\ xf0E?\\x94\\x86\\x94R\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1d\\xa6\\ x15\\xadH?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90\\ xa9>\\x8d]?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x95\\ x8d\\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\ xebf*\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\ xd0?\\xde\\x92\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x80\\x9f/\\x07rW\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x12K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x805v\\xa3\\xe3t\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\ xdb\\xbf\\x15\\xe6\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 ezG\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\\aq\\ xb1:\\xb0?\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x96v\\ xe6\\x11@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\xc5\\x7fP\\ xaa\\xbd?\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xae \\x84\\xba\\x9b?\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\$0)\\x11 \\xdd\\xae\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xfe\\xa6\\x8a\\x85Z\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd2\\xc4\\n\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94K\\x14K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xf0"\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\xc8\\x82\\xc9\\xbdf\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\xb0\\xf3\\xcaU\\x13\\x8b?\\x94\\x86\\x94K\\x14K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x80\\xc0\\xc0\\xd2[?\\x94\\x86\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\xc0RG?\\xc3d?\\x94\\x94K\\x94K\\x14K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ $x00 \\ x00 \\ xbd \\ xf8 \\ x12 \\ \\ \\ x94 \\ x86 \\ x94R \\ x94K \\ x15K \\ x16 \\ x86 \\ x94h \\ x04h \\ nC$ \\x08\\x00\\x89\\x86K6B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80\\x9d\\xea=^\\x9f?\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80LJ\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x80\\xd0\\xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00 D~\\xdf^q\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x80\\xe7\\xb7\\xf8\\\'e?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00R\\x8c\\xa1\\\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80\\r\\xa5\\xbe8Q?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ $x00 \\ x00 \\ x00 \\ x04 \\ x04$ $x00\\x08\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\x04h\\nC\\x08\\$ x00\\x80\\x98\\xfb\\\\\\xb9k?\\x94\\x86\\x94K\\x17K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00h\\x10\\x87\\xd3\\x8d\\x95?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\

Test for graphsize 28

Graph 0

Running 4_split_GCSQ_exactly_dwave_parallel...
Running 4_split_GCSQ_exactly_dwave_parallel for seed 1964041390 for graph_size 28 for graph 0 ...

Running on Advantage_system4.1 ... Embedding found

Traceback (most recent call last):

File "<string>", line 1, in <module>

File "/Users/Daantje/Desktop/LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/Masterarbeit/quantum_graph_coalition_structure/main.py", line 71, in run_algorithm

raise Exception(f"{str(e)}") from None

Exception: No embedding found

Error: Running algorithm failed, most likely due to insufficient available memory. Error message: Command '['python', '-c', 'from main import $\x 00\\x 8c\\x 14k_split_GCSQ_exactly\\x 94h\\x 90\\x 93\\x 94)\\x 81\\x 94\}\\x 94(\\x 8c\\$ x08category\\x94\\x8c\\x07quantum\\x94\\x8c\\x0enum_coalitions\\x94N\\x8c\\x04seed\\x94J $\xe4\x10u\x8c\x07timeout\x94MX\x02\x8c\x04data\x94N\x8c\x0bvalues_sums\$ x94]\\x94(K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\ $x00e\x00e\x04\x94\x94\x06solver\$ \\x04\\x95D%\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00}\\x94(K\\x00K\\x01\\x86\\x94\\x8c\\x15numpy. $core.multiarray\\ \x94\\ \x84\\ \x84\\$ x94\\x93\\x94\\x8c\\x02f8\\x94\\x89\\x88\\x87\\x94(K\\x03\\x8c\\x01<\\x94NNNJ\\xff \\xff\\xff\\xff\\xff\\xff\\xff\\xffK\\x00t\\x94bC\\x08\\x00\\xc8\\xb9\\xb3\\x0b\\xbe\\ x91?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\x02\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\x93\\xa8\\ x03m\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@j\\xc9\\\\\ xf2\\x8c\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xd9\\ x98j7|\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\ xfbJcs\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xec\\ xf9\\xc5]T?\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x17\\ xd1\\t)\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdaJ \\x0fK?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xee\\xba\\ xf8\\xd2Y\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\x90r\\xe8 \\x0f\\xba\\xb4\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\ x1c\\xae\\x84\\xba\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00X \\x97Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94R\\x00K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x14\\xb1\\tA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x800\\xf0\\x8a\\xe0[?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p \\\\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\ xf7\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x88t\\x87\\x98\\xcd\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\xc0x4.z|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\ xd7\\x9aZ\\x0c]\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xd8\\xd4\\x1f\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x98\\x9b\\xe0\\x17\\x9b\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x17\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x91\\x0cy>i?\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\x18\\x86\\x94h\\x04h

\\nC\\x08\\x00\\xa9\\x0czz|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\xc0\\xf9\\xa5\\x8b\\xaey?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00X\\xba\\xb3\\x0b\\xp4\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1b\\x86\\x94h\\ $x04h\nC\x08\x00\xc0v\xc0\xc0\xe2\x99i?\x94\x86\x94R\x94K\x91K\x01K\x02\x86\x94h\$ x04h\\nC\\x08\\x08\\xedE\\xb5\\xa9\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x03\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 F\\xe2\\xb5\\x87?\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\x04\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc6\\x16-kA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x05\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00"n\\xb6\\x1e\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x06\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0Q\\xf5\\x91Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x07\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x65\\xc5\\xeb\\xa7K?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x01K\\x08\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xc0\\x8d\\xf15\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\t\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00V=\\xb8SB?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\n\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0b\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdc\\xa1\\xc0\\xb8??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0c\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x1b\\x8e\\xa7P\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\r \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p.&\\xab\\xb4\\x92?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0e\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\n<\\x84t6\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0f\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x05\\xf8\\xc0:D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x10\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x05Fr\\xd2\\\?\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\x11\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x98H\\xcc\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x12\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x13\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80lb\\x9f*`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x14\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0b\\xc1\\xc2Jm?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x15\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00~0,\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x009mW}D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x00v0GsW\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x1b\\xb7\\x85\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 @{\\x08\\xa8p\\x87?\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xa9U\\x03\\xdeD?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x01K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00> 4Vt[\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x78\\x96Ww\\ xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\xd8#L\\ x16F?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 P\\x0bdi\\x99\\xbf \\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xd0J \\x0fK?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83fk\\xb3k?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x02K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8bRq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x02K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90{^ns\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x02K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xeaP\\xee8U\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x02K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83\\xeb\\xc0{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x02K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\r\\x0e\\xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x02K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xce\\xc9\\xdc\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x02K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\\I\\xbf|\\xa9\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x02K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\x9f\\xb4\\xd7\\\\?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x02K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\xb00\\n\\x17\\x82?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x02K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4\\xdd\\xe6+\\x07\\xb1\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00D\\xaf\\x14Y-?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x02K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xbe\\xa8\\x85{0?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x02K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x8d\\xd7\\xbfu?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd7\\xb1\\xeb\\xa9P?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xb4\\xb0\\x06i|?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x97\\xa6TK\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Ip\\xbc\\xa2\\xc2?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa3\\xda\\x1a\\xb7T?\\ x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x03K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`I]\\x8fXr\\xbf\\x94 \\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xed\\x85\\xda\\xed^?\\ x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xcd\\x83/\\x81t\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@eN]\\xddg?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x03K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x01\\x82\\xb6.\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x03K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xfdNQ_`\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x03K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc2W\\xa9h6?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x03K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8f\\xc9\\xee\\nh?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x03K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xfb\\x05\\x11\\xd2\\x8d?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x03K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\x14]\\x03\\xd0\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x03K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xf8\\xd08Q?\\x94\\x86\\ x94R\x94K\x03K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x65\\xe3\\xez?\\x94\\x86\\

```
x94R\\x94K\\x03K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xac\\x1di\\xcdD?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x03K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80}\\x1dC\\xd3[?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x03K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00-4\\x8d\\xe4g\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x03K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x13n\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x03K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\xd7C\\xf8P\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x03K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc4\\x17\\x93J?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x03K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb2\\xfa\\xd5j@\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x12\\xd5\\x14\\xb2\\xbf
\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\x1f\\xbJ\\xb3\\x9a\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\xad \\xf8x\\
x9d?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xb6(]P?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80EaA\\xf3R?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x04K\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04nA72?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x04K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\xaf\\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x04K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xa2&\\x96\\t\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x04K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x04K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xcc\\xe3n\\xd2\\x8d?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x04K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xe9\\x8c\\xaa,\\x91\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0/\\xa6\\x12\\x84\\x94?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xf3\\xcf\\x9a?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x0e\\xbc\\xdd\\x8c
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xc8k\\xcb^?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88f\\xa9K!?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc3Z\\x0e\\xf4M?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xae%\\\':\\x9b\\xbf\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xeaf*\\x80\\x82?\\x94
\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd5*\\xd3\\xf2S\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2\\xc4=R?\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\xc9\\x18\\xd31e\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@qE\\x0f\\xa8l?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+#\\xed\\x12H\\xbf\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00-\\xf8-+Y?\\x94\\x86\\
 x94R \times 94K \times 24K \times 25U \times 94h \times 94h \times 94h \times 94h \times 94k \times 94
x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80Q\\xf0\\x8a\\xe0[?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00JK\\xd4Wq\\xb1\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x05K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf6 #22?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00.\\x98\\xedrA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80V{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\
x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00df\\xd5\\x07R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\
x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\n\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K
\\r\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\xb6\\x87H\\x154\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xe2\\x1f\\xd9r\\xba\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x05K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00.hP\\xb7M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85Zf\\x97Q?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K
\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2V\\x93C??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x12
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xe7Y\\x0bYq?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x13\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\\{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x05K\\x14\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x92uF\\xc5\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x15\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x91\\xbdA\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x16\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd1\\xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x05K\\x17
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x18
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfe\\x81\\\'sB?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x19\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00u\\x9a;\\xd6\\xe0\\xc3?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x1a\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@|\\xb4\\xb4^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x1b\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00,\\xfe\\xb7\\xa6K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x07\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\x01\\x1e\\x1b\\x83\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\x08\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x
x06K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`qD\\xee\\rx?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06K\\n\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00D\\xad\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0b\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00Cy\\xbc\\x89I?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0c\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16v\\xabo\\xa1\\xbf\\x94\\x94R\\x94K\\x06K\\r\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9f\\xb60\\xd4\\\?\\x94\\x94R\\x94K\\x06K\\x0e\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xbd\\xd4>M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0f\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe4\\xac\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\
x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x08D\\xa4\\xb8k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\
x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xcee<$$\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x12\\
```

```
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00u\\xbcq\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x13\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x006\\x11\\xcc\\xa2\\xd2\\xc2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x14\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xabq\\xc2\\xc4U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x09$\\x9fk\\xee/?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x16\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x15\\x1b\\xb9Mr?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x17\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x06\\xe8\\xae%\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x18\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xf4\\x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\x19\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xaa9\\xa5P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x1a\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa01\\x87@\\x86\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x1b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805\\x98\\x17\\x04S?\\x94\\x86\\x94K\\x07K\\x08\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdd\\xde\\x14q[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\t\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00|\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\n\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0|\\x96\\xd1\\x83{\\xbf\\x94\\x94R\\x94K\\x07K\\x0b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xae_\\xa7=h?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0c\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0e\\x8bF@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\r\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00P\\x96\\xa7\\x04\\xcc\\x83?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0e\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0f\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x41\\xc1\\x1a\\xb5\\x8f\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K
\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00t\\x0c0\\xa4S?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x11
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8\\xb2I\\x0c!?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x12
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xb9\\x0cA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\
x13\\x86\\x94\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xbcv\\xa0\\x01v\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\
x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xed\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xe6-\\xd69\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\
x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\r)m\\x1f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x17\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x7f\\xeb,P\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x18\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8a=h\\xb6R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x19\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x1e\\xdcZK\\x8e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x1a\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80x\\xe8\\xf3\\x96P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x1b\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xbe\\x0c\\xaeCe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\t\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00m\\xbcq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94K\\x08K\\n\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\x84W\\xd3H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0b\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x64,\\xd6w4\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0c\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x9e\\xf7\\r\\xd0^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\r\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6cF\\xb6;\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0e\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6h\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0f\\x86\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x06R[\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\
x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16N\\xb9Kg?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x12\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0+\\x07\\x82\\x1av?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x13\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x82e\\xebEP?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x14\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xff\\x899Q\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0\\x04T\\xa2W?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x16\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80i\\xaa\\xaf_\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x17\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9f\\x034\\xd3[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x18\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8w\\x0f]\\x1d\\xa9\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\
x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xae\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x08K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xac\\xae\\xea@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x87\\x15\\xc2e`\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@y\\xd6\\x84Fg\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\tK\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa2x\\xc0\\x81>\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\tK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\x94\\xb1\\xa76\\xbd\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80F\\xa8_?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\tK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb\\x83!H]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
tK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xff\\xe2\\xaeK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK
\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa6\\x0e\\xaf\\xbbu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
tK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x19WG\\xbf`\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x64 #22?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x14\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00%\\x8e\\xe8T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x16\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"k#\\xcd^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x17\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x9bIA\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\xa4\\x19\\xf9\\xb5<?\\x94\\x86\\x94K\\tK\\x19\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x80W\\x18\\xcf\\xb3_\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x1a\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\x1b\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00 Z\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\
```

\\nC\\x08\\x00\\x05\\xac\\xd9\\xbfF\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\nK\\r\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x99\\xae\\xbe\\xe4N\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0e\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0f\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xcb\\x98P\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x10 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x94\\x85\\xa5\\xe6u?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\ x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0r\\xa0\\rQe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x12\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x0b\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x13\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"l\\xd5#U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x14\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00@8\\xca\\x6c\\x8fi?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x00R\\xf2\\xb8\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00@\\xe4\\xe9\\x8cWv?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xb8\\xa0_\\x99\\xc7\\x98?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 $\x 900 \\ x 90 \\ x 91 \\ x 94 \\ x 19 \\ x 86 \\ x 94 \\ x 10 \\ x 10$ x00\\x00\\xa0\\x43\\xa2\\x15??\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x00\\x45\\x99\\x8eL?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x80\\xeb\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xc5\\xbf\\xff7M\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0bK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x00\\xa0/\\xc5\\x89I?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0bK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\xf4\\x9dk\\x97\\t\\xaa?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x08\\xc3\\x05\\xd6M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00{\\x8f\\x1b\\x1bH\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x11\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00 \\x9d\\x86\\xb7Mr?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x12\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00P}\\xab\\xd4\\x17\\x8f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x13\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xf8\\x85\\x89s\\x7f\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x14\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00|\x00|\\xc2\\n\\x93??\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x15\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\x94h\\x04h\\x94K\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0.\\xecH1?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x04\\xe4\\xe2\\x83\\x8b\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x18\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00@\\xa0F#\\xa2b\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x19\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xb0E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1a\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00 #\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\xc0\\x8e\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\xd0\\xf8~\\xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0cK\\x0e\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x80=^\\xe2\\x1e[\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0cK\\x0f\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x6\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x10\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xbf\\x8e\$}?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x11\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x000&\\x035E\\x96?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\ $nC\x08\x00(\xeb\nT\xcd\x99\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x0cK\x13\x86\x94h\x04h$ \\nC\\x08\\x00*\\xe2\\x1f\\xd9r\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x14\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00+\\xdb\\x13\\xc4N?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x15\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x008\\xba\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x16\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\x06\\x04\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x17\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x18\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\xad\\x0f\\xc1\\xac\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x19\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xd8f\\x9b\\xd2~?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x1a\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x1b\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@5\\x7f\\x13Qe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x18\\xde\\xf1~\\xce\\xab\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x0f\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00x\\x1fp#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x10\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x00w\\xcfq\\xbaF\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x86\\x18\\xfeT?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x00J6\\x87\\xb4J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x08\xe88>*\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x14\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\n\\x9f\\xd5\\x1eM?\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00e\\xc85\\tA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x66 \\x1e:SF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\x8ekb\\x12 \\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xec\\x06\\ x8diA?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@1\\x12c\\xcc{?\\x94 \\x86\\x94K\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\xd8\\xddp\\xde\\x1d\\xbf \\x94\\x86\\x94K\\x6\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\xb3fk\\xb3k?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H@\\x1d\\xa19\\x9f?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x0eK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10t\\xf3\\xadQ\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe1Ey\\xfcT\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(x8z\\xce\\x94?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x0eK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe2\\xa7\\xef\\xd5d?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x0eK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Sw\\x98\\xa1\\xb4\\xc8?\\x94\\x86\\

x94R\\x94K\\x0eK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90w8z\\xce\\x94?\\x86\\x94R \\x94K\\x0eK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xf6\\xab<<\\x86\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x0eK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfa\\x82\\x0b\\xb7M?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0=\\xadhQ\\x80?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x005\\xd1\\xc7\\x97\\x87\\xc9?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x02\\x00.\\x8b]?\\ x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00aw\\x98\\xa1\\xb4\\xc8?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0H\\xcc\\xa4\\xa1\\x90 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00Z`\\xe4\\x0f>\\xbf \\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xa3\\x91\\x1f\\ xd3\\xa2\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xd1\\x0e ~Cf?\\x94\\x96\\x94K\\x0fK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0d\\xe2\\ x12`?\\x94\\x94K\\x94K\\x0fK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x83&4}\\x88 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xadV\\xae\\xb4\\ x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80)\\xd2:rR\\xbf \\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00F\\x80\\x9f%B?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80J"r\\xd3\\\\?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x0fK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00rU\\xed\\x95\\x1d\\xc9?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x10K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xe8\\xae%\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0b\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0*\\x18Yh\\x86?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x16K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16\\xef-\\xce\\xb9\\xb0?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfc4k\\xd2\\xb3\\xac\\xbf\\ $x94\\x96\\x94K\\x94K\\x10K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9b\\xeb\\xeacs\\$ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1fd\\xbce`\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x04\\xd4\\x1f\\x15 \\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(\\xf1j\\ xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@03\\xbb^x?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9a\\xa0>\\xcf^\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb1\\xc0\\xd6 \\x92P?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9dY\\xaeJ]?\\x94\\x86\\x94K\\x11K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\xa3Ii8?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00n\\xe5!\\x13M?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xaeV\\xae\\xb4\\x97?\\ x94\\x86\\x94K\\x11K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00j\\xc6+\\x1eN?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90(\\xa0Wv?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x11K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0ed5@?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\x11K\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`v\\x89\\x7f\\xb4\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x11K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfa=\\xb5\\xe6<\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xb6\\x05*\\x80\\x82?\\ x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1d\\xa6\\x15\\xadH?\\ x94\\x86\\x94K\\x12K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x99\\x8d]?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x95\\x8d\\xd7\\xbfu ?\\x94\\x94\\x94K\\x12K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\x90\\xebf*\\x80\\x82 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\xd0?\\xde\\x02\\ x90?\\x94\\x86\\x94K\\x12K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\x9f/\\x07rW\\ xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85v\\xa3\\xe3t\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\xdb\\xbf\\x15\\xe6 \\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 ezG\\xd0\\x8c?\\ x94\\x86\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\aq\\xb1:\\xb0?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x96v\\xe6\\x11@?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x05\\x7fP\\xaa\\xbd?\\x94\\ $x86\\\x94R\\\x94K\\\x13K\\\x19\\\x86\\\x94h\\\x04h\\\nC\\\x08\\\x00\\\x00\\\xa0\\\x1c\\\xae\\\x84\\\xba\\\x9b$?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\$0)\\x11\\xdd\\xae\\xbf \\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\x46\\x8a\\ x85Z\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd2\\xc4\\n \\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\xd1\$ }\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\x82\\ xc9\\xbdf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf3 \\xcaU\\x13\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\ xbc\\xc0\\xb0\\xd2[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xc0RG?\\xc3d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xbd \\xb0\\xf8\\x12\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\x89\\x86K6B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\ x9d\\xea=^\\x9f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80LJ

\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd0\\ $xe4\xf0\xe^{x94\x94\x94\x94\x94\x15K\x1a\x86\x94h\x94h\x04h\nC\x08\x00 D^{}$ xdf^q\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe7\\ xb7\\xf8\\\'e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00R\\ x8c\\xa1\\\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\\ r\xa5\\xbe8Q?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0,4\\ x8d\\xe4g\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x08\\x08\\ $x1ep#\\\x07\\\x94\\\x94\\\x94K\\\$ x98\\xfb\\\\\xb9k?\\x94\\x86\\x94K\\x17K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\ x10\\x87\\xd3\\x8d\\x95?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x00\\xdb\\x95\\x08\\x1bQ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ $x00 \\ x00 \\ x00 \\ x01 \\ xfb=?\\ x94 \\ x94 \\ x94 \\ x94 \\ x18 \\ x1a \\ x86 \\ x94h \\ x04h \\ nC \\ x08 \\ x08 \\ x08 \\ x18 \\ x$ x00\\x00H\\xef\\x92\\xe3j?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x08\\x00 \\x8fkb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x19K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x10w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x1aK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00<s\\x8c\\x947?\\x94\\x86\\x94R\\x94u.\', 28, b\'\\x80\\x04\\x95\\x1e\\x00\\x00\\ x00\\x00\\x00\\x00\\x8c\\x1a2024-02-29_13-27-33.581342\\x94.\', b\'\\x80\\x04\\x95/\\x00 \\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x8c+results/eon_data/quantum/dwave/parallel/k=4\\x94 .\', 0))']' returned non-zero exit status 1.

Test for graphsize 28

Graph 0

Running 4_split_R_QUBO-iterative_dwave_parallel...

Running 4_split_R_QUBO-iterative_dwave_parallel for seed 1964041390

for graph_size 28 for graph 0 ...

Running on Advantage_system4.1 ...

Embedding found

Traceback (most recent call last):

File "<string>", line 1, in <module>

File "/Users/Daantje/Desktop/LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/Masterarbeit/quantum_graph_coalition_structure/main.py", line 71, in run_algorithm

raise Exception(f"{str(e)}") from None

Exception: No embedding found

Error: Running algorithm failed, most likely due to insufficient available memory. Error message: Command '['python', '-c', 'from main import \\x10u\\x8c\\x07timeout\\x94MX\\x02\\x8c\\x04data\\x94N\\x8c\\x0bvalues_sums\\x94]\\x94(K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00E\\x00K\\x00E\x00E\\x00E\\x00E\\x00E\\x00E\x00E\\x00E\\x00E\x00E\\x00E\\x00E\\x00E\x00E\\x00E\\x00E\\x00E\\x x04name\\x94\\x8c\'4_split_R_QUBO-iterative_dwave_parallel\\x94\\x8c\\x06solver\\x94\\ x8c\\x05dwave\\x94\\x8c\\x08parallel\\x94\\x88\\x8c\\x01k\\x94K\\x04ub.", b\'\\x80\\x04 multiarray\\x94\\x8c\\x06scalar\\x94\\x93\\x94\\x8c\\x05numpy\\x94\\x8c\\x05dtype\\x94\\ x93\\x94\\x8c\\x02f8\\x94\\x89\\x88\\x97\\x94R\\x94(K\\x03\\x8c\\x01<\\x94NNJ\\xff\\xff \\xff\\xff\\xff\\xff\\xff\\xffK\\x00t\\x94bC\\x08\\x00\\xc8\\xb9\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\x02\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x03\\x93\\xa8\\x03m\\x97 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@j\\xc9\\\\\xf2\\x8c\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xd9\\x98j7|\\xbf\\ x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xa0\\xa0\\x8c\\xfbJcs\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x00K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xec\\xf9\\xc5]T?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x17\\xd1\\t)\\\?\\ x94\\x86\\x94K\\x90K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdaJ \\x0fK?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x00K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xee\\xba\\xf8\\xd2Y\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xb7\\xed@(\\xbf\\x94 \\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\x90r\\xe8\\x0f\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x00K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xae\\x84\\xba \\x9b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00X\\x97Ww\\xa6\\x93 ?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x14\\xb1\\tA(\\

xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x8a\\xe0 [?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\\\\x94E\\xf5\\x8b ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xf7\\x01?\\x9al\\xbf \\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88t\\x87\\x98\\xcd\\ x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0x4.z|?\\x94 \\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x47\\x9aZ\\x0c]\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x04K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x04\\x1f\\x15\\xd9 \\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x98\\x9b\\ $xe0\x17\x9b\x94?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x17\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00$ \\x91\\x0cy>i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa9 \\x0czz|?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xf9\\xa5 \\x8b\\xaey?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00X\\xba\\xb3 \\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0v\\ xb5\\xa9\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 F\\xe2\\xb5\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\ xc6\\x16-kA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"n \\xb6\\x1e\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0Q\\ xf5\\x91Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\xf5\\ xc5\\xeb\\xa7K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x xc0\\x8d\\xf15\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V =\\xb8SB?\\x94\\x86\\x94K\\x91K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d \\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdc\\ xa1\\xc0\\xb8??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\ x1b\\x8e\\xa7P\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p.&\\ xab\\xb4\\x92?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\n <\\x84t6\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xf8\\xc0:D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\ xe5Fr\\xd2\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90H\\ xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x04\\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x80lb\\x9f*`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb \\xc1\\xc2Jm?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00~0,\\ $x1eN?\\\x94\\\x94K$ x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00v0GsW\\xbf\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x01K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1b\\xb7\\x85\\xcf^\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@{\\x08\\xa8p\\x87?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x01K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa9U\\x03\\xdeD?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x01K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00>4Vt[\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x02K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\x96Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x02K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8#L\\x16F?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x02K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 P\\x0bdi\\x99\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x02K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0J \\x0fK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K \\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K \\x08\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\x86\\xb3fk\\xb3k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\t\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8bRq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\n\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90{^ns\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0b\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0a\\xeaP\\xee8U\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0c\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83\\xeb\\xc0{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\r\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00`\\r\\x0e\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0e\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\xce\\xc9\\xdc\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x0f\\ x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x008\\\I\\xbf|\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x02K\\x10\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\x9f\\xb4\\xd7\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x11 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\xb00\\n\\x17\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x12\\ $x86\\\x94h\\\x04h\\\x08\\\x94K\\\x94K\\\x02K$ \\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00D\\xaf\\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x14 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0e\\xa8\\x85{0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x15 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x88\\x8d\\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\ x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd7\\xb1\\xeb\\xa9P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ $x02K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00^{\xb4}\\xb0\\x06i]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x94K\\x02K$ \\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x97\\xa6TK\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K \\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Ip\\xbc\\xa2\\xc2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K \\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xda\\x1a\\xb7T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x02K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x04 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x03K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`I]\\x8fXr\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\ x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\

```
x03K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xcd\\x83/\\x81t\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x03K\\x08\\x94h\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@eN]\\xddg?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\t
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x01\\x82\\xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\
n\x86\x94h\x04h\nC\x08\x000\xfdNQ_`\x94\\x86\x94R\x94K\x94K\x03K\x0b\x86\x
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc2W\\xa9h6?\\x94\\x86\\x94K\\x03K\\x0c\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\xc9\\xee\\nh?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\r\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xfb\\x05\\x11\\xd2\\x8d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0e\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\x14]\\x03\\xd0\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0f\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9d\\xf8\\xd08Q?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x10\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x8c5\\xe3\\xeez?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x11\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0c\\x1di\\xcdD?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x12\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80}\\x1dC\\xd3[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x13\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00-4\\x8d\\xe4g\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x03K\\x14\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x13n\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x15\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\xd7C\\xf8P\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x16\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\xc4\\x17\\x93J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x17\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb2\\xfa\\xd5j@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\
x18\\x86\\x94\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x12\\xd5\\x14\\xb2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x03K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\x1f\\xbJ\\xb3\\x9a\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x03K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\xad \\xf8x\\x9d?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x03K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xb6(]P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x04K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80EaA\\xf3R?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x06
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4nA72?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x07\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\xaf\\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x08\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xa2&\\x96\\t\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\t\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\n\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xcc\\xe3n\\xd2\\x86\\x94\\x94K\\x94K\\x04K\\x0b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe9\\x8c\\xaa,\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K
\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0/\\xa6\\x12\\x84\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x04K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\
x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xf3\\xcf\\x9a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x04K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x0e\\xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x04K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xc8k\\xcb^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x04K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88f\\xa9K!?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x04K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc3Z\\x0e\\xf4M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x04K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xe0\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x04K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xeaf*\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x04K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd5*\\xd3\\xf2S\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x04K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2\\xc4=R?\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x04K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc9\\x18\\xd31e\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x04K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@qE\\x0f\\xa8l?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x04K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00-\\xf8-+Y?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x04K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8=\\xae\\xc5u\\x97\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80Q\\xf0\\x8a\\xe0[?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00JK\\xd4Wq\\xb1\\xb4\\x86\\x94R\\x94K
\\x05K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf6 #22?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\t
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00.\\x98\\xedrA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\n\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80V{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0b\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00df\\xd5\\x07R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0c\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\n\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\r\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\x87H\\x154\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0e\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xe2\\x1f\\xd9r\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0f
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00.hP\\xb7M?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x05K\\x10\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85Zf\\x97Q?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x11\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\xf2V\\x93C??\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x05K\\x12\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00 \\xe7Y\\x0bYq?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\x00\\\{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00\\x00\\x92uF\\xc5\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\x05K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00 \\x91\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94K\\x05K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\x00\x00\x01\xe4\xf0\xce^\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x05K\x17\x86\x94h\x
x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x18\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xfe\\x81\\\'sB?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x19\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00u\\x9a;\\xd6\\xe0\\xc3?\\x94\\x86\\x94K\\x05K\\x1a\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00@|\\xb4\\xb4^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\x00,\\xfe\\xb7\\xa6K?\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\xf0"\\x1e\\x1b\\x83\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x08\\x86\\x94h\\
```

```
x04h\nC\x08\x00\xb0\xd4\x1f\x15\xd9\x91\xbf\x94\x94R\x94K\x94K\x06K\t\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`qD\\xee\\rx?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\n\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00D\\xad\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\x0b\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x00Cy\\xbc\\x89I?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x16v\\xabo\\xa1\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\r\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x0f\\xb60\\xd4\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0e\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0b\\xbd\\xd4>M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0f\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe4\\xac\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x10\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x08D\\xa4\\xb8k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x11\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\x94h\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x12\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00u\\xbcq\\x94F?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06K\\x13\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x006\\x11\\xcc\\xa2\\xd2\\xc2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x14\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xabq\\xc2\\xc4U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x15\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00$\\x9fk\\xee/?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x16\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x15\\x1b\\xb9Mr?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x17\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x06\\xe8\\xe8\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x18\\x86\\x94h
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xaa9\\xa5P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x1a\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa01\\x87@\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x1b\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805\\x98\\x17\\x04S?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x08\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdd\\xde\\x14q[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\t\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00|\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\n\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0|\\x96\\xd1\\x83{\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xae_\\xa7=h?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0c\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0e\\x8bF@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\r\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00P\\x96\\xa7\\x04\\xcc\\x83?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0e\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x07K\\x0f\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x41\\xc1\\x1a\\xb5\\x8f\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K
\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00t\\x0c0\\xa4S?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x11
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8\\xb2I\\x0c!?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x12
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xb9\\x0cA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\
x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xbcv\\xa0\\x01v\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\
x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xed\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xe6-\\xd69\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\
x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\r)m\\x1f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x17\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x7f\\xeb,P\\x88?\\x94\\x86\\x94K\\x07K\\x18\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8a=h\\xb6R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x19\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x1e\\xdcZK\\x8e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x1a\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80x\\xe8\\xf3\\x96P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x1b\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xbe\\x0c\\xaeCe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\t\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00m\\xbcq\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\n\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\x84W\\xd3H?\\x94\\x86\\x94K\\x08K\\x0b\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x64,\\xd6w4\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0c\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x9e\\xf7\\r\\xd0^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\r\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\xb6;\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0e\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6h\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0f\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x0e\\x0e\\xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x10\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x06R[\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\
x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16N\\xb9Kg?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x12\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0+\\x07\\x82\\x1av?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x13\\
x86\\\\x94\\\\\\x04\\\\x04\\\\x08\\\\x00\\\\x82e\\\\x82e\\\\x94\\\\x94\\\\x86\\\\x94\\\\x94\\\\x94\\\\x94\\\\x94\\\\x94\\\\x94\\\\x86\\\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xff\\x899Q\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0\\xa2W?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x16\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80i\\xaa\\xaf__\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x08K\\x17\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9f\\x034\\xd3[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x18\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8w\\x0f]\\x1d\\xa9\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\
x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xae\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x08K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xac\\xae\\xea@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94R\\x94K\\tK\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@y\\xd6\\x84Fg\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\tK\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa2x\\xc0\\x81>\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\tK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\x94\\xb1\\xa76\\xbd\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80F\\xabz\\xa8_?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\tK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb\\x83!H]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
tK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xff\\xe2\\xaeK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK
\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa6\\x0e\\xaf\\xbbu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
tK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x19WG\\xbf`\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK
```

\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9cr\\xb5{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x13\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\x4 #22?\\x94\\x86\\x94K\\tK\\x14\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x15\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00%\\x8e\\xe8T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x16\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"k#\\xcd^?\\x94\\x86\\x94K\\tK\\x17\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xe0\\x9bIA\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\xa4\\x19\\xf9\\xb5<?\\x94\\x86\\x94K\\tK\\x19\\x86\\x94h\\x04h $\nC\x08\x00\x80W\x18\xcf\xbf\xbf\x94\x86\x94R\x94K\tK\x1a\x86\x94h\$ x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x1b\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00 Z\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x8d,\\x0c\\x01@\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xa5\\xac\\xd9\\xbfF\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\r\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x99\\xae\\xbe\\xe4N\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x0e\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\nK\\x0f\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xcb\\x98P\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x10 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x9a\\x8f\\xa5\\xe6u?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\ x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0r\\xa0\\rQe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x12\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x0b\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x13\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"l\\xd5#U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x14\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00@8\\xca\\xfc\\x8fi?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x06\\xf2\\xb8\\xf9H?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00@\\xe4\\xe9\\x8cWv?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xb8\\xa0_\\x99\\xc7\\x98?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x900\\x0c\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xa0\\xf3\\xa2\\x15??\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x00\\x05\\x99\\x8eL?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\xeb\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xc5\\xbf\\xff7M\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0bK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x00\\xa0/\\xc5\\x89I?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0bK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\xf4\\x9dk\\x97\\t\\xaa?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ $x08\\ x00\\ x00\\ x88\\ xc3\\ x05\\ xd6M?\\ x94\\ x86\\ x94R\\ x94K\\ x0bK\\ x10\\ x86\\ x94h\\ x04h\\ x04h\\$ $nC\x08\x00\x00\{\x8f\x1b\x1bH\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x0bK\x11\x86\x94h\x$ x04h\\nC\\x08\\x00 \\x9d\\x86\\xb7Mr?\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x12\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00P}\\xab\\xd4\\x17\\x8f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x13\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xf8\\x85\\x89s\\x7f\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x14\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00|\x00|\\xc2\\n\\x93??\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x15\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xaar\\xb5{[?\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x16\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0.\\xecH1?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x04\\xe4\\xe2\\x83\\x8b\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x18\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00@\\xa0F#\\xa2b\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x19\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xb0E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1a\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00 #\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\xc0\\x8e\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\xd0\\xf8~\\xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0cK\\x0e\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x80=^\\xe2\\x1e[\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x0f\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xf6\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x10\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xbf\\x8e\$}?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x11\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x000&\\x035E\\x96?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00(\\xeb\\nT\\xcd\\x99\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0cK\\x13\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00*\\xe2\\x1f\\xd9r\\xba\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0cK\\x14\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00+\\xdb\\x13\\xc4N?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x15\\x86\\x94h\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\x0f^\\x8c\\xb4@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x17\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x18\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\xad\\x0f\\xc1\\xac\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x19\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x9b\\xd2~?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x1a\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x1b\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@5\\x7f\\x13Qe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x18\\xde\\xf1~\\xce\\xab\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x0f\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00x\\x1fp#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x10\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x00w\\xcfq\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x86\\x18\\xfeT?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x00J6\\x87\\xb4J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ $x00\n\x9f\x05\x1eM?\x94\x86\x94R\x94K\x15\x86\x94h\x94h\x04h\x04h\x00\$ x00e\\xc85\\tA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x66 \\x1e:SF?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\x8ekb\\x12

```
\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xec\\x06\\
x8diA?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@1\\x12c\\xcc{?\\x94
\\x86\\x94K\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\xd8\\xddp\\xde\\x1d\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xb3fk\\xb3k?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H@\\x1d\\xa19\\x9f?\\x94\\x86\\
x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe1Ey\\xfcT\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(x8z\\xce\\x94?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x0eK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe2\\xa7\\xef\\xd5d?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x0eK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Sw\\x98\\xa1\\xb4\\xc8?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x0eK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90w8z\\xce\\x94?\\x86\\x94R
\\x94K\\x0eK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xf6\\xab<<\\x86\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x0eK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfa\\x82\\x0b\\xb7M?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0=\\xadhQ\\x80?\\x94\\
 x86 \\ x94R \\ x94K \\ x0eK \\ x1a \\ x86 \\ x94h \\ x04h \\ nC \\ x08 \\ x005 \\ xd1 \\ xc7 \\ x97 \\ x87 \\ xc9? \\ X \\ x04h 
x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x02\\x00.\\x8b]?\\
x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00aw\\x98\\xa1\\xb4\\xc8?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0H\\xcc\\xa4\\xa1\\x90
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00Z \\xe4\\x0f>\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xa3\\x91\\x1f\\
xd3\\xa2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xd1\\x0e
~Cf?\\x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0d\\xe2\\
x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83&4}\\x88
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc8\\xadV\\xae\\xb4\\
x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80)\\xd2:rR\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00F\\x80\\x9f%B?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80J"r\\xd3\\\?\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00rU\\xed\\x95\\x1d\\xc9?\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x10K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\x1e%\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0b\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0*\\x18Yh\\x86?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x10K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16\\xef-\\xce\\xb9\\xb0?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfc4k\\xd2\\xb3\\xac\\xbf\\
x94\\x96\\x94R\\x94K\\x10K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x80\\x9b\\xeb\\xeacs\\
xbf\\x94\\x94\\x94K\\x10K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x1fd\\xbce`\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x18\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\xd8\\xd4\\x1f\\x15
\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(\\xf1j\\
xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@03\\xbb^x?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9a\\xa0>\\xcf^\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb1\\xc0\\xd6
\\x92P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9dY\\xaeJ
]?\\x94\\x86\\x94K\\x11K\\x14\\x86\\x94h\\x04\\x00\\x00\\x00\\x03Ii8?\\
x94\\x86\\x94K\\x11K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00n\\xe5!\\x13M?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xaeV\\xae\\xb4\\x97?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00j\\xc6+\\x1eN?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90(\\xa0Wv?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x11K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0ed5@?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\x11K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`v\\x89\\x7f\\xb4\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x11K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6a=\\xb5\\xe6<\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xb6\\x05*\\x80\\x82?\\
x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1d\\xa6\\x15\\xadH?\\
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90\\xa9>\\x8d]?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x95\\x8d\\xd7\\xbfu
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\x90\\xebf*\\x80\\x82
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\xc0\\xd0?\\xde\\x02\\
x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\x9f/\\x07rW\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805v\\xa3\\xe3t\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\xdb\\xbf\\x15\\xe6
\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 ezG\\xd0\\x8c?\\
x94\\x86\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\\aq\\xb1:\\xb0?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x96v\\xe6\\x11@?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x05\\x7fP\\xaa\\xbd?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\xae\\x84\\xba\\x9b
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00$0)\\x11\\xdd\\xae\\xbf
\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\x46\\x8a\\
```

```
\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\xd1$
}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xc8\\x82\\
xc9\\xbdf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0\\xf3
\\xcaU\\x13\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\
xbc\\xc0\\xb0\\xd2[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
xc0RG?\\xc3d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xbd
\\xb0\\xf8\\x12\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x00\\x89\\x86K6B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\
x9d\\xea=^\\x9f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80LJ
\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd0\\
xe4\xf0\xce^{x04\x94\x94}\x94K\x15K\x1a\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00 D^{}
xdf^q\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe7\\
xb7\\xf8\\\'e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00R\\
x8c\\xa1\\\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\\
r\\xa5\\xbe8Q?\\x94\\x94\\x94K\\x16K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0,4\\
x8d\\xe4g\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x08\\
x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\
x98\\xfb\\\\\x04h\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\
x10\\x87\\xd3\\x8d\\x95?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x00\\xdb\\x95\\x08\\x1bQ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x80\\x85\\xe3\\xeez?\\x94\\x86\\x94K\\x17K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00Z\\x03\\xdc\\xac<?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00\\xc0%\\x01\\xfb=?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00H\\xef\\x92\\xe3j?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\\x60\\\x60\\\x60\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x94h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x84h\\\x8
x08\\x00 \\x8fkb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\x19K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x10w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x1aK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x00<s\\x8c\\x947?\\x94\\x86\\x94R\\x94u.\', 28, b\'\\x80\\x04\\x95\\x1e\\x00\\x00\\
x00\\x00\\x00\\x8c\\x1a2024-02-29_13-27-33.581342\\x94.\', b\'\\x80\\x04\\x95/\\x00
.\', 0))']' returned non-zero exit status 1.
Done running tests for k-split algorithms with dwave in True mode for k=4.
Created directory: results/eon_data/quantum/dwave/parallel/k=3
Test for graphsize 28
         Graph 0
                   Running 3_split_ours_iterative_exactly_dwave_parallel...
                                     Running 3_split_ours_iterative_exactly_dwave_parallel for seed
1964041390 for graph_size 28 for graph 0 ...
                                     Running on Advantage_system4.1 ...
                                     Embedding found
Traceback (most recent call last):
    File "<string>", line 1, in <module>
    File "/Users/Daantje/Desktop/LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/Masterarbeit/
quantum_graph_coalition_structure/main.py", line 71, in run_algorithm
       raise Exception(f"{str(e)}") from None
Exception: No embedding found
                                     Error: Running algorithm failed, most likely due to insufficient
available memory. Error message: Command '['python', '-c', 'from main import
run_algorithm; print(run_algorithm(b)') x80) x95) xf4) x90) x00) x00) x00) x00) x00
\\x00\\x8c\\x16ours_iterative_exactly\\x94h\\x00\\x93\\x94)\\x81\\x94}\\x94(\\x8c\\
x08category\\x94\\x8c\\x07quantum\\x94\\x8c\\x0enum_coalitions\\x94N\\x8c\\x04seed\\x94J
x94]\\x94(K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\
x00e\\x8c\\x04name\\x94\\x8c-3_split_ours_iterative_exactly_dwave_parallel\\x94\\x8c\
x06solver\\x94\\x8c\\x05dwave\\x94\\x8c\\x08parallel\\x94\\x88\\x8c\\x01k\\x94K\\x03ub
.\', b\'\x80\\x04\\x95D%\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00}\\x94(K\\x00K\\x01\\x86\\x94\\
x8c\x15numpy.core.multiarray\x94\x94\x95\x94\x93\x94\x95\x94\x95\x94\
x8c\\x05dtype\\x94\\x93\\x94\\x8c\\x02f8\\x94\\x88\\x87\\x94R\\x94(K\\x03\\x8c\\x01
```

x85Z\\xbf\\x94\\x94K\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd2\\xc4\\n

```
\\x93\\xa8\\x03m\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@j
\\xc9\\\\\xf2\\x8c\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\xd9\\x98j7|\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0
\\x8c\\xfbJcs\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00
\\xec\\xf9\\xc5]T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00
\\x17\\xd1\\t)\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00
\\xdaJ \\x0fK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xee\\
xba\\xf8\\xd2Y\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00
 x90r\\xe8\\x0f\\xb4\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x80\\x1c\\xae\\x84\\xba\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00X\\x97Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x00\\x14\\xb1\\tA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x800\\xf0\\x8a\\xe0[?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00p\\\\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x94R\\x94K\\x00K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00@\\xf7\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x88t\\x87\\x98\\xcd\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\xc0x4.z|?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x80\\xd7\\x9aZ\\x0c]\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\xd8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\x16\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x98\\x9b\\xe0\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x17\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x91\\x0cy>i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x18\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa9\\x0czz|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x19\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xf9\\xa5\\x8b\\xaey?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1a\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00X\\xba\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0v\\xc0\\xe2\\x99i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x02\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\xedE\\xb5\\xa9\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\
x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 F\\xe2\\xb5\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\
x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc6\\x16-kA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x05\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"n\\xb6\\x1e\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\
x06\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0Q\\xf5\\x91Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x07\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf5\\xc5\\xeb\\xa7K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\
x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdc\\xa1\\xc0\\xb8??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x1b\\x8e\\xa7P\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x01K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p.&\\xab\\xb4\\x92?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\n<\\x84t6\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x05\\xf8\\xc0:D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe5Fr\\xd2\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x94K\\x01K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x01K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80lb\\x9f*`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb\\xc1\\xc2Jm?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00~0,\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x16
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x009mW}D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x17\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x00v0GsW\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\x1b\\xb7\\x85\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x19\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x000{\\x08\\xa8p\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x00\\x89U\\x03\\xdeD?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x00>4Vt[\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\xf8\\x96Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x08\\x46\\x16F?\\x94\\x86\\x94K\\x92K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
P\\x0bdi\\x94\\x86\\x94\\x86\\x94K\\x06\\x86\\x94h\\x04\\x08\\x00\\x00
\\xd0J \\x0fK?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\
x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\
xb3fk\\xb3k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8bRq\\
x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\\x90{^ns\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x02K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xeaP\\xee8U\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x02K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83\\xeb\\xc0{[?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\r\\x0e\\xdd\\x8c?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xce\\xc9\\xdc\\x9al
\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\\I\\xbf|\\xa9\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80n\\x9f\\xb4\\xd7
\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\xb00\\n\\x17\\
x82?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4\\xdd\\xe6+\\
```

 $x07\\xb2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00D\\xaf$ \\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xbe\\xa8 \\x85{0?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x88\\x8d \\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd7\\ xb1\\xeb\\xa9P?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xb4\\ xb0\\x06i|?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x000\\x97\\ xa6TK\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Ip\\xbc\\xa2\\ $xd2\\\\xc2?\\\\x94\\\\x94R\\\\x94R\\\\x94K\\\\x02K\\\\x1a\\\\x86\\\\x94h\\\\x04h\\\\x06\\\\x00\\\\x80\\\\x80\\\\x80\\\\x83\\\\xda$ \\x1a\\xb7T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@w \\xa0M\\ x87?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xd8\\xd4\\x1f\\x15 \\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`I]\\ x8fXr\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xed\\ x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\ xcd\\x83/\\x81t\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@eN]\\xddg?\\x94\\x94R\\x94K\\x03K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x01\\x82\\ xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xfdNQ_`\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc2W\\xa9h6?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8f\\xc9\\xee\\nh?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xfb\\x05\\x11\\xd2\\x8d?\\ x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\x14]\\x03\\xd0\\xaa\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9d\\xf8\\ xd08Q?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\x8c5\\xe3\\ xeez?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xac\\x1di\\ xcdD?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80}\\x1dC\\xd3 [?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00-4\\x8d\\xe4g\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x13n\\xda\\xed ^?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xb6\\xd7C\\xf8P \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00L\\xc4\\x17\\ x93J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xb2\\xfa\\ xd5j@\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x12\\ xd5\\x14\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\x1f \\xbbJ\\xb3\\x9a\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xf0\\xad \\xf8x\\x9d?\\x94\\x86\\x94K\\x03K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x80n\\xb6(]P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80EaA\\ xf3R?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4nA72?\\ x94\\x86\\x94K\\x04K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\xaf\\x14Y-?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xa2&\\x96\\t\\x98\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xcc\\xe3n\\xd2\\x8d?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\xe9\\x8c\\xaa,\\x91 \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0/\\xa6\\x12\\ x84\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\ x88?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xb3\\xf3\\ xcf\\x9a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x0e\\x0e\\x0e\ xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\ xc8k\\xcb^?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88f\\ xa9K!?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc3Z\\x0e\\ xf4M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xae%\\\':\\ x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xeaf*\\ x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd5*\\ xd3\\xf2S\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2 \\xc4=R?\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc9 \\x18\\xd31e\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@qE\\ x0f\\xa8l?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+#\\xed\\ x12H\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00-\\xf8-+Y ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8=\\xae\\xc5u\\x97 \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80Q\\xf0\\x8a\\ xe0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00JK\\xd4Wq\\xb1\\xbf \\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x05K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60 #22?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x05K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00.\\x98\\xedrA?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x05K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80V{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00f\\xd5\\x07R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\n\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x05K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb6\\x87H\\x154\\xbf\\x94\\x86\\ $x94R\\x94K\\x05K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xe2\\x1f\\xd9r\\xd9r\\xba\\xbf\\x94$ \\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00.hP\\xb7M?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x05K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x85Zf\\x97Q?\\x94\\x86\\x94R

```
\\x94K\\x05K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2V\\x93C??\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe7Y\\x0bYq?\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x92uF\\xc5\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x91\\xbdA\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x16\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd1\\xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x05K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x05K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfe\\x81\\\'sB?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00u\\x9a;\\xd6\\xe0\\xc3?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@|\\xb4^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00,\\xfe\\xb7\\xa6K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
\\x94K\\x06K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`qD\\xee\\rx?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00D\\xad\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0c\\x85I?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x06K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x16v\\xabo\\xa1\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x01\\xb60\\xd4\\\?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\xbd\\xd4>M?\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe4\\xac\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x08D\\xa4\\xb8k?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xcee<$$\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00u\\xbcq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x006\\x11\\xcc\\xa2\\xd2\\xc2?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xabq\\xc2\\xc4U?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\x9fk\\xee/?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x15\\x1b\\xb9Mr?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\x17\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xf4\\x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xaa9\\xa5P?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa01\\x87@\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805\\x98\\x17\\x04S?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdd\\xde\\x14q[?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00|\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0|\\x96\\xd1\\x83{\\xbf\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x07K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xae_\\xa7=h?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x07K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xaep\\x8bF@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x07K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x96\\xa7\\x04\\xcc\\x83?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x07K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xf1\\xc1\\x1a\\xb5\\x8f\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0ct\\x0c0\\xa4S?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8\\xb2I\\x0c!?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xb9\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x07K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xbcv\\xa0\\x01v\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe4\\xe48;a?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xe6-\\xd69\\xbf\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x7f\\xeb,P\\x88?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8a=h\\xb6R\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x1e\\xdcZK\\x8e?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80x\\xe8\\xf3\\x96P?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xbe\\x0c\\xaeCe?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00m\\xbcq\\x94F?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\x84W\\xd3H?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4,\\xd6w4\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9e\\xf7\\r\\xd0^\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe6cF\\xb6;\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\x8ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0e\\xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x06R[\\xe2\\x7f\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x08K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16N\\xb9Kg?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0+\\x07\\x82\\x1av?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x82e\\xebEP?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xff\\x899Q\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x04T\\xa2W?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80i\\xaa\\xaf_\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\x9f\\x03{?\\x94\\
```

x94\\x86\\x94K\\x94K\\x08K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\\x80\\x02\\x03\\x00f ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xac\\xae\\xea @(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x87\\x15\\ xc2e`\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@y\\xd6\\x84Fg\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa2x\\xc0\\x81 >\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\x94\\xb1\\xa76\\ xbd\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80F\\xabz\\xa8_ ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0b\\x83!H]?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0f\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\x00V\\xff\\xe2\\xaeK?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\tK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xa0\\xbe\\x0e\\xaf\\xbu?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x19WG\\xbf`\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\tK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9cr\\xb5{[?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\tK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x64 #22?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\tK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\tK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00%\\x8e&\\xe8T?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\tK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"k#\\xcd^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\ x17\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x9bIA\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x18 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa4\\x19\\xf9\\xb<?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\ x19\\x86\\x94\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80W\\x18\\xcf\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK \\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\ x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 Z\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0b\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8d,\\x0c\\x01@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0c \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa5\\xac\\xd9\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK \\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x99\\xae\\xbe\\xe4N\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\nK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\ $x94K\\nK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xc0\\x08P\\xe2\\x7f\\x94\\x94\\x86\\$ x94R\\x94K\\nK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x9a\\x8f\\xa5\\xe6u?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\nK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0r\\xa0\\rQe?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\nK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\ x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@8\\xca\\xfc\\x8fi?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x15\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00R\\xf2\\xb8\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x16\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xe4\\xe9\\x8cWv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x17\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8\\xa0_\\x99\\xc7\\x98?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x18\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x900\\x0c\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x19\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0\\xf3\\xa2\\x15??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1a\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x06\\x99\\x8eL?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1b \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xeb\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0c\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc5\\xbf\\xff7M\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\r\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0/\\xc5\\x89I?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0bK\\x0e\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4\\x9dk\\x97\\t\\xaa?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0f \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xc3\\x05\\xd6M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\ x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00{\\x8f\\x1b\\x1b\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x9d\\x86\\xb7Mr?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P}\\xab\\xd4\\x17\\x8f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\x85\\x89s\\x7f\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00|\\xc2\\n\\x93??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xaar\\xb5{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0.\\xecH1?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x17 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\xe2\\x83\\x8b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xa0F#\\xa2b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 #\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1b \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x8e\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0cK\\ r\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xf8~\\xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0CK \\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80=^\\xe2\\x1e[\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK \\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf6\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xbf\\x8e\$}?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK \\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000&\\x035E\\x96?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x12\\ x86\\x94\\x04h\\nC\\x08\\x00(\\xeb\\nT\\xcd\\x99\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x13 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00*\\xe2\\x1f\\xd9r\\xb4\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\ x14\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\x00+\\xdb\\x13\\xc4N?\\x94\\x94R\\x94K\\x0cK\\ x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x08\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0f^\\x8c\\xb4@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ $x0cK\x18\x86\x94h\x04h\x06h\x00h\x0f\x01\xac\x90?\x94\x86\x94R\$

 $x94K\\x0cK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xd8f\\x9b\\xd2~?\\x94\\x86\\x94R\\$ x94K\\x0cK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x0cK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@5\\x7f\\x13Qe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x0e \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x18\\xde\\xf1~\\xce\\xab\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK \\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\x1fp#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x10\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00w\\xcfq\\xbaF\\xb4\\x94K\\x94K\\rK\\x11\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80*\\xeb\\x18\\xfeT?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x12\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00J6\\x87\\xb4J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x13\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xc88 > *\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x00e\\xc85\\tA?\\x94\\x94K\\x94K\\rK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xf6\\x1e:SF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xf0\\x8ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xec\\x06\\x8diA?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@1\\x12c \\xcc{?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\xddp\\ xde\\x1d\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xb3fk x9f?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10t\\xf3\\ xadQ\\xbf\\x94\\x94K\\x94K\\x0eK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe1Ey\\ xfcT\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(x8z\\xce\\x94 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe2\\xa7\\xef\\ xd5d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Sw\\x98\\xa1\\xb4\\ xc8?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90w8z\\xce\\x94 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xf6\\xab<<\\x8b \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\xa3\\ xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\xfa\\ x82\\x0b\\xb7M?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0=\\ xadhQ\\x80?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x005\\xd1\\xc7\\ x97\\x87\\xc9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00aw\\x98\\ xa1\\xb4\\xc8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\ xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00Z`\\xe4\\x0f>\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x0fK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xf8\\xa3\\x91\\x1f\\xd3\\xa2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00@\\xd1\\x0e~Cf?\\x94\\x94R\\x94K\\x0fK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xc0d\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x83&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\ $xc8\\\\\\x0fK\\\\x18\\\\x86\\\\\\x94h\\\\\\x04h\\\\\\nC\\\\\\x08\\\\\\$ x00\\x80)\\xd2:rR\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00F\\x80\\x9f%B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80J" r\\xd3\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00rU\\xed\\x95 \\x1d\\xc9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\xae %\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0b\\ x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0*\\ x18Yh\\x86?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x14\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\x16\\xef-\\ xce\\xb9\\xb9\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfc4k\\ xd2\\xb3\\xac\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80 \\x9b\\xeb\\xeacs\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xc0\\x1fd\\xbce`\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xd8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00(\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x94R\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00@03\\xbb^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\ x9a\\xa0>\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\xb1\\xc0\\xd6\\x92P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x9dY\\xaeJ]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\x00\\xa3Ii8?\\x94\\x86\\x94K\\x11K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00n \\xe5!\\x13M?\\x94\\x86\\x94K\\x11K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xaeV \\xae\\xb4\\x97?\\x94\\x86\\x94K\\x11K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00j\\ xc6+\\x1eN?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90(\\ xa0Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00x\\x9ed5@?\\ x94\\x86\\x94K\\x91K\\x11K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`v\\x89\\x97\\x7f\\xb4\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6a=\\xb5\\xe6 <\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xb6\\x05*\\ x80\\x82?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8aKT\\ xf0E?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x1d\\xa6\\ x15\\xadH?\\x94\\x96\\x94K\\x12K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90\\ xa9>\\x8d]?\\x94\\x94K\\x94K\\x12K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x95\\

Test for graphsize 28

```
x8d\\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\
xebf*\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\
xd0?\\xde\\x92\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x80\\x9f/\\x07rW\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x12K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x805v\\xa3\\xe3t\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\
xdb\\xbf\\x15\\xe6\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
  ezG\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\\aq\\
xb1:\\xb0?\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x96v\\
xe6\\x11@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\xc5\\x7fP\\
xaa\\xbd?\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xae
\\x84\\xba\\x9b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00$0)\\x11
\\xdd\\xae\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\
xfe\\xa6\\x8a\\x85\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
  \\xd2\\xc4\\n\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94K\\x14K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\xf0"\\xd1$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
 x00 \\ x08 \\ x82 \\ xc9 \\ xbf \\ xp4 \\ x86 \\ x94R \\ x94K \\ x14K \\ x18 \\ x86 \\ x94h \\ x04h \\ nC \\ x08 \\
\\x00\\xb0\\xf3\\xcaU\\x13\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00\\x80\\xc0\\xc0\\xd2[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\xc0RG?\\xc3d?\\x94\\x94K\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00\\xb0\\xf8\\x12\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\x00\\x86\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x80\\x9d\\xea=^\\x9f?\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x80LJ\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x80\\xd0\\xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00 D~\\xdf^q\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x80\\xe7\\xb7\\xf8\\\'e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00R\\x8c\\xa1\\\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x80\\r\\xa5\\xbe8Q?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\xc0,4\\x8d\\xe4g\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x08\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x98\\xfb\\\\\xb9k?\\x94\\x94K\\x94K\\x17K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00h\\x10\\x87\\xd3\\x8d\\x95?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00\\x0b\\x95\\x08\\x1bQ?\\x94\\x86\\x94K\\x17K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\x03\\xdc\\xac<?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\xc0%\\x01\\xfb=?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\x08\x00\x80\x6b\xce\x81\xaey?\x94\x86\x94R\x94K\x19K\x1a\x86\x94h\
x04h\\nC\\x08\\x00 \\x8fkb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\x19K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x10w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x1aK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\x00<s\\x8c\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94u.\', 28, b\'\\x80\\x04\\x95\\x1e\\x00
 x04\\ x05\\\\ \x00\\ \x00
parallel/k=3\\x94.\', 0))']' returned non-zero exit status 1.
```

```
Running 3_split_ours_iterative_at_most_dwave_parallel...
Running 3_split_ours_iterative_at_most_dwave_parallel for seed

1964041390 for graph_size 28 for graph 0 ...
Running on Advantage_system4.1 ...
Embedding found

Traceback (most recent call last):
File "<string>", line 1, in <module>
File "/Users/Daantje/Desktop/LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/Masterarbeit/quantum_graph_coalition_structure/main.py", line 71, in run_algorithm
raise Exception(f"{str(e)}") from None

Exception: No embedding found
Error: Running algorithm failed, most likely due to insufficient
available memory. Error message: Command '['python', '-c', 'from main import
```

x08category\\x94\\x8c\\x07quantum\\x94\\x8c\\x0enum_coalitions\\x94N\\x8c\\x04seed\\x94J \\xae\\xe4\\x10u\\x8c\\x07timeout\\x94MX\\x02\\x8c\\x04data\\x94N\\x8c\\x0bvalues_sums\\ x94]\\x94(K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\ x00e\\x8c\\x04name\\x94\\x8c-3_split_ours_iterative_at_most_dwave_parallel\\x94\\x8c\\ x06solver\\x94\\x8c\\x05dwave\\x94\\x8c\\x08parallel\\x94\\x88\\x8c\\x01k\\x94K\\x03ub .\', b\'\\x80\\x04\\x95D%\\x00\\x00\\x00\\x00}\\x94(K\\x06K\\x01\\x86\\x94\\ x8c\\x15numpy.core.multiarray\\x94\\x8c\\x06scalar\\x94\\x93\\x94\\x8c\\x05numpy\\x94\\ x8c\\x05dtype\\x94\\x94\\x8c\\x02f8\\x94\\x89\\x88\\x87\\x94R\\x94(K\\x03\\x8c\\x01 xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x02\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08 \\x93\\xa8\\x93m\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@j \\xc9\\\\\xf2\\x8c\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd9\\x98j7|\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0 \\x8c\\xfbJcs\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x06\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xec\\xf9\\xc5]T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x17\\xd1\\t)\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xdaJ \\x0fK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xee\\ xba\\xf8\\xd2Y\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\ x90r\\xe8\\x0f\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x80\\x1c\\xae\\x84\\xba\\x9b?\\x94\\x86\\x94R\\x00K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00X\\x97Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x00\\x14\\xb1\\tA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x800\\xf0\\x8a\\xe0[?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00p\\\\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x94R\\x94K\\x00K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ $x000(\xf7)\x01?\x94(\x94)\x94(\x94K)\x94K(\x94K)\x94$ x00\\x88t\\x87\\x98\\xcd\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\xc0x4.z|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x80\\xd7\\x9aZ\\x0c]\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xd8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x16\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x98\\x9b\\xe0\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x17\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x91\\x0cy>i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x18\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xa9\\x0czz|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x19\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xf9\\xa5\\x8b\\xaey?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1a\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00X\\xba\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1b\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0v\\xc0\\xe2\\x99i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x02\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\xedE\\xb5\\xa9\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x01K\\ x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 F\\xe2\\xb5\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\ x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc6\\x16-kA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x05\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00"n\\xb6\\x1e\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\ x06\\x94\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\xe0Q\\xf5\\x91Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x07\\ x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x8d\\xf15\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x01K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V=\\xb8SB?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\n\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\ x0b\\x86\\x94h\\x04\\nC\\x08\\x00\\xdc\\xa1\\xc0\\xb8??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x01K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x1b\\x8e\\xa7P\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x01K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p.&\\xb4\\x92?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x01K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\n<\\x84t6\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x01K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x05\\xf8\\xc0:D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x01K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe5Fr\\xd2\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x01K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x98H\\xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x01K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x01K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80lb\\x9f*`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x01K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb\\xc1\\xc2Jm?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x01K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00~0,\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x16 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x009mW}D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x17\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x00v0GsW\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x1b\\xb7\\x85\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x19\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x000{\\x08\\x86\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x00\\x86\\x94\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x00>4Vt[\\xbf\\x94\\x94R\\x94K\\x02K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\xf8\\x96Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x08\\x16F?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 P\\x0bdi\\x94\\x86\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xd0J \\x0fK?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\

xb3fk\\xb3k?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8bRq\\ x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90{^ns\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xeaP\\xee8U\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x92K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83\\xeb\\xc0{[?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\r\\x0e\\xdd\\x8c?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xce\\xc9\\xdc\\x9al \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\\I\\xbf|\\xa9\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\x9f\\xb4\\xd7 \\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\xb00\\n\\x17\\ x82?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4\\xdd\\xe6+\\ x07\\xb2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00D\\xaf \\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0e\\xa8 \\x85{0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x88\\x8d \\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd7\\ xb1\\xeb\\xa9P?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xb4\\ xb0\\x06i|?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\x97\\ xa6TK\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Ip\\xbc\\xa2\\ xd2\\xc2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xda \\x1a\\xb7T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@w \\xa0M\\ $x87? \\ x94 \\ x94 \\ x94 \\ x94 \\ x04 \\ x04$ \\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`I]\\ x8fXr\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xed\\ x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\ xcd\\x83/\\x81t\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@eN]\\xddg?\\x94\\x94R\\x94K\\x03K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x01\\x82\\ xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xfdNQ_`\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x03K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc2W\\xa9h6?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8f\\xc9\\xee\\nh?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xfb\\x05\\x11\\xd2\\x8d?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\x14]\\x03\\xd0\\xaa\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xf8\\ xd08Q?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\x8c5\\xe3\\ $xeez?\\\\\\x94\\\\\\x94\\\\\\x94K\\\\\\x94K\\\\\\x03K\\\\\\x11\\\\\\x86\\\\\\x94h\\\\\\x04h\\\\\\x06\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\xac\\\\\\x1di\\\\\\$ $xcdD?\\\x94\\\x94R\\\x94K\\\x03K\\\x12\\\x86\\\x94h\\\x04h\\\nC\\\x08\\\x00\\\x80\}\\\x1dC\\\xd3$ $[?\x94\x96\x94K\x94K\x03K\x13\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00-4\x8d\xe4g\$ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x13n\\xda\\xed ^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xb6\\xd7C\\xf8P \\xbf\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x03K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00L\\xc4\\x17\\ x93J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb2\\xfa\\ xd5j@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x12\\ xd5\\x14\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\x1f \\xbbJ\\xb3\\x94\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xf0\\xad \\xf8x\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x80n\\xb6(]P?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80EaA\\ xf3R?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4nA72?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\xaf\\x14Y-?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x88\\xa2&\\x96\\t\\x98\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xcc\\xe3n\\xd2\\x8d?\\ x94\\x86\\x94K\\x04K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe9\\x8c\\xaa,\\x91 \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0/\\xa6\\x12\\ x84\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\ x88?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xb3\\xf3\\ xcf\\x9a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x0e\\x0e\\x0e\ xc8k\\xcb^?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88f\\ xa9K!?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc3Z\\x0e\\ xf4M?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xae%\\\':\\ x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xeaf*\\ x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80*\x xd3\\xf2S\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2 \\xc4=R?\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc9 \\x18\\xd31e\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x04K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@qE\\ x0f\\xa8l?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+#\\xed\\ x12H\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00-\\xf8-+Y ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8=\\xae\\xc5u\\x97 \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x8a\\

```
xe0[?\\\x94\\\x94R\\\x94K\\\x05K\\\x07\\\x86\\\x94h\\\x04h\\\x06\\\x04h\\\x00JK\\\x04Wq\\\xb1\\\xb1
\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x05K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf6 #22?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x05K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00.\\x98\\xedrA?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x05K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80V{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00df\\xd5\\x07R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\n\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x05K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb6\\x87H\\x154\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x05K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xe2\\x1f\\xd9r\\xba\\xbf\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00.hP\\xb7M?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x05K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85Zf\\x97Q?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x05K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2V\\x93C??\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xe7Y\\x0bYq?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x92uF\\xc5\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x91\\xbdA\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
 x05K \\ x16 \\ x94h \\ x04h \\ nC \\ x08 \\ x00 \\ x80 \\ xd1 \\ xe4 \\ xf0 \\ xce^{xbf} \\ x94 \\ x86 \\ x94R \\ xe4 \\ 
\x94K\\x05K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x05K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfe\\x81\\\'sB?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00u\\x9a;\\xd6\\xe0\\xc3?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@|\\xb4\\xb4^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00,\\xfe\\xb7\\xa6K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x06K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\x01\\x1e\\x1b\\x83\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`qD\\xee\\rx?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00D\\xad\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00Cy\\xbc\\x89I?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x06K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x16v\\xabo\\xa1\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9f\\xb60\\xd4\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\xbd\\xd4>M?\\x94\\x86\\x94R\\
 x94K \\ x06K \\ x0f \\ x86 \\ x94h \\ x04h \\ x08 \\ x00 \\ xe4 \\ xac \\ x1d \\ xb2s \\ xa9? \\ x94 \\ x86 \\ \\ x
x94R\\x94K\\x06K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x08D\\xa4\\xb8k?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xcec<$$\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00u\\xbcq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x006\\x11\\xcc\\xa2\\xd2\\xc2?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xabq\\xc2\\xc4U?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06K\\x9fk\\xee/?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x15\\x1b\\xb9Mr?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\x17\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xf4\\x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xaa9\\xa5P?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa01\\x87@\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805\\x98\\x17\\x04S?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdd\\xde\\x14q[?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00|\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0|\\x96\\xd1\\x83{\\xbf\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x07K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xae_\\xa7=h?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x07K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xaep\\x8bF@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x07K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x96\\xa7\\x04\\xcc\\x83?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x07K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x0f\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xf1\\xc1\\x1a\\xb5\\x8f\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0c0\\xa4S?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8\\xb2I\\x0c!?\\x94
\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x90\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xbcv\\xa0\\x01v\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe4\\xe48;a?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xe6-\\xd69\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x008\\r)m\\x1f?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x7f\\xeb,P\\x88?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8a=h\\xb6R\\xbf\\x94\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x1e\\xdcZK\\x8e?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80x\\xe8\\xf3\\x96P?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xbe\\xaeCe?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00m\\xbcq\\x94F?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\x84W\\xd3H?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4,\\xd6w4\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9e\\xf7\\r\\xd0^\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\x94K\x08K\\r\\x86\\x94\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe6cF\\xb6;\\xbf\\x94\\x86\\
```

 $x94R\\x94K\\x08K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x8ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\$ x94R\\x94K\\x08K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0e\\xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x06R[\\xe2\\x7f\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x08K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16N\\xb9Kg?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0+\\x07\\x82\\x1av?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x82e\\xebEP?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x08K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xff\\x899Q\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x04T\\xa2W?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80i\\xaa\\xaf_\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9f\\x034\\xd3[?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xbf]\\x1d\\xa9\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x08K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\\xae\\xb2\\x03\\x00f $\xy4\\x94\\x94K\\x94K\\x08K\\x1a\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\xac\\xae\\xae$ @(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x87\\x15\\ xc2e`\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@y\\xd6\\x84Fg\\ >\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\x94\\xb1\\xa76\\ xbd\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80F\\xabz\\xa8_ ?\\x94\\x86\\x94K\\x4\\tK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb\\x83!H]?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\xff\\xe2\\xaeK?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\tK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xa0\\xbe\\x0e\\xaf\\xbu?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x19WG\\xbf`\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\tK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9cr\\xb5{[?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\tK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x64 #22?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\tK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\tK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00%\\x8e&\\xe8T?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\tK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"k#\\xcd^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\ x17\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x9bIA\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x18 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa4\\x19\\xf9\\xb<?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\ $x19\\\x86\\\x94h\\\x04h\\\nC\\\x08\\\x00\\\x80W\\\x18\\\xcf\\\xbf\\\xbf\\\x94\\\x86\\\x94R\\\x94K\\\xbf$ \\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\ x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 Z\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0b\\ x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8d,\\x0c\\x01@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0c \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa5\\xac\\xd9\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK \\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x99\\xae\\xbe\\xe4N\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\nK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\nK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x98P\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\ \\x94R\\x94K\\nK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0r\\xa0\\rQe?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\nK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\nK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"\\xd5#U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00R\\xf2\\xb8\\xf9H?\\x94\\x94R\\x94K\\nK\\x16\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xe4\\xe9\\x8cWv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x17\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8\\xa0_\\x99\\xc7\\x98?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x18\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\x90\\x0c\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x19\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x40\\x43\\xa2\\x15??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1a\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x05\\x99\\x8eL?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1b \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xeb\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0c\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xc5\\xbf\\xff7M\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\r\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0/\\xc5\\x89I?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0e\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4\\x9dk\\x97\\t\\xaa?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0f \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xc3\\x05\\xd6M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\ x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00{\\x8f\\x1b\\x1bH\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ $x0bK\\\\x11\\\\x86\\\\x94h\\\\x04h\\\\x94K\\\\x9bK\\\\x0bK\\\\x0bK\\\\x11\\\\x86\\\\x94h\\\\x94K\\\\x94K\\\\x0bK\\\\x0$ \\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P}\\xab\\xd4\\x17\\x8f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\x85\\x89s\\x7f\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xaar\\xb5{[?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0bK \\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0.\\xecH1?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x17 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xe4\\xe2\\x83\\x8b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xa0F#\\xa2b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 #\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1b \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x8e\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0cK\\ r\\x86\\x94\\x04\\x08\\x00\\x00\\xd0\\xf8~\\xb6.\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK \\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80=^\\xe2\\x1e[\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK

 $\x0f\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\xf6\x91\x9a1\x94\x86\x94R\x94K\$ x0cK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xbf\\x8e\$}?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK \\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000&\\x035E\\x96?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x12\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(\\xeb\\nT\\xcd\\x99\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x13 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00*\\xe2\\x1f\\xd9r\\xb4\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\ $x14\\x6\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+\\xdb\\x13\\xc4N?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x94K\\x0cK\\$ x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\xba\\xba\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ $x0cK \\ x16 \\ x94h \\ x04h \\ nC \\ x08 \\ x00 \\ x0f^ \\ x8c \\ x94e \\ x94 \\ x94K \\$ $x0cK\x17\x86\x94h\x04h\nc\x08\x00\xe0\xf17\x99?\x94\x86\x94R\x94K\x$ x0cK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\xad\\x0f\\xc1\\xac\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x0cK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x9b\\xd2~?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x0cK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x0cK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@5\\x7f\\x13Qe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x0e \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x18\\xde\\xf1~\\xce\\xab\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK \\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\x1fp#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x10\\ $x86\\\x94h\\\x04h\\\x04h\\\x94K\\\x11\\\x86$ \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80*\\xeb\\x18\\xfeT?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x12\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00J6\\x87\\xb4J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x13\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xc88 > *\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x01\x9f\\xd5\\x1eM?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x00e\\xc85\\tA?\\x94\\x94K\\x94K\\rK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xf6\\x1e:SF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xf0\\x8ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xec\\x06\\x8diA?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@1\\x12c \\xcc{?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8\\xddp\\ xde\\x1d\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xb3fk \\xb3k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H@\\x1d\\xa19\\ x9f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10t\\xf3\\ xadQ\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\\xe1Ey\\ xfcT\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(x8z\\xce\\x94 ?\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x0eK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe2\\xa7\\xef\\ xd5d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Sw\\x98\\xa1\\xb4\\ xc8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90w8z\\xce\\x94 ?\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x0eK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xf6\\xab<<\\x8b \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\xa3\\ xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfa\\ x82\\x0b\\xb7M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0=\\ xadhQ\\x80?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x005\\xd1\\xc7\\ x97\\x87\\xc9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00aw\\x98\\ xa1\\xb4\\xc8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0H\\ xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00Z`\\xe4\\x0f>\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xf8\\xa3\\x91\\x1f\\xd3\\xa2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00@\\xd1\\x0e~Cf?\\x94\\x94K\\x94K\\x0fK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xc0d\\xc2\\x12`?\\x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x83&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xc8\\xadV\\xae\\xb4\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x80)\\xd2:rR\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00F\\x80\\x9f%B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80J" r\\xd3\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00rU\\xed\\x95 \\x1d\\xc9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\xae %\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0b\\ x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0*\\ x18Yh\\x86?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x14\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\x16\\xef-\\ xce\\xb9\\xb9\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfc4k\\ xd2\\xb3\\xac\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80 \\x9b\\xeb\\xeacs\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ $xc0\\\\\\x1fd\\\\xbce^\\\\xp4\\\\x94\\\\x86\\\\x94R\\\\x94K\\\\x10K\\\\x10K\\\\x18\\\\x86\\\\x94h\\\\x04h\\\\x04h\\\\nC\\\\x08\\\\x00\\\\$ xd8\\xd4\\x1f\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00(\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00@03\\xbb^x?\\x94\\x94R\\x94K\\x10K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\ x9a\\xa0>\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ $x00 \\ x01 \\ x00 \\ x06 \\ x92P? \\ x94 \\ x86 \\ x94R \\ x94K \\ x11K \\ x13 \\ x86 \\ x94h \\ x04h \\ nC \\ x08 \\ 1$ x00\\x00\\xa3Ii8?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\x00n \\xe5!\\x13M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xaeV

\\xae\\xb4\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00i\\ xc6+\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90(\\ xa0Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00x\\x9ed5@?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x1K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`v\\x89\\x97\\x7f\\xb4\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6a=\\xb5\\xe6 <\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xb6\\x05*\\ x80\\x82?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8aKT\\ xf0E?\\x94\\x94R\\x94K\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1d\\xa6\\ x15\\xadH?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x16\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90\ xa9>\\x8d]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x95\\ x8d\\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\x xebf*\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\ xd0?\\xde\\x92\\x90?\\x94\\x86\\x94K\\x12K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x80\\x9f/\\x07rW\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x12K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x805v\\xa3\\xe3t\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\ xdb\\xbf\\x15\\xe6\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 ezG\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\\aq\\ xb1:\\xb0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x96v\\ xe6\\x11@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\xc5\\x7fP\\ xaa\\xbd?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x1c\\xae \\x84\\xba\\x9b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\$0)\\x11 \\xdd\\xae\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x xfe\\xa6\\x8a\\x85Z\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd2\\xc4\\n\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94K\\x14K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xf0"\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ $x00\\\x08\\\x08\\\x04\\\x04\\\x04h\\\x04$ \\x00\\xb0\\xf3\\xcaU\\x13\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x86\\xc0\\xb0\\xd2[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\ $\label{lem:nc} $$nC^{x08}\x00^{xc3d}^{x94}\x86^{x94R}\x94K^{x16K}\x94h^{x04h}\nC^{x08}^{x08}\x94h^{x04h}\nC^{x08}^{x08}\x94h^{x04h}\nC^{x08}^{x08}\x94h^{x04h}\nC^{x08}^{x08}\x94h^{x04h}\nC^{x08}^{x08}\x94h^{x04h}\nC^{x08}^{x08}\x94h^{x04h}\nC^{x08}^{x08}\x94h^{x04h}\nC^{x08}^{x08}\x94h^{x04h}\nC^{x08}^{x08}\x94h^{x04h}\nC^{x08}^{x08}\x94h^{x04h}\nC^{x08}^{x08}\x94h^{x04h}\nC^{x08}^{x08}\x94h^{x04h}\nC^{x08}^{x08}\x94h^{x04h}\nC^{x08}^{x08}\x94h^{x04h}\nC^{x08}^{x08}\x94h^{x08}^{x08}\x94h^{x04h}\nC^{x08}^{x08}\x94h^{x04h}\nC^{x08}^{x08}\x94h^{x08}^{x08}\x94h^{x08}^{x08}\x94h^{x08}^{x08}\nC^{x08}^{x08}\x94h^{x08}^{x08}\nC^{x08}^{x08}\x94h^{x08}^{x08}\nC^{x08$ x00\\x00\\xbd\\xf8\\x12\\\?\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x00\\x89\\x86K6B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80\\x9d\\xea=^\\x9f?\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80LJ\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x80\\xd0\\xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00 D~\\xdf^q\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x80\\xe7\\xf8\\\'e?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00R\\x8c\\xa1\\\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80\\r\\xa5\\xbe8Q?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xc0,4\\x8d\\xe4g\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x08\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x80\\x98\\xfb\\\\\\xb9k?\\x94\\x86\\x94K\\x17K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00h\\x10\\x87\\xd3\\x8d\\x95?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x0b\\x95\\x08\\x1bQ?\\x94\\x86\\x94K\\x17K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\x nC\\x08\\x00\\x03\\xdc\\xac<?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\xc0%\\x01\\xfb=?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\ $nC\x08\x00\x60\x60\x94\x86\x94R\x94K\x19K\x1a\x86\x94h\x$ x04h\\nC\\x08\\x00 \\x8fkb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\x19K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x10w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x1aK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x00<s\\x8c\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94u.\', 28, b\'\\x80\\x04\\x95\\x1e\\x00 \\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x8c\\x1a2024-02-29_13-31-14.055429\\x94.\', b\'\\x80\\ x04\\x95/\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x8c+results/eon_data/quantum/dwave/ parallel/k=3(x94.)', 0))']' returned non-zero exit status 1.

```
Test for graphsize 28
```

Graph 0

```
Running 3_split_GCSQ_exactly_dwave_parallel...
Running 3_split_GCSQ_exactly_dwave_parallel for seed 1964041390 for graph_size 28 for graph 0 ...
Running on Advantage_system4.1 ...
Embedding found
```

Traceback (most recent call last):
 File "<string>", line 1, in <module>

File "/Users/Daantje/Desktop/LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/Masterarbeit/ quantum_graph_coalition_structure/main.py", line 71, in run_algorithm raise Exception(f"{str(e)}") from None Exception: No embedding found Error: Running algorithm failed, most likely due to insufficient available memory. Error message: Command '['python', '-c', 'from main import run_algorithm; print(run_algorithm(b)'\\x80\\x04\\x95\\xe8\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00 $\x00\x0\x14k_split_GCSQ_exactly\\x94h\\x00\\x93\\x94)\\x81\\x94}\\x94(\x8c\\x8c)$ x08category\\x94\\x8c\\x07quantum\\x94\\x8c\\x0enum_coalitions\\x94N\\x8c\\x04seed\\x94J $\xe4\x10u\x8c\x07timeout\x94MX\x02\x8c\x04data\x94N\x8c\x0bvalues_sums\$ x94]\\x94(K\\x00K\ x00e\\x8c\\x04name\\x94\\x8c#3_split_GCSQ_exactly_dwave_parallel\\x94\\x8c\\x06solver\\ x94\\x8c\\x05dwave\\x94\\x8c\\x08parallel\\x94\\x88\\x8c\\x01k\\x94K\\x03ub.\', b\'\\x80 \\x04\\x95D%\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00}\\x94(K\\x00K\\x01\\x86\\x94\\x8c\\x15numpy. $core.multiarray\\ \x94\\ \x84\\ \x84\\$ x94\\x93\\x94\\x8c\\x02f8\\x94\\x89\\x88\\x87\\x94(K\\x03\\x8c\\x01<\\x94NNNJ\\xff \\xff\\xff\\xff\\xff\\xff\\xffK\\x00t\\x94bC\\x08\\x00\\xc8\\xb9\\xb3\\x0b\\xbe\\ x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x02\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\x93\\xa8\\ x03m\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@j\\xc9\\\\\ xf2\\x8c\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xd9\\ x98j7|\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x8c\\ xfbJcs\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xec\\ xf9\\xc5]T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x17\\ xd1\\t)\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdaJ \\x0fK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xee\\xba\\ xf8\\xd2Y\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\x90r\\xe8 \\x0f\\xba\\xb4\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\ x1c\\xae\\x84\\x9h\\x94\\x94\\x94\\x94\\x94\\x00K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00X \\x97Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94R\\x00K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x14\\xb1\\tA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x800\\xf0\\x8a\\xe0[?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p \\\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\ xf7\\x01?\\x9a\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x88t\\x87\\x98\\xcd\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\xc0x4.z|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\ xd7\\x9aZ\\x0c]\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xd8\\xd4\\x1f\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x98\\x9b\\xe0\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x17\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x91\\x0cy>i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x18\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xa9\\x0czz|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\xc0\\xf9\\xa5\\x8b\\xaey?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00X\\xba\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1b\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0v\\xc0\\xe2\\x99i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x02\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x08\\xedE\\xb5\\xa9\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x03\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 F\\xe2\\xb5\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x04\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc6\\x16-kA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x05\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x06\\x1e\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x06\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0Q\\xf5\\x91Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x07\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf5\\xc5\\xeb\\xa7K?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x01K\\x08\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xc0\\x8d\\xf15\\xbf\\x94\\x94R\\x94K\\x01K\\t\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00V=\\xb8SB?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x01K\\n\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0b\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdc\\xa1\\xc0\\xb8??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0c\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x1b\\x8e\\xa7P\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\r \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p.&\\xab\\xb4\\x92?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0e\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\n<\\x84t6\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0f\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x05\\xf8\\xc0:D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x10\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x05Fr\\xd2\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x11\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x98H\\xcc\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x12\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x13\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80lb\\x9f*`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x14\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0b\\xc1\\xc2Jm?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x15\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00~0,\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x009m\}D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00

\\x00v0GsW\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x1b\\xb7\\x85\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 @{\\x08\\xa8p\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xa9U\\x03\\xdeD?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x01K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00> 4Vt[\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\x96Ww\\ xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\x08\\x x16F?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 P\\x0bdi\\x99\\xbf \\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xd0J \\x0fK?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb3fk\\xb3k?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x02K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8bRq\\x94F?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x02K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90{^ns\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x02K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xeaP\\xee8U\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x02K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83\\xeb\\xc0{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x02K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\r\\x0e\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x02K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xce\\xc9\\xdc\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x02K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\\I\\xbf|\\xa9\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x02K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\x9f\\xb4\\xd7\\\\?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x02K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\xb00\\n\\x17\\x82?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x02K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4\\xdd\\xe6+\\x07\\xb2\\xbf\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00D\\xaf\\x14Y-?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x02K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xbe\\x85{0?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x02K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x8d\\xd7\\xbfu?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd7\\xb1\\xeb\\xa9P?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xb4\\xb0\\x06i|?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x97\\xa6TK\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Ip\\xbc\\xa2\\xc2?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa3\\xda\\x1a\\xb7T?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x03K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\ xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`I]\\x8fXr\\xbf\\x94 \\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xed\\x85\\xda\\xed^?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xcd\\x83/\\x81t\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08@eN]\\xddg?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x03K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x01\\x82\\xb6.\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x03K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xfdNQ_`\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x03K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc2W\\xa9h6?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x03K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\x8f\\xc9\\xee\\nh?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x03K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xfb\\x05\\x11\\xd2\\x8d?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x03K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\x14]\\x03\\xd0\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x03K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xf8\\xd08Q?\\x94\\x86\\ $x94R\\x94K\\x03K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xc0\\x8c5\\xe3\\xeez?\\x94\\x86\\$ x94R\\x94K\\x03K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xac\\x1di\\xcdD?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x03K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80}\\x1dC\\xd3[?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x03K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00-4\\x8d\\xe4g\\xbf\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x03K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x13n\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x03K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xb6\\xd7C\\xf8P\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x03K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\x17\\x93J?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x03K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xb2\\xfa\\xd5j@\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x12\\xd5\\x14\\xb2\\xbf \\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\x1f\\xbbJ\\xb3\\x9a\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\xad \\xf8x\\ x9d?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xb6(]P?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80EaA\\xf3R?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x04K\\x86\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04nA72?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x04K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\xaf\\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x04K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xa2&\\x96\\t\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x04K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x04K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xcc\\xe3n\\xd2\\x8d?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x04K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xe9\\x8c\\xaa,\\x91\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x40\\x12\\x84\\x94?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xf3\\xcf\\x9a?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x0e\\x0c\\xdd\\x8c ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xc8k\\xcb^?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88f\\xa9K!?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc3Z\\x0e\\xf4M?\\x94\\

```
x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xee\\\':\\x9b\\xbf\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xeaf*\\x80\\x82?\\x94
\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd5*\\xd3\\xf2S\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\xc4=R?\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\xc9\\x18\\xd31e\\
xbf\\x94\\x94K\\x94K\\x04K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@qE\\x0f\\xa8l?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+#\\xed\\x12H\\xbf\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00-\\xf8-+Y?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x04K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8=\\xae\\xc5u\\x97\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80Q\\xf0\\x8a\\xe0[?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00JK\\xd4Wq\\xb1\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x05K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x66 #22?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x98\\xedrA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80V{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\
x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00df\\xd5\\x07R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\
 x0c \times 86 \times 94h \times 04h \times 08 \times 60 \times 10^{x} \times 15^{x} \times 15^
\\r\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\x06\\x87H\\x154\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xe2\\x1f\\xd9r\\xba\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x05K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00.hP\\xb7M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85Zf\\x97Q?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K
\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2V\\x93C??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x12
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xe7Y\\x0bYq?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x13\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\x00\\\\{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x14\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x92uF\\xc5\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x15\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x91\\xbdA\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x16\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd1\\xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x05K\\x17
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x18
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfe\\x81\\\'sB?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x19\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00u\\x9a;\\xd6\\xe0\\xc3?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x1a\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@|\\xb4\\xb4^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x1b\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00,\\xfe\\xb7\\xa6K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x07\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\x01\\x1e\\x1b\\x83\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\x08\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x06K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`qD\\xee\\rx?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\n\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00D\\xad\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0b\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00Cy\\xbc\\x89I?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0c\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16v\\xabo\\xa1\\xbf\\x94\\x94R\\x94K\\x06K\\r\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\x96\\xd4\\\?\\x94\\x94R\\x94K\\x06K\\x0e\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xab\\xbd\\x44>M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0f\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe4\\xac\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\
x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x08D\\xa4\\xb8k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00u\\xbcq\\x94F?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x13\\x86\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xabq\\xc2\\xc4U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x09$\\x9fk\\xee/?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x16\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x15\\x1b\\xb9Mr?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x17\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x06\\xe8\\xae%\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x18\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xf4\\x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x19\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xaa9\\xa5P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x1a\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa01\\x87@\\x86r\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x1b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805\\x98\\x17\\x04S?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x08\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdd\\xde\\x14q[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\t\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00|\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\n\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0|\\x96\\xd1\\x83{\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xae_\\xa7=h?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0c\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0e\\x8bF@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\r\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00P\\x96\\xa7\\x04\\xcc\\x83?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0e\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x94\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0f\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x61\\x61\\x1a\\x1a\\xb5\\x8f\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x94K\\x07K
\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00t\\x0c0\\xa4S?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x11
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\xb2I\\x0c!?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x12
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xb9\\x0cA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\
x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xbcv\\xa0\\x01v\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\
x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xed\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xe6-\\xd69\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\
x16\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x008\\r)m\\x1f?\\x94\\x86\\x94K\\x07K\\x17\\
```

```
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x7f\\xeb,P\\x88?\\x94\\x94K\\x94K\\x07K\\x18\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8a=h\\xb6R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x19\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x1e\\xdcZK\\x8e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x1a\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80x\\xe8\\xf3\\x96P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x1b\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xbe\\x0c\\xaeCe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\t\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00m\\xbcq\\x94F?\\x94\\x86\\x94K\\x08K\\n\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\x84W\\xd3H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0b\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x4,\\xd6w4\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x08K\\x0c\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x9e\\xf7\\r\\xd0^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\r\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\xb6;\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0e\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6h\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0f\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x0e\\x0e\\xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x10\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x06R[\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\
x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16N\\xb9Kg?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x12\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0+\\x07\\x82\\x1av?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x13\\
x86\\\\x94\\\\\\x04\\\\x04\\\\x08\\\\x00\\\\x82e\\\\x82e\\\\x94\\\\x94\\\\x86\\\\x94\\\\x94\\\\x94\\\\x94\\\\x94\\\\x94\\\\x94\\\\x86\\\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xff\\x899Q\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0\\xa2W?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x16\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80i\\xaa\\xaf_\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x17\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8w\\x0f]\\x1d\\xa9\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\
x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xae\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x08K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xac\\xae\\xea@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x87\\x15\\xc2e`\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@y\\xd6\\x84Fg\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\tK\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa2x\\xc0\\x81>\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\tK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\x94\\xb1\\xa76\\xbd\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80F\\xa8_?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\tK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb\\x83!H]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
tK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xff\\xe2\\xaeK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK
\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa6\\x0e\\xaf\\xbbu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
tK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x19WG\\xbf`\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK
\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9cr\\xb5{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x13\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x64 #22?\\x94\\x86\\x94K\\tK\\x14\\x86\\x94h\\
x04h\nC\x08\x00\xb8\x44\x1f\x15\xd9\x91\xbf\x94\x94R\x94R\x94K\tK\x15\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00%\\x8e\\xe8T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x16\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"k#\\xcd^?\\x94\\x86\\x94K\\tK\\x17\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x9bIA\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\xa4\\x19\\xf9\\xb5<?\\x94\\x86\\x94K\\tK\\x19\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x80W\\x18\\xcf\\xb3_\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x1a\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x1b\\x86\\x94h\\
\\nC\\x08\\x00\\xa5\\xac\\xd9\\xbfF\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\nK\\r\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x99\\xae\\xbe\\xe4N\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0e\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0f\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xcb\\x98P\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x10
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x94\\x86\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\
x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0r\\xa0\\rQe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x12\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x0b\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x13\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"l\\xd5#U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x14\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00@8\\xca\\xfc\\x8fi?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00\\x00R\\xf2\\xb8\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00@\\xe4\\xe9\\x8cWv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
xb8\\xa0_\\x99\\xc7\\x98?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x900\\x0c\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00\\xa0\\x43\\xa2\\x15??\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x00\\x06\\x95\\x99\\x8eL?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00\\x80\\xeb\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00\\xc5\\xbf\\xff7M\\xbf\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x0bK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x00\\xa0/\\xc5\\x89I?\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\xf4\\x9dk\\x97\\t\\xaa?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00\\x08\\xc3\\x05\\xd6M?\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00{\\x8f\\x1b\\x1bH\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x11\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00 \\x9d\\x86\\xb7Mr?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x12\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00P}\\xab\\xd4\\x17\\x8f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x13\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\xf8\\x85\\x89s\\x7f\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x14\\x86\\x94h\\
```

x04h\\nC\\x08\\x00\\x00|\\xc2\\n\\x93??\\x94\\x94K\\x94K\\x0bK\\x15\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\x94h\\x04h\\x94K\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0.\\xecH1?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x04\\xe4\\xe2\\x83\\x8b\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x18\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00@\\xa0F#\\xa2b\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x19\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xb6\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1a\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00 #\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\xc0\\x8e\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\xd0\\xf8~\\xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0cK\\x0e\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x80=^\\xe2\\x1e[\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x0f\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x6\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x10\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xbf\\x8e\$}?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x11\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x000&\\x035E\\x96?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\ \\nC\\x08\\x00*\\xe2\\x1f\\xd9r\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x14\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00+\\xdb\\x13\\xc4N?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x15\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x08\\xba\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x16\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\x06\\x04\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x17\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x18\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00h\\xad\\x0f\\xc1\\xac\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x19\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x9b\\xd2~?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x1a\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x1b\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@5\\x7f\\x13Qe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x18\\xde\\xf1~\\xce\\xab\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x0f\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00x\\x1fp#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x10\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x00w\\xcfq\\xbaF\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x86\\x18\\xfeT?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x00J6\\x87\\xb4J?\\x94\\x94R\\x94K\\rK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x08\\xc88 >*\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ $x00\n\x9f\x05\x1eM?\x94\x86\x94R\x94K\x94K\x15\x86\x94h\x94h\x04h\x08\x00\$ x00e\\xc85\\tA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60 \\x1e:SF?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\rK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\x8ekb\\x12 \\x86\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x18\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xec\\x06\\ x8diA?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@1\\x12c\\xcc{?\\x94 \\x86\\x94K\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\xd8\\xddp\\xde\\x1d\\xbf \\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xb3fk\\xb3k?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H@\\x1d\\xa19\\x9f?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x0eK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10t\\xf3\\xadQ\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe1Ey\\xfcT\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(x8z\\xce\\x94?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x0eK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe2\\xa7\\xef\\xd5d?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x0eK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Sw\\x98\\xa1\\xb4\\xc8?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x0eK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90w8z\\xce\\x94?\\x86\\x94R \\x94K\\x0eK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xf6\\xab<<\\x86\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x0eK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfa\\x82\\x0b\\xb7M?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0=\\xadhQ\\x80?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x005\\xd1\\xc7\\x97\\x87\\xc9?\\ x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x02\\x00.\\x8b]?\\ x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00aw\\x98\\xa1\\xb4\\xc8?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0H\\xcc\\xa4\\xa1\\x90 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Z`\\xe4\\x0f>\\xbf \\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x6\\x48\\xa3\\x91\\x1f\\ xd3\\xa2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xd1\\x0e ~Cf?\\x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0d\\xe2\\ x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83&4}\\x88 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc8\\xadV\\xae\\xb4\\ x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80)\\xd2:rR\\xbf \\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00F\\x80\\x9f%B?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80J"r\\xd3\\\?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x0fK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00rU\\xed\\x95\\x1d\\xc9?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x10K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\x1:\\x9b\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0b\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0*\\x18Yh\\x86?\\x94\\x86\\ $x94R\\x94K\\x10K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16\\xef-\\xce\\xb9\\xb0?\\x94\\$ x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfc4k\\xd2\\xb3\\xac\\xbf\\ $x94\\x96\\x94K\\x94K\\x10K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9b\\xeb\\xeacs\\$

```
xbf/x94/x86/x94R/x94K/x10K/x17/x86/x94h/x04h/nC/x08/x00/xc0/x1fd/xbce^//
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x04\\xd4\\x1f\\x15
\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(\\xf1j\\
xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@03\\xbb^x?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x9a\\xa0>\\xcf^\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb1\\xc0\\xd6
\\x92P?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9dY\\xaeJ
]?\\x94\\x86\\x94K\\x11K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\xa3Ii8?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00n\\xe5!\\x13M?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xaeV\\xae\\xb4\\x97?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00j\\xc6+\\x1eN?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90(\\xa0Wv?\\x94\\x86\\
x94K\\x11K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`v\\x89\\x97\\x7f\\xb4\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x11K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfa=\\xb5\\xe6<\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb6\\x05*\\x80\\x82?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8aKT\\xf0E?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1d\\xa6\\x15\\xadH?\\
x94\\x86\\x94K\\x12K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x99\\xa9>\\x8d]?\\
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x95\\x8d\\xd7\\xbfu
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\x90\\xebf*\\x80\\x82
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\xc0\\xd0?\\xde\\x02\\
x90?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x86\\x9f/\\x07rW\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85v\\xa3\\xe3t\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\xdb\\xbf\\x15\\xe6
\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 ezG\\xd0\\x8c?\\
x94\\x86\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\aq\\xb1:\\xb0?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x96v\\xe6\\x11@?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x05\\x7fP\\xaa\\xbd?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\xae\\x84\\xba\\x9b
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00$0)\\x11\\xdd\\xae\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\x46\\x8a\\
x85Z\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd2\\xc4\\n
\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\xd1$
}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\x82\\
xc9\\xbdf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf3
\\xcaU\\x13\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\
xbc\\xc0\\xb0\\xd2[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
xc0RG?\\xc3d?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xbd
\\xb0\\xf8\\x12\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x00\\x89\\x86K6B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\
x9d\\xea=^\\x9f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80LJ
\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd0\\
xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 D~\\
xdf^q\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe7\\
xb7\\xf8\\\'e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00R\\
x8c\\xa1\\\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\\
r\\xa5\\xbe8Q?\\x94\\x94\\x94K\\x16K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0,4\\
x8d\\xe4g\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\
x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\
x98\\xfb\\\\\xb9k?\\x94\\x86\\x94K\\x17K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\
x10\\x87\\xd3\\x8d\\x95?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x00\\xdb\\x95\\x08\\x1bQ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x80\\x8c5\\xe3\\xeez?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00Z\\x03\\xdc\\xac<?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00\\xc0%\\x01\\xfb=?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00H\\xef\\x92\\xe3j?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x60\\xce\\x81\\xaey?\\x94\\x86\\x94R\\x19K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x00\\x10w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x1aK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x00<s\\x8c\\x947?\\x94\\x86\\x94R\\x94u.\', 28, b\'\\x80\\x04\\x95\\x1e\\x00\\x00\\
 x00 \\ x00
\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x8c+results/eon_data/quantum/dwave/parallel/k=3\\x94
.\', 0))']' returned non-zero exit status 1.
```

Graph 0

Running 3_split_R_QUBO-iterative_dwave_parallel...
Running 3_split_R_QUBO-iterative_dwave_parallel for seed 1964041390
for graph_size 28 for graph 0 ...
Running on Advantage_system4.1 ...
Embedding found
Traceback (most recent call last):

File "cetnings" line 1 in amodule

File "<string>", line 1, in <module>

File "/Users/Daantje/Desktop/LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/Masterarbeit/quantum_graph_coalition_structure/main.py", line 71, in run_algorithm

raise Exception(f"{str(e)}") from None

Exception: No embedding found

Error: Running algorithm failed, most likely due to insufficient available memory. Error message: Command '['python', '-c', 'from main import run_algorithm; print(run_algorithm(b"\\x80\\x95\\xe8\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00 \\x00\\x8c\\x10r_qubo_iterative\\x94h\\x00\\x93\\x94)\\x81\\x94}\\x94(\\x8c\\x08category \\x94\\x8c\\x07quantum\\x94\\x8c\\x0enum_coalitions\\x94N\\x8c\\x04seed\\x94J\\xae\\xe4 \\x10u\\x8c\\x07timeout\\x94MX\\x02\\x8c\\x04data\\x94N\\x8c\\x0bvalues_sums\\x94]\\x94(K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00E\\x00K\\x00E\x00E\\x00E\\x00E\x00E\\x00E\\x00E\\x00E\\x00E\\x00E\x00E\\x00E\\x00E\\x00E\\x00E\\x00E\\x00E\\x00E\x x04name\\x94\\x8c\'3_split_R_QUBO-iterative_dwave_parallel\\x94\\x8c\\x06solver\\x94\\ \\x95D%\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00}\\x94(K\\x00K\\x01\\x86\\x94\\x8c\\x15numpy.core. multiarray\\x94\\x8c\\x06scalar\\x94\\x93\\x94\\x8c\\x05numpy\\x94\\x8c\\x05dtype\\x94\\ x93\\x94\\x8c\\x02f8\\x94\\x89\\x88\\x97\\x94R\\x94(K\\x03\\x8c\\x01<\\x94NNJ\\xff\\xff x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\x02\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x03\\x93\\xa8\\x03m\\x97 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@j\\xc9\\\\\xf2\\x8c\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xd9\\x98j7|\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x00K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\xfbJcs\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x00K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xec\\xf9\\xc5]T?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x17\\xd1\\t)\\\?\\ x94\\x86\\x94K\\x90K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdaJ \\x0fK?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x00K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xee\\xba\\xf8\\xd2Y\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\xb7\\xed@(\\xbf\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\x90r\\xe8\\x0f\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x00K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xae\\x84\\xba \\x9b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00X\\x97Ww\\xa6\\x93 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x14\\xb1\\tA(\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x80\\x800\\xf0\\x8a\\xe0 [?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\\\\x94E\\xf5\\x8b ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xf7\\x01?\\x9al\\xbf \\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88t\\x87\\x98\\xcd\\ x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0x4.z|?\\x94 \\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x47\\x9aZ\\x0c]\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x04\\xd4\\x1f\\x15\\xd9 \\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x98\\x9b\\ xe0\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0 \\x91\\x0cy>i?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa9 \\x0czz|?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf9\\xa5 \\x8b\\xaey?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00X\\xba\\xb3 $\x0b\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xc0v\\$ xc0\\xe2\\x99i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x02\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\xedE\\ xb5\\xa9\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 F\\xe2\\xb5\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\ \\xb6\\x1e\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x xf5\\x91Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\xf5\\ xc5\\xeb\\xa7K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x xc0\\x8d\\xf15\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V =\\xb8SB?\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d \\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdc\\ xa1\\xc0\\xb8??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\ x1b\\x8e\\x97P\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p.&\\

xab\\xb4\\x92?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\n <\\x84t6\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xf8\\xc0:D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\ xe5Fr\\xd2\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x98H\\ xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x04\\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x80lb\\x9f*`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb \\xc1\\xc2Jm?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00~0,\\ x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x009mW}D?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00v0GsW\\xbf\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x01K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1b\\xb7\\x85\\xcf^\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@{\\x08\\xa8p\\x87?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x01K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa9U\\x03\\xdeD?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x01K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00>4Vt[\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x02K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\x96Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x02K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8#L\\x16F?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x02K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 P\\x0bdi\\x99\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x02K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0J \\x0fK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K \\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K \\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xb3fk\\xb3k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\t\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8bRq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\n\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90{^ns\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0b\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0a\\xeaP\\xee8U\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0c\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83\\xeb\\xc0{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\r\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00`\\r\\x0e\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0e\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xce\\xc9\\xdc\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x0f\\ x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x008\\\I\\xbf|\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x02K\\x10\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\x9f\\xb4\\xd7\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x11 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\xb00\\n\\x17\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x12\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4\\xdd\\xe6+\\x07\\xb2\\xb4\\x86\\x94R\\x94K\\x02K \\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xaf\\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x14 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0e\\xa8\\x85{0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x15 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x88\\x8d\\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\ x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd7\\xb1\\xeb\\xa9P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ $x02K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00^\\xb4\\xb0\\x06i|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K$ \\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x97\\xa6TK\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K \\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Ip\\xbc\\xa2\\xc2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K \\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xda\\x1a\\xb7T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x02K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x04 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x03K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`I]\\x8fXr\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\ x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ $x03K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xa0\\x83/\\x81t\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x$ x94K\\x03K\\x08\\x94h\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@eN]\\xddg?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\t \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x01\\x82\\xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc2W\\xa9h6?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0c\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8f\\xc9\\xee\\nh?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\r\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xfb\\x05\\x11\\xd2\\x8d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0e\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\x14]\\x03\\xd0\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0f\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9d\\xf8\\xd08Q?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x10\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xac\\x1di\\xcdD?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x12\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80}\\x1dC\\xd3[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x13\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00-\4\\x8d\\xe4g\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x14\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x13n\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94K\\x93K\\x15\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd7C\\xf8P\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x03K\\x16\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00L\\xc4\\x17\\x93J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x17\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb2\\xfa\\xd5j@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\ \\x03K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\x1f\\xbbJ\\xb3\\x9a\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x03K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\xad \\xf8x\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x03K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xb6(]P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x04K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80EaA\\xf3R?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x06 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4nA72?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x07\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xaf\\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x08\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xa2&\\x96\\t\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\t\\x86\\

```
x94h\x04h\\nC\\x08\\x000\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x94R\\x94K\\x04K\\n\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xcc\\xe3n\\xd2\\x86\\x94\\x94K\\x94K\\x04K\\x0b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe9\\x8c\\xaa,\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K
\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0/\\xa6\\x12\\x84\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x04K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\
x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xf3\\xcf\\x9a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x04K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00^\\x0e\\x0e\\xdc\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\x04K\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xc8k\\xcb^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x04K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88f\\xa9K!?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x04K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc3Z\\x0e\\xf4M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x04K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xe8\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x04K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xeaf*\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x04K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd5*\\xd3\\xf2S\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x04K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xf2\\xc4=R?\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x
x94K\\x04K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc9\\x18\\xd31e\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x04K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@qE\\x0f\\xa8l?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x04K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00-\\xf8-+Y?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x04K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8=\\xc5u\\x97\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x8a\\xe0[?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00JK\\xd4Wq\\xb1\\xb4\\x86\\x94R\\x94K
\\x05K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf6 #22?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\t
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00.\\x98\\xedrA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\n\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80V{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0b\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00df\\xd5\\x07R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0c\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\n\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\r\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\x87H\\x154\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x05K\\x0e\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xe2\\x1f\\xd9r\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0f
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00.hP\\xb7M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x10\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85Zf\\x97Q?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x11\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x62V\\x93C??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x12\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00 \\xe7Y\\x0bYq?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\x00\\\{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00\\x00\\x92uF\\xc5\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\x05K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00 \\x91\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94K\\x05K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\x00\x01\xe4\xf0\xce^\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x05K\x17\x86\x94h\x
x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x18\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xfe\\x81\\\'sB?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x19\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00u\\x9a;\\xd6\\xe0\\xc3?\\x94\\x86\\x94K\\x05K\\x1a\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00@|\\xb4\\xb4^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\x00,\\xfe\\xb7\\xa6K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\xf0"\\x01\\x1e\\x1b\\x83\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x08\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06K\\t\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`qD\\xee\\rx?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\n\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00D\\xad\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0b\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x00Cy\\xbc\\x89I?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x16v\\xabo\\xa1\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\r\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x0f\\xb60\\xd4\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0e\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0b\\xbd\\xd4>M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0f\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe4\\xac\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x10\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x08D\\xa4\\xb8k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x11\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\x94h\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x12\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00u\\xbcq\\x94F?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06K\\x13\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x006\\x11\\xcc\\xa2\\xd2\\xc2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x14\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xabq\\xc2\\xc4U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x15\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00$\\x9fk\\xee/?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x16\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x15\\x1b\\xb9Mr?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06K\\x17\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x06\\xe8\\xae%\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x18\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xf4\\x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\x19\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xaa9\\xa5P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x1a\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa01\\x87@\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x1b\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805\\x98\\x17\\x04S?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x08\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdd\\xde\\x14q[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\t\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00|\\x03\\xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\n\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0|\\x96\\xd1\\x83{\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xae_\\xa7=h?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0c\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0e\\x8bF@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\r\\x86\\x94h\\x04h
```

```
\\nC\\x08\\x00P\\x96\\xa7\\x04\\xcc\\x83?\\x94\\x86\\x94K\\x07K\\x0e\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0f\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x41\\xc1\\x1a\\xb5\\x8f\\x94\\x94\\x94R\\x94K\\x07K
\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00t\\x0c0\\xa4S?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x11
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8\\xb2I\\x0c!?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x12
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xb9\\x0cA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\
x13\\x86\\x94\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xbcv\\xa0\\x01v\\xbf\\x94\\x94R\\x94K\\x07K\\
x14\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\x80\\xed\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xe6-\\xd69\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\
x16\\\x94h\\\x04h\\\nC\\\x08\\\x000\\\x008\\\r)m\\\x1f?\\\x94\\\x94R\\\x94K\\\x94K\\\x07K\\\x17\\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x7f\\xeb,P\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x18\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8a=h\\xb6R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x19\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x1e\\xdcZK\\x8e?\\x94\\x94K\\x94K\\x07K\\x1a\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80x\\xe8\\xf3\\x96P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x1b\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xbe\\x0c\\xaeCe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\t\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00m\\xbcq\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\n\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\x84W\\xd3H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0b\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x64,\\xd6w4\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0c\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x0e\\xf7\\r\\xd0^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\r\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\xb6;\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0e\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6h\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0f\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x0e\\x0e\\xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x10\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x06R[\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\
x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16N\\xb9Kg?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x12\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0+\\x07\\x82\\x1av?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x13\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x82e\\xebEP?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x14\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xff\\x899Q\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0\\xa2W?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x16\\
 x86 \\ x94h \\ x04h \\ x08 \\ x00 \\ x80i \\ xaa \\ xaf \\ \\ \\ x94 \\ x86 \\ x94R \\ x94K \\ x08K \\ x17 \\ \\ \\ x17 \\ \\ x
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9f\\x034\\xd3[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x18\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8w\\x0f]\\x1d\\xa9\\xb4\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\
x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xae\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x08K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xac\\xae\\xea@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x87\\x15\\x02e^{\t}\\x94\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@y\\xd6\\x84Fg\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\tK\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa2x\\xc0\\x81>\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\tK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\x94\\xb1\\xa76\\xbd\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80F\\xabz\\xa8_?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\tK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb\\x83!H]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
tK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xff\\xe2\\xaeK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK
\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xbe\\x0e\\xaf\\xbbu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
tK \times 11 \times 86 \times 4h \times 04h \times 05 \times 10^{x00} \times 19WG \times 10^{x01} \times 10^{x02} \times 10^{
\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9cr\\xb5{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x13\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4 #22?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x14\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00%\\x8e\\xe8T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x16\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"k#\\xcd^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x17\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x9bIA\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\xa4\\x19\\xf9\\xb5<?\\x94\\x86\\x94K\\tK\\x19\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x80W\\x18\\xcf\\xb3_\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x1a\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x1b\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00 Z\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\x8d,\\x0c\\x01@\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\xa5\\xac\\xd9\\xbfF\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\r\\x86\\x94h\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0f\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xcb\\x98P\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x10
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x9a\\x8f\\xa5\\xe6u?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\
x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0r\\xa0\\rQe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x12\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x0b\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x13\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"l\\xd5#U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x14\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00@8\\xca\\x6c\\x8fi?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00\\x00R\\xf2\\xb8\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00@\\xe4\\xe9\\x8cWv?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
xb8\\xa0_\\x99\\xc7\\x98?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x900\\x0c\\x17\\x9b\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00\\xa0\\x43\\xa2\\x15??\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
```

\\x00\\x00\\x00\\xa5\\x99\\x8eL?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\xeb\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xc5\\xbf\\xff7M\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x00\\xa0/\\xc5\\x89I?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0bK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\xf4\\x9dk\\x97\\t\\xaa?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x08\\xc3\\x05\\xd6M?\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\ $nC\x08\x00\x00\{\x8f\x1b\x1bH\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x0bK\x11\x86\x94h\$ x04h\\nC\\x08\\x00 \\x9d\\x86\\xb7Mr?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x12\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00P}\\xab\\xd4\\x17\\x8f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x13\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xf8\\x85\\x89s\\x7f\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x14\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00|\x00|\\xc2\\n\\x93??\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x15\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\x94h\\x04h\\x94K\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0.\\xecH1?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x04\\xe4\\xe2\\x83\\x8b\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x18\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00@\\xa0F#\\xa2b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x19\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xb0E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1a\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00 #\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\xc0\\x8e\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\ $nC\x08\x00\x00\x60\x60\x66\x94\x94\x86\x94R\x94K\x0cK\x0e\x86\x94h\x$ x04h\\nC\\x08\\x00\\x80=^\\xe2\\x1e[\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0f\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xf6\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x10\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xbf\\x8e\$}?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x11\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x000&\\x035E\\x96?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00(\\xeb\\nT\\xcd\\x99\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0cK\\x13\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00*\\xe2\\x1f\\xd9r\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x14\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00+\\xdb\\x13\\xc4N?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x15\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x008\\xba\\xbb\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x16\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\x04\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x17\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x18\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\xad\\x0f\\xc1\\xac\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x19\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xd8f\\x9b\\xd2~?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x1a\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x1b\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@5\\x7f\\x13Qe?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x18\\xde\\xf1~\\xce\\xab\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x0f\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00x\\x1fp#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x10\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x00w\\xcfq\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x86\\x18\\xfeT?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x00J6\\x87\\xb4J?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x08\b*\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\n\\x9f\\xd5\\x1eM?\\x86\\x94K\\x94K\\rK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00e\\xc85\\tA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x66 \\x1e:SF?\\x94\\x94\\x94K\\rK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x60\\xf0\\x8ekb\\x12 \\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xec\\x06\\ x8diA?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@1\\x12c\\xcc{?\\x94 \\x86\\x94K\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\xd8\\xddp\\xde\\x1d\\xbf \\x94\\x86\\x94K\\x94K\\rK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xb3fk\\xb3k?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H@\\x1d\\xa19\\x9f?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x0eK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10t\\xf3\\xadQ\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe1Ey\\xfcT\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(x8z\\xce\\x94?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x0eK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe2\\xa7\\xef\\xd5d?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x0eK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90Sw\\x98\\xa1\\xb4\\xc8?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x0eK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90w8z\\xce\\x94?\\x86\\x94R \\x94K\\x0eK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xf6\\xab<<\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x0eK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfa\\x82\\x0b\\xb7M?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0=\\xadhQ\\x80?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x005\\xd1\\xc7\\x87\\x87\\xc9?\\ x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x02\\x00.\\x8b]?\\ x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00aw\\x98\\xa1\\xb4\\xc8?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0H\\xcc\\xa4\\xa1\\x90 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Z`\\xe4\\x0f>\\xbf \\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xa3\\x91\\x1f\\ xd3\\xa2\\xbf\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x0fK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xd1\\x0e ~Cf?\\x94\\x86\\x94K\\x04K\\x0fK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0d\\xe2\\ x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83&4}\\x88 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xadV\\xae\\xb4\\

```
x97?\\x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80)\\xd2:rR\\xbf
\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00F\\x80\\x9f%B?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80J"r\\xd3\\\?\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00rU\\xed\\x95\\x1d\\xc9?\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x10K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xe8\\xae%\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0b\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0*\\x18Yh\\x86?\\x94\\x86\\
x94R\x94K\x10K\x14\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x16\xef-\xce\xb9\xb0?\x94\
x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfc4k\\xd2\\xb3\\xac\\xbf\\
x94\\x96\\x94K\\x94K\\x10K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9b\\xeb\\xebC
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1fd\\xbce`\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x04\\xd4\\x1f\\x15
\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(\\xf1j\\
xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@03\\xbb^x?\\
x94\\x86\\x94K\\x10K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9a\\xa0>\\xcf^\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb1\\xc0\\xd6
\\x92P?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9dY\\xaeJ
]?\\x94\\x86\\x94K\\x11K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\xa3Ii8?\\
x94\\x86\\x94K\\x11K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00n\\xe5!\\x13M?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xaeV\\xae\\xb4\\x97?\\
x94\\x86\\x94K\\x11K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00j\\xc6+\\x1eN?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90(\\xa0Wv?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x11K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\x9ed5@?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\x11K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`v\\x89\\x7f\\xb4\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x11K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfa=\\xb5\\xe6<\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb6\\x05*\\x80\\x82?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8aKT\\xf0E?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1d\\xa6\\x15\\xadH?\\
x94\\x86\\x94K\\x12K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x99\\xa9>\\x8d]?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x95\\x8d\\xd7\\xbfu
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xebf*\\x80\\x82
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\xc0\\xd0?\\xde\\x02\\
x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\x9f/\\x07rW\\
xbf\\\\x94\\\\x94R\\\\x94K\\\\x12K\\\\x1b\\\\x86\\\\x94h\\\\x04h\\\\nC\\\\x08\\\\x00\\\\x805v\\\\xa3\\\\xe3t\\\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\xdb\\xbf\\x15\\xe6
\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 ezG\\xd0\\x8c?\\
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\aq\\xb1:\\xb0?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x96v\\xe6\\x11@?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x05\\x7fP\\xaa\\xbd?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xae\\x84\\xba\\x9b
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00$0)\\x11\\xdd\\xae\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\x46\\x8a\\
x85Z\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd2\\xc4\\n
\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x14K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\xd1$
}\\x8b?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\x82\\
xc9\\xbdf\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0\\xf3
\\xcaU\\x13\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\
xbc\\xc0\\xb0\\xd2[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
xc0RG?\\xc3d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xbd
\\xb0\\xf8\\x12\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x00\\x89\\x86K6B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\
x9d\\xea=^\\x9f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80LJ
\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd0\\
xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 D~\\
xdf^q\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe7\\
xb7\\xf8\\\'e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00R\\
x8c\\xa1\\\\\\?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\
r\\xa5\\xbe8Q?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0,4\\
x8d\\xe4g\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x08\\
x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\
x98\\xfb\\\\\x04h\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\
x10\\x87\\xd3\\x8d\\x95?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x00\\xdb\\x95\\x08\\x1bQ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00\\xc0%\\x01\\xfb=?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00H\\xef\\x92\\xe3j?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
```

File - unknown x08\\x00 \\x8fkb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\x19K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x10w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x1aK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00<s\\x8c\\x947\\x94\\x86\\x94R\\x94u.\', 28, b\'\\x80\\x04\\x95\\x1e\\x00\\x00\\ x00\\x00\\x00\\x8c\\x1a2024-02-29_13-31-14.055429\\x94.\', b\'\\x80\\x04\\x95/\\x00 .\', 0))']' returned non-zero exit status 1. Done running tests for k-split algorithms with dwave in True mode for k=3. Created directory: results/eon_data/quantum/dwave/parallel/k=5 Test for graphsize 28 Graph 0 Running 5_split_ours_iterative_exactly_dwave_parallel... Running 5_split_ours_iterative_exactly_dwave_parallel for seed 1964041390 for graph_size 28 for graph 0 ... Running on Advantage_system4.1 ... Embedding found Traceback (most recent call last): File "<string>", line 1, in <module> File "/Users/Daantje/Desktop/LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/Masterarbeit/ quantum_graph_coalition_structure/main.py", line 71, in run_algorithm raise Exception(f"{str(e)}") from None Exception: No embedding found Error: Running algorithm failed, most likely due to insufficient available memory. Error message: Command '['python', '-c', 'from main import run_algorithm; print(run_algorithm(b\'\\x80\\x04\\x95\\xf4\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00 \\x00\\x8c\\x16ours_iterative_exactly\\x94h\\x00\\x93\\x94)\\x81\\x94}\\x94(\\x8c\\ x08category\\x94\\x8c\\x07quantum\\x94\\x8c\\x0enum_coalitions\\x94N\\x8c\\x04seed\\x94J $\xe4\x10u\x8c\x07timeout\x94MX\x02\x8c\x04data\x94N\x8c\x0bvalues_sums\$ x94]\\x94(K\\x00K\ x00e\\x8c\\x04name\\x94\\x8c-5_split_ours_iterative_exactly_dwave_parallel\\x94\\x8c\\ x06solver\\x94\\x8c\\x05dwave\\x94\\x8c\\x08parallel\\x94\\x8c\\x01k\\x94K\\x05ub .\', b\'\x80\\x04\\x95D%\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00}\\x94(K\\x00K\\x01\\x86\\x94\\

 $x8c\x15numpy.core.multiarray\x94\x94\x95\x94\x93\x94\x94\x95\x94\$ x8c\\x05dtype\\x94\\x93\\x94\\x8c\\x02f8\\x94\\x89\\x88\\x87\\x94R\\x94(K\\x03\\x8c\\x01 xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x02\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08 \\x93\\xa8\\x03m\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@j \\xc9\\\\\xf2\\x8c\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x04\\x86\\x94h\\x04\\x08\\x00 `\\xd9\\x98j7|\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0 \\xec\\xf9\\xc5]T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x17\\xd1\\t)\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xdaJ \\x0fK?\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\xee\\ xba\\xf8\\xd2Y\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\ x90r\\xe8\\x0f\\xb4\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x80\\x1c\\xae\\x84\\xba\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00X\\x97Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x00\\x14\\xb1\\tA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x800\\xf0\\x8a\\xe0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00p\\\\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00@\\xf7\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x88t\\x87\\x98\\xcd\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\xc0x4.z|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x80\\xd7\\x9aZ\\x0c]\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xd8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x16\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x98\\x9b\\xe0\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x17\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x91\\x0cy>i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x18\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa9\\x0czz|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x19\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xf9\\xa5\\x8b\\xaey?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1a\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00X\\xba\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1b\\

```
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0v\\xc0\\xe2\\x99i?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x01K\\x02\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\xedE\\xb5\\xa9\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\
x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 F\\xe2\\xb5\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\
x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc6\\x16-kA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x05\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"n\\xb6\\x1e\\xb4\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\
x06\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0Q\\xf5\\x91Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x07\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf5\\xc5\\xeb\\xa7K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\
x08\\x94\\x94\\x04\\x08\\x00\\x6\\x8d\\xf15\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V=\\xb8SB?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\n\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94R\\x94K\\x94K\\x01K\\
x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdc\\xa1\\xc0\\xb8??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x0c\\x86\\x94h\\x04\\nC\\x08\\x00\\x86\\x8e\\xa7P\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x01K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p.&\\xab\\xb4\\x92?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x05\\xf8\\xc0:D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe5Fr\\xd2\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x98H\\xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x01K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x01K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80lb\\x9f*`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb\\xc1\\xc2Jm?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00~0,\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x16
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x009mW}D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x17\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x00v0GsW\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\x1b\\xb7\\x85\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x19\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x000{\\x08\\x86\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x00\\x89U\\x03\\xdeD?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x00>4Vt[\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\xf8\\x96Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x08\\x16F?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
 P\\x0bdi\\x94\\x86\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\x08\\x00\\x00
\\xd0J \\x0fK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\
x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\
xb3fk\\xb3k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8bRq\\
x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\x80\\x90{^ns\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x02K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xeaP\\xee8U\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x02K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83\\xeb\\xc0{[?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\r\\x0e\\xdd\\x8c?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xce\\xc9\\xdc\\x9al
\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\\I\\xbf|\\xa9\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80n\\x9f\\xb4\\xd7
\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\xb00\\n\\x17\\
x82?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4\\xdd\\xe6+\\
x07\\xb2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00D\\xaf
\\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xbe\\xa8
\\x85{0?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x88\\x8d
\\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd7\\
xb1\\xeb\\xa9P?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xb4\\
xb0\\x06i|?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x97\\
xa6TK\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Ip\\xbc\\xa2\\
xd2\\xc2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xda
\\x1a\\xb7T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@w \\xa0M\\
x87?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xd8\\xd4\\x1f\\x15
\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x03K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`I]\\
x8fXr\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xed\\
x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\
xcd\\x83/\\x81t\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@eN
]\\xddg?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x01\\x82\\
xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xfdNQ_`\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc2W\\xa9h6?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8f\\xc9\\xee\\nh?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xfb\\x05\\x11\\xd2\\x8d?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\x14]\\x03\\xd0\\xaa\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9d\\xf8\\
xd08Q?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\x8c5\\xe3\\
xeez?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xac\\x1di\\
xcdD?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80}\\x1dC\\xd3
[?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00-4\\x8d\\xe4g\\
```

xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x13n\\xda\\xed ^?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xb6\\xd7C\\xf8P \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00L\\xc4\\x17\\ x93J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xb2\\xfa\\ xd5j@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x12\\ xd5\\x14\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\x1f \\xbbJ\\xb3\\x9a\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x03K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ $xf0\\\xd \\\x94\\\x94\\\x94\\\x94K\\\x03K\\\x1b\\\x86\\\x94h\\\x04h\\\nC\\\x08\\\x00\\\$ x80n\\xb6(]P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80EaA\\ xf3R?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4nA72?\\ x94\\x86\\x94K\\x04K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xaf\\x14Y-?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xa2&\\x96\\t\\x98\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x04K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xcc\\xe3n\\xd2\\x8d?\\ x94\\x86\\x94K\\x04K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe9\\x8c\\xaa,\\x91 \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0/\\xa6\\x12\\ x84\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\ x88?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xb3\\xf3\\ xcf\\x9a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x0e\\x0e\\ xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\ xc8k\\xcb^?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88f\\ xa9K!?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc3Z\\x0e\\ xf4M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xae%\\\':\\ x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xeaf*\\ x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd5*\\ xd3\\xf2S\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2 \\xc4=R?\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc9 \\x18\\xd31e\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@qE\\ x0f\\xa8l?\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+#\\xed\\ x12H\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00-\\xf8-+Y ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8=\\xae\\xc5u\\x97 \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80Q\\xf0\\x8a\\ xe0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00JK\\xd4Wq\\xb1\\xbf \\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x05K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\xf6 #22?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x05K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00.\\x98\\xedrA?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x05K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80V{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00df\\xd5\\x07R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\n\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x05K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb6\\x87H\\x154\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x05K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xe2\\x1f\\xd9r\\xba\\xbf\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00.hP\\xb7M?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x05K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x85Zf\\x97Q?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x05K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2V\\x93C??\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xe7Y\\x0bYq?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x92uF\\xc5\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x91\\xbdA\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd1\\xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x05K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x05K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6e\\x81\\\'sB?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00u\\x9a;\\xd6\\xc3?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@|\\xb4\\xb4^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00,\\xfe\\xb7\\xa6K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x06K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\x01\\x1e\\x1b\\x83\\xbf\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x06K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`qD\\xee\\rx?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x06K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00D\\xad\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x06K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0c\\x89I?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x06K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x16v\\xabo\\xa1\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x06K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9f\\xb60\\xd4\\\?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x06K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\xbd\\xd4>M?\\x86\\x94R\\ x94K\\x06K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe4\\xac\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x06K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x08D\\xa4\\xb8k?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x06K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xcee<\$\$\\xbf\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x06K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00u\\xbcq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x06K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x006\\x11\\xcc\\xa2\\xd2\\xc2?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x06K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xabq\\xc2\\xc4U?\\x94\\x86\\

```
x94R\\x94K\\x06K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06K\\xee/?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x15\\x1b\\xb9Mr?\\x94\\x86\\x94R\\
\\x94K\\x06K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xf4\\x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xaa9\\xa5P?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa01\\x87@\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805\\x98\\x17\\x04S?\\x94\\x86\\
x94R\x94K\x07K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdd\\xde\\x14q[?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00|\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0|\\x96\\xd1\\x83{\\xbf\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x07K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xae_\\xa7=h?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x07K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xaep\\x8bF@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x07K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x96\\xa7\\x04\\xcc\\x83?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x07K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xf1\\xc1\\x1a\\xb5\\x8f\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0ct\\x0c0\\xa4S?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8\\xb2I\\x0c!?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x70\\xb9\\x0cA(\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xbcv\\xa0\\x01v\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xed\\xe48;a?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xe6-\\xd69\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\r)m\\x1f?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x7f\\xeb,P\\x88?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8a=h\\xb6R\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x1e\\xdcZK\\x8e?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80x\\xe8\\xf3\\x96P?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xbe\\x0c\\xaeCe?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00m\\xbcq\\x94F?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\x84W\\xd3H?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4,\\xd6w4\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9e\\xf7\\r\\xd0^\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe6cF\\xb6;\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\x12\\x89?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0e\\xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x06R[\\xe2\\x7f\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x08K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16N\\xb9Kg?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0+\\x07\\x82\\x1av?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x82e\\xebEP?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xff\\x899Q\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x04T\\xa2W?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80i\\xaa\\xaf_\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9f\\x034\\xd3[?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xbf]\\x1d\\xa9\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x08K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\\x80\\x02\\x03\\x00f
?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x08K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xac\\xae\\xea
@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x87\\x15\\
xc2e`\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@y\\xd6\\x84Fg\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa2x\\xc0\\x81
>\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\x94\\xb1\\xa76\\
xbd\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80F\\xabz\\xa8_
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0b\\x83!H]?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00V\\xff\\xe2\\xaeK?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\tK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xbe\\x0f\\xbu?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x19WG\\xbf`\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\tK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9cr\\xb5{[?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x64 #22?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\tK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00%\\x8e&\\xe8T?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\tK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"k#\\xcd^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\
x17\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x9bIA\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x18
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa4\\x19\\xf9\\xb5<?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\
x19\\x86\\x94\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80W\\x18\\xcf\\xb4\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK
\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\
x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 Z\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8d,\\x0c\\x01@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0c
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa5\\xac\\xd9\\xbfF\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK
\\r\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\x99\\xae\\xbe\\xe4N\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K
```

\\nK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x96\\x94R\\ $x94K\\nK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xc0\\x98P\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\$ x94R\\x94K\\nK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x9a\\x85\\xe6u?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\nK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0r\\xa0\\rQe?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\nK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\nK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"\\xd5#U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\ x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@8\\xca\\xfc\\x8fi?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x15\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00R\\xf2\\xb8\\xf9H?\\x94\\x94R\\x94K\\nK\\x16\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xe4\\xe9\\x8cWv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x17\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8\\xa0_\\x99\\xc7\\x98?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x18\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x900\\x0c\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x19\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xf3\\xa2\\x15??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1a\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x05\\x99\\x8eL?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1b \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xeb\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0c\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc5\\xbf\\xff7M\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\r\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0/\\xc5\\x89I?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0e\\ $x86\\\\x94h\\\\x04h\\\\x08\\\\x00\\\\xf4\\\\x9dk\\\\x97\\\\t\\\\xaa?\\\\x94\\\\x86\\\\x94R\\\\x94K\\\\x0bK\\\\x0f$ \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xc3\\x05\\xd6M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\ x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00{\\x8f\\x1b\\x1bH\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x9d\\x86\\xb7Mr?\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P}\\xab\\xd4\\x17\\x8f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\x85\\x89s\\x7f\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00|\\xc2\\n\\x93??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xaar\\xb5{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0.\\xecH1?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x17 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xe4\\xe2\\x83\\x8b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xa0F#\\xa2b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 #\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1b \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x8e\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0cK\\ r\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xf8~\\xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0cK \\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80=^\\xe2\\x1e[\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK \\x0f\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xf6\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xbf\\x8e\$}?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0cK \\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000&\\x035E\\x96?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x12\\ x86\\x94\\x04h\\nC\\x08\\x00(\\xeb\\nT\\xcd\\x99\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x13 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00*\\xe2\\x1f\\xd9r\\xba\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\ $x14\\x6\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+\\xdb\\x13\\xc4N?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x94K\\x0cK\\$ x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\xba\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0f^\\x8c\\xb4@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ $x0cK \\ x86 \\ x94h \\ x04h \\ nC \\ x08 \\ x00h \\ xad \\ x0f \\ xc1 \\ xac \\ x90? \\ x94 \\ x86 \\ x94R \\ \\ x$ x94K\\x0cK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x9b\\xd2~?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x0cK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x0cK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@5\\x7f\\x13Qe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x0e \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x18\\xde\\xf1~\\xce\\xab\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK \\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\x1fp#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x10\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00w\\xcfq\\xbaF\\xb4\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x11\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80*\\xeb\\x18\\xfeT?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x12\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00J6\\x87\\xb4J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x13\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\D*\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\ $nC\x08\x00\x00\n\x9f\x95\x1eM?\x94\x86\x94R\x94K\x94K\x15\x86\x94h\x94h\x04h\x$ nC\\x08\\x00\\x00e\\xc85\\tA?\\x94\\x94K\\x94K\\rK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xf6\\x1e:SF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xf0\\x8ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xec\\x06\\x8diA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@1\\x12c \\xcc{?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8\\xddp\\ xde\\x1d\\xb4\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xb3fk \\xb3k?\\x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x0f\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00H@\\x1d\\xa19\\ x9f?\\x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10t\\xf3\\ $xadQ\\xbf\\x94\\x94R\\x94K\\x0eK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x80\\xe1Ey\\$ xfcT\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(x8z\\xce\\x94 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe2\\xa7\\xef\\ xd5d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Sw\\x98\\xa1\\xb4\\ xc8?\\x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90w8z\\xce\\x94 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xf6\\xab<<\\x8b \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\xa3\\

xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfa\\ x82\\x0b\\xb7M?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0=\\ xadhQ\\x80?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x005\\xd1\\xc7\\ x97\\x87\\xc9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00aw\\x98\\ xa1\\xb4\\xc8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\ xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00Z`\\xe4\\x0f\\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xf8\\xa3\\x91\\x1f\\xd3\\xa2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00@\\xd1\\x0e~Cf?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xc0d\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x83&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xc8\\xadV\\xae\\xb4\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x80)\\xd2:rR\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00F\\x80\\x9f%B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80J" r\\xd3\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00rU\\xed\\x95 \\x1d\\xc9?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\xae %\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0b\\ x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0*\\ x18Yh\\x86?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16\\xef-\\ xce\\xb9\\xb9\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfc4k\\ xd2\\xb3\\xac\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80 \\x9b\\xeb\\xeacs\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xc0\\x1fd\\xbce`\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xd8\\xd4\\x1f\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00(\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00@03\\xbb^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\ x9a\\xa0>\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\xb1\\xc0\\xd6\\x94P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x0d\\x9dY\\xaeJ]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\x00\\xa3Ii8?\\x94\\x86\\x94K\\x11K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00n \\xe5!\\x13M?\\x94\\x86\\x94K\\x11K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xaeV \\xae\\xb4\\x97?\\x94\\x86\\x94K\\x11K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00j\\ xc6+\\x1eN?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90(\\ xa0Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00x\\x9ed5@?\\ x94\\x86\\x94K\\x91K\\x11K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`v\\x89\\x97\\x7f\\xb4\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6a=\\xb5\\xe6 <\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xb6\\x05*\\ x80\\x82?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8aKT\\ xf0E?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1d\\xa6\\ x15\\xadH?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90\\ xa9>\\x8d]?\\x94\\x94\\x94K\\x12K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x95\\ x8d\\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\x90\\ xebf*\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\ xd0?\\xde\\x92\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x80\\x9f/\\x07rW\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x805v\\xa3\\xe3t\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\ xdb\\xbf\\x15\\xe6\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 ezG\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\\aq\\ xb1:\\xb0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x96v\\ $xe6\\\\x110?\\\\x94\\\\x94R\\\\x94K\\\\x13K\\\\x13K\\\\x18\\\\x86\\\\x94h\\\\x04h\\\\nC\\\\x08\\\\x00x\\\\xC5\\\\x7fP\\\\$ xaa\\xbd?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x1c\\xae \\x84\\xba\\x9b?\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\$0)\\x11 \\xdd\\xae\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\ xfe\\xa6\\x8a\\x85Z\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd2\\xc4\\n\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94K\\x14K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xf0"\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\xc8\\x82\\xc9\\xbdf\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\xb0\\xf3\\xcaU\\x13\\x8b?\\x94\\x86\\x94K\\x14K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ $nC\x08\x00\xc0RG?\xc3d?\x94\x86\x94R\x94K\x14K\x1b\x86\x94h\x04h\nC\x08\$ x00\\x00\\xbd\\xf8\\x12\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x89\\x86K6B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80\\x9d\\xea=^\\x9f?\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80LJ\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x80\\xd0\\xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00 D~\\xdf^q\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00

\\x80\\xe7\\xf8\\\'e?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00R\\x8c\\xa1\\\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80\\r\\xa5\\xbe8Q?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xc0,4\\x8d\\xe4g\\x94\\x94\\x94K\\x16K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x08\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x80\\x98\\xfb\\\\\xb9k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00h\\x10\\x87\\xd3\\x8d\\x95?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x0b\\x95\\x08\\x1bQ?\\x94\\x86\\x94K\\x17K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x00Z\\x03\\xdc\\xac<?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\xc0%\\x01\\xfb=?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\ $nC\x08\x00\x80\x6b\xce\x81\xaey?\x94\x86\x94R\x94K\x19K\x1a\x86\x94h\x$ x04h\\nC\\x08\\x00 \\x8fkb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\x19K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x10w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x1aK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x00<s\\x8c\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94u.\', 28, b\'\\x80\\x04\\x95\\x1e\\x00 \\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x8c\\x1a2024-02-29_13-34-03.590023\\x94.\', b\'\\x80\\ x04\\x95/\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x8c+results/eon_data/quantum/dwave/ parallel/k=5(x94.)', 0))']' returned non-zero exit status 1.

Test for graphsize 28

Graph 0

Running 5_split_ours_iterative_at_most_dwave_parallel...
Running 5_split_ours_iterative_at_most_dwave_parallel for seed
1964041390 for graph_size 28 for graph 0 ...

Running on Advantage_system4.1 ...

Embedding found

Traceback (most recent call last):

File "<string>", line 1, in <module>

File "/Users/Daantje/Desktop/LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/Masterarbeit/quantum_graph_coalition_structure/main.py", line 71, in run_algorithm

raise Exception(f"{str(e)}") from None

Exception: No embedding found

Error: Running algorithm failed, most likely due to insufficient available memory. Error message: Command '['python', '-c', 'from main import x08category\\x94\\x8c\\x07quantum\\x94\\x8c\\x0enum_coalitions\\x94N\\x8c\\x04seed\\x94J $\xe4\x10u\x8c\x07timeout\x94MX\x02\x8c\x04data\x94N\x8c\x0bvalues_sums\$ x94]\\x94(K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\ $x00e\\ \times x04\\ \times$ x06solver\\x94\\x8c\\x05dwave\\x94\\x8c\\x08parallel\\x94\\x8c\\x01k\\x94K\\x05ub .\', b\'\x80\\x04\\x95D%\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00}\\x94(K\\x00K\\x01\\x86\\x94\\ x8c\\x15numpy.core.multiarray\\x94\\x8c\\x06scalar\\x94\\x93\\x94\\x8c\\x05numpy\\x94\\ $x8c\\ x94\\ x94\\ x94\\ x93\\ x8c\\ x02f8\\ x94\\ x89\\ x88\\ x87\\ x94\\ x94\\ x03\\ x8c\\ x01\\ x01\\ x02f8\\ x02f8$ xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x02\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08 \\x93\\xa8\\x03m\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@j \\xc9\\\\\xf2\\x8c\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 $\x94\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x00K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0$ \\x8c\\xfbJcs\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xec\\xf9\\xc5]T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x17\\xd1\\t)\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xdaJ \\x0fK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xee\\ xba\\xf8\\xd2Y\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\ x90r\\xe8\\x0f\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x80\\x1c\\xae\\x84\\x9b?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00X\\x97Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x00\\x14\\xb1\\tA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x800\\xf0\\x8a\\xe0[?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00p\\\\\x94E\\xf5\\x86\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\

```
x000(\xf7)\x01?\x94(\x94)\x94(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94K(\x94K)\x94
x00\\x88t\\x87\\x98\\xcd\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\xc0x4.z|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x80\\xd7\\x9aZ\\x0c]\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\xd8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x16\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x98\\x9b\\xe0\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x17\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x91\\x0cy>i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x18\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa9\\x0czz|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x19\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xf9\\xa5\\x8b\\xaey?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1a\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00X\\xba\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0v\\xc0\\xe2\\x99i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x02\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\xedE\\xb5\\xa9\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\
 x03\\ x04\\ x04\\ x04\\ x04\\ x04\\ x08\\ x00\\ x00 F\\ xe2\\ xb5\\ x87?\\ x94\\ x86\\ x94R\\ x94K\\ x01K\\ x0
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00"n\\xb6\\x1e\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf5\\xc5\\xeb\\xa7K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\
x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xc0\\x8d\\xf15\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00V=\\xb8SB?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\n\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x01K\\
x0b\\x86\\x94h\\x04\\nC\\x08\\x00\\xdc\\xa1\\xc0\\xb8??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x1b\\x8e\\xa7P\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x01K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p.&\\xab\\xb4\\x92?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\n<\\x84t6\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x05\\xf8\\xc0:D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe5Fr\\xd2\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x98H\\xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x01K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x01K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80lb\\x9f*`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00~0,\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x16
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x009mW}D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x17\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x00v0GsW\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\x01\\xb7\\x85\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x19\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x000{\\x08\\x86\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x00\\x86\\x94\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x00>4Vt[\\xbf\\x94\\x94R\\x94K\\x02K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\xf8\\x96Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x08\\x16F?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
  P\\x0bdi\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00
\\xd0J \\x0fK?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\
x1ep#\\\x07\\\x94\\\x94\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\
xb3fk\\xb3k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8bRq\\
x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\x80\\x90{^ns\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xeaP\\xee8U\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x83\\xeb\\xc0{[?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\r\\x0e\\xdd\\x8c?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xce\\xc9\\xdc\\x9al
\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\\I\\xbf|\\xa9\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\x9f\\xb4\\xd7
\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\xb00\\n\\x17\\
x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4\\xdd\\xe6+\\
x07\\xb2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00D\\xaf
\\x14Y-?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xbe\\xa8
\\x85{0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x88\\x8d
\\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd7\\
xb1\\xeb\\xa9P?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xb4\\
xb0\\x06i|?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x97\\
xa6TK\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Ip\\xbc\\xa2\\
xd2\\xc2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xda
\\x1a\\xb7T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@w \\xa0M\\
x87?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xd8\\xd4\\x1f\\x15
\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x03K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`I]\\
x8fXr\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xed\\
x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\
xcd\\x83/\\x81t\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@eN
]\\xddg?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\x01\\x82\\
```

xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xfdNQ_`\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x03K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc2W\\xa9h6?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8f\\xc9\\xee\\nh?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xfb\\x05\\x11\\xd2\\x8d?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\x14]\\x03\\xd0\\xaa\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9d\\xf8\\ xd08Q?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x8c5\\xe3\\ $xeez?\\\\\\x94\\\\\\x94\\\\\\x94\\\\\\x94\\\\\\x94\\\\\\x03\\\\\\x04\\\\\\x04\\\\\\x04\\\\\\x00\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\x00\\\\x00\\\\x00\\\\\\x00\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\x00\\\\\\x000\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x00\\\\\\x000$ $xcdD?\\\x94\\\x94R\\\x94K\\\x03K\\\x12\\\x86\\\x94h\\\x04h\\\nC\\\x08\\\x00\\\x80\}\\\x1dC\\\xd3$ [?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00-4\\x8d\\xe4g\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x13n\\xda\\xed ^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xb6\\xd7C\\xf8P \\xbf\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x03K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00L\\xc4\\x17\\ x93J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xb2\\xfa\\ xd5j@\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x12\\ xd5\\x14\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\x1f $\xbbJ\\x9a\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x03K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\$ xf0\\xad \\xf8x\\x9d?\\x94\\x86\\x94K\\x03K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x80n\\xb6(]P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80EaA\\ xf3R?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04hA72?\\ x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xa2&\\x96\\t\\x98\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xcc\\xe3n\\xd2\\x8d?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\xe9\\x8c\\xaa,\\x91 \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0/\\xa6\\x12\\ x84\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\ x88?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xb3\\xf3\\ xcf\\x9a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x0e\\x0e\\ xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\x94R\\x94K\\x04K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\ xc8k\\xcb^?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88f\\ xa9K!?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc3Z\\x0e\\ xf4M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xae%\\\':\\ x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xeaf*\\ x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85*\\ xd3\\xf2S\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2 \\xc4=R?\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc9 \\x18\\xd31e\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@qE\\ x0f\\xa8l?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+#\\xed\\ x12H\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00-\\xf8-+Y ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8=\\xae\\xc5u\\x97 \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80Q\\xf0\\x8a\\ xe0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00JK\\xd4Wq\\xbf \\x94\\x86\\x94K\\x95K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf6 #22?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x05K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00.\\x98\\xedrA?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x05K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80V{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00f\\xd5\\x07R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\n\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x05K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb6\\x87H\\x154\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x05K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xe2\\x1f\\xd9r\\xba\\xbf\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00.hP\\xb7M?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x05K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85Zf\\x97Q?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x05K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2V\\x93C??\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xe7Y\\x0bYq?\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x92uF\\xc5\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x91\\xbdA\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd1\\xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x05K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x05K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6\\x81\\\'sB?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00u\\x9a;\\xd6\\xc3?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@|\\xb4\\xb4^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x4e\\xb7\\xa6K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ $x06K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\x01\\x1e\\x1b\\x83\\xbf\\x94\\x86\\x94R$ \\x94K\\x06K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`qD\\xee\\rx?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x06K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00D\\xad\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\

```
x94K\\x06K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0c\\x89I?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x06K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x16v\\xabo\\xa1\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x01\\xb60\\xd4\\\?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\xbd\\xd4>M?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe4\\xac\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x08D\\xa4\\xb8k?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xcee<$$\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00u\\xbcq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x006\\x11\\xcc\\xa2\\xc2?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xabq\\xc2\\xc4U?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\x9fk\\xee/?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x15\\x1b\\xb9Mr?\\x94\\x86\\x94R\\
\\x94K\\x06K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xf4\\x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xaa9\\xa5P?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa01\\x87@\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805\\x98\\x17\\x04S?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdd\\xde\\x14q[?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00|\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0|\\x96\\xd1\\x83{\\xbf\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x07K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xae_\\xa7=h?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x07K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xaep\\x8bF@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x07K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x96\\xa7\\x04\\xcc\\x83?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x07K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xf1\\xc1\\x1a\\xb5\\x8f\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0ct\\x0c0\\xa4S?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8\\xb2I\\x0c!?\\x94
\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x90\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xbcv\\xa0\\x01v\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe48;a?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xe6-\\xd69\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x07K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x008\\r)m\\x1f?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x7f\\xeb,P\\x88?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8a=h\\xb6R\\xbf\\x94\
x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x1e\\xdcZK\\x8e?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80x\\xe8\\xf3\\x96P?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xbe\\x0c\\xaeCe?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00m\\xbcq\\x94F?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\x84W\\xd3H?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4,\\xd6w4\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9e\\xf7\\r\\xd0^\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe6cF\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6kb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0e\\xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x06R[\\xe2\\x7f\\xbf\\
x94\\x86\\x94K\\x08K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16N\\xb9Kg?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x82e\\xebEP?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xff\\x899Q\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0\\x04T\\xa2W?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80i\\xaa\\xaf_\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\x9f\\x03{\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xbf]\\x1d\\xa9\\xbf\\
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xae\\xb2\\x03\\x00f
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xac\\xae\\xea
@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x87\\x15\\
xc2e`\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@y\\xd6\\x84Fg\\
xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\x0b\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa2x\\xc0\\x81
>\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\x94\\xb1\\xa76\\
xbd\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\tK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80F\\xabz\\xa8_
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0b\\x83!H]?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0f\\x86\\x94h\\x06\\x08\\x00\\x00V\\xff\\xe2\\xaeK?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\tK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xbe\\xaf\\xbu?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x19WG\\xbf`\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\tK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9cr\\xb5{[?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4 #22?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\tK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\
```

x94R\\x94K\\tK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\xe8T?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\tK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"k#\\xcd^?\\x94\\x86\\x94K\\tK\\ x17\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x9bIA\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x18 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa4\\x19\\xf9\\xb5<?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\ $x19\\\x86\\\x94h\\\x04h\\\x08\\\x94K\\\x94K\\\xf\\\xf\\\xp4K\\\xf\\\xf\\\xp4K\\\xp4$ \\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\ x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 Z\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0b\\ x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8d,\\x0c\\x01@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0c \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa5\\xac\\xd9\\xbfF\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK \\r\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\x99\\xae\\xbe\\xe4N\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\nK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\ $x94K\\nK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xc0\\x08P\\xe2\\x7f\\xpf\\xp4\\xp4\\x86\\$ \\x94R\\x94K\\nK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0r\\xa0\\rQe?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\nK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\nK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"l\\xd5#U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\ $x14\\\x86\\\x94h\\\x04h\\\nC\\\x08e\\\x0008\\\xca\\\xfc\\\x8fi?\\\x94\\\x86\\\x94R\\\x94K\\\nK\\\x15\\\$ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00R\\xf2\\xb8\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x16\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xe4\\xe9\\x8cWv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x17\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8\\xa0_\\x99\\xc7\\x98?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x18\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x900\\x0c\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x19\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xf3\\xa2\\x15??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1a\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x35\\x99\\x8eL?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1b \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xeb\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0c\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc5\\xbf\\xff7M\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\r\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0/\\xc5\\x89I?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0e\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4\\x9dk\\x97\\t\\xaa?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0f \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xc3\\x05\\xd6M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\ x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00{\\x8f\\x1b\\x1bH\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x9d\\x86\\xb7Mr?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P}\\xab\\xd4\\x17\\x8f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\x85\\x89s\\x7f\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00|\\xc2\\n\\x93??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xaar\\xb5{[?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0bK \\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0.\\xecH1?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x17 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00o\\xe4\\xe2\\x85\\x8b\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xa0F#\\xa2b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK \\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0bK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 #\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1b \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x8e\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0cK\\ r\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xf8~\\xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK $\x 0e \x 86 \x 94h \x 04h \x 00 \x 80 = ^ \x 1e [\x 6 \x 94h \x 94k \x$ $\x0f\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\xf6\x91\x9al\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x$ x0cK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xbf\\x8e\$}?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK \\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000&\\x035E\\x96?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x12\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(\\xeb\\nT\\xcd\\x99\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x13 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00*\\xe2\\x1f\\xd9r\\xba\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0cK\\ $x14\\x6\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+\\xdb\\x13\\xc4N?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x94K\\x0cK\\$ x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\xba\\xba\\xbb\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ $x 0 c K \\ x 16 \\ x 9 4 h \\ x 0 0 \\ x 0 0 \\ x 0 0 \\ x 0 0 \\ x 0 6 \\ x 0 4 \\ x 9 4 \\$ x0cK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x0cK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\xad\\x0f\\xc1\\xac\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x0cK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x9b\\xd2~?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x0cK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x0cK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@5\\x7f\\x13Qe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x0e \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x18\\xde\\xf1~\\xce\\xab\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK \\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\x1fp#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x10\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00w\\xcfq\\xbaF\\xb4\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x11\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80*\\xeb\\x18\\xfeT?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x12\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00J6\\x87\\xb4J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x13\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xc88 > *\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x01\\n\\x9f\\xd5\\x1eM?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x00e\\xc85\\tA?\\x94\\x94K\\x94K\\rK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xf6\\x1e:SF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xf0\\x8ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xec\\x06\\x8diA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@1\\x12c \\xcc{?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\nC\\x08\\x00\\x08\\xdB\\xddp\\

xde\\x1d\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xb3fk \\xb3k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H@\\x1d\\xa19\\ x9f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10t\\xf3\\ xadQ\\xbf\\x94\\x94K\\x94K\\x0eK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe1Ey\\ xfcT\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(x8z\\xce\\x94 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe2\\xa7\\xef\\ xd5d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Sw\\x98\\xa1\\xb4\\ xc8?\\x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90w8z\\xce\\x94 ?\\x94\\x94K\\x94K\\x0eK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xf6\\xab<<\\x8b \\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\xa3\\ xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\xfa\\ x82\\x0b\\xb7M?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0=\\ $xadhQ\\\\x80?\\\\x94\\\\x94K\\\\x94K\\\\x0eK\\\\x1a\\\\x86\\\\x94h\\\\x04h\\\\x04h\\\\nC\\\\x08\\\\x005\\\\xd1\\\\xc7\\\\$ x97\\x87\\xc9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00aw\\x98\\ xa1\\xb4\\xc8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\ xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00Z`\\xe4\\x0f>\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xf8\\xa3\\x91\\x1f\\xd3\\xa2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00@\\xd1\\x0e~Cf?\\x94\\x94K\\x94K\\x0fK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xc0d\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x83&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xc8\\xadV\\xae\\xb4\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x80)\\xd2:rR\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00F\\x80\\x9f%B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80J" r\\xd3\\\?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00rU\\xed\\x95 \\x1d\\xc9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\xae %\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0b\\ x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0*\\ x18Yh\\x86?\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16\\xef-\\ xce\\xb9\\xb9\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfc4k\\ xd2\\xb3\\xac\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80 \\x9b\\xeb\\xeacs\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xd8\\xd4\\x1f\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00(\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x96\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00@03\\xbb^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x1bK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\ x9a\\xa0>\\xcf^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\xb1\\xc0\\xd6\\x94P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x9dY\\xaeJ]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\x00\\xa3Ii8?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\x00n \\xe5!\\x13M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x08\\xaeV \\xae\\xb4\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00j\\ $xc6+\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x80\\x90(\\x$ xa0Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00x\\x9ed5@?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`v\\x89\\x97\\x7f\\xb4\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6a=\\xb5\\xe6 x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8aKT\\ xf0E?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1d\\xa6\\ x15\\xadH?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90\\ x8d\\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\ xebf*\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\ xd0?\\xde\\x92\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x80\\x9f/\\x07rW\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x12K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x805v\\xa3\\xe3t\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\ xdb\\xbf\\x15\\xe6\\x91?\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 ezG\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\\aq\\ xb1:\\xb0?\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x96v\\ xe6\\x11@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\xc5\\x7fP\\ xaa\\xbd?\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xae \\x84\\xba\\x9b?\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\$0)\\x11 \\xdd\\xae\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x xfe\\xa6\\x8a\\x85\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd2\\xc4\\n\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94K\\x14K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xf0"\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\

\\x00\\xb0\\xf3\\xcaU\\x13\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x80\\xc0\\xc0\\xd2[?\\x94\\x86\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\ x00\\x00\\xbd\\xf8\\x12\\\?\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x00\\x84\\x86K6B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80\\x9d\\xea=^\\x9f?\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x80\\xd0\\xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00 D~\\xdf^q\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x80\\xe7\\xf8\\\'e?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00R\\x8c\\xa1\\\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x80\\r\\xa5\\xbe8Q?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ $x00\\\x00,4\\\x04\\\x04h\\$ x00\\x08\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94K\\x16K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x80\\x98\\xfb\\\\\\xb9k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00h\\x10\\x87\\xd3\\x8d\\x95?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x0b\\x95\\x08\\x1bQ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x00Z\\x03\\xdc\\xac<?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\ x04h\\nC\\x08\\x00 \\x8fkb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x19K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x10w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x1aK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x00<s\\x987?\\x94\\x86\\x94R\\x94u.\', 28, b\'\\x80\\x04\\x95\\x1e\\x00 \\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x8c\\x1a2024-02-29_13-34-03.590023\\x94.\', b\'\\x80\\ parallel/k=5(x94.)', 0))']' returned non-zero exit status 1.

Test for graphsize 28

Graph 0

Running 5_split_GCSQ_exactly_dwave_parallel...

Running 5_split_GCSQ_exactly_dwave_parallel for seed 1964041390 for graph_size 28 for graph 0 \dots

Running on Advantage_system4.1 ...

Embedding found

Traceback (most recent call last):

File "<string>", line 1, in <module>

File "/Users/Daantje/Desktop/LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/Masterarbeit/quantum_graph_coalition_structure/main.py", line 71, in run_algorithm

raise Exception(f"{str(e)}") from None

Exception: No embedding found

Error: Running algorithm failed, most likely due to insufficient available memory. Error message: Command '['python', '-c', 'from main import \\x00\\x8c\\x14k_split_GCSQ_exactly\\x94h\\x00\\x93\\x94)\\x91\\x94\\\x94(\\x8c\\ x08category\\x94\\x8c\\x07quantum\\x94\\x8c\\x0enum_coalitions\\x94N\\x8c\\x04seed\\x94J $\xe4\x10u\x8c\x07timeout\x94MX\x02\x8c\x04data\x94N\x8c\x0bvalues_sums\$ x94]\\x94(K\\x00K\ x00e\\x8c\\x04name\\x94\\x8c#5_split_GCSQ_exactly_dwave_parallel\\x94\\x8c\\x06solver\\ x94\\x8c\\x05dwave\\x94\\x8c\\x08parallel\\x94\\x88\\x8c\\x01k\\x94K\\x05ub.\', b\'\\x80 \\x04\\x95D%\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00}\\x94(K\\x00K\\x01\\x86\\x94\\x8c\\x15numpy. $core.multiarray\\ \x94\\ \x84\\ \x84\\$ x94\\x93\\x94\\x8c\\x02f8\\x94\\x89\\x88\\x87\\x94(K\\x03\\x8c\\x01<\\x94NNJ\\xff \\xff\\xff\\xff\\xff\\xff\\xff\\xffK\\x00t\\x94bC\\x08\\x00\\xc8\\xb9\\xb3\\x0b\\xbe\\ x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x02\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\x93\\xa8\\ x03m\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@j\\xc9\\\\\ xf2\\x8c\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xd9\\ x98j7|\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\ xfbJcs\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xec\\ xf9\\xc5]T?\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x17\\

xd1\\t)\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdaJ \\x0fK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xee\\xba\\ xf8\\xd2Y\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\x90r\\xe8 \\x0f\\xba\\xb4\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\ x1c\\xae\\x84\\x9h\\x94\\x94\\x94\\x94\\x94\\x00K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00X \\x97Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94R\\x00K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x14\\xb1\\tA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x800\\xf0\\x8a\\xe0[?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p \\\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\ xf7\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x88t\\x87\\x98\\xcd\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\xc0x4.z|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\ $xd7\\x9aZ\\x0c]\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\$ xd8\\xd4\\x1f\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x98\\x9b\\xe0\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x17\\x86\\x94h\\ \\nC\\x08\\x00\\xa9\\x0czz|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\xc0\\xf9\\xa5\\x8b\\xaey?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00X\\xba\\x05\\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1b\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0v\\xc0\\xe2\\x99i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x02\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x008\\xedE\\xb5\\xa9\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x03\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 F\\xe2\\xb5\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x04\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc6\\x16-kA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x05\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x06\\x1e\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x06\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0Q\\xf5\\x91Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x07\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x65\\xc5\\xeb\\xa7K?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x01K\\x08\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xc0\\x8d\\xf15\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x01K\\t\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00V=\\xb8SB?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\n\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0b\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdc\\xa1\\xc0\\xb8??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0c\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x1b\\x8e\\xa7P\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\r \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p.&\\xab\\xb4\\x92?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0e\\x86 $\x94h\\x94h\\x94K\\x94K\\x91K\\x96\\$ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x05\\xf8\\xc0:D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x10\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x05Fr\\xd2\\\?\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\x11\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x98H\\xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\x12\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x13\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80lb\\x9f*`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x14\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0b\\xc1\\xc2Jm?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x15\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00~0,\\x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x009m\}D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x00v0GsW\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ $x1b\\\x01K\\\x94\\\x94A\\\x94K\\\x84K\\\$ @{\\x08\\xa8p\\x87?\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xa9U\\x03\\xdeD?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x01K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00> 4Vt[\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x70\\xf8\\x96Ww\\ xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\xd8#L\\ x16F?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 P\\x0bdi\\x99\\xbf \\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xd0J \\x0fK?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94 \\x86\\x94K\\x94K\\x02K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xb3fk\\xb3k?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x02K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8bRq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x02K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90{^ns\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x02K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xeaP\\xee8U\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x02K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83\\xeb\\xc0{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x02K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\r\\x0e\\xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x02K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xce\\xc9\\xdc\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x02K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\\I\\xbf|\\xa9\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x02K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\x9f\\xb4\\xd7\\\\?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x02K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\xb00\\n\\x17\\x82?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x02K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4\\xdd\\xe6+\\x07\\xb1\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00D\\xaf\\x14Y-?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x02K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xbe\\xa8\\x85{0?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x02K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\x8d\\xd7\\xbfu?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd7\\xb1\\xeb\\xa9P?\\ x94\\x86\\x94K\\x02K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xb4\\xb0\\x06i|?\\x94\\

x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x97\\xa6TK\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Ip\\xbc\\xa2\\xc2?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa3\\xda\\x1a\\xb7T?\\ x94\\x86\\x94K\\x02K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x03K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\ xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`I]\\x8fXr\\xbf\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xed\\x85\\xda\\xed^?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x83/\\x81t\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@eN]\\xddg?\\x94\\x86 $\x94R\x94K\x93K\t\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x000\x01\x82\xb6.\xbf\x94\$ x86\\x94R\\x94K\\x03K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xfdNQ_`\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x03K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc2W\\xa9h6?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x03K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8f\\xc9\\xee\\nh?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x03K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xfb\\x05\\x11\\xd2\\x8d?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x03K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\x14]\\x03\\xd0\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x03K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9d\\xf8\\xd08Q?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x03K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xac\\x1di\\xcdD?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x03K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80}\\x1dC\\xd3[?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x03K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00-4\\x8d\\xe4g\\xbf\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x03K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x13n\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x03K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\xd7C\\xf8P\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x03K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\x17\\x93J?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x03K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xb2\\xfa\\xd5j@\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x12\\xd5\\x14\\xb2\\xbf \\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\x1f\\xbbJ\\xb3\\x9a\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\xad \\xf8x\\ x9d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xb6(]P?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80EaA\\xf3R?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x04K\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04nA72?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x04K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\xaf\\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x04K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xa2&\\x96\\t\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x04K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x94R\\ x94K\\x04K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xcc\\xe3n\\xd2\\x8d?\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x04K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xe9\\x8c\\xaa,\\x91\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x40\\x12\\x84\\x94?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xf3\\xcf\\x9a?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x0e\\x0e\\xdd\\x8c ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xc8k\\xcb^?\\ x94\\x86\\x94K\\x04K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x86f\\xa9K!?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc3Z\\x0e\\xf4M?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xae%\\\':\\x9b\\xbf\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xeaf*\\x80\\x82?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd5*\\xd3\\xf2S\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2\\xc4=R?\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\xc9\\x18\\xd31e\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@qE\\x0f\\xa8l?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+#\\xed\\x12H\\xbf\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00-\\xf8-+Y?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x04K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8=\\xae\\xc5u\\x97\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80Q\\xf0\\x8a\\xe0[?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00JK\\xd4Wq\\xb1\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x05K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x66 #22?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x05K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00.\\x98\\xedrA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80V{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\ x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00df\\xd5\\x07R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\ x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\n\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K \\r\\x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\x06\\x87H\\x154\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xe2\\x1f\\xd9r\\xba\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x05K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00.hP\\xb7M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x05K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85Zf\\x97Q?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K \\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf2V\\x93C??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x12 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xe7Y\\x0bYq?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x13\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\\\{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x05K\\x14\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x92uF\\xc5\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x15\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x91\\xbdA\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x16\\x86\\

```
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd1\\xe4\\xf0\\xce^\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x17
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x18
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfe\\x81\\\'sB?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x19\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00u\\x9a;\\xd6\\xe0\\xc3?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x1a\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@|\\xb4\\xb4^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x1b\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00,\\xfe\\xb7\\xa6K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x07\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\x01\\x1e\\x83\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x08\\
x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\xb0\xd4\x1f\x15\xd9\x91\xbf\x94\x86\x94R\x94K\
x06K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`qD\\xee\\rx?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06K\\n\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00D\\xad\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0b\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00Cy\\xbc\\x89I?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06K\\x0c\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16v\\xabo\\xa1\\xbf\\x94\\x94R\\x94K\\x06K\\r\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\x96\\xd4\\\?\\x94\\x94R\\x94K\\x06K\\x0e\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe4\\xac\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\
x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x08D\\xa4\\xb8k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00u\\xbcq\\x94F?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x13\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x006\\x11\\xcc\\xa2\\xd2\\xc2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x14\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xabq\\xc2\\xc4U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x09$\\x9fk\\xee/?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x16\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x15\\x1b\\xb9Mr?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x17\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x06\\xe8\\xae%\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x18\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xf4\\x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\x19\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xaa9\\xa5P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x1a\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa01\\x87@\\x86\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x1b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805\\x98\\x17\\x04S?\\x94\\x86\\x94K\\x07K\\x08\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdd\\xde\\x14q[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\t\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00|\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\n\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0|\\x96\\xd1\\x83{\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x07K\\x0b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xae_\\xa7=h?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0c\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0e\\x8bF@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\r\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00P\\x96\\xa7\\x04\\xcc\\x83?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0e\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0f\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x41\\xc1\\x1a\\xb5\\x8f\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K
\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00t\\x0c0\\xa4S?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x11
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\xb2I\\x0c!?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x12
x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xed\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xe6-\\xd69\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x7f\\xeb,P\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x18\\
x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8a=\\\xb6R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x19\\
x86\\\x94h\\\x04h\\\nC\\\x08\\\x00 \\\x1e\\\x1e\\\xdcZK\\\x8e?\\\x94\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x07K\\\x1a\\\x86\\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x60\\x80x\\xe8\\xf3\\x96P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x1b\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xbe\\x0c\\xaeCe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\t\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00m\\xbcq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94K\\x08K\\n\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\x84W\\xd3H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0b\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x64,\\xd6w4\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0c\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x9e\\xf7\\r\\xd0^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\r\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\xb6;\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0e\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0f\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x0e\\x0e\\xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x10\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x06R[\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\
x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16N\\xb9Kg?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x12\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0+\\x07\\x82\\x1av?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x13\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x82e\\xebEP?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x14\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xff\\x899Q\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0\\xa2W?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x16\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80i\\xaa\\xaf_\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x17\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9f\\x034\\xd3[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x18\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8w\\x0f]\\x1d\\xa9\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\
x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xae\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x94K\\x08K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x87\\x15\\xc2e`\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@y\\xd6\\x84Fg\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
```

x94K\\tK\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa2x\\xc0\\x81>\\xbf\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\tK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\x94\\xb1\\xa76\\xbd\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\tK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80F\\xa8_?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\tK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb\\x83!H]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ tK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xff\\xe2\\xaeK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK \\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa6\\x0e\\xaf\\xbbu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ tK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x19WG\\xbf`\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK \\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9cr\\xb5{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x13\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4 #22?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x14\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x15\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00%\\x8e\\xe8T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x16\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"k#\\xcd^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x17\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xe0\\x9bIA\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\ $nC\x08\x00\x00\x44\x19\xf9\x59\x94\x94\x94K\tK\x19\x86\x94h\x04h$ \\nC\\x08\\x00\\x80W\\x18\\xcf\\xb3_\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x1a\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed@(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x1b\\x86\\x94h\\ nC\\x08\\x00\\x8d,\\x0c\\x01@\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xa5\\xac\\xd9\\xbfF\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\r\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x09\\xae\\xbe\\xe4N\\xbf\\x94\\x94R\\x94K\\nK\\x0e\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0f\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xcb\\x98P\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x10 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x94\\x85\\xa5\\xe6u?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\ x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0r\\xa0\\rQe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x12\\x86 \\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x0b\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x13\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00"\\x06"L\\xd5#U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x14\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00@8\\xca\\x6t\\x8fi?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x06\\xf2\\xb8\\xf9H?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00@\\xe4\\xe9\\x8cWv?\\x94\\x94R\\x94K\\nK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ xb8\\xa0_\\x99\\xc7\\x98?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x900\\x0c\\x17\\x9b\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xa0\\x43\\xa2\\x15??\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x00\\x05\\x99\\x8eL?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\xeb\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x00\\xc5\\xbf\\xff7M\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\x00\\xa0/\\xc5\\x89I?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0bK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08 \\x00\\xf4\\x9dk\\x97\\t\\xaa?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x08\\xc3\\x05\\xd6M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00{\\x8f\\x1b\\x1bH\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x11\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00 \\x9d\\x86\\xb7Mr?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x12\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00P}\\xab\\xd4\\x17\\x8f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x13\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xf8\\x85\\x89s\\x7f\\x94?\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x14\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00|\\x02\\n\\x93??\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x15\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\x94\\x04\\x94K\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0.\\xecH1?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x04\\xe4\\xe2\\x83\\x8b\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x18\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00@\\xa0F#\\xa2b\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x19\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xb0E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1a\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00 #\\xd1\$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\xc0\\x8e\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\xd0\\xf8~\\xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0cK\\x0e\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x80=^\\xe2\\x1e[\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0cK\\x0f\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x6\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x10\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xbf\\x8e\$}?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x11\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x000&\\x035E\\x96?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\ \\nC\\x08\\x00*\\xe2\\x1f\\xd9r\\xba\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0cK\\x14\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+\\xdb\\x13\\xc4N?\\x94\\x94R\\x94K\\x0cK\\x15\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x008\\xba\\xbb\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x16\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\x06\\x04\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x17\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x18\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\xad\\x0f\\xc1\\xac\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x19\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x9b\\xd2~?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x1a\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0cK\\x1b\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00@5\\x7f\\x13Qe?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x18\\xde\\xf1~\\xce\\xab\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x0f\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00x\\x1fp#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x10\\x86\\x94h\\x04h

 $\nC\x08\x00\x00w\xcfq\xbaF\xbf\x94\x86\x94R\x94K\rK\x911\x86\x94h\x94h\x04h\$ nC\\x08\\x00\\x86\\x18\\xfeT?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x00J6\\x87\\xb4J?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x08\\xc88 >*\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00\\n\\x9f\\xd5\\x1eM?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x00e\\xc85\\tA?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\rK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x66 \\x1e:SF?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\rK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\x8ekb\\x12 \\x86\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xec\\x06\\ x8diA?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@1\\x12c\\xcc{?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8\\xddp\\xde\\x1d\\xbf \\x94\\x86\\x94K\\x94K\\rK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xb3fk\\xb3k?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H@\\x1d\\xa19\\x9f?\\x94\\x86\\ x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(x8z\\xce\\x94?\\x94\\x86\\x94R $\x94K\\x0eK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe2\\xa7\\xef\\xd5d?\\x94\\x86\\$ x94R\\x94K\\x0eK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Sw\\x98\\xa1\\xb4\\xc8?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x0eK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90w8z\\xce\\x94?\\x86\\x94R \\x94K\\x0eK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xf6\\xab<<\\x86\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x0eK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfa\\x82\\x0b\\xb7M?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0=\\xadhQ\\x80?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x005\\xd1\\xc7\\x97\\x87\\xc9?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x02\\x00.\\x8b]?\\ x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00aw\\x98\\xa1\\xb4\\xc8?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0H\\xcc\\xa4\\xa1\\x90 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Z`\\xe4\\x0f>\\xbf \\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x6\\x48\\xa3\\x91\\x1f\\ xd3\\xa2\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xd1\\x0e ~Cf?\\x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0d\\xe2\\ x12`?\\x94\\x94K\\x94K\\x0fK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x83&4}\\x88 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xadV\\xae\\xb4\\ x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80)\\xd2:rR\\xbf \\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00F\\x80\\x9f%B?\\x94 \\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80J"r\\xd3\\\?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x0fK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00rU\\xed\\x95\\x1d\\xc9?\\x94\\x86 \\x94R\\x94K\\x10K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xe8\\xae%\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0b\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0*\\x18Yh\\x86?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x16K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16\\xef-\\xce\\xb9\\xb0?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfc4k\\xd2\\xb3\\xac\\xbf\\ xbf\\x94\\x94K\\x94K\\x10K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x1fd\\xbce`\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x04\\xd4\\x1f\\x15 \\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(\\xf1j\\ xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@03\\xbb^x?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9a\\xa0>\\xcf^\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb1\\xc0\\xd6 \\x92P?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9dY\\xaeJ]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\xa3Ii8?\\ x94\\x86\\x94K\\x11K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00n\\xe5!\\x13M?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xaeV\\xae\\xb4\\x97?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00j\\xc6+\\x1eN?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90(\\xa0Wv?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x11K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0ed5@?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\x11K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`v\\x89\\x7f\\xb4\\xbf\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x11K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfa=\\xb5\\xe6<\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb6\\x05*\\x80\\x82?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8aKT\\xf0E?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1d\\xa6\\x15\\xadH?\\ x94\\x86\\x94K\\x12K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x99\\xa9>\\x8d]?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x95\\x8d\\xd7\\xbfu ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x90\\x90\\xebf*\\x80\\x82 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\xc0\\xd0?\\xde\\x02\\ x90?\\x94\\x86\\x94K\\x12K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\x9f/\\x07rW\\ xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805v\\xa3\\xe3t\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\xdb\\xbf\\x15\\xe6

```
\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 ezG\\xd0\\x8c?\\
x94\\x86\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\aq\\xb1:\\xb0?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x96v\\xe6\\x11@?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\xc5\\x7fP\\xaa\\xbd?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\xae\\x84\\xba\\x9b
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00$0)\\x11\\xdd\\xae\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x6e\\xa6\\x8a\\
x85Z\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd2\\xc4\\n
\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\xd1$
}\\x8b?\\x94\\x94\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\x82\\
xc9\\xbdf\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0\\xf3
\\xcaU\\x13\\x8b?\\x94\\x86\\x94K\\x14K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\\
xbc\\xc0\\xb0\\xd2[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
xc0RG?\\xc3d?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xbd
\\xb0\\xf8\\x12\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x00\\x89\\x86K6B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\
x9d\\xea=^\\x9f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80LJ
\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd0\\
xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 D~\\
xdf^q\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe7\\
xb7\\xf8\\\'e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00R\\
x8c\\xa1\\\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\\
r\\xa5\\xbe8Q?\\x94\\x94\\x94K\\x16K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0,4\\
x8d\\xe4g\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x08\\x08\\
x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\
x98\\xfb\\\\\x04h\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\
x10\\x87\\xd3\\x8d\\x95?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x00\\xdb\\x95\\x08\\x1bQ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x80\\x8c5\\xe3\\xeez?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x17K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00\\x00\\x00
x00\\x00H\\xef\\x92\\xe3j?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x10w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x1aK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x00<s\\x8c\\x947?\\x94\\x86\\x94R\\x94u.\', 28, b\'\\x80\\x04\\x95\\x1e\\x00\\x00\\
x00\\x00\\x00\\x80\\x8c\\x1a2024-02-29_13-34-03.590023\\x94.\', b\'\\x80\\x04\\x95/\\x00
\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x8c+results/eon_data/quantum/dwave/parallel/k=5\\x94
.\', 0))']' returned non-zero exit status 1.
```

```
Test for graphsize 28
```

Graph 0

```
Running 5_split_R_QUBO-iterative_dwave_parallel...
                    Running 5_split_R_QUBO-iterative_dwave_parallel for seed 1964041390
for graph_size 28 for graph 0 ...
                    Running on Advantage_system4.1 ...
```

Embedding found

Traceback (most recent call last):

File "<string>", line 1, in <module>

File "/Users/Daantje/Desktop/LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/Masterarbeit/ quantum_graph_coalition_structure/main.py", line 71, in run_algorithm

raise Exception(f"{str(e)}") from None

Exception: No embedding found

Error: Running algorithm failed, most likely due to insufficient available memory. Error message: Command '['python', '-c', 'from main import \\x00\\x8c\\x10r_qubo_iterative\\x94h\\x00\\x93\\x94)\\x81\\x94}\\x94(\\x8c\\x08category \\x10u\\x8c\\x07timeout\\x94MX\\x02\\x8c\\x04data\\x94N\\x8c\\x0bvalues_sums\\x94]\\x94(K\\x00 x04name\\x94\\x8c\'5_split_R_QUBO-iterative_dwave_parallel\\x94\\x8c\\x06solver\\x94\\ $x8c\\x05dwave\\x8c\\x08parallel\\x94\\x88\\x8c\\x01k\\x94K\\x05ub.", b\\'\\x80\\x04$

multiarray\\x94\\x8c\\x06scalar\\x94\\x93\\x94\\x8c\\x05dtype\\x94\\ x93\\x94\\x8c\\x02f8\\x94\\x89\\x88\\x97\\x94R\\x94(K\\x03\\x8c\\x01<\\x94NNJ\\xff\\xff \\xff\\xff\\xff\\xff\\xff\\xffK\\x00t\\x94bC\\x08\\x00\\xc8\\xb9\\xb3\\x0b\\xbe\\x91?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\x02\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x03\\x93\\xa8\\x03m\\x97 xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xd9\\x98j7|\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x06K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\xfbJcs\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x00K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xec\\xf9\\xc5]T?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x17\\xd1\\t)\\\?\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0d\\xdaJ \\x0fK?\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x00K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xee\\xha\\xf8\\xd2Y\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xb7\\xed@(\\xbf\\x94 \\x86\\x94K\\x94K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\x90r\\xe8\\x0f\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x00K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xae\\x84\\xba \\x9b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00X\\x97Ww\\xa6\\x93 ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x14\\xb1\\tA(\\ xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xf0\\x8a\\xe0 [?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\\\\x94E\\xf5\\x8b ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xf7\\x01?\\x9al\\xbf \\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88t\\x87\\x98\\xcd\\ x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0x4.z|?\\x94 \\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd7\\x9aZ\\x0c]\\xbf\\ x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x04\\xd4\\x1f\\x15\\xd9 \\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x98\\x9b\\ xe0\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0 \\x91\\x0cy>i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xa0\\xa9 \\x0czz|?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x00K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xf9\\xa5 \\x8b\\xaey?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00X\\xba\\xb3 \\x0b\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94K\\x00K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0v\\ $xc0\\xe2\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x02\\x86\\x94h\\x04h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\xedE\\$ xb5\\xa9\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 F\\xe2\\xb5\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\ xc6\\x16-kA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"n \\xb6\\x1e\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0Q\\ xf5\\x91Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\xf5\\ xc5\\xeb\\xa7K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x xc0\\x8d\\xf15\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V =\\xb8SB?\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d \\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdc\\ xa1\\xc0\\xb8??\\x94\\x86\\x94K\\x01K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\ x1b\\x8e\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p.&\\ xab\\xb4\\x92?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\n <\\x84t6\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xf8\\xc0:D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x xe5Fr\\xd2\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x98H\\ xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\x04\\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\ x80lb\\x9f*`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb \\xc1\\xc2Jm?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00~0,\\ $x1eN?\\\x94\\\x94R\\\x94K$ x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00v0GsW\\xbf\\x94\\x86\\x94R \\x94K\\x01K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1b\\xb7\\x85\\xcf^\\xbf\\x94\\ x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@{\\x08\\xa8p\\x87?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x01K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa9U\\x03\\xdeD?\\x94\\x86\\ x94R\\x94K\\x01K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00>4Vt[\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x02K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\x96Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94R\\ x94K\\x02K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8#L\\x16F?\\x94\\x86\\x94R\\x94K \\x02K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 P\\x0bdi\\x99\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\ x02K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0J \\x0fK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K \\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K \\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xb3fk\\xb3k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\t\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8bRq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\n\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90{^ns\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0b\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0a\\xeaP\\xee8U\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0c\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83\\xeb\\xc0{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\r\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00`\\r\\x0e\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0e\\x86\\x94h

```
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xce\\xc9\\xdc\\x9al\\xbf\\x94K\\x94K\\x94K\\x0f\\
x86\\x94\\x04\\nC\\x08\\x008\\\I\\xbf|\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x02K\\x10\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\x9f\\xb4\\xd7\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x11
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\xb00\\n\\x17\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x12\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4\\xdd\\xe6+\\x07\\xb2\\xb4\\x86\\x94R\\x94K\\x02K
\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xaf\\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x14
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0e\\xa8\\x85{0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x15
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\x8d\\xd7\\xbfu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\
x02K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xb4\\xb0\\x06i|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K
\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x97\\xa6TK\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K
\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Ip\\xbc\\xa2\\xc2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K
\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xda\\x1a\\xb7T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x02K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x04
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xd8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x03K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`I]\\x8fXr\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\
x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x03K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x83/\\x81t\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x03K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@eN]\\xddg?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\t
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x01\\x82\\xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc2W\\xa9h6?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0c\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\xc9\\xee\\nh?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\r\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xfb\\x05\\x11\\xd2\\x8d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0e\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\x14]\\x03\\xd0\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0f\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9d\\xf8\\xd08Q?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x10\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x8c5\\xe3\\xeez?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x11\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0c\\x1di\\xcdD?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x12\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80}\\x1dC\\xd3[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x13\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00-4\\x8d\\xe4g\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x14\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x13n\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94K\\x93K\\x15\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xb6\\xd7C\\xf8P\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x16\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00L\\xc4\\x17\\x93J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x17\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb2\\xfa\\xd5j@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\
\\x03K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\x1f\\xbJ\\xb3\\x9a\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x03K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\xad \\xf8x\\x9d?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x03K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xb6(]P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x04K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80EaA\\xf3R?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x06
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4nA72?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x07\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000\\x00@\\xaf\\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x08\\x86\\x94h
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\n\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xcc\\xe3n\\xd2\\x86\\x94\\x94K\\x94K\\x04K\\x0b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe9\\x8c\\xaa,\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K
\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0/\\xa6\\x12\\x84\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x04K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\
x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xf3\\xcf\\x9a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x04K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x0e\\xbc\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x04K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xc8k\\xcb^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x04K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88f\\xa9K!?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x04K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc3Z\\x0e\\xf4M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x04K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xe8\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x04K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xeaf*\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x04K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd5*\\xd3\\xf2S\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x04K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x62\\xc4=R?\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x04K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc9\\x18\\xd31e\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x04K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@qE\\x0f\\xa8l?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x04K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+#\\xed\\x12H\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x04K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00-\\xf8-+Y?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\
x04K\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8=\\xc5u\\x97\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80Q\\xf0\\x8a\\xe0[?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00JK\\xd4Wq\\xb1\\xb4\\x86\\x94R\\x94K
\\x05K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf6 #22?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\t
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00.\\x98\\xedrA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\n\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80V{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0b\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00df\\xd5\\x07R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0c\\x86\\x94h
```

\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\n\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\r\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\x87H\\x154\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0e\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xe2\\x1f\\xd9r\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0f \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00.hP\\xb7M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x10\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85Zf\\x97Q?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x11\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\xf2V\\x93C??\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x05K\\x12\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00 \\xe7Y\\x0bYq?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x00\\\{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x00\\x92uF\\xc5\\x89?\\x94\\x86\\x94K\\x05K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00 \\x91\\xdA\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94K\\x05K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ $x08\x00\x00\x01\xe4\xf0\xce^\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x05K\x17\x86\x94h\x$ x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x18\\x86\\x94h\\ $x04h\nC\x08\x00\x60\x81\\'s8?\x94\x86\x94R\x94K\x05K\x19\x86\x94h\$ x04h\\nC\\x08\\x00u\\x9a;\\xd6\\xe0\\xc3?\\x94\\x86\\x94K\\x05K\\x1a\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00@|\\xb4\\xb4^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x00,\\xfe\\xb7\\xa6K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\xf0"\\x01\\x1e\\x1b\\x83\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x08\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\t\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`qD\\xee\\rx?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\n\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00D\\xad\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0b\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x00Cy\\xbc\\x89I?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\xe0\\x16v\\xabo\\xa1\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x06K\\r\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x0f\\xb60\\xd4\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0e\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0b\\xbd\\xd4>M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0f\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe4\\xac\\x1d\\xb2s\\xa9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x10\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x08D\\xa4\\xb8k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x11\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x86\\x94h\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x12\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00u\\xbcq\\x94F?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06K\\x13\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x006\\x11\\xcc\\xa2\\xd2\\xc2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x14\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xabq\\xc2\\xc4U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x15\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\$\\x9fk\\xee/?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x16\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x15\\x1b\\xb9Mr?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x06K\\x17\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x06\\xe8\\xe8\\\':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x18\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xf4\\x85\\xda\\xed^?\\x94\\x86\\x94K\\x96K\\x19\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa3\\xaa9\\xa5P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x1a\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa01\\x87@\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x1b\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805\\x98\\x17\\x04S?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x08\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0d\\xdd\\xde\\x14q[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\t\\x86\\ x94h\x04h\\nC\\x08\\x00|\x00|\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\x94R\\x94K\\x07K\\n\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0|\\x96\\xd1\\x83{\\xbf\\x94\\x94R\\x94K\\x07K\\x0b\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xae_\\xa7=h?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0c\\x86\\x94h \\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0e\\x8bF@?\\x94\\x86\\x94K\\x07K\\r\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00P\\x96\\xa7\\x04\\xcc\\x83?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0e\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0f\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x41\\xc1\\x1a\\xb5\\x8f\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K \\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00t\\x0c0\\xa4S?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x11 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8\\xb2I\\x0c!?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x12 \\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xb9\\x0cA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\ x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xbcv\\xa0\\x01v\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\ x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8d\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x15\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xe6-\\xd69\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\ x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\r)m\\x1f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x17\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x7f\\xeb,P\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x18\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8a=h\\xb6R\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x19\\ $x86\\\x94h\\\x04h\\\nC\\\x08\\\x00 \\\x1e\\\x1e\\\xdcZK\\\x8e?\\\x94\\\x94K\\\x94K\\\x94K\\\x07K\\\x1a\\\x86\\\$ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80x\\xe8\\xf3\\x96P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x1b\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xbe\\x0c\\xaeCe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\t\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00m\\xbcq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\n\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\xab\\x84W\\xd3H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0b\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x64,\\xd6w4\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0c\\x86\\x94h\\ x04h\\nC\\x08\\x00\\x9e\\xf7\\r\\xd0^\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x08K\\r\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\xb6;\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0e\\x86\\ x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0f\\x86\\ x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x06R[\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\ x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16N\\xb9Kg?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x12\\ x86\\x94h\\x04\\nC\\x08\\x00\\xe0+\\x07\\x82\\x1av?\\x94\\x94K\\x94K\\x08K\\x13\\

```
x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x82e\x86F?\x94\x94R\x94K\x94K\x08K\x14\x86\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xff\\x899Q\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0\\xa2W?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x16\\
 x86 \\ x94h \\ x04h \\ x08 \\ x00 \\ x80i \\ xaa \\ xaf \\ \\ \\ x94 \\ x86 \\ x94R \\ x94K \\ x08K \\ x17 \\ \\ \\ x17 \\ \\ x
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9f\\x034\\xd3[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x18\\
x86\\x94h\\x04h\\x04h\\x06\\x00\\xb8w\\x0f]\\x1d\\xa9\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\
x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xae\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x08K\x1a\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\xac\xae\xea@(\xbf\x94\x86\x94R\x
x94K\\x08K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x87\\x15\\x02e^{\t}\\x94\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@y\\xd6\\x84Fg\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\tK\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa2x\\xc0\\x81>\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\tK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\x94\\xb1\\xa76\\xbd\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80F\\xabz\\xa8_?\\x94\\x86\\x94R\\
tK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xff\\xe2\\xaeK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK
\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xbe\\x0e\\xbu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
\label{tk}  \times the think of the think 
\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9cr\\xb5{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x13\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4 #22?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x14\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xb4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00%\\x8e\\xe8T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x16\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"k#\\xcd^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x17\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x9bIA\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\xa4\\x19\\xf9\\xb5<?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x19\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x80W\\x18\\xcf\\xb3_\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x1a\\x86\\x94h\\
x04h\nC\x08\x00\x00\xbf\xed@(\xbf\x86\x94R\x94K\tK\x1b\x86\x94h\)
x04h\\nC\\x08\\x00 Z\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\x8d,\\x0c\\x01@\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\xa5\\xac\\xd9\\xbfF\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\r\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x99\\xae\\xbe\\xe4N\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0e\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\x84\\x95|\\x80\\x82?\\x94\\x94R\\x94K\\nK\\x0f\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xcb\\x98P\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x10
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x94\\x85\\xa5\\xe6u?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\
x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0r\\xa0\\rQe?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\nK\\x12\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\x0b\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x13\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00"\\x06"L\\xd5#U?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x14\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00@8\\xca\\xfc\\x8fi?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00\\x06\\xf2\\xb8\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00@\\xe4\\xe9\\x8cWv?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
xb8\\xa0_\\x99\\xc7\\x98?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x900\\x0c\\x17\\x9b\\x94?\\x94\\x86\\x94K\\nK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
 x00 \\ x00 \\ x15?\\ x94 \\ x94 \\ x94 \\ x94 \\ x16 \\ x94 \\ x94 \\ x04 \\ x16 \\ x94 \\ x16 \\ x16
\\x00\\x00\\x05\\x99\\x8eL?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00\\xeb\\xe48;a?\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00\\xc5\\xbf\\xff7M\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0bK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x00\\xa0/\\xc5\\x89I?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\xf4\\x9dk\\x97\\t\\xaa?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
x08\\x00\\x08\\xc3\\x05\\xd6M?\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00{\\x8f\\x1b\\x1bH\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x11\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00 \\x9d\\x86\\xb7Mr?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x12\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00P}\\xab\\xd4\\x17\\x8f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x13\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\xf8\\x85\\x89s\\x7f\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x14\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00|\x00|\\xc2\\n\\x93??\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x15\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x8ar\\xb5{[?\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x16\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0.\\xecH1?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\x06\\xe4\\xe2\\x83\\x8b\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x18\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00@\\xa0F#\\xa2b\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x19\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\xb0E\\x97v\\x9d\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0bK\\x1a\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00 #\\xd1$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\xc0\\x8e\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x80=^\\xe2\\x1e[\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x0f\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xf6\\x01?\\x9al\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x10\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80n\\xbf\\x8e$}?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x11\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x000&\\x035E\\x96?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00(\\xeb\\nT\\xcd\\x99\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x0cK\\x13\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00*\\xe2\\x1f\\xd9r\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x14\\x86\\x94h\\
```

```
x04h\nC\x08\x00+\x00+\x0b\x13\xc4N?\x94\x86\x94R\x94K\x0cK\x15\x86\x94h\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x06\\x0f^\\x8c\\xb4@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x17\\x86\\
x94h\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x18\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\xad\\x0f\\xc1\\xac\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x19\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8f\\x9b\\xd2~?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x1a\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x1b\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@5\\x7f\\x13Qe?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x18\\xde\\xf1~\\xce\\xab\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x0f\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\x1fp#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x10\\x86\\x94h\\x04h
\\nC\\x08\\x00\\x06\\x94\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\
\\x08\\x00\\x00J6\\x87\\xb4J?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x08\D*\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x00\\n\\x9f\\xd5\\x1eM?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x00e\\xc85\\tA?\\x94\\x86\\x94K\\x6\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf6
\\x1e:SF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\x8ekb\\x12
\\x86\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xec\\x06\\
x8diA?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@1\\x12c\\xcc{?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\xddp\\xde\\x1d\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xb3fk\\xb3k?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H@\\x1d\\xa19\\x9f?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x0eK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10t\\xf3\\xadQ\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe1Ey\\xfcT\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(x8z\\xce\\x94?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x0eK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe2\\xa7\\xef\\xd5d?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x0eK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Sw\\x98\\xa1\\xb4\\xc8?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x0eK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90w8z\\xce\\x94?\\x86\\x94R
\\x94K\\x0eK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xf6\\xab<<\\x86\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x0eK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8c\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfa\\x82\\x0b\\xb7M?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0eK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0=\\xadhQ\\x80?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x005\\xd1\\xc7\\x97\\x87\\xc9?\\
x94\\x86\\x94K\\x0eK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x02\\x00.\\x8b]?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0H\\xcc\\xa4\\xa1\\x90
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Z`\\xe4\\x0f>\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x48\\xa3\\x91\\x1f\\
xd3\\xa2\\xbf\\x94\\x94\\x94K\\x94K\\x0fK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@\\xd1\\x0e
~Cf?\\x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0d\\xe2\\
x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x83&4}\\x88
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xadV\\xae\\xb4\\
x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80)\\xd2:rR\\xbf
\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x04K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00F\\x80\\x9f%B?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80J"r\\xd3\\\?\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00rU\\xed\\x95\\x1d\\xc9?\\x94\\x86
\\x94R\\x94K\\x10K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\x1:\\x9b\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0b\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0*\\x18Yh\\x86?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x16K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16\\xef-\\xce\\xb9\\xb0?\\x94\\
x86\\\\x94R\\\\x94K\\\\x15\\\\x85\\\\x94h\\\\x04h\\\\nC\\\\x08\\\\x00\\\\xfc4k\\\\xd2\\\\xb3\\\\xac\\\\xbf\\\\
x94\\x96\\x94R\\x94K\\x10K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x80\\x9b\\xeb\\xeacs\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1fd\\xbce`\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd4\\x1f\\x15
\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(\\xf1j\\
xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@03\\xbb^x?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9a\\xa0>\\xcf^\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb1\\xc0\\xd6
\\x92P?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x9dY\\xaeJ
]?\\x94\\x86\\x94K\\x11K\\x14\\x86\\x94h\\x04\\nC\\x08\\x00\\x00\\x03Ii8?\\
x94\\x86\\x94K\\x11K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00n\\xe5!\\x13M?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xaeV\\xae\\xb4\\x97?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x11K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00j\\xc6+\\x1eN?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90(\\xa0Wv?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x11K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0ed5@?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\x11K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`v\\x89\\x97\\x7f\\xb4\\xb4\\x86\\
x94R\\x94K\\x11K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfa=\\xb5\\xe6<\\xbf\\x94\\
```

```
x86\\x94R\\x94K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x96\\x05*\\x80\\x82?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x8aKT\\xf0E?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1d\\xa6\\x15\\xadH?\\
x94\\x86\\x94K\\x12K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x99\\xa9>\\x8d]?\\
x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x95\\x8d\\xd7\\xbfu
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xebf*\\x80\\x82
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\xc0\\xd0?\\xde\\x02\\
x90?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x12K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x86\\x9f/\\x07rW\\
xbf\\x94\\x94\\x94K\\x12K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x805v\\xa3\\xe3t\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\xdb\\xbf\\x15\\xe6
\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 ezG\\xd0\\x8c?\\
x94\\x86\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\\aq\\xb1:\\xb0?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\xc5\\x7fP\\xaa\\xbd?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10\\xae\\x84\\xba\\x9b
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00$0)\\x11\\xdd\\xae\\xbf
\\x94\\x86\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x60\\x46\\x8a\\
x85Z\\xbf\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd2\\xc4\\n
\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\xd1$
}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xc8\\x82\\
xc9\\xbdf\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0\\xf3
\\xcaU\\x13\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\
xbc\\xc0\\xb0\\xd2[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
xc0RG?\\xc3d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xbd
\\xb0\\xf8\\x12\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x00\\x89\\x86K6B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\
x9d\\xea=^\\x9f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80LJ
\\xe2\\x12`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xd0\\
xe4\\xf0\\xce^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 D~\\
xdf^q\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x15K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe7\\
xb7\\xf8\\\'e?\\x94\\x94R\\x94K\\x16K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00R\\
x8c\\xa1\\\\\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x80\\x80\\
r\\xa5\\xbe8Q?\\x94\\x94\\x94K\\x16K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0,4\\
x8d\\xe4g\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\
x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\
x98\\xfb\\\\\xb9k?\\x94\\x86\\x94K\\x17K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\
x10\\x87\\xd3\\x8d\\x95?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x00\\xdb\\x95\\x08\\x1bQ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x80\\x80\\x85\\xe3\\xeez?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1b\\x86\\x94h\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00Z\\x03\\xdc\\xac<?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00\\xc0%\\x01\\xfb=?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x06H\\xef\\x92\\xe3j?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
 x00 \\ x60 \\ x60 \\ x61 \\ x04 \\ x94 \\ x94
x08\\times00 \\times8fkb\\times12\\times89?\\times86\\times94R\\times94K\\times19K\\times1b\\times86\\times94h\\times04h\nc\\times08\
x00\\x10w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x1aK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x00<s\\x8c\\x947?\\x94\\x86\\x94R\\x94u.\', 28, b\'\\x80\\x04\\x95\\x1e\\x00\\x00\\
 x00 \\ x01 \\ x024 \\ x02 \\ x02 \\ x02 \\ x02 \\ x02 \\ x03 \\ x04 \\ x03 \\ x04 \\ x04 \\ x05 \\ x04 \\ x05 \\ x04 \\ x05 \\ x06 \\ x0
\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x8c+results/eon_data/quantum/dwave/parallel/k=5\\x94
.\', 0))']' returned non-zero exit status 1.
```

Done running tests for k-split algorithms with dwave in True mode for k=5.