

CONCORDANCE - United States to International Patent Classification

U.S. Subclass	IPC Subclass	IPC Notation	U.S. Subclass	IPC Subclass	IPC Notation	U.S. Subclass	IPC Subclass	IPC Notation	U.S. Subclass	IPC Subclass	IPC Notation	U.S. Subclass	IPC Subclass	IPC Notation
U.S. CLASS 324--Con.														
76.24	G 01 R	13 / 04	113	G 01 R	13 / 04	200	G 01 R	33 / 00	363	G 01 V	3 / 00	754.28	G 01 R	31 / 312
76.25	G 01 D	1 / 14	114	G 01 R	1 / 00		G 01 R	33 / 10	364	G 01 V	3 / 02	754.29-754.31	G 01 R	31 / 302
76.26	G 01 R	13 / 20		G 01 R	29 / 00	201	G 01 N	27 / 76		G 01 V	3 / 06	755.01-755.11	G 01 R	1 / 067
76.27	G 01 R	13 / 24	115-116	G 01 R	1 / 38		G 01 R	33 / 16	365-377	G 01 V	3 / 00		G 01 R	31 / 00
76.28	G 01 R	23 / 167		G 01 R	11 / 57	202	G 01 R	35 / 00	378-402	F 02 P	17 / 00	756.01-756.07	G 01 R	31 / 00
76.29-76.31	G 01 R	23 / 165		G 01 R	15 / 00	203	G 01 R	33 / 00	403-414	G 01 R	31 / 00	757.01-757.05	G 01 R	31 / 20
76.32	G 01 R	17 / 16		G 01 R	15 / 08	204-205	G 01 N	27 / 74	415-424	G 01 R	31 / 02	758.01-758.05	G 01 R	31 / 20
76.33	G 01 R	19 / 00	117H	G 01 R	15 / 20		G 01 R	33 / 12		G 01 R	31 / 327	759.01-759.03	G 01 R	31 / 00
76.34	G 01 R	17 / 16		G 01 R	33 / 07	206	G 01 B	7 / 04	425	G 01 N	27 / 42	760.01-760.02	G 01 R	31 / 26
76.35	G 01 R	23 / 175	117R	G 01 R	15 / 18	207.11	G 01 B	7 / 14	426-438	G 01 N	27 / 416	761.01	G 01 R	31 / 26
76.36-76.37	G 01 R	23 / 17		G 01 R	15 / 20		G 01 B	7 / 30	439	G 01 N	27 / 02	762.01-762.1	G 01 R	31 / 02
76.38	G 01 R	13 / 34		G 01 R	19 / 20		G 01 R	33 / 00	440	G 01 N	27 / 34		G 01 R	31 / 26
76.39	G 01 R	23 / 02	118	G 01 R	19 / 18	207.12	G 01 B	7 / 00	441-449	G 01 N	27 / 02	763.01-763.02	G 01 R	31 / 28
76.41	G 01 R	23 / 14		G 01 R	19 / 22		G 01 R	33 / 025	450	G 01 N	27 / 28		G 01 R	31 / 304
76.42	G 01 R	13 / 34	119	G 01 R	19 / 22	207.13-207.14	G 01 B	7 / 14	451	G 01 N	25 / 00		G 01 R	31 / 306
76.43	G 01 R	23 / 14	120	G 01 R	19 / 18		G 01 B	7 / 30	452-456	G 01 N	27 / 60		G 01 R	31 / 309
76.44-76.46	G 01 R	23 / 165		G 01 R	19 / 22		G 01 R	33 / 02	457-458	G 01 R	29 / 12	764.01	G 01 R	31 / 40
76.47	G 01 R	13 / 02	121E	G 01 R	13 / 00	207.15-207.19	G 01 B	7 / 14	459	G 01 N	27 / 62	765.01	G 01 R	31 / 34
76.48	G 06 M	1 / 10		G 01 R	13 / 36		G 01 B	7 / 30	460	G 01 L	21 / 30			
76.49	G 01 R	23 / 00		H 01 J	31 / 14		H 01 F	5 / 00	461	G 01 L	21 / 36			
76.51	G 01 R	23 / 00	121R	G 01 R	13 / 20	207.2	G 01 B	7 / 14	462	G 01 L	21 / 32			
	G 01 R	23 / 08		G 01 R	13 / 22		G 01 B	7 / 30	463	G 01 L	21 / 34			
	G 01 R	23 / 00		G 01 R	13 / 34		G 01 R	33 / 06	464-468	G 01 N	27 / 62			
76.52	G 01 R	23 / 12	122	G 01 R	31 / 00		H 01 L	43 / 06	469	G 01 N	27 / 64			
	G 01 R	23 / 12	123C	G 01 R	17 / 00	207.21	G 01 B	7 / 14		G 01 N	27 / 66			
76.53	G 01 R	23 / 175		G 01 R	19 / 00		G 01 B	7 / 30	470	G 01 N	27 / 62			
76.54	G 01 R	13 / 02	123R	G 01 R	1 / 30		G 01 R	33 / 06	500-508	G 01 R	31 / 00			
76.55	G 01 S	3 / 02		G 01 R	17 / 16		H 01 L	43 / 08	509-510	G 01 R	31 / 14			
76.56	G 01 R	13 / 02		G 01 R	19 / 00	207.22-207.23	G 01 B	7 / 14	511	G 01 R	31 / 14			
76.57	G 01 R	13 / 34	124	G 01 R	1 / 30		G 01 B	7 / 30		G 01 R	31 / 28			
76.58	G 01 R	23 / 00	125	G 01 R	1 / 14	207.24	G 01 B	7 / 14	512-527	G 01 R	31 / 08			
76.59	G 11 C	27 / 00	126	G 01 R	1 / 20	207.25	G 01 B	7 / 30	528-530	G 01 R	31 / 28			
76.61	G 06 M	1 / 10		G 01 R	15 / 18	207.26	G 01 B	7 / 14	531-532	G 01 R	31 / 08			
76.62-76.64	G 01 R	17 / 16	127	G 01 R	15 / 18	209	G 01 B	7 / 24	533-534	G 01 R	31 / 11			
76.65	H 01 G	4 / 002		G 01 R	23 / 20		G 01 R	33 / 18	535	G 01 R	31 / 08			
76.66	G 01 R	17 / 16	128	G 01 R	23 / 20	210-212	G 01 R	33 / 12	536	G 01 R	31 / 08			
76.67	G 01 R	23 / 165		G 01 R	5 / 14	213	G 01 N	27 / 82		G 01 R	31 / 12			
76.68	G 01 R	23 / 06	129	G 01 R	5 / 14	214-215	G 01 N	27 / 84	537	H 01 H	9 / 50			
76.69	G 01 R	17 / 22		G 01 R	1 / 02		G 01 R	33 / 00		G 01 R	31 / 02			
76.71	G 01 R	23 / 02	130-131	G 01 R	15 / 00	216	G 01 N	27 / 84	538	G 01 R	31 / 04			
76.72	H 01 F	30 / 12	132	G 01 R	19 / 14		G 01 R	33 / 12	539-544	H 01 B	3 / 46			
76.73	G 01 R	23 / 02	133	G 01 R	11 / 32	217-218	B 61 K	9 / 10	545-547	G 01 R	31 / 06			
76.74	H 01 F	30 / 12	134-135	G 01 R	11 / 02		G 01 N	27 / 82	548	G 01 R	31 / 12			
76.75	G 01 R	17 / 16	136-138	G 01 R	11 / 02	219-221	G 01 N	27 / 72	549	G 01 R	31 / 02			
76.76	G 01 R	25 / 00	139	G 01 R	11 / 30		G 01 N	27 / 82	550	G 01 R	31 / 02			
76.77	H 03 D	13 / 00		G 01 R	19 / 10	222-223	G 01 R	33 / 12	551-554	H 01 H	31 / 12			
76.78	G 01 R	25 / 00	140D	G 01 R	5 / 14	224-227	G 01 N	27 / 72	555-556	H 01 H	31 / 02			
76.79-76.81	G 01 R	29 / 00	140R	G 01 R	5 / 16	228	G 01 R	33 / 00	557-559	G 01 N	27 / 00			
76.82-76.83	G 01 R	23 / 00		G 01 R	7 / 00		G 01 N	27 / 72	600	G 01 R	27 / 00			
77.11	G 01 R	25 / 02	141	G 01 R	11 / 32	229-231	G 01 R	33 / 12	601	G 01 R	35 / 00			
84	G 01 R	25 / 00	142	G 01 R	7 / 00		G 01 B	7 / 06	602-607	G 01 R	27 / 02			
85-89	G 01 R	25 / 06	143	G 01 R	11 / 30	232-236	G 01 N	33 / 12	608	G 01 R	25 / 06			
90	G 01 R	25 / 00		G 01 R	11 / 36		G 01 N	27 / 72	609-611	G 01 R	27 / 02			
91	G 01 R	27 / 22	144	G 01 R	1 / 20		G 01 R	33 / 12	612	G 01 R	27 / 28			
92-94	G 01 R	23 / 04		G 01 R	11 / 30	237-238	G 01 N	27 / 82	613-614	G 01 R	29 / 26			
95	G 01 R	25 / 02	145-147	G 01 R	1 / 06	239	G 01 N	27 / 72	615-619	G 01 R	27 / 28			
	G 01 R	27 / 02	149	G 01 R	1 / 20		G 01 R	33 / 12	620-626	G 01 R	23 / 20			
96	G 01 R	31 / 00	150	G 01 R	1 / 20	240-241	G 01 N	27 / 82	627-628	G 01 R	27 / 28			
97	G 01 R	13 / 38		G 01 R	5 / 20	242	G 01 N	27 / 82	629-648	G 01 R	27 / 04			
	G 01 R	13 / 40	151A	G 01 R	5 / 04		G 01 R	33 / 12		G 01 R	27 / 32			
98	G 01 R	17 / 02		G 01 R	5 / 06	243	G 01 N	27 / 72	649-657	G 01 R	27 / 28			
99D	G 01 R	17 / 06	151R	G 01 R	1 / 16		G 01 R	33 / 12	658-690	G 01 R	27 / 26			
	G 01 R	19 / 25		G 01 R	5 / 04	244-250	G 01 R	33 / 02	691-718	G 01 R	27 / 08			
99R	G 01 R	17 / 02		G 01 R	5 / 06	251	G 01 R	33 / 06	719	G 01 R	31 / 26			
	G 01 R	19 / 10	152	G 01 R	1 / 16	252	G 01 R	33 / 02	720-724	G 01 R	27 / 08			
	H 03 M	1 / 00	153	G 01 R	1 / 20	253-255	G 01 R	33 / 04	725	G 01 R	17 / 10			
100	G 01 R	13 / 04		G 01 R	11 / 16	256-259	G 01 R	33 / 02	726	G 01 R	19 / 20			
	G 01 R	17 / 06	154PB	G 01 D	1 / 02	260-263	G 01 R	33 / 00	727	G 01 R	29 / 22			
101	G 01 R	17 / 10		G 01 D	13 / 22	300-323	G 01 V	3 / 00	750.01-750.04	G 01 R	31 / 00			
102	G 01 R	19 / 00		G 01 R	5 / 02	324-325	G 01 V	3 / 18	750.05-750.11	G 01 R	31 / 10			
	G 01 R	27 / 28	154R	G 01 R	1 / 02	326-329	G 01 V	3 / 08	750.12	G 01 R	31 / 308			
103P	G 01 R	19 / 04		G 01 R	1 / 12		G 01 V	3 / 10	750.13	G 01 R	31 / 00			
	G 01 R	19 / 30		G 01 R	11 / 02	330	G 01 V	3 / 16	750.14	G 01 R	31 / 10			
103R	G 01 R	11 / 63	155	G 01 R	1 / 00	331	G 01 V	3 / 08	750.15	G 01 R	31 / 36			
	G 01 R	19 / 00	156	G 01 R	1 / 04		G 01 V	3 / 16	750.16	G 01 R	31 / 00			
104	G 01 R	11 / 63	157	G 01 R	11 / 04	332-338	G 01 V	3 / 00	750.17	G 01 R	31 / 312			
	G 01 R	19 / 00		G 01 R	3 / 42	339-343	G 01 V	3 / 10	750.18	G 01 R	31 / 20			
	G 01 R	5 / 22	160	G 01 P	3 / 42		G 01 V	3 / 18	750.19-750.21	G 01 R	31 / 00			
105	G 01 R	1 / 44	161	G 01 P	3 / 56	344	G 01 V	3 / 08	750.22	G 01 R	31 / 01			
	G 01 R	19 / 32	162	G 01 P	15 / 00		G 01 V	3 / 12	750.23	G 01 R	31 / 308			