1. CH ₃ -CH-CH ₃ CH ₃	2. CH ₂ -CH ₂ CH ₂ -CH ₂	3. CH ₂ -CH-CH ₃ CH ₂ -CH ₂	4. CH ₃ CH ₃ -C-CH ₃ CH ₃
5. CH ₃ -CH-CH ₂ CH ₃ CH ₃	6.	7. CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ CH ₃	8. CH ₃
9. CH ₂ -CH ₃	10. CH ₃ CH ₃ -C-CH ₃ C ₄ H ₉	11. CH ₃ CH ₃ CH ₃ -CH-CH CH ₃	12. CH ₃ CH ₃ -C-CH ₃ CH ₂ -CH ₃
13. CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ C ₂ H ₅	14. CH ₃ -CH ₂ -CH ₃	15.	16. CH ₂ -CH ₂ C ₃ H ₇ C ₂ H ₅

CH ₃ -CH-CH ₃	2. CH ₂ -CH ₂ CH ₂ -CH ₂	3. CH ₂ -CH-CH ₃ CH ₂ -CH ₂	4. CH ₃ CH ₃ -C-CH ₃ CH ₃ -C-CH ₃
5. CH ₃ -CH-CH ₂ CH ₃ CH ₃	6.	7. CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ CH ₃	8. CH ₃
9. CH ₂ -CH ₃	10. CH ₃ CH ₃ -C-CH ₃ C ₄ H ₉	11. CH ₃ CH ₃ CH ₃ -CH-CH CH ₃	12. CH ₃ CH ₃ -C-CH ₃ CH ₂ -CH ₃
13. CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ C ₂ H ₅	14. CH ₃ -CH ₂ -CH ₃	15.	16. CH ₂ -CH ₂ C ₃ H ₇ C ₂ H ₅

1.	2.	3.	4. CH ₃
CH ₃ -CH-CH ₃	CH ₂ -CH ₂	CH ₂ -CH-CH ₃	
			CH ₃ -C-CH ₃
CH ₃	ĊH ₂ -ĊH ₂	ĊH ₂ -ĊH ₂	
			ĊH ₃
5.	6.	7.	8. CH ₃
CH ₃ -CH-CH ₂		CH ₃ -CH ₂ -CH ₂	
	\ /		
CH ₃ CH ₃		CH ₃	
9. CH ₂ -CH ₃	10. CH ₃	11. CH ₃ CH ₃	12. CH ₃
	CH ₃ -C-CH ₃	CH₃-ĊH-ĊH	CH ₃ -C-CH ₃
	C_4H_9	ĊH ₃	ĊH ₂ -CH ₃
13.	14.	15.	16.
CH ₃ -CH ₂ -CH ₂	CH ₃ -CH ₂ -CH ₃		CH ₂ -CH ₂
		[]	
\dot{C}_2H_5			C_3H_7 C_2H_5