```
"/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=53753
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: 0
Test for graphsize 28
       Graph 0
               Running ours_n_half_dwave...
                             Running ours_n_half_dwave for seed 0 for graph_size 28 for graph 0
                             Running on Advantage_system6.4 ...
                             Searching for embedding...
                             Embedding found
                                Start running D-Wave
{'status': 'error', 'type': 'ValueError', 'message': 'no embedding found'}
                                Something went wrong... Trying again: Start running D-Wave
error
{'status': 'error', 'type': 'ValueError', 'message': 'no 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: Something went wrong... Probably connection error to D-Wave
                             Error: Running algorithm failed, most likely due to insufficient
available memory. Error message: Command '['python', '-c', 'from main import
\\x00\\x8c\\x05jonas\\x94\\x8c\\x05Jonas\\x94\\x93\\x94)\\x81\\x94}\\x94(\\x8c\\
x08category\\x94\\x8c\\x07quantum\\x94\\x8c\\x0enum_coalitions\\x94N\\x8c\\x04seed\\x94K
\\x00\\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\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K
x04name\\x94\\x8c\\x94\\x8c\\x94\\x94\\x94
.\', 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\\x94\\x94\\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\\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\\x94\\x94\\x94R\\x94K\\x00K\\x06\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00
\\xec\\xf9\\xc5]T?\\x94\\x86\\x94K\\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\\xba\\x9b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\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\\
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\x04h\nc\x08\x0
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\\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\\x94\\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\\x94R\\x94K\\x01K\\
x08\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x6\\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\\n<\\x84t6\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x0f\\x86\\x94h\\x04\\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\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\x01K\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x04\\x00.\\x86]?\\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\\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\\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\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x03\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\xf8\\x96\\x93?\\x94\\x86\\x94K\\x02K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x08#L\\x16F?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
P\\x0bdi\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00
\\xd6\\\x94\\x86\\x94\\x94\\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\\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\\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\\xb4\\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\\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\\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\\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\\x9d\\xf8\\
xd08Q?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x03K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\xc0\\x8c5\\xe3\\
xcdD?\\ x94\\ x94K\\ x94K\\ x03K\\ x12\\ x86\\ x94h\\ x04h\\ nC\\ x08\\ x00\\ x80\}\\ x1dC\\ xd3\\ xd3\\ xd4\\ x04h\\ x
[?\\x94\\x86\\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\\x9a\\xbf\\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\\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\\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\\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\\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\\xc0\\xcaf*\\
x80\\x82?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\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\\x94\\x94\\x94K\\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\\x00-\\xf8-+Y
?\\x94\\x86\\x94K\\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\\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\\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\\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\\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\\x
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\\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\\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\\xcec<$$\\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\\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\\x08\\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\\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\x08K\t\x94h\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\\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\\xa0\\x04T\\xa2W?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x16\\x86\\x94h\\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\\x8e\\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\\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\\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\\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\\ $x19\\\x86\\\x94h\\\x04h\\\nC\\\x08\\\x00\\\x80W\\\x18\\\xcf\\\xbf\\\xbf\\\x94\\\x86\\\x94R\\\x94K\\\xbf$ \\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\\ $x94K\\ \nK\\ \x94h\\ \x94h\\ \x04h\\ \nC\\ \x08\\ \x00\\ \xc0\\ \xc0\\ \xc0\\ \xc0\\ \xc2\\ \x$ 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 \\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\\xK\\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\\x40\\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\\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\\ $x10\\ x10\\ x10\\ x04h\\ x04h\\ x08\\ x00\\ x00\{\\ x8f\\ x1b\\ x1bH\\ xbf\\ x94\\ x86\\ x94R\\ x94K\\ x$ 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\\x00\\xe4\\xe2\\x83\\x8b\\xp4\\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\\x94K\\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.\\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\\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\\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\\ $x 0 c K \\ x 16 \\ x 9 4 h \\ x 0 0 \\ x 0 0 \\ x 0 0 \\ x 0 0 \\ x 0 6 \\ x 0 4 h \\ x 9 4 h \\ x 9 4 K \\ x 9 4$ 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\\x94R\\x94K\\rK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x01\\x9f\\xd5\\x1eM?\\x94\\x86\\x94K\\rK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\

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\\x94K\\x94K\\x0eK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x10t\\xf3\\ $xadQ\\\\x94\\\\x94\\\\x94K\\\\x94K\\\\x0eK\\\\x11\\\\x86\\\\x94h\\\\x04h\\\\nC\\\\x08\\\\x00\\\\x80\\\\xe1Ey\\\\$ $xfcT\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(x8z\\xce\\x94$?\\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\\ ?\\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\\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\\ 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\\x86\\x94K\\x94K\\x0fK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xc0d\\xc2\\x12`?\\x94\\x86\\x94K\\x0fK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\xa0\\x84}\\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\\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\\x94R\\x94K\\x10K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x16\\xef-\\ $xce\\xb9\\xb0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\x04h\\x00\\x60$ 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\\ $xc0\\x1fd\\xbce\\x04\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x18\\x86\\x94h\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\$ xd8\\xd4\\x1f\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00(\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x94R\\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\\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\\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\\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@?\\ 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\\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\\x94\\x94K\\x13K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\xc5\\x7fP\\ xaa\\xbd?\\x94\\x86\\x94K\\x94K\\x13K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x1c\\xae

\\x84\\xba\\x9b?\\x94\\x86\\x94K\\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\\x85Z\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 $\x02\x04\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\\xb0\\xf3\\xcaU\\x13\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\ x08\\x00\\x80\\xc0\\xb0\\xd2[?\\x94\\x86\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\ $nC\x08\x00\xc0RG?\xc3d?\x94\x94\x94K\x14K\x1b\x86\x94h\x04h\nC\x08$ x00\\x00\\xbd\\xf8\\x12\\\?\\x94\\x86\\x94K\\x15K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC \\x08\\x00\\x00\\x86\\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\\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\\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\\x94\\x94K\\x16K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\ x00\\x08\\x1ep#\\x07\\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\\x8c5\\xe3\\xeez?\\x94\\x86\\x94K\\x1fK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\ nC\\x08\\x00\\x00\\x01\\xfb=?\\x94\\x86\\x94K\\x18K\\x1a\\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\\x94R\\x18K\\x1B\\x86\\x94h\\x04h \\nC\\x08\\x00\\x10w \\xa0M\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\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_17-34-42.557390\\x94.\', b\'\\x80\\ x94.\', 0))']' returned non-zero exit status 1.

Done running tests for non-iterative algorithms with dwave.