

	Ethane	Ethylene	Propane	Propene	<i>i</i> -Butane	<i>n</i> -Butane	Acetylene	<i>i</i> -Pentane	<i>n</i> -Pentane	Benzene	BC	BC _{wb}	BC _{ff}	CO
Ethane														
Ethylene	0.94													
Propane	0.92	0.94												
Propene	0.94	0.97	0.96											
<i>i</i> -Butane	0.82	0.90	0.95	0.92										
<i>n</i> -Butane	0.84	0.91	0.97	0.92	0.99									
Acetylene	0.89	0.91	0.90	0.91	0.88	0.88								
<i>i</i> -Pentane	0.73	0.85	0.88	0.85	0.96	0.95	0.81							
<i>n</i> -Pentane	0.74	0.85	0.90	0.88	0.97	0.96	0.84	0.96						
Benzene	0.87	0.95	0.93	0.96	0.91	0.92	0.89	0.87	0.89					
BC	0.93	0.95	0.92	0.96	0.88	0.89	0.90	0.84	0.85	0.93				
BC _{wb}	0.91	0.87	0.81	0.89	0.70	0.72	0.77	0.65	0.64	0.83	0.91			
BC _{ff}	0.84	0.90	0.89	0.90	0.91	0.91	0.89	0.89	0.90	0.89	0.95	0.75		
CO	0.91	0.95	0.94	0.96	0.92	0.93	0.92	0.87	0.89	0.95	0.97	0.87	0.93	
NO	0.86	0.90	0.90	0.90	0.90	0.91	0.89	0.90	0.88	0.89	0.91	0.76	0.92	0.94