ИК: $\nu(cm^{-1})$		KP: $\nu(cm^{-1})$		отнесение
эксперимент	литература	эксперимент	литература	
		2938.48	2938 о.с., п.	$\nu_{as}(CH_2)$
2927.75	2933 o.c.			$\nu_{as}(CH_2)$
		2923.82	2923 о.с., п.	$\nu_{as}(CH_2)$
	2915 cp.			$\nu_{as}(CH_2)$
	2863 o.c.			$\nu_s(CH_2)$
		2888.24	2897 ср. дп	$\nu_s(CH_2)$
2852.57		2753.02	2852 о.с., п.	$\nu_s(CH_2)$
2793.46		2799.24		
		2698.04		
		2664.67		
2660.56		2663.40		
		1468	1465 ср., дп	$sciss(CH_2)$
1450.09	1457 o.c.			$sciss(CH_2)$
	1355 сл.			$wag(CH_2)$
		1345.80	1347 с., дп	$wag(CH_2)$
		1266.84	1266 о.с., дп	$\operatorname{twist}(CH_2)$
1257.23	1261 c.			$\operatorname{twist}(CH_2)$
		1158.10	1157 с., п	$\operatorname{rock}(CH_2)$
1039.24	1040 c.			$\operatorname{rock}(CH_2)$
		1028.66	1027 о.с., дп	$\nu(CC)$
	1016 с.			$\operatorname{rock}(CH_2)$
903.58	907 c.			$\operatorname{rock}(CH_2)$
861.80	863 c.			$\nu(CC)$
		802.22	802 о.с., п.	$\nu(CC)$
			785 о.сл., дп	$\operatorname{rock}(CH_2)$
523.81	523 сл.			$\delta(CCC)$
		426.98	426 сл., дп	$\delta(CCC)$
		384.52	383 ср., п	$\delta(CCC)$
	248 о.сл.			$\delta(CCC)$