

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 355--Con.														
73	G 03 B	27 / 60	71	G 06 K	9 / 74	460-466	G 01 C	19 / 72	469-471	H 04 N	1 / 40	361	F 21 V	9 / 06
74	G 03 B	27 / 58	72-73.1	G 01 N	21 / 00	467-471	G 01 C	19 / 66	472-473	H 04 N	1 / 024		G 02 B	5 / 20
75-76	G 03 B	27 / 62	121-123	G 01 J	1 / 00	472-475	G 01 C	19 / 68	474-498	H 04 N	1 / 04	362	G 02 B	23 / 24
76	G 03 B	27 / 64	124	G 01 B	9 / 00	476	G 01 C	19 / 70	476	H 04 N	1 / 42		G 02 B	
77	G 03 B	27 / 32	124.5	G 01 M	11 / 00	477-495	G 01 B	9 / 02	500-517	H 04 N	1 / 46	363	G 02 B	21 / 36
78-79	G 03 B	27 / 02	125-127	G 01 B	9 / 00	496-516	G 01 B	11 / 02	518-523	G 03 F	3 / 08		G 02 B	23 / 00
80	G 03 B	27 / 72	128-137	G 01 N	21 / 41	517	G 01 N	21 / 41	524-526	H 04 N	1 / 46	364-366	G 02 B	17 / 00
81	G 03 B	27 / 80	138	G 01 B	11 / 26		G 01 N	21 / 43	527	G 03 F	3 / 10		G 02 B	21 / 00
82	G 03 B	27 / 04		G 01 C	1 / 00	518	G 01 N	21 / 45	528	H 04 N	1 / 46		G 02 B	23 / 00
83	G 03 B	27 / 80	139	G 01 C	1 / 06	519-521	G 01 B	9 / 02	529	G 03 F	3 / 08	367	A 61 B	1 / 00
84	G 03 B	27 / 10	139.01-140	G 01 B	11 / 26	600-612	G 01 B	11 / 30	530-540	H 04 N	1 / 46		G 02 B	23 / 00
85-86	G 03 B	27 / 04		G 01 C	1 / 00	601-613	G 01 B	11 / 24				368	G 02 B	21 / 00
87	G 03 B	27 / 20	141.1-141.5	G 01 B	11 / 26	614-625	G 01 B	11 / 14	U.S. CLASS 359 OPTICAL SYSTEMS AND ELEMENTS					
88-89	G 03 B	27 / 04		G 01 C	1 / 00	626	G 01 B	11 / 00	1-2	G 03 H	1 / 00	369	G 02 B	21 / 36
90	G 03 B	27 / 08	142-143	G 01 C	1 / 06	627	G 01 B	11 / 22	3-8	G 03 H	1 / 02	370-371	G 02 B	21 / 00
91-94	G 03 B	27 / 20	144-147	G 01 C	1 / 00	628-630	G 01 B	11 / 28	9	G 03 H	1 / 08	372-374	G 02 B	21 / 18
95	G 03 B	27 / 04	148-149	G 01 C	1 / 10	631-634	G 01 B	11 / 06	10	G 03 H	1 / 10	375	G 02 B	21 / 20
96	G 03 B	27 / 06	150-151	G 01 B	1 / 00	635	G 01 B	11 / 02	11	G 03 H	1 / 12	376-378	G 02 B	21 / 22
97	G 03 B	27 / 04		G 01 C	21 / 06	636-638	G 01 B	11 / 08	12	G 03 H	1 / 20	379-384	G 02 B	21 / 00
98	G 03 B	27 / 08	152.1-152.3	G 01 C	1 / 00	636-639	G 01 B	11 / 04	13-14	G 03 H	1 / 00	385-390	G 02 B	21 / 06
99	G 03 B	27 / 04	152.1-155	G 01 B	11 / 26	639	G 01 B	11 / 10	15-16	G 02 B	5 / 32	391-395	G 02 B	21 / 26
100	G 03 B	27 / 30	154	G 01 C	1 / 00	640	G 01 B	11 / 02	17	G 02 B	26 / 10	396-397	G 02 B	21 / 34
101	G 03 B	27 / 04	213	G 01 J	1 / 00	U.S. CLASS 358 FACSIMILE AND STATIC PRESENTATION PROCESSING						398	G 01 N	21 / 01
102	G 03 B	27 / 06	214	G 01 J	1 / 60				18-21	G 02 B	5 / 32	399-400	G 02 B	23 / 00
103	G 03 B	27 / 10	215	G 01 J	1 / 46				22-23	G 03 H	1 / 26	401	G 02 B	23 / 02
104	G 03 B	27 / 22	216	G 01 J	1 / 56				24	G 03 H	1 / 28	402-406	G 02 B	23 / 08
105	G 03 B	27 / 10	217	G 01 J	1 / 34				25-26	G 03 H	1 / 30		G 02 B	23 / 22
106-107	G 03 B	27 / 30		G 01 J	1 / 36				27-28	G 03 H	1 / 02	407-431	G 02 B	23 / 00
108	G 03 B	27 / 10	218-225	G 01 J	1 / 42				29	G 03 H	1 / 16	432	G 02 B	23 / 14
109	G 03 B	27 / 12	226	G 01 J	1 / 44	1.1-1.9	B 41 B		30-31	G 03 H	1 / 00		G 02 B	13 / 10
110-111	G 03 B	27 / 10	227-228	G 01 J	1 / 42		B 41 J		32-33	G 03 H	1 / 22	433	G 02 B	
112	G 03 B	27 / 14	229	G 01 J	1 / 10		G 06 F	15 / 00	34	G 03 H	1 / 00		G 02 B	
113-114	G 03 B	27 / 04	230-232	G 01 J	1 / 12		G 06 K	1 / 00	35	G 03 H	1 / 04	434-435	G 02 B	23 / 24
115	G 03 B	27 / 72	233-235	G 01 J	1 / 40	1.1	G 06 F	3 / 12	107	G 06 E	3 / 00		G 02 B	
116	G 03 B	27 / 04	236	G 01 J	1 / 04	1.11-1.18	B 41 F			G 06 E		436	G 02 B	27 / 02
117	G 03 B	27 / 22	237.1-237.6	G 01 N	21 / 00	1.11	G 06 K	15 / 02		G 03 H	1 / 04	437	G 02 B	27 / 02
118	G 03 B	27 / 04	238.1-238.3	G 01 N	21 / 00	1.12	G 06 K	15 / 00		G 06 E			G 02 B	5 / 30
119	G 03 B	27 / 16	239.1-239.8	G 01 N	21 / 00	1.13	G 06 F	3 / 12		G 06 E		438	G 02 B	17 / 04
120-124	G 03 B	27 / 04	240.1	G 01 N	21 / 00	1.14	G 06 K	15 / 00	108	G 02 F	3 / 00		G 02 B	27 / 02
125-126	G 03 B	27 / 28	241.1-241.6	G 01 N	21 / 00	1.15	G 06 F	3 / 12	196.1-212.1	G 02 B	26 / 08	439	G 02 B	17 / 06
127-131	G 03 B	27 / 04	242.1	G 01 N	21 / 00	1.16-1.18	G 06 K	15 / 00		G 02 B	26 / 10		G 02 B	27 / 02
132	G 03 B	27 / 02	243.1-243.8	G 01 J	1 / 10	1.2	G 06 K	15 / 02		G 02 B	26 / 12	440-442	G 02 B	27 / 02
133	G 03 B		244-245	G 01 N	21 / 01	1.3-1.4	G 06 K	15 / 22	212.2	G 02 B	26 / 08	443-451	G 03 B	21 / 56
	G 03 G	15 / 00	245	G 01 N	33 / 36	1.5	G 06 K	15 / 10	213.1-226.3	G 02 B	26 / 08	452-459	G 03 B	21 / 60
400-408	G 03 B	27 / 00	246	G 01 N	1 / 10	1.6	H 04 N	1 / 00		G 02 B	26 / 10	460-461	G 03 B	21 / 56
			247-248	G 01 C	9 / 00	1.7	G 06 K	15 / 12		G 02 B	26 / 12	462-464	G 02 B	27 / 22
			247	G 02 B	27 / 32	1.8	G 06 K	15 / 10	227-236	G 02 B	26 / 02	465	G 02 B	27 / 26
			249	G 01 C	9 / 18	1.9	H 04 N	1 / 60	237	G 02 B	26 / 00	466-470	G 02 B	27 / 22
			250	G 01 C	9 / 12	2.1-2.99	G 06 K	15 / 00		G 02 F	1 / 00	471-472	G 02 B	27 / 24
				G 01 C	9 / 16		H 04 N	1 / 40	238-239	G 02 B	26 / 00	473-479	G 02 B	27 / 22
				G 02 B	23 / 10	2.99	H 04 N	1 / 403		G 02 F	1 / 01	480	G 02 B	27 / 02
2	G 01 C	11 / 12	251-252	G 02 B	23 / 10	3.01-3.05	H 04 N	1 / 40	240	G 02 F	1 / 01	481	G 02 B	25 / 00
3-3.16	G 01 C	3 / 00	253-256	G 02 B	27 / 32	3.03-3.2	H 04 N	1 / 405	241-264	G 02 F	1 / 03	482	G 02 B	27 / 02
	G 01 C	5 / 00	300	G 01 J	3 / 00	3.03-3.31	G 06 K	15 / 00		G 02 F	1 / 07	483.01-494.01	G 02 B	27 / 28
3.01-3.16	G 01 C	3 / 08	301	G 01 J	3 / 44	3.21-3.24	H 04 N	1 / 40	265	G 02 F	1 / 15		G 02 B	5 / 30
4.01-4.1	G 01 C	3 / 08	302-305	G 01 J	3 / 40	3.26-3.27	G 06 T	5 / 00	266	G 02 F	1 / 155	503	G 02 B	7 / 00
5.01-5.15	G 01 C	3 / 08	306	G 01 J	3 / 30		H 04 N	1 / 407	267-275	G 02 F	1 / 153	504	G 02 B	25 / 04
6	G 01 C	25 / 00	307	G 01 J	3 / 36		H 04 N	1 / 409	276-277	G 02 F	1 / 01		G 02 B	7 / 00
7	G 01 C	3 / 02	308	G 01 J	3 / 06		H 04 N	1 / 409		G 02 F	1 / 01	505	G 02 B	21 / 36
8	G 01 C	3 / 04	309	G 01 J	3 / 00	3.28-3.29	H 04 N	1 / 40	278	G 02 F	1 / 23		G 02 B	27 / 32
9	G 01 C	3 / 10	310	G 01 J	3 / 04	3.29-3.31	B 41 C	1 / 02	279	G 02 F	1 / 01		G 02 B	7 / 00
10	G 01 C	3 / 02	311-318	G 01 J	3 / 30		B 41 C	1 / 04	280-284	G 02 F	1 / 09	506	G 02 B	
11	G 01 C	3 / 20	311	G 01 J	3 / 443	3.3	H 04 N	1 / 405	285-287	G 02 F	1 / 11	507-509	B 00 R	1 / 06
12-14	G 01 C	3 / 14	319-325	G 01 J	3 / 42	3.31	H 04 N	1 / 40	288-289	G 02 F	1 / 01		G 02 B	
15	G 01 C	3 / 24	319	G 01 J	3 / 427		H 04 N	1 / 403	290-297	G 02 B	26 / 00	510	A 61 B	19 / 08
16-17	G 01 C	3 / 12	322	G 01 J	3 / 447	3.32	B 41 C	1 / 00	298	G 02 B	26 / 08		G 02 B	
18	G 01 C	3 / 02	323	G 01 J	3 / 433	296	H 04 N	1 / 21		G 02 F	1 / 29		G 03 B	11 / 04
19	G 01 C	3 / 12	326-330	G 01 J	3 / 28		H 04 N	1 / 23	299	G 02 F	1 / 29	511	G 02 B	23 / 16
20-22	G 01 C	5 / 00	327	G 01 J	3 / 447	300	H 04 N	1 / 23	300-304	G 02 B	26 / 08		G 02 B	
	G 01 C	5 / 02	331-333	G 01 J	3 / 12		H 04 N	1 / 29		G 02 F	1 / 29		G 03 B	11 / 04
20	G 01 C	3 / 00	334	G 01 J	3 / 18	301	H 04 N	1 / 27	305-314	G 02 F	1 / 33	512	G 02 B	7 / 18
21-22	G 01 C	3 / 22	335-336	G 01 N	15 / 02	302-304	H 04 N	1 / 21	315-320	G 02 F	1 / 29		G 02 B	
	G 01 C	3 / 26	337-344	G 01 N	21 / 00		H 04 N	1 / 23	321-324	G 02 F	1 / 00	513	G 02 B	23 / 16
23-26	G 01 P	3 / 40	364-370	G 01 J	4 / 00	305	H 04 N	1 / 00	325	G 02 F	2 / 00		G 02 B	
27-29	G 01 P	3 / 36	388-390	G 01 B	11 / 00		H 04 N	7 / 00	326-332	G 02 F	1 / 35	514	G 02 B	5 / 124
30-31	G 01 N	21 / 00	391-393	G 01 B	9 / 08	400-408	H 04 N	1 / 00		G 02 F	2 / 02		G 02 B	
32-35	G 01 B	11 / 16	394-401											