



c.) 2-chloropropane

d.) 6-methyl-3-heptyne

e.) 2-hexyne

f.) 4-chloro-3,5,6-triethyl-1,1-difluorocyclononane

g.) 3-methylcyclohexene

h.) 1,2-dichloro-2-methylpropane

i.) 1,3-dibromocyclobutane

j.) propadiene