

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 318--Con.														
745	H 02 P	25/28		H 02 P	25/20	818-820	H 02 P	1/26	14-16	H 02 P	9/04	305	G 05 F	3/04
	H 02 P	3/20		H 02 P	27/00		H 02 P	1/42	16-37	H 02 P	11/00	306-310	G 05 F	3/06
746	H 02 P	1/40		H 02 P	3/18		H 02 P	23/00	17-37	H 02 H	7/06	311-312	G 05 F	3/04
	H 02 P	25/28	777	H 02 P	1/38		H 02 P	25/00		H 02 P	9/00		G 05 F	3/08
	H 02 P	3/20		H 02 P	23/00		H 02 P	27/00	38	H 02 P	9/04	313-317	G 05 F	3/16
747-748	H 02 P	1/40		H 02 P	25/00		H 02 P	3/18	39	H 02 P	11/00		G 05 F	3/20
	H 02 P	21/00		H 02 P	25/20	821-828	H 02 P	1/34	40-43	H 02 P	15/00	318-354	G 05 B	24/02
	H 02 P	23/00		H 02 P	27/00		H 02 P	1/42	44-45	H 02 P	9/00		G 05 F	
	H 02 P	25/00		H 02 P	3/18		H 02 P	23/00	46	H 02 P	9/14		H 02 J	1/00
	H 02 P	27/00	778	H 02 P	1/16		H 02 P	25/00	47	H 02 P	9/46		H 02 J	3/12
	H 02 P	3/18		H 02 P	1/26		H 02 P	27/00	48	H 02 P	9/00	318	B 23 K	11/24
749-750	H 02 P	1/42		H 02 P	23/00		H 02 P	3/18	49-52	H 02 P	9/40	319	H 03 K	17/13
	H 02 P	21/00		H 02 P	25/00	829	H 02 P	1/34	53-57	H 02 P	9/00	320-321	B 23 K	11/24
	H 02 P	23/00		H 02 P	27/00		H 02 P	1/42	58	H 02 K	11/00	322	H 02 M	5/257
	H 02 P	25/00	779	H 02 P	1/26		H 02 P	23/00	59-71	H 02 P	9/10	323	B 23 K	11/24
	H 02 P	27/00		H 02 P	23/00		H 02 P	25/00		H 02 P	9/14	324	H 02 M	5/257
	H 02 P	3/18		H 02 P	25/00		H 02 P	25/24	72-74	H 02 P	9/26	325	G 05 F	1/445
751-752	H 02 P	1/44		H 02 P	27/00		H 02 P	27/00	75-79	H 02 P	9/10	326	H 02 M	5/257
	H 02 P	3/18		H 02 P	29/04		H 02 P	3/18		H 02 P	9/14	327	G 05 F	1/445
753-755	H 02 P	1/42	780	H 02 P	1/26	830	H 02 P	1/26	80-85	H 02 P	9/16	328	H 03 H	7/48
	H 02 P	21/00		H 02 P	1/28		H 02 P	1/42		H 02 P	9/20	329	H 03 F	9/02
	H 02 P	23/00	781	H 02 P	1/26		H 02 P	23/00	86-88	H 02 P	9/10	330-331	H 01 F	29/14
	H 02 P	25/00		H 02 P	1/42		H 02 P	25/00		H 02 P	9/14	332	G 05 B	11/01
	H 02 P	27/00		H 02 P	23/00		H 02 P	27/00	89-100	H 02 P	9/00	333	H 03 F	9/04
	H 02 P	3/18		H 02 P	25/00		H 02 P	3/18	99	H 02 K	11/00	334	H 01 F	29/14
756	H 02 P	1/40		H 02 P	27/00	831	H 02 K	16/02	U.S. CLASS 323 ELECTRICITY: POWER SUPPLY OR REGULATION SYSTEMS					
	H 02 P	21/00	782-783	H 02 H	5/04		H 02 K	17/02						
	H 02 P	23/00		H 02 H	7/08		H 02 K	7/12						
	H 02 P	25/00		H 02 P	1/26		H 02 P	1/26						
	H 02 P	27/00		H 02 P	1/42		H 02 P	1/42						
	H 02 P	3/20		H 02 P	23/00		H 02 P	23/00						
757	H 02 P	23/00		H 02 P	25/00		H 02 P	25/00						
	H 02 P	25/00		H 02 P	27/00		H 02 P	27/00						
	H 02 P	27/00	784	H 02 P	1/42		H 02 P	3/18						
	H 02 P	29/04		H 02 P	23/00	832	H 02 K	16/04						
758	H 02 P	3/18		H 02 P	25/00		H 02 K	17/02						
	H 02 P	1/26		H 02 P	27/00		H 02 K	7/12						
	H 02 P	1/42	785	H 02 P	1/42		H 02 P	1/26						
	H 02 P	23/00		H 02 P	1/44		H 02 P	1/42						
	H 02 P	25/00		H 02 P	25/04		H 02 P	23/00						
	H 02 P	27/00	786-788	H 02 P	1/42		H 02 P	25/00						
	H 02 P	3/18		H 02 P	1/44		H 02 P	27/00						
759-762	H 02 P	23/00		H 02 P	23/00		H 02 P	3/18						
	H 02 P	25/00		H 02 P	25/00	U.S. CLASS 320 ELECTRICITY: BATTERY OR CAPACITOR CHARGING OR DISCHARGING								
	H 02 P	27/00		H 02 P	25/18	100-110	H 02 J	7/00						
	H 02 P	27/06		H 02 P	29/00	100	H 01 M	6/50						
	H 02 P	3/18	789-792	H 02 P	1/42	101-102	H 01 M	10/44						
763-764	H 02 P	23/00		H 02 P	1/44		H 01 M	10/46						
	H 02 P	25/00		H 02 P	23/00	104-105	H 02 J	7/14						
	H 02 P	27/00		H 02 P	25/00	111	H 02 J	7/02						
	H 02 P	3/04		H 02 P	25/18	112-122	H 02 J	7/00						
	H 02 P	3/18		H 02 P	27/00	123	H 02 J	7/14						
766-767	H 02 P	1/26	794-795	H 02 P	1/26	124-138	H 02 J	7/00						
	H 02 P	1/42		H 02 P	1/44	139-157	H 02 J	7/04						
	H 02 P	23/00		H 02 P	23/00		H 02 J	7/16						
	H 02 P	25/00		H 02 P	25/00	158-159	H 02 J	7/06						
	H 02 P	27/00		H 02 P	27/00		H 02 J	7/24						
	H 02 P	3/18	796	H 02 P	1/26	160	H 02 J	7/00						
	H 02 P	1/26		H 02 P	1/44	161-162	H 02 J	7/04						
768-769	H 02 P	23/00		H 02 P	25/28		H 02 J	7/16						
	H 02 P	25/00		H 02 P	1/26	163-164	H 02 J	7/06						
	H 02 P	27/00		H 02 P	1/42		H 02 J	7/24						
	H 02 P	3/18	797	H 02 P	23/00	165	H 02 J	7/04						
	H 02 P	1/26		H 02 P	25/00		H 02 J	7/16						
	H 02 P	1/42		H 02 P	27/00	166-167	H 02 J	7/00						
770	H 02 P	23/00		H 02 P	23/00		H 02 J							
	H 02 P	25/00		H 02 P	25/00	U.S. CLASS 322 ELECTRICITY: SINGLE GENERATOR SYSTEMS								
	H 02 P	27/00		H 02 P	27/00	1	H 02 K	5/00						
	H 02 P	3/18	800-803	H 02 P	27/04	2A	H 02 N	1/00						
	H 02 P	1/26	804	H 02 P	25/28	2R	H 01 J	45/00						
	H 02 P	1/32	805-806	H 02 P	21/00		H 02 K	44/08						
	H 02 P	23/00		H 02 P	23/00		H 02 N	11/00						
	H 02 P	25/00		H 02 P	25/00	3	H 02 K	35/00						
	H 02 P	27/00		H 02 P	27/00	4	H 02 K	7/02						
	H 02 P	3/18	807-811	H 02 P	23/00	5	H 02 K	9/12						
772	H 02 P	1/26		H 02 P	25/00	6	H 02 K	9/14						
	H 02 P	1/42		H 02 P	27/00	7-8	H 02 J	1/00						
	H 02 P	23/00		H 02 P	27/04	9	H 02 J	3/00						
	H 02 P	25/00	812-814	H 02 P	23/00	10-13	H 02 P	15/00						
	H 02 P	27/00		H 02 P	25/00		H 02 P	3/00						
	H 02 P	3/18		H 02 P	27/00		H 02 P	9/06						
773	H 02 P	1/38	815	H 02 P	25/28	13	H 02 P	11/00						
	H 02 P	23/00		H 02 P	27/16									
	H 02 P	25/00		H 02 P	3/18									
	H 02 P	27/00		H 02 P	3/18									
	H 02 P	3/18	816-817	H 02 P	23/00									
	H 02 P	1/42		H 02 P	25/00									
774-776	H 02 P	23/00		H 02 P	27/00									
	H 02 P	25/00		H 02 P	3/18									

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 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	207.22-207.23	H 01 L	43 / 08	509-510	G 01 R	31 / 14						
76.56	G 01 R	13 / 02		G 01 R	19 / 00		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	1 / 02		G 01 R	27 / 84	538	G 01 R	31 / 04						
76.72	H 01 F	30 / 12	132	G 01 R	15 / 00	216	G 01 N	27 / 84	539-544	G 01 R	31 / 02						
76.73	G 01 R	23 / 02	133	G 01 R	19 / 14		G 01 R	33 / 12		H 04 B	3 / 46						
76.74	H 01 F	30 / 12	134-135	G 01 R	11 / 32	217-218	B 61 K	9 / 10	545-547	G 01 R	31 / 06						
76.75	G 01 R	17 / 16	136-138	G 01 R	11 / 02		G 01 N	27 / 82	548	G 01 R	31 / 12						
76.76	G 01 R	25 / 00	139	G 01 R	11 / 02	219-221	G 01 N	27 / 72	549	G 01 R	31 / 02						
76.77	H 03 D	13 / 00		G 01 R	11 / 30		G 01 N	27 / 82	550	G 01 R	31 / 02						
76.78	G 01 R	25 / 00	140D	G 01 R	19 / 10		G 01 R	33 / 12		H 01 H	85 / 30						
76.79-76.81	G 01 R	29 / 00	140R	G 01 R	13 / 00	222-223	G 01 R	33 / 14	551-554	H 01 H	31 / 12						
76.82-76.83	G 01 R	13 / 02		G 01 R	5 / 14	224-227	G 01 N	27 / 72	555-556	H 01 H	31 / 02						
77.11	G 01 R	23 / 00		G 01 R	5 / 16		G 01 R	33 / 00	557-559	G 01 N	27 / 00						
84	G 01 R	25 / 02	141	G 01 R	7 / 00	228	G 01 N	27 / 72	600	G 01 R	27 / 00						
85-89	G 01 R	25 / 00	142	G 01 R	11 / 32		G 01 R	33 / 12	601	G 01 R	35 / 00						
90	G 01 R	25 / 00		G 01 R	7 / 00	229-231	G 01 B	7 / 06	602-607	G 01 R	27 / 02						
91	G 01 R	25 / 06	143	G 01 R	11 / 30		G 01 R	33 / 12	608	G 01 R	25 / 06						
92-94	G 01 R	25 / 00		G 01 R	11 / 36	232-236	G 01 N	27 / 72	609-611	G 01 R	27 / 02						
95	G 01 R	27 / 22	144	G 01 R	1 / 20		G 01 R	33 / 12	612	G 01 R	27 / 28						
	G 01 R	23 / 04		G 01 R	11 / 30	237-238	G 01 N	27 / 82	613-614	G 01 R	29 / 26						
	G 01 R	25 / 02	145-147	G 01 R	1 / 20	239	G 01 N	27 / 72	615-619	G 01 R	27 / 28						
	G 01 R	27 / 02	149	G 01 R	1 / 06		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						
98	G 01 R	13 / 40	151A	G 01 R	5 / 04		G 01 R	33 / 12		G 01 R	27 / 32						
99	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	29 / 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	1														