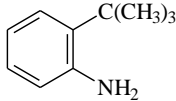


A01	C ₆ H ₁₀ O	(CH ₂ =CHCH ₂) ₂ O	A02	C ₁₁ H ₁₇ N	<i>t</i> -Bu-NHCH ₂ Ph
A03	C ₄ H ₆ O ₂	HOCH ₂ C≡CCH ₂ OH	A04	C ₄ H ₆ O	HOCH ₂ C≡CCH ₃
A05	C ₄ H ₄ O ₂	CH ₃ -C≡C-COOH	A06	C ₄ H ₆ O	H-C≡C-CH ₂ CH ₂ OH
A07	C ₄ H ₆ O	HC≡C-CH(OH)CH ₃	A08	C ₄ H ₄ O	
A09	C ₇ H ₇ NO ₂		A10	C ₆ H ₁₂ O ₂	CH ₃ CO ₂ <i>t</i> -Bu
A11	C ₁₄ H ₁₀ O		A12	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	
A13	C ₁₄ H ₁₀ O ₄		A14	C ₉ H ₉ BrO ₂	BrCH ₂ CO ₂ CH ₂ Ph
A15	C ₂ H ₂ BrClO	BrCH ₂ COCl	A16	C ₇ H ₄ BrN	
A17	C ₇ H ₄ BrN		A18	C ₁₀ H ₁₅ N	
A19	C ₁₀ H ₁₄ O		A20	C ₁₁ H ₁₆	
A21	C ₁₁ H ₁₃ ClO		A22	C ₁₂ H ₁₆ O	
A23	C ₁₁ H ₁₄ O ₂		A24	C ₁₁ H ₁₄ O	
A25	C ₁₀ H ₁₄		A26	C ₇ H ₇ BrO	
A27	C ₇ H ₄ BrN		A28	C ₇ H ₅ BrO ₂	
A29	C ₈ H ₇ BrO		A30	C ₇ H ₄ BrClO	
A31	C ₇ H ₄ BrClO		A32	C ₄ HBrO ₃	
A33	C ₅ H ₁₀ O ₂	CH ₂ =CHCH(OMe) ₂	A34	C ₄ H ₈ O	CH ₂ =CHCH ₂ CH ₂ OH
A35	C ₄ H ₅ N	CH ₂ =CHCH ₂ CN	A36	C ₄ H ₆ O ₂	CH ₂ =CHCH ₂ COOH
A37	C ₃ H ₆ O	CH ₂ =CHCH ₂ OH	A38	C ₃ H ₄ O ₂	CH ₂ =CHCO ₂ H
A39	C ₄ H ₁₀ O ₂	CH ₃ CH(OH)CH(OH)CH ₃	A40	C ₅ H ₈ O ₂	CH ₃ CO ₂ CH ₂ CH=CH ₂
A41	C ₈ H ₁₄ O ₃	CH ₃ COCH ₂ CO ₂ <i>t</i> -Bu	A42	C ₄ H ₇ NO ₂	CH ₃ COCH ₂ CONH ₂
A43	C ₈ H ₇ ClO ₂	ClCO ₂ CH ₂ Ph	A44	C ₈ H ₉ NO ₂	H ₂ NCO ₂ CH ₂ Ph
A45	C ₈ H ₉ NO	HCONHCH ₂ Ph	A46	C ₅ H ₁₁ NO	HCONH- <i>t</i> -Bu
A47	C ₄ H ₁₀ O ₂	HOCH ₂ (CH ₂) ₂ CH ₂ OH	A48	C ₄ H ₈ O ₂	HOCH ₂ CH=CHCH ₂ OH

A49	$C_4H_{10}S_2$	$HSCH_2(CH_2)_2CH_2SH$	A50	$C_3H_7NO_2$	$CH_3CH(NH_2)CO_2H$
A51	$C_7H_7NO_2$		A52	$C_7H_6N_2$	
A53	C_7H_9NO		A54	$C_8H_{10}S_2$	
A55	$C_6H_6S_2$		A56	$C_{13}H_{13}NO$	
A57	$C_{14}H_{12}O_2$		A58	C_8H_7BrO	
A59	C_7H_7BrO		A60	$C_{12}H_{15}NO$	
A61	$C_6H_8N_2$	$NC-(CH_2)_4-CN$	A62	$C_9H_7NO_2$	$NC-CO_2CH_4Ph$
A63	C_8H_9NO		A64	C_7H_9NO	
A65	$C_8H_{10}S_2$		A66	$C_{14}H_{10}O_3$	
A67	$C_{13}H_{13}N$		A68	C_8H_7BrO	
A69	C_7H_7BrO		A70	$C_7H_7NO_2$	
A71	C_8H_9O		A72	C_6H_7NS	
A73	$C_8H_{10}S_2$		A74	$C_8H_{10}O_2$	
A75	$C_{14}H_{10}O_3$		A76	$C_{14}H_{12}O_2$	
A77	C_8H_7BrO		A78	C_7H_7BrO	
A79	C_8H_8BrNO		A80	$C_{13}H_{10}O$	Ph_2CO
A81	$C_9H_{10}O_3$	$PhCH_2OCH_2CO_2H$	A82	$C_9H_9ClO_2$	$PhCH_2OCH_2COCl$
A83	C_7H_8O	$PhCH_2OH$	A84	$C_{10}H_8O_3$	$PhCOCH=CHCO_2H$
A85	C_8H_7BrO	$PhCOCH_2Br$	A86	C_9H_7NO	$PhCOCH_2CN$
A87	$C_{15}H_{13}NO_2$	$PhCOCH_2CONHPh$	A88	$C_8H_7NO_3$	$PhCOCH_2NO_2$
A89	C_8H_5NO	$PhCOCN$	A90	C_7H_7NO	$PhCONH_2$
A91	$C_{14}H_{13}NO$	$PhCONHCH_2Ph$	A92	$C_{13}H_{11}NO$	$PhCONHPh$
A93	$C_9H_{10}N_2$	$PhNHCH_2CH_2CN$	A94	$C_9H_{10}O$	$PhOCH_2CH=CH_2$

A95	$C_4H_{11}N$	$t\text{-BuNH}_2$	A96	$C_{10}H_{15}N$	
A97	$C_6H_{12}O$	$t\text{-BuOCH=CH}_2$	A98	$C_4H_{10}O$	$t\text{-BuOH}$