_	\neg			\		\		\		\		\	_	\				\
010)1)		0301	\rangle	0501	\rangle	0701	<u> </u>	0901	<u>}</u>	1101	<u> </u>	1301	\rightarrow	1501	\rightarrow	1701	\rightarrow
010)2	0201 (0302	0401	0502	0601	0702	0801	0902	1001	1102	1201	1302	1401	1502	1601	1702	1801
\	_/	0202	<u> </u>	0402	\	0602	<u> </u>	0802	\longrightarrow	1002	\	1202	\	1402	\	1602	\	1802
010	з)		0303	\rangle	0503	angle o	0703	\rightarrow	0903	angle o	1103	\rightarrow	1303	$ angle \sim$	1503	\rightarrow	1703	\rightarrow
\rightarrow	\prec	0203	<u>} </u>	0403	\rangle	0603	<u> </u>	0803	\rightarrow	1003	<u> </u>	1203	\rightarrow	1403	<u> </u>	1603	\rightarrow	1803
010		0204	0304	0404	0504	0604	0704	0804	0904	1004	1104	1204	1304	1404	1504	1604	1704	1804
010	5	·(0305	\	0505) <u> </u>	0705	\	0905)—(1105		1305)—(1505	\\	1705)—(
\rightarrow	\prec	0205	angle	0405	\rangle	0605	\rangle	0805	\rightarrow	1005	\rangle	1205	\rightarrow	1405	\rangle	1605	$ angle \leftarrow$	1805
010	16		0306	angle op	0506	$ angle \leftarrow$	0706	ightarrow	0906	angle op	1106	\rangle	1306	$ angle \sim$	1506	$ angle \prec$	1706	$\succ \!$
010		0206 /	0307	0406	0507	\	0707	0806	0907	1006	1107	1206	1307	1406	1507	1606)—(1707	1806
\	/ /	0207	\	0407	\	0607	\	0807	\(1007	\	1207	\	1407	\	1607) <u>.</u>	1807
010	18)	\leftarrow	0308	\rangle	0508	\rangle	0708	<u>} </u>	(0908)	angle	1108	\rightarrow	1308	$ angle \sim$	1508	$\rangle \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	1708	\rightarrow
\rightarrow	\prec	0208	ightarrow	0408	$ angle \leftarrow$	0608	$\rangle\!-\!$	0808	$ angle \prec$	1008	$\rangle\!-\!$	1208	$\succ \prec$	1408	angle op	1608	$ angle \leftarrow$	1808
010)9 	0209	0309	0409	0509	0609	0709	0809	0909	1009	1109	1209	(1309	1409	1509	1609	1709	1809
011	ر س	·(0310	\	0510	\(0710	\	0910)—(1110	\	1310)—~	1510	\\	1710	\\
\rightarrow	\prec	0210	\rangle	0410	\rangle	0610	\rangle	0810	\rightarrow	1010	\rangle	1210	\rightarrow	1410	\rangle	1610	$\rangle \!$	(1810)
011	11)	\leftarrow	0311	angle op	0511	angle op	0711	angle	0911	ightarrow	1111	\rangle	1311	$ angle \!$	1511	$ angle \prec$	1711	$\succ \langle$
011	<u> </u>	0211 /	0312	0411	0512	0611	0712	0811	0912	1011	1112	1211	1312	1411	1512	1611	1712	1811
\		0212	\\	0412	\(0612	\	0812	\\\\\	1012	\	1212	\(1412	\	1612	\ <u>.</u>	1812
011	з)	\leftarrow	0313	\rangle	0513	\rangle	0713	<u>} </u>	0913	angle	1113	\rightarrow	1313	\rangle	1513	\rightarrow	1713	\rightarrow
\rightarrow	\prec	0213	ightarrow	0413	$ angle \leftarrow$	0613	angle -	0813	ightarrow	1013	$\rangle\!-\!\!-$	(1213	ightarrow	1413	ightarrow	1613	\rightarrow	1813
011	4	0214	0314	0414	0514	0614	0714	0814	0914	1014	1114	1214	1314	1414	1514	1614	1714	1814
011	5	<u>⊶</u> (0315	\	0515	\\	0715	\	0915)—(1115	\	1315	\	1515	\\	1715)—(
\rightarrow	\prec	0215	angle	0415	\rangle	0615	\rangle	0815	\rightarrow	1015	\rangle	1215	\rightarrow	1415	\rangle	1615	$\rangle \!$	(1815)
(011	16		0316	angle op	0516	$ angle \leftarrow$	0716	angle	0916	angle op	1116	\rangle	1316	$ angle \sim$	1516	$ angle \prec$	1716	$\succ \!$
011	$\overline{\ \ }$	0216 /	0317	0416	0517	0616	0717	0816	0917	1016	1117	1216	1317	1416	1517	1616)—(1717	1816
\		0217)	0417	\ \(0617	\	0817	\\	1017	\	1217	\ <u>```</u>	1417	\	1617)	1817
011	8)	\leftarrow	0318	\rightarrow	0518	\rangle	0718	\rightarrow	0918	$ angle \longrightarrow$	1118	\rightarrow	1318	$ angle \sim$	1518	$\rangle \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	1718	\rightarrow
\rightarrow	\prec	0218	ightarrow	0418	angle op	0618	angle -	0818	ightarrow	1018	$\rangle\!-\!\!-$	1218	ightarrow	1418	angle op	1618	\rightarrow	1818
011		0219	0319	0419	0519	0619	0719	0819	0919	1019	1119	1219	1319	1419	1519	1619	1719	1819
012	.0	~ <u>~</u>	0320)—(0520) —(0720	\	0920)—\	1120	\	1320)——(1520	\(1720	\\ \\
\rightarrow	\prec	0220	angle	0420	\rightarrow	0620	\rightarrow	0820	\rightarrow	1020	\rightarrow	1220	\rightarrow	1420	\rightarrow	1620	\rangle — \langle	1820
012	21	 -	0321	\rightarrow	0521	\rightarrow	0721	<u>}_</u>	0921	\rightarrow	1121	<u> </u>	1321	<u> </u>	1521	<u> </u>	1721	\rightarrow
012	2	0221 (0322	0421	0522	0621	0722	0821	0922	1021	1122	1221	1322	1421 ——(1522	1621)—(1722	1821
\	$\overline{4}$	0222	<u> </u>	0422)(0622) <u></u>	0822	\(1022	\	1222	\	1422	\	1622	<u> </u>	1822
012	3	\leftarrow	0323	\rightarrow	0523	$ angle \sim$	0723	<u>} </u>	0923	$ angle \longrightarrow$	1123	\rightarrow	1323	$ angle \longrightarrow$	1523	$\rangle -\langle$	1723	\rightarrow
\rightarrow	\prec	0223	<u>}</u>	0423	<u>}_</u>	0623	<u>}</u>	0823	\rightarrow	1023	<u> </u>	1223	<u> </u>	1423) <u> </u>	1623)(1823
012	4	0224	0324	0424	0524	0624	0724	0824	0924	1024	1124	1224	1324	1424	1524	1624	1724	1824
012	5	·	0325)	0525)—~	0725)	0925)—~	1125	<u></u>	1325	\	1525	\(1725	\
\rightarrow	\prec	0225	angle	0425	\rightarrow	0625	\rightarrow	0825	\rightarrow	1025	\rightarrow	1225	\rightarrow	1425	\rightarrow	1625	$\rangle \longrightarrow$	1825
012	6		0326	<u>}_</u>	0526	<u> </u>	0726	<u>}</u>	0926	<u> </u>	1126	<u> </u>	1326	\searrow	1526	<u> </u>	1726	\rightarrow
012	-\ ?7	0226 (0327	0426	0527	0626	0727	0826	0927	1026	1127	1226	1327	1426	1527	1626	1727	1826
\		0227)	0427)	0627) <u></u>	0827	\(1027	\	1227	\	1427) <u>~</u>	1627)—(1827
	\	/	/	acksim	/	\	/	\	′ `	\	/	\		\	/	\/	′	\/