

CONCORDANCE - United States to International Patent Classification

U.S.			IPC			U.S.			IPC			U.S.			IPC		
Subclass	Subclass	Notation	Subclass	Subclass	Notation	Subclass	Subclass	Notation	Subclass	Subclass	Notation	Subclass	Subclass	Notation	Subclass	Subclass	Notation
U.S. CLASS 570--Con.																	
181	C 07 C	21/00	16	C 07 C	11/00		C 07 C	15/14	700-707	C 07 C	2/00				A 61 N		2/00
	C 07 C	23/00	17	C 07 C	13/00	426	C 07 C	15/12		C 07 C	4/00	13-15	A 61 N		A 61 N		1/00
182-185	C 07 C	22/00	18	C 07 C	11/00	428-429	C 07 C	2/72		C 07 C	5/00	16-18	A 61 N		A 61 N		1/362
186-188	C 07 C	17/00		C 07 C	9/00	430	C 07 C	13/00	708	C 07 C	6/08	19	B 64 D		B 64 D		47/00
	C 07 C	19/08	19	C 07 C	15/00		C 07 C	15/00	709-720	C 07 C	2/56		B 64 G		B 64 G		99/00
	C 07 C	21/18	20	C 07 C	13/00		C 07 C	15/16	721-732	C 07 C	2/58	20	B 64 D		B 64 D		10/00
186	C 07 C	23/00	21-22	C 07 C	13/615		C 07 C	5/367	733	C 07 C	1/00		B 64 G		B 64 G		6/00
187-188	C 07 C	23/18	23-24	C 07 C	13/00	431-432	C 07 C	15/20	734-751	C 07 C	5/13	21	A 61 G		A 61 G		10/00
189	C 07 C	21/00	24	C 07 C	15/00		C 07 C	5/32	752	C 07 C	4/02		A 61 G		A 61 G		10/02
190-210	C 07 C	17/00	25	C 07 C	15/12	433	C 07 C	5/42		C 07 C	4/08	22	A 61 G		A 61 G		11/00
190-211	C 07 C	22/00	26-27	C 07 C	13/465	434	C 07 C	5/41		C 07 C	6/00	23-24	A 61 F		A 61 F		5/58
190-215	C 07 C	25/00	26	C 07 C	13/48	435	C 07 C	15/40	800-811	C 07 C	7/00	25	H 04 R		H 04 R		25/00
211	C 07 C	17/38		C 07 C	15/20		C 07 C	5/09	812-817	C 07 C	7/14	26-28	A 61 M		A 61 M		21/00
212-215	C 07 C	19/00	240-241	C 07 C	1/00	436	C 07 C	1/207	818-819	C 07 C	7/144	29	A 61 F		A 61 F		2/00
212-217	C 07 C	17/00		C 07 C	4/00	437	C 07 C	1/20	820-831	C 07 C	7/12	30-32	A 61 F		A 61 F		2/02
	C 07 C	23/00	240-242	C 10 G	1/00		C 07 C	1/32	832	C 07 C	7/148	33-35	A 61 B		A 61 B		17/43
216-220	C 07 C	21/00	241	C 10 G	1/10	438	C 07 C	15/46		C 07 C	7/177		A 61 D		A 61 D		7/00
218	C 07 C	17/361	250-251	C 07 C	5/00	439	C 07 C	4/24	833-844	C 07 C	7/10	36	A 61 F		A 61 F		2/04
219	C 07 C	17/00	252	C 07 C	5/373	440-443	C 07 C	4/02	845-849	C 07 C	7/148	37	A 61 F		A 61 F		13/00
	C 07 C	23/00	253	C 07 C	5/22		C 07 C	5/00	850	C 07 C	7/152		A 61 F		A 61 F		2/00
220-221	C 07 C	17/25	254	C 07 C	5/00	444-445	C 07 C	4/06	851-855	C 07 C	7/00	38-41	A 61 F		A 61 F		5/00
220	C 07 C	21/02	255	C 07 C	2/74	444-453	C 07 C	2/64	856-859	C 07 C	7/17	101-107	A 61 B		A 61 B		1/00
221	C 07 C	21/22	256	C 07 C	4/22	446-453	C 07 C	15/067	860-868	C 07 C	7/00	108-133	A 61 B		A 61 B		1/04
222	C 07 C	17/156	257	C 07 C	5/02	454	C 07 C	1/00	899	C 07 C	7/20	113-134	A 61 B		A 61 B		1/00
223-225	C 07 C	17/00	258-262	C 07 C	7/163		C 07 C	1/20				135	A 61 B		A 61 B		1/307
226-229	C 07 C	17/25	259-262	C 07 C	5/03		C 07 C	2/86	U.S. CLASS 588 HAZARDOUS OR TOXIC WASTE DESTRUCTION OR CONTAINMENT								
	C 07 C	21/02		C 07 C	5/08	455	C 07 C	15/107	1-20	G 21 F	9/00	136-154	A 61 B		A 61 B		1/00
226-231	C 07 C	21/00		C 07 C	7/167		C 07 C	2/64	2-15	G 21 F	9/16	155-159	A 61 B		A 61 B		1/12
230	C 07 C	17/10	263-265	C 07 C	5/00	456-458	C 07 C	2/66	16	G 21 F	1/00	160-183	A 61 B		A 61 B		1/06
231-236	C 07 C	17/00	266	C 07 C	13/465	458-465	C 07 C	2/70	17	G 21 F	9/24	184	A 61 B		A 61 B		1/00
231	C 07 C	21/02		C 07 C	5/10	464-468	C 07 C	2/68	18-19	G 21 F	9/14	185-200	A 61 B		A 61 B		1/267
235-239	C 07 C	21/00	267	C 07 C	5/00	469	C 07 C	1/20	20	G 21 F	9/20	201-246	A 61 B		A 61 B		1/32
236	C 07 C	19/00	268-270	C 07 C	5/10	470-475	C 07 C	15/12	249-250	B 09 B	1/00	247-248	A 61 B		A 61 B		1/00
237-239	C 07 C	17/38	268	C 07 C	5/03		C 07 C	5/22	249	B 09 B	3/00	249	A 61 B		A 61 B		1/06
237	C 07 C	17/26	271-274	C 07 C	5/05		C 07 C	5/52	250	B 09 B	5/00	300-301	A 61 B		A 61 B		5/00
238-239	C 07 C	21/02	275-277	C 07 C	5/02	476	C 07 C	4/24	251	C 21 B	3/06	302	A 61 B		A 61 B		5/07
240-241	C 07 C	17/00		C 07 C	5/03		C 07 C	4/26	252-253	C 03 B	5/00	303	A 61 B		A 61 B		5/08
240-245	C 07 C	19/00	300-332	C 07 C	1/00		C 07 C	5/29	252	B 09 B	3/00	304-307	A 61 B		A 61 B		5/00
241-242	C 07 C	21/00		C 07 C	2/00		C 07 C	5/31	253	E 02 D	3/11	308	A 61 B		A 61 B		5/05
242	C 07 C	17/08		C 07 C	4/00	477-482	C 07 C	5/22	254	C 04 B	18/02	309-344	A 61 B		A 61 B		5/00
243-247	C 07 C	17/00		C 07 C	5/00	483-489	C 07 C	4/12	255	C 03 B	5/00	345-361	A 61 B		A 61 B		5/05
246-248	C 07 C	21/00		C 07 C	6/00	500-501	C 07 C	2/00	256-257	C 02 F	5/00	362-371	A 61 B		A 61 B		5/00
	C 07 C	23/00	350	C 07 C	13/00	502-508	C 07 C	2/02	257	E 02 D	3/11	372-397	A 61 B		A 61 B		5/04
	C 07 C	25/00	351	C 07 C	403/00	509	C 07 C	2/18	258	B 09 B	3/00	398-406	A 61 B		A 61 B		3/16
248	C 07 C	17/08	352	C 07 C	13/28	510	C 07 C	2/04	259	B 09 B	90/24	407-430	A 61 B		A 61 B		5/05
249	C 07 C	17/00	353-356	C 07 C	5/31	511	C 07 C	2/26	260	B 09 B	90/50	431-436	A 61 B		A 61 B		6/00
250-251	C 07 C	21/00	353	C 07 C	13/00	512-516	C 07 C	2/24	261	C 02 F	1/00	432	A 61 M		A 61 M		5/00
	C 07 C	23/00		C 07 C	4/08	517-533	C 07 C	2/02	254-257	A 62 D	3/00	433-435	A 61 M		A 61 M		25/00
	C 07 C	25/00		C 07 C	5/29	534-537	C 07 C	2/00	254	C 04 B	18/04	437-456	A 61 B		A 61 B		8/00
250	C 07 C	17/08	354	C 07 C	13/15		C 07 C	4/04	259-260	E 02 D	31/00	457-472	A 61 B		A 61 B		8/14
251-259	C 07 C	17/00	355-356	C 07 C	13/00	538-539	C 07 C	2/02	260	B 09 B	5/00	461	A 61 B		A 61 B		17/34
252-261	C 07 C	19/00		C 07 C	403/00		C 07 C	4/02	261	B 65 D	90/24	473-480	A 61 B		A 61 B		6/00
256	C 07 C	21/00	357-358	C 07 C	1/20	538-541	C 07 C	11/00	265	B 65 D	90/50	479-508	A 61 B		A 61 B		5/02
	C 07 C	23/00		C 07 C	1/32	540-541	C 07 C	2/78	269	B 09 B	5/00	484	A 61 B		A 61 B		5/08
258	C 07 C	17/16	359	C 07 C	1/207	540	C 07 C	4/06	270	B 65 D	90/24	489	A 61 B		A 61 B		3/12
260	C 07 C	17/20	360	C 07 C	13/28	540-541	C 07 C	2/78	271	C 02 F	1/00	509-525	A 61 B		A 61 B		5/04
261	C 07 C	17/00		C 07 C	2/76	540	C 07 C	4/06	272	F 23 C	1/00	526-528	A 61 B		A 61 B		5/02
	C 07 C	23/00		C 07 C	403/00	540	C 07 C	4/06	273	F 23 C	5/00	529-543	A 61 B		A 61 B		5/08
262-263	C 07 C	17/38	361	C 07 C	2/50	600	C 07 C	11/21	274	A 62 D	3/00	543	B 65 D		B 65 D		81/00
264	C 07 C	17/42	362	C 07 C	403/00		C 07 C	2/00	299-415	A 62 D	3/00	544-546	A 61 B		A 61 B		5/04
			363	C 07 C	5/25		C 07 C	4/00	301	A 62 D	3/10	547	A 61 B		A 61 B		5/05
U.S. CLASS 585 CHEMISTRY OF HYDROCARBON COMPOUNDS																	
1-5	C 07 C	7/20	364	C 07 C	2/42	601-602	C 07 C	11/00	302-303	A 62 D	3/115	548	A 61 H		A 61 H		39/02
	C 10 L		365	C 07 C	5/31		C 07 C	5/00	302	A 62 D	3/11	549	A 61 B		A 61 B		5/00
	C 10 M	105/02	366-370	C 07 C	13/02		C 07 C	11/00	304	A 62 D	3/13	550	A 61 B		A 61 B		5/06
	C 10 M	109/00	366-371	C 07 C	2/42		C 07 C	2/76	305	A 62 D	3/15	551	A 61 B		A 61 B		10/00
	C 10 M	111/00	372-374	C 07 C	4/06		C 07 C	2/78	306	A 62 D	3/17	552	A 61 B		A 61 B		5/00
	C 10 M	115/02	375-376	C 07 C	2/02		C 07 C	5/08	307	A 62 D	3/172	553	A 61 B		A 61 B		19/00
	C 10 M	119/00	377-378	C 07 C	5/23	603	C 07 C	1/00	308	A 62 D	3/174	554	A 61 B		A 61 B		5/05
	C 10 M	121/00	379	C 07 C	5/32	604-605	C 07 C	1/32	309	A 62 D	3/176	555-556	A 61 B		A 61 B		5/00
	C 10 M	127/00	380	C 07 C	5/42	604-611	C 07 C	1/20	310	A 62 D	3/178	557	A 61 B		A 61 B		19/00
	C 10 M	159/00	400-403	C 07 C	15/02	606-611	C 07 C	1/207	311	A 62 D	3/19	558	A 61 B		A 61 B		13/00
1	C 10 L	1/06		C 07 C	403/00	612	C 07 C	1/26	312	A 62 D	3/20	559-561	A 61 B		A 61 B		5/00
2	G 21 C	5/12	404	C 07 C	2/02	613	C 07 C	4/02	313	A 62 D	3/30	560	A 61 M		A 61 M		