

```
"/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
```

PyDev console: starting.

Test for graphsize 28

Running ours_n_half_dwave...

graph TD; ...

Embedding found

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

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

Error: Running algorithm failed, most likely due to insufficient

Page 1 of 99

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\\x0cJ\\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\\xae?\\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\\x00K\\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\\xeb\\xa7K?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00V\\xc0\\xd\\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\\x0c\\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\\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\\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\\x00\\x1b\\xb7\\x85\\xc^\\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\\x0deD?\\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\\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\\
x90{^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\\x0c
\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x0c\\x0e\\
xc9\\x0c\\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\\
x00\\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\\x88\\xd8\\xd7\\xbf?\\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\\x0c\\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\\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\\x0ddg?\\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

@\x fdNQ_` \xb f\ x94\ x86\ x94R\ x94K\ x03K\ x0b\ x86\ x94h\ x04h\ nC\ x08\ x00\ 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\ r\ x86\ x94h\ x04h\ nC\ x08\ x00 \ xfb\ x05\ x11\ xd2\ xd8? \ 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\ xcd0? \ 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\ 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\ x00\ xb2\ xfa\ x5j@ \ 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(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 \ xt\ x98\ xbf\ x94\ x86\ x94R\ x94K\ x04K\ t\ x86\ x94h\ x04h\ nC\ x08\ x00\ x84\ x95 \ j\ x80\ x82? \ x94\ x86\ x94R\ x94K\ x04K\ n\ x86\ x94h\ x04h\ nC\ x08\ x00\ x00\ xcc\ xe3n\ xd2\ xd8d? \ 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\ 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\ 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\ 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\ xea f* \ x80\ x82? \ x94\ x86\ x94R\ x94K\ x04K\ x15\ x86\ x94h\ x04h\ nC\ x08\ x00 \ x80\ xd5* \ xd3\ xf25\ 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\ xa8\ 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\ 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\ 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\ 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\ \ \ 'sB? \ x94\ x86\ x94R\ x94K\ x05K\ x19\ x86\ x94h\ x04h\ nC\ x08\ x00\ 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\ x00\ x00\ x00\ x1f\ x15\ xd9\ x2\ 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

\\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\\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?\\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\\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\\xd0=\\xadHQ\\x80?\\x94\\x86\\x94R\\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\\x02\\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\\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\\x000\\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\\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\\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\\x11?\\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%\\x11':\\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\\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\\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\\x00\\x1fj\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00003\\xbba^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\\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\\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\\x9ed50?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`v\\x89\\x97\\xf7\\xb4\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xf=\\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\\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?\\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\\x00ez6\\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\\x00\\x96v\\xe6\\x110?\\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\\x00\\xfef\\xa6\\x8a\\x85Y\\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\\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\\xbcb\\xc0\\xb0\\xd2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\xc0R6?\\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\\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\\xc\\xa1\\|\\|\\|\\|\\|\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08
\\x00\\x00\\r\\xa5\\x8e8Q?\\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\\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\\x8c\\x5\\xe3\\xeez?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\x00Z\\x03\\xdcd\\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\\x8c\\x1a2024-02-29_13-19-23.419164\\x94.'',b'\\x80\\
x04\\x95''\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x8c\\x1eresults/eon_data/quantum/dwave\\
x94.'',0))']' returned non-zero exit status 1.

```

Graph 0

Running ours_n_dwave for seed 1964041390 for graph_size 28 for graph

[illegible]

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\\xba\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
\\x80\\x1c\\xae\\x84\\xba\\xb7\\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?\\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\\xc0cz?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x19\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xf9\\xa5\\x8b\\xae?\\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\\x00\\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\\xeb\\xa7K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\
x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00V\\xc0\\xd8\\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\\xd8\\xa1\\xc0\\xb8??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\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\\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\\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\\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\\x00\\x1b\\xb7\\x85\\xcfa^\\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\\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\\xeaP\\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\\x0c\\xdd\\x8c?\\
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xc\\xc9\\xd8\\x9aL
\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\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\\x00\\x00D\\xaf
\\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xbe\\xa8
\\x85f0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x88\\x8d
\\x70\\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\\xb\\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\\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@\\xfdnQ_`\\xbf\\
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\\xf8\\xc9\\xee\\nh?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0d\\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\\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\\x00\\x13\\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\\xfaf\\
xd5j@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xd8f\\x12\\
xd5\\x14\\xb2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\x1f
\\xbbj\\xb3\\xa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
xf0\\xad \\xf8x\\xd?\\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\\t\\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\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xa6\\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\\
xcf\\x9a?\\x94\\x86\\x94R\\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\\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\\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\\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\\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\\'sB?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\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\\x00"\\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\\|\\?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\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\\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\\x00\\xe8\\xae%\\|'|:\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
\\x94K\\x06K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\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\\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\\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\\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`\\xbcv\\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\\xbel\\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\\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\\xea
@C\\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\\x00F\\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\\x00\\xa0\\x0e\\x0e\\xaf\\xbbu?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x19W6\\xbf\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\tK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\x00W\\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\\xbff\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK
\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\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\\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\\x00\\xa0\\xf3\\xa2\\x15??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1a\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\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\\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\\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\\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?\\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\\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\\xbe\\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\\x005\\x7f\\x13Qe?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x0e
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x18\\xde\\xf1~\\xcce\\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\\x00\\xc88>*\\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\\x8ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x06\\x06\\x8diA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@1\\x12c\\x00{?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xd8\\xddp\\x00\\x1d\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xb3fk\\x00\\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\\x00\\x10t\\xf3\\xadQ\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xe1Ey\\xf0T\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00(x8z\\x00\\x94?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\x00\\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\\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\\xd0=\\xadHQ\\x80?\\x94\\x86\\x94R\\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\\x02\\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\\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\\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\\x00F\\x80\\x9f%B?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80J"r\\xd3\\x11?\\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%\\x11':\\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-\\xc0\\xb9\\xb0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\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\\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\\x00\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@03\\xbba^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\\x00\\xb1\\xc0\\xd6\\x92P?\\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\\x94R\\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\\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\\x9ed50?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`v\\x89\\x97\\xf\\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\\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?\\x00\\x02\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9f\\x07Pw\\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\\x00ez6\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\aql\\

[illegible]

Graph 0

Running R-QUBO_dwave for seed 1964041390 for graph_size 28 for graph

Page 13 of 99

File - unknown

```
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?\\x8e\\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\\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\\a\\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\\xb9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00$0\\x11\\xdd\\xae\\xbfx94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xfe\\xa6\\xa8\\x85Z\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd2\\xc4\\n\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\xd1$}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\xbcx0\\xb0\\xd2[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0R6?\\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\\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\\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\\x00\\x08\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x98\\xfb\\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\\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\\x8c\\x1a2024-02-29_13-19-23.419164\\x94.', b'\\x80\\x04\\x95'\\x00\\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.
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

[illegible]

\\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\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x00\\
?\\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\\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\\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\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\
x94K\\x05K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\xfef\\x81\\x1\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x9a;\\xd6\\xe0\\xc3?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x05K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xb4\\xb4^x?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\
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\\xf1\\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\\x00\\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\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\
x94R\\x94K\\x06K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\
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\\xcce<\$\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00u\\xbcbq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\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%\\x1\\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\\x00\\xdd\\xde\\x14q[?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x07K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\
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\\x00\\xae_\\xa7=h?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x07K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xae\\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\\x00\\x00t\\x0c0\\xa4S?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa8\\xb2\\x00I?\\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`\\xbcbv\\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\\xf7\\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\\xbel\\x0c\\xaeCe?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00m\\xbcbq\\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\\xc8?\\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\\xf\\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\\xea
@\\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\\x00V\\xf\\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\\xb5f{?\\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\\xc\\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\\xbfF\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK
\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\xcb\\x98P\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\nK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xa\\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\\x0008\\xca\\xf\\xf8f?\\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\\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\\x000\\xe4\\xe2\\x83\\x8b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x0bK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000\\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\\x00&\\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\\xb\\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\\xb\\xb3\\x0b\\xbe\\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\\xf0\\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\\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\\x0w\\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\\x00\\xc88>*\\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\\x8ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x0c\\x06\\x8d1A?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@1\\x12c\\x0c{?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xd8\\xddp\\x0d\\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\\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?\\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\\x00\\x8c\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xfaf\\x82\\x0b\\xb7M?\\x94\\x86\\x94R\\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\\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\\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\\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\\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\\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\\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\\x1\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00rU\\xed\\x95\\xd1\\xc9?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xae%\\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\\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\\x1fd\\xbce`\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8\\xd4\\x00\\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@03\\xbba^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\\x08\\

File - unknown

```
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\\x00n\\xe5!\\x13M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\x00\\x80\\x90(\\xa0Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00x\\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\\x00\\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\\x00\\x1d\\xa6\\x15\\xadH?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\x00\\x90\\xebf*\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xd0?\\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\\x00ez6\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\aql\\xb1:\\xb0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\x1c\\xae\\x84\\xba\\xb?\\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\\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\\xb0\\xb0\\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\\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\\xbf\\x8f\\x1e?\\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\\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\\x8d\\x95?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x08\\x00\\x00\\xdb\\x95\\x08\\x1bQ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x08\\x00\\x00\\x8c5\\xe3\\xeez?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x08\\x00\\x00Z\\x03\\xdc\\xac<?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x18K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x08\\x00\\x00\\xc0%\\x01\\xfb=?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x18K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x08\\x00\\x00H\\xef\\x92\\xe3j?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x18K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x08\\x00\\x80\\xfb\\xce\\x81\\xae?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x19K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x08\\x00 \\x8fkb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x19K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\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\\x8c\\x1a2024-02-29_13-27-21.643215\\x94.\\', b"\\x80\\x04\\x95+\\x00\\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

[illegible]

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\\x009mWjD?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00v06sW\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x1b\\xb7\\x85\\xcfc^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\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\\x00P\\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\\x80\\xbRq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x9f^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\\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\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\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\\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\\x00\\xd7\\xb1\\xeb\\xa9P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\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\\x00I\\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\\x00eN\\j\\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\\x00\\xc2W\\xa9h6?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xf\\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\\x85\\x3\\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\\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\\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\\xa\\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\\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\\x3n\\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\\x94R\\x94K\\x04K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x85&4}\\

\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x88\\xc3\\x05\\xd6M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00f\\x8f\\x1b\\x1bH\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\x00\\xc2\\n\\x93??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xaaar\\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\\x00@\\xa0F#\\xa2b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00E\\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\\x00\\xf8~\\xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00=^\\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\\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\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\xf^\\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\\xf\\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\\x1f#\\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\\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\\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\\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?\\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\\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\\xd0=\\xadHQ\\x80?\\x94\\x86\\x94R\\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\\x02\\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\\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\\x000@\\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\\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\\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\\l\\l\\l?\\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

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\\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\\x00\\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\\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\\x00\\x04\\x00.\\x8b]?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x01K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80b\\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\\x009mW}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\\xcfa^\\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\\xb8Rq\\
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\\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\\xb\\xcdd\\x8c?\\
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xc\\xc9\\x94\\x01K\\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\\x00\\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\\x00\\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\\xb\\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\\x94R\\x94K\\x03K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8\\xd4\\xf\\x15
\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`I\\|\\
x8fR\\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\\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\\x00\\xc2W\\xa9h6?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xf\\xc9\\xee\\nh?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xfb\\x05\\x11\\xd2\\xd8?\\
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\\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\\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\\xfaf\\
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\\

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\\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\\xa0\\x83&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
xc8\\xadV\\xae\\xb4\\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\\x1f?\\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
%\\x1f':\\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\\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\\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@03\\xbba^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\\
x00\\xb1\\xc0\\xd6\\x92P?\\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\\x94R\\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\\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\\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\\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\\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\\x00H\\
xdb\\xbf\\x15\\xe6\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
ez6\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\aqq\\
xb1:\\xb0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\x1c\\xae
\\x84\\xba\\xb9?\\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\\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\\xbcb\\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\\xbdb\\xb0\\xf8\\x12\\x1f?\\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\\x1f'e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00R\\x8c\\xa1\\x1f\\x1f?\\x94\\x86\\x94R\\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\\
x00\\x08\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x80\\x98\\xfb\\x1f\\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\\

File - unknown

```
x08\\x00\\x00\\xdb\\x95\\x08\\x1bQ?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\x00\\x80\\x8c5\\xe3\\xeez?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x17K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\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\\x00\\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_13-27-33.581342\\x94.\\', b'\\x80\\
x04\\x95\\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_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
run_algorithm; print(run_algorithm(b'\\x80\\x04\\x95\\xe8\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\
\\x00\\x8c\\x14k_split_GCSQ_exactly\\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#4_split_GCSQ_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\\x00}\\x94(K\\x00K\\x01\\x86\\x94\\x8c\\x15numpy.
core.multitarray\\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\\x00@j\\xc9\\
xf2\\x8c\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x04\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\
x98j7\\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\\xc5J?\\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\\x00\\
\\xed@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\x90r\\xe8
\\x0f\\xba\\xbf\\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\\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
\\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\\x0cJ\\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\\xae?\\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\\x00 F\\xe2\\xb5\\xc0\\xb8?\\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\\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\\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\\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\\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\\x00\\x80b\\xf*?\\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\\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\\x00\\
x1b\\xb7\\x85\\xcfc^\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
@f\\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\\xd8FL\\
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\\x90{^ns\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\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\\x00\\x83\\xeb\\xc0{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x02K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\r\\x0e\\x0c\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x02K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xce\\xc9\\xdc\\xa7\\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\\x00\\x00\\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\\x88\\x8d\\xd7\\xbfuf?\\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\\x0c\\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
\\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\\xdddg?\\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\\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\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xfb\\x05\\x11\\xd2\\x8d?\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x03K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00H\\x14J\\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\\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\\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\\xb2\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\x1f\\xbbj\\xb3\\xa\\
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\\t\\x98\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x04K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x84\\x95\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x04K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xcc\\xe3n\\xd2\\xd8?\\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\\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\\xc\\x9a?\\
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0e\\x0e\\xb\\x8c
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xc8K\\xcba?\\
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\\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\\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\\x00qE\\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\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00.\\x98\\xedrA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V{\\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\\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\\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\\f\\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\\|\\|'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\\x00\\xb4\\xb4^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\x1b\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00,\\xfel\\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\\xb\\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\\xf\\xb60\\xd4\\|\\|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\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-\$S\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x12\\

x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00u\\xabcq\\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\\x00\$\\x9fk\\xee/?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x16\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00`\\x15\\x1b\\xb9Mr?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x17\\x86\\x94h\\
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xe8\\xae%\\'':\\x9b\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x18\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\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\\xde\\x14q[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x08\\
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x08\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xe0\\x96\\xd1\\x83{\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@\\xae_\\xa7=h?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0c\\x86\\x94h\\
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\xae\\x8bF0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0d\\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\\x00\\xa8\\xb2I\\x0c!\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x12\\
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\xb9\\x0cA\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\
x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\x00\\xbcv\\xa0\\x01v\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\
x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\x1c\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00m\\xabcq\\x9dF?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1d\\x86\\
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\\x0d\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xe6cF\\xb6;\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0e\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x8eb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0f\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0e\\x0e\\x0c\\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\\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\\x00\\xae\\xb2\\x03\\x00f?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\
x08K\\x1a\\x86\\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\\
x94R\\x94K\\x08K\\x1c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@y\\xd6\\x84Fg\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x1d\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa2x\\xc0\\x81>\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
\\x94K\\x08K\\x1e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00V\\x94\\xb1\\xa76\\xbd\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x08K\\x1f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80F\\xabz\\xa8_?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x08K\\x20\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\xdb\\x83!H]?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x08K\\x21\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00V\\x00V\\xf\\xe2\\xaeK?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\
\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xbe\\x0e\\xaf\\xbbu?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\
x08K\\x22\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x19WG\\xbf`\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\
\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x9cr\\xb5{[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x13\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xf4 #22?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x14\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\xb8\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x15\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00%\\x8e&\\xe8T?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x16\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00"k#\\xcd^?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\
\\nC\\x08\\x00\\x00\\xe0\\x9bIA\\x8er\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\x00\\xa4\\x19\\xf9\\xb5<?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\
\\nC\\x08\\x00\\x00W\\x18\\xcF\\xb3_\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1a\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x00`\\xb7\\xed@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1b\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00 Z\\x94E\\xf5\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x1c\\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\\xbff\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\r\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\xc0\\x8P\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x10
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xa0\\x8f\\xa5\\xe6u?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\
x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xc0\\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\\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\\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\\xf7f7M\\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\\x00\\x8f\\x1b\\x1bH\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x11\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\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\\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\\x00@&\\x035E\\x96?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00(C\\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\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x16\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x0f^\\x8c\\xb40?\\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\\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\\x00\\xc88▷*\\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\\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\\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\\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(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?\\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\\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\\x005\\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\\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\\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\\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\\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\\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\\
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\\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@03\\xbbx^?\\
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\\x00\\x00\\xd6
\\x92P?\\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\\x94R\\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\\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\\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\\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\\x00\\xbef*\\x80\\x82
?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xc0\\x00\\x00\\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\\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\\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\\xae\\x84\\xb4\\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\\
xb\\xc0\\xb0\\xd2[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
xc0RQ?\\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

File - unknown

```
\\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\\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\\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\\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 \\x8fb\\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_13-27-33.581342\\x94.', b'\\x80\\x04\\x95\\x00\\  
\\x00\\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_QUB0-iterative_dwave_parallel...

Running 4_split_R_QUB0-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
run_algorithm; print(run_algorithm(b"\\x80\\x04\\x95\\xe8\\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\\x00K\\x00e\\x8c\\
x04name\\x94\\x8c\\'4_split_R_QUB0-iterative_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\\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\\x94\\x94\\
\\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\\x00j\\xc9\\'\\x94\\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\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x07\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x17\\xd1\\t)\\'\\x94\\
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\x00 \\xb7\\xed@\\xbf\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\x90r\\xe8\\x0f\\xba\\xbf\\
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\\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\\x000\\xf7\\x01?\\x9a\\x8f
\\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\\x9a2\\xc|\\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\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0v\\
xc0\\xe2\\x99i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\xedE\\
xb5\\xa9\\xaa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1d\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00
F\\xe2\\xb5\\x87?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\
xc6\\x16-ka?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x1f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00"n
\\xb6\\x1e\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x20\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0Q\\
xf5\\x91Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x21\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xf5\\
xc5\\xeb\\xa7K?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x22\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00V\\
xc0\\x8d\\xf15\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x23\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00V
=\\xb8SB?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x24\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa8E\\x97v\\x9d
\\x95\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x25\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xc0\\
xa1\\xc0\\xb8??\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x26\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\
x1b\\x8e\\xa7P\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x27\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p.&\\
xab\\xb4\\x92?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x28\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\n
<\\x84t6\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x29\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x05
\\xf8\\xc0:D?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x30\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\
xe5Fr\\xd2\\|\\|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x31\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x98H\\
xcc\\xa4\\xa1\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x32\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\
\\x04\\x00.\\x8b|?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x33\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
x80b\\x9f*`?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x34\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xdb
\\xc1\\xc2Jm?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x35\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00~0,\\
x1eN?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x36\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x009mWf?D?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x37\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00v0GsW\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x00K\\x38\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x1b\\xb7\\x85\\xc^\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x00K\\x39\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000{\\x08\\xa8p\\x87?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x00K\\x40\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa9U\\x03\\xdeD?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x00K\\x41\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00>4Vt|\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x00K\\x42\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\x96Ww\\xa6\\x93?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x00K\\x43\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xd8#L\\x16F?\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x00K\\x44\\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\\x0f^ns\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\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\\x00\\x83\\xeb\\xc0{?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\r\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00`\\r\\x0e\\x0c\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0e\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x0c\\xc9\\x0c\\x9a\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0f\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x08\\|\\|I\\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\\x00\\x00\\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\\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\\x000\\x97\\xa6TK\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K
\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Ip\\x0c\\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\\x00ow \\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\\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\\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\\r\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xbfb\\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\\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\\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\\xb2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K
\\x03K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\x1f\\xbbj\\xb3\\xa\\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\\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\\x94R\\x94K\\
x04K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x85&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\
x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x800\\xb3\\xf3\\xcfl\\x9a?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x04K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x0e\\x0e\\xbcb\\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\\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\\x80\\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\\xa\\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\\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\\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\\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\\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\\'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\\

\\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\\x00\\xe0\\x00\\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\\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\\xb8?\\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\\xbff\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\xb8P\\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\\x008\\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\\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\\x00\\xa5\\x99\\x8eL?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\x00\\xf4\\x9dk\\x97\\t\\xaa?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\xc3\\x05\\xd6M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\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\\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\$}\\xb8?\\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\\xb8n\\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\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xf^\\x8c\\xb40?\\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\\xf0\\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\\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\\x00\\x87\\xb4J?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xc88>*\\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\\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\\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\\x80\\xe1Ey\\xft\\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?\\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\\x00\\x8c\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xfa\\x82\\xb6\\xb7M?\\x94\\x86\\x94R\\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\\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\\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\\x94R\\x94K\\x0fK\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf8\\xa3\\x91\\xf1\\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\\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\\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\\xb6\\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\\x1fd\\xbce'\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd8\\xd4\\xf1\\x15\\xd9\\x91\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xf1j\\xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x0003\\xb5?\\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\\x00\\xb1\\xc0\\xd6\\x92P?\\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\\x94R\\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\\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\\x90\\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\\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\\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\\xbd\\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?\\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\\x00\\x96v\\xe6\\x11@?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00x\\xc5\\x7fP\\xaa\\xbf\\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\\x00\\xfe\\xa6\\x8a\\

```

x85Z\\|xbf\\|x94\\|x86\\|x94R\\|x94K\\|x14K\\|x15\\|x86\\|x94h\\|x04h\\|nC\\|x08\\|x00\\|xd2\\|xc4\\|
\\|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\\|
xc0R6?\\|xc3d?\\|x94\\|x86\\|x94R\\|x94K\\|x14K\\|x1b\\|x86\\|x94h\\|x04h\\|nC\\|x08\\|x00\\|x00\\|xb0
\\|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\\|
r\\|xa5\\|x8e8?\\|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\\|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\\|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\\|xe3?\\|x94\\|x86\\|x94R\\|x94K\\|x18K\\|x1b\\|x86\\|x94h\\|x04h\\|nC\\|x08\\|
x00\\|x80\\|xfb\\|xce\\|x81\\|xaey?\\|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_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.

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

```

Graph 0

Page 50 of 99

\\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\\x00\\xa0
\\x8c\\xbfbJcs\\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\\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\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00h\\
x90r\\xe8\\x0f\\xba\\xbf\\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\\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\\xf0\\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?\\x9a\\l\\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\\x0cJ\\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\\x00cy>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\\xae?\\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\\x00\\xedE\\xb5\\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\\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\\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\\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\\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\\xcfc^\\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\\xeaP\\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\\x0e\\x0e\\x0e\\x0e\\x0e\\
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\x0e\\xc9\\x0e\\x0e\\x0e\\
\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\
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+\\

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\\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\\x00\\y\\xd6\\x84Fg\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x2x\\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"#{\\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\\x0b\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8d,\\x0c\\x010\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0c
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa5\\xac\\xd9\\xbfF\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK
\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\xcb\\x98P\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\nK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xa\\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\\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\\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\\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\\x00\\x88\\xc3\\x05\\xd6M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\
x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00f\\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\\xaar\\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?\\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\\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\\x00\\xb8\\xb3\\x0b\\xbe\\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\\


```
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\\|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\\|x00H\\|
xdb\\|xbf\\|x15\\|xe6\\|x91?\\|x94\\|x86\\|x94R\\|x94K\\|x13K\\|x15\\|x86\\|x94h\\|x04h\\|nC\\|x08\\|x00\\|
ez6\\|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\\|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$0\\|\\x11
\\|xdd\\|xae\\|xbf\\|x94\\|x86\\|x94R\\|x94K\\|x13K\\|x1b\\|x86\\|x94h\\|x04h\\|nC\\|x08\\|x00\\|x00\\|
xfe\\|xa6\\|xa8a\\|x85Z\\|xbf\\|x94\\|x86\\|x94R\\|x94K\\|x14K\\|x15\\|x86\\|x94h\\|x04h\\|nC\\|x08\\|x00
\\|xd2\\|xc4\\|n\\|xe\\|x9e\\|x8e?\\|x94\\|x86\\|x94R\\|x94K\\|x14K\\|x16\\|x86\\|x94h\\|x04h\\|nC\\|x08\\|
x00\\|xf0"\\|xd1$}\\|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\\|x00\\|x89\\|x86KB?\\|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\\|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\\|
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\\|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\\|x94R\\|x94K\\|x18K\\|x19\\|x86\\|x94h\\|x04h\\|
nC\\|x08\\|x00\\|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_13-31-14.055429\\|x94.\\|', b'\\|x80\\|
x04\\|x95\\|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_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
run_algorithm; print(run_algorithm(b'\x00\x04\x95\xf4\x00\x00\x00\x00\x00\x00
\x00\x8c\x16ours_iterative_at_most\x94h\x00\x93\x94)\x81\x94)\x94(\x8c\

```


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\\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\\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\\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\\'sB?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x05K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\xf1\\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\\xab0\\xa1\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\x06K\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x9f\\xb60\\xd4\\|\\?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\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\\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\\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\\x00\\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\\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\\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\\x1a\\xb5\\xf8\\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\\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`\\xbcv\\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\\xbcq\\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\\

\\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\\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\\xbe\\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\\x1f#\\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\\x00\\xc88>*\\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\\x8ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x06\\x8diA?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x0001\\x12c\\x0c{?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\x000@\\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\\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\\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\\x00\\x8c\\xa3\\xb4\\xf9H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xfaf\\x82\\x0b\\xb7M?\\x94\\x86\\x94R\\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\\x94R\\x94K\\x0eK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x02\\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\\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\\x000@\\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\\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\\x11?\\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%\\x11':\\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-\\xc0\\xb9\\xb0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf4k\\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\\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\\x00003\\xbbx^?\\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\\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\\x00n\\xe5!\\x13M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x11K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x88\\xaeV

File - unknown

```
\\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\\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\\x8aK\\  
xf0E?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\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\\x00H\\  
xdb\\xbf\\x15\\xe6\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00  
ez6\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\a\\  
xb1:\\xb0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x96v\\  
xe6\\x110?\\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$0\\x11  
\\xdd\\xae\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\  
xfe\\xa6\\x8a\\x85Z\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00  
\\xd2\\xc4\\n\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\  
x00\\xf0"\\xd1$}\\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\\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\\  
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\\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\\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\\x00\\xbf\\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_13-31-14.055429\\x94.\\', b\\'|\\x80\\  
x04\\x95\\x00\\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

x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\xae%\\' : \\x9b\\xbfb\\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\\xbfb\\
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xf2\\xc4=R?\\xbfb\\
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xc9\\x18\\xd31e\\
xbfb\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00@qE\\x0f\\xa8L?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00+#\\xed\\x12H\\xbfb\\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\\xbfb\\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\\xbfb\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x05K\\x08\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\x00\\x80V{\\x87\\xd0[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x05K\\
x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00df\\xd5\\x07R\\xbfb\\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\\x00\\xb6\\x87H\\x154\\xbfb\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x05K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x1c\\xe2\\x1f\\xd9r\\xba\\xbfb\\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^\\xbfb\\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\\'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\\xbfb\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x08\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0\\xd4\\x1f\\x15\\xd9\\x91\\xbfb\\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\\xbfb\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\r\\x86
\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x9f\\xb60\\xd4\\x11?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x0e\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xab\\xbdb\\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-\$S\\xbfb\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x12\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00u\\xbcbq\\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\\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\\xae%\\' : \\x9b\\xbfb\\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\\xbfb\\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\\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\\x83f\\xbfb\\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\\xaepl\\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\\xbfb\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x0f\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\xf1\\xc1\\x1a\\xb5\\x8f\\xbfb\\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\\xa8\\xb2I\\x0c!\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x12
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x90\\xb9\\x0cA\\xbfb\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\
x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xbcbv\\xa0\\x01v\\xbfb\\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\\xbfb\\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\\xe?\\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\\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\\xe\\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\\x8eb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0f\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0e\\x0e\\x0c\\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\\xea0(\\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\\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\\
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\\xf\\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\\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\\xc\\xb3_\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x1a\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\x00 \\xb7\\xed0(\\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\\x010\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\
\\nC\\x08\\x00\\x00\\xa5\\xac\\xd9\\xbff\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\r\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\xcb\\x98P\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x10\\
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x9a\\xf8\\xa5\\xe6u?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x11\\
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\\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\\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\\

Test for graphsize 28

Running 3_split_R_QUB0-iterative_dwave_parallel...

Running 3_split_R_QUB0-iterative_dwave_parallel for seed 1964041390

Running on Advantage_system4.1 ...

Embedding found

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

File "/Users/Daantje/Desktop/LMU_Studium/Informatik/Skripte & Co./Master/Masterarbeit/

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

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"\x00\x04\x95\xe8\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\x
e4\x10u\x8c\x07timeout\x94MX\x02\x8c\x04data\x94N\x8c\x0bvalues_sums\x94)\x94(
K\x00K\x00K\x00K\x00K\x00K\x00K\x00K\x00K\x00K\x00K\x00e\x8c\x
x04name\x94\x8c\'3_split_R_UBO-iterative_dwave_parallel\x94\x8c\x06solver\x94\
\x8c\x05dwave\x94\x8c\x08parallel\x94\x88\x8c\x01k\x94K\x03ub.", b'\x00\x04
\x95D%\x00\x00\x00\x00\x00\x00}\x94(K\x00K\x01\x86\x94\x8c\x15numpy.core
multiarrray\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\xff\xffK\x00t\x94bC\x08\x00\xc8\x0b9\x0b3\x0b\x0be\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\x0j\x9c9\x00\x0f2\x8c\
\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x04\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x00\x98j7\x94\x8f\
\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x05\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x0a0\x8c\xfbJcs\xbf\
\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x06\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x00\xec\x9f\x9c5J?
\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x07\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x00\x17\x0d1\t)\
\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x08\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x00\xdaJ \x0fK?
\x94\x86\x94R\x94K\x00K\t\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x80\xee\xba\x0f8\x0d2\
\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x00K\n\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00 \x0b7\x0ed@
\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x0b\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x90r\xe8\x0f
\xba\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x0c\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x1c\xae\x84\xba
\x9b?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\r\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00X\x97Ww\x0a6\x93
?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x0e\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x00\x14\x0b1\tA(
\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x0f\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x800\x0f0\x8a
\xe0[\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x10\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00p\x94E\x0f5\x8b
?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x11\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00@\x0f7\x01?\x94a
l\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x12\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x88t\x87\x98\xcd\
\x98\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x13\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x0c0x4.z]?
\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x14\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x80\x0d7\x9aZ\x0c\
\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x15\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x0d8\x0d4\x1f\x15\x0d9
\x91\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x16\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x98\x9b\
\xe0\x17\x9b\x94?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x17\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x0c0
\x91\x0cy>i?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x18\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x0a0\x0a9
\x0czz]? \x94\x86\x94R\x94K\x00K\x19\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x0c0\x0f9\x0a5
\x8b\x0aey?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x1a\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00X\x0a\x0b3
\x0b\x0be\x91?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x1b\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x0c0v\
xc0\x0e2\x99i?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x1c\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x0edE\
xb5\x0a9\x0a\x0bf\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x1d\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x00
F\x0e2\x0b5\x87?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x1e\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x00\
xc6\x16-kA?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x1f\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x00"n
\x0b6\x1e\x0bf\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x20\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x0e0Q\
xf5\x91Wv?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x21\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x00\x0f5\
xc5\x0eb\x0a7K?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x22\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x00V\
xc0\x8d\x0f15\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x00K\t\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x00V
=\x0b8SB?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\n\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x0a8E\x97v\x9d
\x95\x0bf\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x0b\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x00\x0d\
xa1\x0c0\x0b8??\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x0c\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00\x00\
x1b\x8e\x0a7P\x91?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\r\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\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\\
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\\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\\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\\x00\\x1b\\xb7\\x85\\xc^\\xbf\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000f\\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\\xeaP\\xee8U\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0c\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x83\\xeb\\xc0f[?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\r\\x86\\x94h\\
x04h\\nC\\x08\\x00`\\r\\x0e\\xb\\c\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0e\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xc\\xc9\\xdc\\x9a\\l\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0f\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\I\\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\\x00\\x00\\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\\x88\\x8d\\xd7\\xbf?\\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\\x000\\x97\\xa6TK\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K
\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Ip\\xb\\c\\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\\x00ow \\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\\x000eN]\\xddg?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\t
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x000\\x01\\x82\\xb6.\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\
n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x000\\xfdnQ_`\\xbf\\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\\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\\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\\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\\xd5j0\\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\\x00\\x80n\\xb6(JP?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x04K\\x05\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80Ea\\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\\x000\\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\\

\\nC\\x08\\x00P\\x96\\xa7\\x04\\x0c\\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\\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\\x00\\xbcv\\xa0\\x01v\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\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\\x00\\x1e\\x0cZK\\x8e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x80x\\xe8\\xf3\\x96P?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xbel\\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\\x00\\xab\\x84W\\xd3H?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\xb\\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\\xbcl\\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\\xf\\x03d\\x3d3[?\\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\\x94K\\x08K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x87\\x15\\xc2e`\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\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\\x94R\\x94K\\tK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x80F\\xabz\\xa8_?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\tK\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\x19W6\\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&\\x8eT?\\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\\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\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\xcbl\\x98P\\xe2\\x7f\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xa0\\x9a\\xf\\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\\xfcl\\xf8fi?\\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@\\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\\x00\\xa5\\x99\\x8eL?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\x00\\xf4\\x9dK\\x97\\t\\xaa?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\xc3\\x05\\xd6M?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x8f\\x1b\\x1bH\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0bK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\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\\x00\\x80\\xaaar\\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\\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\\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\\x00\\x80n\\xbf\\x8e\$}\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\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\\xbe\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x0f^\\x8c\\xb40?\\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\\xf\\xc1\\xac\\x90?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0cK\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\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\\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\\x00\\xc88>*\\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\\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\\xd8\\xddp\\xde\\x1d\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x03fk\\xb3k?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0eK\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00H@\\x1d\\xa19\\xf9?\\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\\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?\\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\\x00\\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\\xd0=\\xadHQ\\x80?\\x94\\x86\\x94R\\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\\x02\\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\\xf>\\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\\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\\xa0\\x83&4}\\x88?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x0fK\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc8\\xadV\\xae\\xb4\\


```
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\\x00\\x8c\\x1a2024-02-29_13-31-14.055429\\x94.\\', b'\\x80\\x04\\x95\\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 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

```

[illegible]

x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0v\\xc0\\xe2\\x99i?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x02\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x008\\xedE\\xb5\\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\\x00\\xe0Q\\xf5\\x91Wv?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x07\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\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\\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\\xe5Fr\\xd2\\?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\
x01K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\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\\x00v0GsW\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x01K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\
\\x08\\x00\\x00\\x1b\\xb7\\x85\\xc^\\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\\x00\\
\\x0dJ \\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\\x00\\
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\\x00\\x90f^ns\\xbf\\
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xeaP\\xeeU\\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\\xb\\c\\xdd\\x8c?\\
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0e\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xc\\e\\xc9\\xdc\\x9aL\\
\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x0f\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\x00\\
xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\x00\\x00D\\xaf\\
\\x14Y-?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x8e\\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\\x00\\x97\\
xa6TK\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00Ip\\xb\\c\\xa2\\
xd2\\xc2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x02K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\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\\xf\\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\\x00\\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\\x00eN\\
]\\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\\x00\\xc2W\\xa9h6?\\x94\\
x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x0c\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xf\\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\\x00\\x01\\xf8\\
xd08Q?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x10\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\x8c5\\x3\\
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\\x01\\xdC\\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\\xfa\\
xd5j@\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xd8f\\x12\\
xd5\\x14\\xb2\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00p\\x1f
\\xbbj\\xb3\\xa\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x03K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\
xf0\\xad \\xf8x\\xd?\\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\\t\\x98\\xbf\\
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\t\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x84\\x95\\x80\\x82?\\x94
\\x86\\x94R\\x94K\\x04K\\n\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xd0\\xc\\xe3n\\xd2\\xd8?\\
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\\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\\
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\\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\\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\\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-yf8-+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\\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\\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\\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\\'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\\xb\\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\\?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\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\\x8D\\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\\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\\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\\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\\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\\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\\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`\\x8cv\\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\\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\\x8cq\\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\\xf\\x89Q\\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\\xea
@\\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\\xf\\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\\x19W6\\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\\xf\\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\\xc\\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\\xbfF\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\nK
\\r\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x99\\xae\\xbe\\xe4N\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K

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\\xd0=\\
xadHq\\x80?\\x94\\x86\\x94R\\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\\x02
\\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\\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\\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\\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:r\\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\\l\\l\\l?\\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
%\\l\\l':\\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\\xf4k\\
xd2\\xb3\\xac\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80
\\x9b\\xeb\\xeac\\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\\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@03\\xbba^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\\
x00\\xb1\\xc0\\xd6\\x92P?\\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\\xa3I18?\\x94\\x86\\x94R\\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\\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\\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\\x0b\\
xf0E?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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?\\x0d\\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\\x00H\\
xdb\\xbf\\x15\\xe6\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
ez6\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\l\\aq\\
xb1:\\xb0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x96v\\
xe6\\x110?\\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\\xb?\\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\\x0c\\xc0\\xb0\\xd2?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\
nC\\x08\\x00\\xc0R6?\\xc3d?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x00\\xbd\\xb0\\xf8\\x12\\l\\l\\l?\\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\\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\\
x00\\x08\\x1ep#\\x07\\x97?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x16K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\
x00\\x80\\x98\\xfb\\|\\|\\|\\|\\|\\|\\|b9k?\\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\\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_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.

```

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
run_algorithm; print(run_algorithm(b'\x00\x04\x95\xf4\x00\x00\x00\x00\x00\x00
\x00\x04\x16ours_iterative_at_most\x94h\x00\x93\x94)\x81\x94}\x94(\x8c\x
x08category\x94\x8c\x07quantum\x94\x8c\x0enum_coalitions\x94N\x8c\x04seed\x94J
\xae\x04\x10u\x8c\x07timeout\x94MX\x02\x8c\x04data\x94N\x8c\x0bvalues_sums\x
94)\x94(K\x00K\x00K\x00K\x00K\x00K\x00K\x00K\x00K\x00K\x00K\x00K\x00K\x00K\x
00e\x8c\x04name\x94\x8c-5_split_ours_iterative_at_most_dwave_parallel\x94\x8c\x
x06solver\x94\x8c\x05dwave\x94\x8c\x08parallel\x94\x88\x8c\x01k\x94K\x05ub
.\', b'\x00\x04\x95D%\x00\x00\x00\x00\x00\x00}\x94(K\x00K\x01\x86\x94\x
x8c\x15numpy.core.multiarray\x94\x8c\x06scalar\x94\x93\x94\x8c\x05numpy\x94\x
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\x8c8\x94
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
\x0c9\x01\xff2\x8c\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x04\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00
'\xd9\x98j7\x0b\xff\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\x0f9\x05J?T?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x07\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00
\x17\x0d1t)\x01\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x08\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00
\xdaJ\x00fK?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\|t\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x80\xee\x
xba\x0f8\x0d2Y\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x00K\n\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00\x00
\x0b7\x0ed@\x0b\xff\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x0b\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00h\x
x0r\x0e8\x0f\x0ba\xbf\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x0c\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00
\x80\x01c\x0ae\x84\xba\x9b?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\|r\x86\x94h\x04h\nC\x08
\x00X\x97Ww\x0a6\x93?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x0e\x86\x94h\x04h\nC\x08\x00
\x00\x014\x0b1\|tA(\x0b\xff\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x0f\x86\x94h\x04h\nC\x08
\x00\x800\x0f0\x8a\x0e0?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x10\x86\x94h\x04h\nC\x08
\x00\x01\x94E\x0f5\x8b?\x94\x86\x94R\x94K\x00K\x11\x86\x94h\x04h\nC\x08

```


x94K\\x06K\\x0b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00Cy\\xabc\\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\\|\\?\\x94\\x86\\x94R\\
x94K\\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\\xc0D\\xa4\\xb8k?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x06K\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xcee<\$S\\xbf\\x94\\x86\\x94R
\\x94K\\x06K\\x12\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\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\\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\\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\\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\\xae\\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\\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`\\xbcv\\xa0\\x01v\\xbf\\
x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x14\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\xbcq\\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\\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\\xa
@\\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\\xb5f[?\\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\\

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\\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\\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
?\\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\\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\\xd0=\\
xadHq\\x80?\\x94\\x86\\x94R\\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\\x02
\\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\\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\\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\\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\\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\\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\\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@03\\xbbx?\\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\\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\\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\\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\\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?\\xd0\\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\\x00H\\
xdb\\xbf\\x15\\xe6\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00
ez6\\xd0\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\aql\\
xb1:\\xb0?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\x1c\\xae
\\x84\\xba\\xb9?\\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\\

[illegible]

Graph 0

```
Running 5_split_GCSQ_exactly_dwave_parallel for seed 1964041390 for
graph_size 28 for graph 0 ...
```

Embedding found

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

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

[illegible]

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\\'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@\\x4b\\x4b^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\\x00\\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\\x11?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\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-\$S\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x12\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00u\\x00\\xb0c\\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\\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\\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@\\x8e\\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\\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\\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\\xae\\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\\x00\\xa8\\xb2I\\x0c!\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x12
\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\xb9\\x0cA\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\
x13\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00`\\xb0c\\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\\xb0c\\xaeC?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\t\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00m\\xb0c\\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\\x8eb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0f\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0e\\x0e\\xb0c\\xdd\\x8c?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x10\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xe0\\x06R\\x1e2\\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\\xea@\\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\\x00@y\\xd6\\x84Fg\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\

\\nC\\x08\\x00\\x00w\\xcfq\\xbaF\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x11\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00*\\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\\xc88▷*\\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@1\\x12c\\xcc{?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\rK\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\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\\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?\\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\\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\\x005\\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\\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\\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\\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\\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\\x80."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\\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\\xb\\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\\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@03\\xbb^x?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x80\\xa0>\\xcfa\\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\\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\\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\\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\\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\\x00\\xebf*\\x80\\x82?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xc0\\xc0?\\x8e\\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\\x00H\\xdb\\xbf\\x15\\xe6

```

\\x91?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 eZG\\xd0\\xc8?\\
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\\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$0\\x11\\xdd\\xae\\xbf
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xfef\\xa6\\x8a\\
x85Z\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd2\\xc4\\n
\\x9e\\xe8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\xd1$
}\\xb8?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xc8\\x82\\
xc9\\xbd\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x18\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xb0\\xf3
\\xcaU\\x13\\xb8?\\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\\
xc0R6?\\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\\
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\\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\\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\\xc85\\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%\\xd0\\x1\\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 \\x8fbk\\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_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.
```

Graph 0

Page 93 of 99

\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0\\n\\x15\\xbd7\\x85?\\x94\\x86\\x94R\\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\\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\\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\\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\\x00\\x9f\\xb60\\xd4\\x1\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\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\\xcce<\$\\xbF\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x06K\\x12\\x86\\x94h
\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\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%\\x1':\\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\\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\\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\\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\\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`\\xbCv\\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\\xa8=h\\xb8\\xbF\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x07K\\x19\\
x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x00\\x1e\\x0cZK\\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\\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\\x00\\xc0\\x8ekb\\x12\\x89?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x08K\\x0f\\x86\\
x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00P\\x0e\\x0c\\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\\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\\

x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\x00\\x0f^\\x8c\\xb40?\\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\\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\\x00\\x088▷*\\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\\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\\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\\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?\\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\\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\\xd0=\\xadhQ\\x80?\\x94\\
x86\\x94R\\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\\x02\\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\\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\\x0b\\x1d\\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\\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\\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\\
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\\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\\x00\\x1fj\\
xf17\\x99?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x10K\\x1a\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00@03\\xbbx?\\
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\\x00\\xb1\\xc0\\xd6\\
\\x92P?\\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\\xa3I8?\\
x94\\x86\\x94R\\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\\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\\x00Wv?\\x94\\x86\\
x94R\\x94K\\x11K\\x19\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00x\\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\\

File - unknown

```
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\\x8aK\\xf0E?\\x94\\  
x86\\x94R\\x94K\\x12K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\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\\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\\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\\aql\\xb1:\\xb0?\\x94\\  
x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\x96v\\xe6\\x110?\\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$0)\\x11\\xdd\\xae\\xbf  
\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x13K\\x1b\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xfe\\xa6\\xa8a\\  
x85Z\\xbf\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x15\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00 \\xd2\\xc4\\n  
\\x9e\\x8e?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x16\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\xf0"\\xd1$  
}\\x8b?\\x94\\x86\\x94R\\x94K\\x14K\\x17\\x86\\x94h\\x04h\\nC\\x08\\x00\\x00\\xc8\\x82\\  
xc9\\xbd\\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\\  
xc0R0?\\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\\  
r\\xa5\\x8e8Q?\\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\\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\\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_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.  
Done running tests for k-split algorithms with dwave in True mode for k=5.
```