

```
"/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
```

PyDev console: starting.

Test for graphsize 28

...

```
run_algorithm; print(run_algorithm(b'\x00\x04\x95\xb8\x00\x00\x00\x00\x00\x00\\x00\\x0c\\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\\x94J\\x94(K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00K\\x00e\\x8c\\x04name\\x94\\x8c\\x1lours_n_half_dwave\\x94\\x8c\\x06solver\\x94\\x8c\\x05dwave\\x94ub.', b'\\x00\\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\\x89\\x88\\x87\\x94R\\x94(K\\x03\\x8c\\x01<\\x94NNNJ\\xff\\xff\\xff\\xffJ\\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\\x00o_j\\xc9\\x11\\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\\xbfJcs\\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\\x94R\\x94K\\x00K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xb7\\xed(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\xb0\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\x0r\\x8\\x0f\\xba\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\xc0\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
```

\\x80\\x1c\\xae\\x84\\xba\\xb?\\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\\xa8\\xe0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00p\\x11\\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\\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\\x0b\\x0b\\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\\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\\x00\\xf5\\xc5\\x0b\\xa7K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\
x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\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\\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\\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\\x009mWJ?D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x17\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x00v06sW\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC
\\x08\\x00\\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\\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\\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\\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\\x00\\x8BRq\\
x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x90f^ns\\xbf\\
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xaeP\\xee8U\\xbf\\
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x83\\xeb\\xc0{[?\\
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\r\\x0e\\x0b\\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
\\x11?\\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\\x00\\x00D\\xaf
\\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x0b\\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\\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\\x0b\\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\\x00w\\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\\xcd\\x83\\x81t\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@eN]\\xddg?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x09\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x01\\x82\\xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\x01\\x82\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xc2W\\xa9h6?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8f\\xc9\\xee\\nh?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0d\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\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\\x00\\xac\\x1di\\xcdd?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x80\\x1d\\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\\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\\xf8a\\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\\xbbbJ\\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(JP?\\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\\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\\x1t\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x09\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x84\\x95\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0a\\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\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0\\x61\\x12\\x84\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0d\\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\\xcfc\\x9a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0e\\x0e\\xbcc\\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\\x88f\\xa9K!\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\xc0\\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\\x94K\\x04K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\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\\x00\\xf6 #22?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x09\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00.\\x98\\xedrA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0a\\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\\x0d\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xb6\\x87H\\x154\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x1c\\xe2\\x1f\\xd9r\\xba\\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\\x00\\x85Zf\\x97Q?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\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\\x00\\xfe\\x81\\x'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\\xbcb\\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\\x00\\x9f\\xb60\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x06K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\x00u\\xbcb\\x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x006\\x11\\xcc\\xa2\\xd2\\xc2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\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\\x00\\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@\\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\\x00\\xdd\\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\\x83f\\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\\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\\xa1\\xb5\\x8f\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00t\\x0c0\\xa4S?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa8\\xb2I\\x0c!?!\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x90\\xb9\\x0cA(\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xbcb\\xa0\\x01v\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\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\\x00\\xf8\\xe6-\\xd69\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\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\\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\\xbcb\\x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xab\\x84W\\xd3H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xf4,\\xd6w4\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x9e\\xf7\\r\\xd0^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\xbcb\\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\\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\\x00\\x82e\\xebEP?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\x00\\xac\\xae\\xae@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x87\\x15\\xc2e`\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00y\\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\\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\\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\\x0e\\xaf\\xbbu?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x19WG\\xbf`\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\tK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x9cr\\xb5{[?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\tK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\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\\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 \\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\\x00\\x8d,\\x0c\\x01@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0c
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa5\\xac\\xd9\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK
\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x99\\xae\\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\\xcb\\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 \\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\\xcF\\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\\x00\\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\\x00\\xa5\\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\\xf7M\\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\\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\\x00\\xc2\\n\\x93??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x0bK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x00\\xaa\\xb5{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK
\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa0.\\xecH1?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x17
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00o\\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\\x94R\\x94K\\x0cK\\
r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\xc0\\xf6\\x01?\\x9a\\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\\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\\x008\\xba\\xb3\\x0b\\xe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x0cK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x0f^\\x8c\\xb4@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x0cK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\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\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x0cK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x0005\\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\\xcfc\\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\\x00\\xc8D*\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\x00\\n\\x9f\\xd5\\x1eM?\\x94\\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\\x00\\xf6\\x1e:SF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\x8eb\\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\\x00\\x12c\\xcc{?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xd8\\xddp\\x1d\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\xb3fk\\xb3k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x1d\\xa19\\x9f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x10t\\xf3\\xadQ\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xe1EY\\xfcT\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8z\\xce\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xe2\\xa7\\xef\\xd5d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x98\\xa1\\xb4\\xc8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x90w8z\\xce\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xf6\\xab<\\x8b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8c\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xfa\\x82\\x0b\\xb7M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xd0=\\xadHQ\\x80?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xd1\\xc7\\x97\\x87\\xc9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x02\\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8\\xa1\\xb4\\xc8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xb0H\\xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00Z\\xe4\\x0f>\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xf8\\xa3\\x91\\x1f\\xd3\\xa2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xd1\\x0e~Cf?\\x94\\x86\\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\\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\\x00\\x80\\xd2:rR\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00F\\x80\\x9f%B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x80J"r\\xd3\\x11?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x95\\x1d\\xc9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe8\\xae%\\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\\x86\\x94R\\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\\x1d\\x1fd\\xbce`\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\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\\x94R\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x03\\xbbx^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9a\\xa0>\\xcfa^\\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\\x00\\x00\\x9dY\\xaeJ]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\xa3Ii8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\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\\x00\\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\\x00\\x9ed50?\\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\\x00\\xfa=\\xb5\\xe6<\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x90\\xb6\\x05*\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\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\\x00\\x90\\xebf*\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xd0?\\xd0e\\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\\x94R\\x94K\\x13K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xdb\\xbf\\x15\\xe6\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xez6\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xaq\\xb1:\\xb0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x96v\\xe6\\x110?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc5\\x7fP\\xaa\\xbd?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xc\\xae

File - unknown

```
\\x84\\xba\\x9b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00$0)\\x11
\\xdd\\xae\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\
xfe\\xa6\\xa8\\x85Z\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\xd2\\xc4\\n\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\xf0"\\xd1$}\\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\\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\\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\\lr\\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\\
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\\x17K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00h\\x10\\x87\\xd3\\xd8\\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\\x94R\\x94K\\x18K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\x00\\xc0%\\x01\\xfb=?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x18K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\x00H\\xef\\x92\\xe3j?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x18K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\x80\\xfb\\xce\\x81\\xae?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x19K\\x1a\\x86\\x94h\\
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\\x8c\\x987?\\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\\
x04\\x95"\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x8c\\x1eresults/eon_data/quantum/dwave\\
x94.\\', 0))']' returned non-zero exit status 1.
```

Done running tests for non-iterative algorithms with dwave.