

1	AT000000505867E	28.09.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE	IPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [DE] DATENÜBERTRAGUNGSVERFAHREN MITTELS UND OHNE REFERENZSIGNALÜBERTRAGUNG </p>
2	AT000000388588E	22.10.2004	KOWALEWSKI FRANK, DE; LUFT ACHIM,	INOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	<p> [DE] VERFAHREN ZUR DURCHFUEHRUNG EINER UMFRAGE UNTER MEHREREN BETEILIGTEN KOMMUNIKATIONSGERAETEN, SOWIE ZUGEOERIGE
3	AT000000315312E	14.06.1999	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON KURZNACHRICHTEN </p>
4	AT000000308844E	10.08.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] VERFAHREN ZUR MESSUNG MINDESTENS EINER EIGENSCHAFT EINES ÜBERTRAGUNGSKANALS UND SENDE- EMPFANGSSTATIONEN ZUR D
5	AT000000299625E	16.10.1999	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] VERFAHREN FÜR DIE ÜBERTRAGUNG VON SIGNALEN ZWISCHEN EINER ERSTEN UND ZWEITEN FUNKSTATION UND FUNKSTATION </p>
6	AT000000289468E	16.10.1999	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] ÜBERTRAGUNGSRAHMEN UND FUNKKEINHEIT FÜR DIE ÜBERTRAGUNG VON KURZNACHRICHTEN MIT VERSCHIEDENEN DATENFORMATEN </p>
7	AT000000279816E	13.07.1999	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR DETEKTION VON CDMA- KODIERTEN SIGNALEN </p>
8	AT000000248492E	14.06.1999	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON KURZNACHRICHTEN </p>
9	AT000000243394E	16.10.1999	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] VERFAHREN UND FUNKSTATION FÜR DIE ÜBERTRAGUNG VON VORVERZERRTEN SIGNALEN ÜBER MEHRERE FUNKKANÄLE </p>
10	AU002003232587A1	31.03.2003	BIENAS MAIK; GOTTSCHALK THOMAS;	KI SIEMENS AG	<p> [EN] METHOD FOR DETERMINING THE POSITION OF A MOBILE STATION, AND POSITION DETERMINATION UNIT </p>
11	AU0000009159901A	14.08.2001	BAR SIEGFRIED; BECKMANN MARK;	CHC SIEMENS AG	<p> [EN] Method and device for planning itineraries/routes for road users </p>
12	AU0000007234601A	19.06.2001	BAR SIEGFRIED; CHOI HYUNG-NAM;	GOT SIEMENS AG	<p> [EN] Method and device for determining the position of at least one subscriber device of a radio communication system </p>
13	AU0000007234501A	18.06.2001	BAR SIEGFRIED; CHOI HYUNG-NAM;	GOT SIEMENS AG	<p> [EN] Method and radio communication system for determining the position of subscriber devices </p>
14	AU0000006077099A	13.07.1999	KOWALEWSKI FRANK	BOSCH GMBH ROBERT	<p> [EN] Method and device for detecting cdma-coded signals </p>
15	AU0000002663101A	07.12.2000	BAR SIEGFRIED; BECKMANN MARK;	HANS SIEMENS AG	<p> [EN] Mobile telecommunication systems terminal </p>
16	CN000105637972A	24.09.2014	AYYALASOMAYAJULA USHARANI;	KOWAINTEL IP COMPANYY	<p> [EN] User equipment (ue) supporting packet-switched emergency calls over ip multimedia subsystem (ims) </p>
17	CN000105532025A	25.09.2014	AYYALASOMAYAJULA USHARANI;	KOWAINTEL IP CORP	<p> [EN] Emergency call handling </p>
18	CN000104969656A	08.01.2014	KOWALEWSKI FRANK	INTEL MOBILE COMM GMBH	<p> [EN] Group communication relay </p>
19	CN000104662868A	30.07.2012	KOWALEWSKI FRANK	INTEL MOBILE COMM GMBH	<p> [EN] Communication devices, servers, methods for controlling a communication device, and methods for controlling a server </p>
20	CN000104412646A	24.06.2013	KOWALEWSKI FRANK; STOJANOVSKI	ALINTEL CORP	<p> [EN] Communication path switching for mobile devices </p>
21	CN000103685596A	29.08.2013	FRANK KOWALEWSKI	INTEL MOBILE COMM GMBH	<p> [EN] Servers, communication devices, methods for controlling a server, and methods for controlling a communication device </p>
22	CN000103546371A	17.07.2013	FRANK KOWALEWSKI; THOMAS LUETZE	INTEL MOBILE COMM GMBH	<p> [EN] Communication device and method for controlling packet generation </p>
23	CN000103491068A	07.06.2013	FRANK KOWALEWSKI	INTEL MOBILE COMM GMBH	<p> [EN] Communication devices and methods for operating communication device </p>
24	CN000103209167A	11.01.2013	KOWALEWSKI FRANK	INTEL MOBILE COMM GMBH	<p> [EN] Network Devices, Communication End Devices, Methods For Controlling A Network Device And Methods For Controlling A Communication End Device </p>
25	CN000102413120B	22.09.2011	KOWALEWSKI FRANK	INTEL MOBILE COMM GMBH	<p> [EN] Methods and devices for authorization in collaborative communications sessions </p>
26	CN000102413120A	22.09.2011	FRANK KOWALEWSKI	INFINEON TECHNOLOGIES AG	<p> [EN] Methods and devices for authorization in collaborative communications sessions </p>
27	CN000102369648B	04.02.2010	KOWALEWSKI FRANK	INFINEON TECHNOLOGIES AG	<p> [EN] Determining device, method for determining of transmitting parameter, energy transmitting device and method for wirelessly transmitting energy </p>
28	CN000102369648A	04.02.2010	FRANK KOWALEWSKI	INFINEON TECHNOLOGIES AG	<p> [EN] Determining device, method for determining of transmitting parameter, energy transmitting device and method for wirelessly transmitting energy </p>
29	CN000102204160B	12.08.2009	KOWALEWSKI FRANK	INTEL MOBILE COMM GMBH	<p> [EN] Method for determining active communication sessions, communication session information servers, method for providing information about active communicatio
30	CN000102204160A	12.08.2009	FRANK KOWALEWSKI	INFINEON TECHNOLOGIES AG	<p> [EN] Method for determining active communication sessions, communication session information servers, method for providing information about active communicatio
31	CN000102067594B	05.06.2009	KOWALEWSKI FRANK	INFINEON TECHNOLOGIES AG	<p> [EN] Method for determining active communication sessions and communication session information server </p>
32	CN000102067594A	05.06.2009	FRANK KOWALEWSKI	INFINEON TECHNOLOGIES AG	<p> [EN] Method for determining active communication sessions and communication session information server </p>
33	CN000101132554B	11.07.2007	FRANK KOWALEWSKI	INFINEON TECHNOLOGIES AG	<p> [EN] Communication terminal device, conference server device and relative methods </p>
34	CN000101132554A	11.07.2007	FRANK KOWALEWSKI, DE	INFINEON TECHNOLOGIES AG, DE	<p> [EN] Communication terminal device, conference server device and relative methods </p>
35	CN000100592740C	12.10.2004	FRANK KOWALEWSKI; HOLGER SCHMID	SIEMENS AG	<p> [EN] Method for the establishment of a communication link and telecommunication system </p>
36	CN000100579093C	15.04.1999	KOWALEWSKI FRANK	IPCOM GMBH & CO KG	<p> [EN] Data transmitting method and data transmitting apparatus </p>
37	CN000001902961A	22.10.2004	ACHIM KOWALEWSKI FRANK LUFT, DE	SIEMENS AG, DE	<p> [EN] Method for carrying out a survey of a plurality of participant communication devices, and corresponding communication devices </p>
38	CN000001902885A	12.10.2004	HOLGER KOWALEWSKI FRANK SCHMID,	SIEMENS AG, DE	<p> [EN] Method for the establishment of a communication link </p>
39	CN000001505891B	28.01.2002	FRANK KOWALEWSKI; HOLGER SCHMID	SIEMENS AG	<p> [EN] Method and device for assessing which signals from a data flow belong to the corresponding transmission channels </p>
40	CN000001505891A	28.01.2002	FRANK KOWALEWSKI, DE; HOLGER SCHI	SIEMENS AG, DE	<p> [EN] Method and device for assessing which signals from a data flow belong to the corresponding transmission channels by means of cluster analysis </p>
41	CN000001376347A	28.09.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [EN] Data transmission method </p>
42	CN000001373935A	28.09.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [EN] Method and device for transmitting data </p>
43	CN000001349693A	15.02.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [EN] Data transmission device and method </p>
44	CN000001342381A	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [EN] Method of allocating access rights to telecommunications channel to subscriber stations of telecommunications network and subscriber station </p>
45	CN000001298596A	15.04.1999	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [EN] Data transmitting method and data transmitting apparatus </p>
46	CN000001210878C	28.09.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [EN] Method and device for transmitting data </p>
47	CN000001175610C	28.09.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [EN] Data transmission method </p>
48	CN000001135045C	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [EN] Method of allocating access rights to telecommunications channel to subscriber stations of telecommunications network and subscriber station </p>
49	DE112012002661T5	18.06.2012	Kowalewski, Frank, 37085, Göttingen,	DE Intel Mobile Communications GmbH, 85579, N	<p> [DE] Kommunikationseinrichtung und Verfahren zum Erzeugen einer Nachricht </p>
50	DE112012002655T5	19.06.2012	Kowalewski, Frank, 37085, Göttingen,	DE Intel Mobile Communications GmbH, 85579, N	<p> [DE] Kommunikationseinrichtungen und -Verfahren zum Erzeugen einer Nachricht </p>
51	DE102013107449A1	15.07.2013	Aue, Volker, 01326, Dresden, DE;	Kowalewski Intel Mobile Communications GmbH, 85579, N	<p> [DE] Kommunikationseinrichtung und Verfahren zum Steuern der Paketerzeugung </p>
52	DE102013105633A1	31.05.2013	Kowalewski, Frank, 37085, Göttingen,	DE Intel Mobile Communications GmbH, 85579, N	<p> [DE] KOMMUNIKATIONSVORRICHTUNGEN UND VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINER KOMMUNIKATIONSVORRICHTUNG </p>
53	DE102013100287A1	11.01.2013	Kowalewski, Frank, 37085, Göttingen,	DE Intel Mobile Communications GmbH, 85579, N	<p> [DE] Netzwerkgeräte, Kommunikationsendgeräte, Verfahren zum Steuern eines Netzwerkgeräts und Verfahren zum Steuern eines Kommunikationsendgeräts </p>
54	DE102011053849B4	22.09.2011	Kowalewski, Frank, Dr., 37085, Göttingen,	DE Intel Mobile Communications GmbH, 85579, N	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtungen zum Autorisieren in gemeinschaftlichen Kommunikationssitzungen </p>
55	DE102011053849A1	22.09.2011	Kowalewski, Frank, Dr., 37085, Göttingen,	DE Intel Mobile Communications Technology Gmb	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtungen zum Autorisieren in gemeinschaftlichen Kommunikationssitzungen </p>
56	DE102011053258A1	05.09.2011	Kowalewski, Frank, 37085, Göttingen,	DE Intel Mobile Communications Technology Gmb	<p> [DE] Vorrichtungen und Verfahren zum Verwalten von gemeinschaftlichen Kommunikationssitzungen </p>
57	DE102010021770B9	27.05.2010	Kowalewski, Frank, Dr., 37085, Göttingen,	DE Infineon Technologies AG, 85579, Neubiberg,	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zum Anfordern einer Medien-Replikation in einer kollaborativen Kommunikationssitzung und Verfahren von Vorrichtung zum Zuweisen ei
58	DE102010021770B4	27.05.2010	Kowalewski, Frank, Dr., 37085, Göttingen,	DE Infineon Technologies AG, 85579, Neubiberg,	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zum Anfordern einer Medien-Replikation in einer kollaborativen Kommunikationssitzung und Verfahren von Vorrichtung zum Zuweisen ei
59	DE102010021770A1	27.05.2010	Kowalewski, Frank, Dr., 37085, Göttingen,	DE Infineon Technologies AG, 85579, Neubiberg,	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zum Anfordern einer Medien-Replikation in einer kollaborativen Kommunikationssitzung und Verfahren von Vorrichtung zum Zuweisen ei
60	DE102010017926B4	22.04.2010	Kowalewski, Frank, Dr., 37085, Göttingen,	DE Infineon Technologies AG, 85579, Neubiberg,	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zum Zuweisen einer Kontroll-Rolle einer kollaborativen Kommunikationssitzung und Verfahren von Vorrichtung zum Anfordern einer Kont
61	DE102010017926A1	22.04.2010	Kowalewski, Frank, Dr., 37085, Göttingen,	DE Infineon Technologies AG, 85579, Neubiberg,	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zum Zuweisen einer Kontroll-Rolle einer kollaborativen Kommunikationssitzung und Verfahren von Vorrichtung zum Anfordern einer Kont
62	DE102010017925A1	22.04.2010	Kowalewski, Frank, Dr., 37085, Göttingen,	DE Infineon Technologies AG, 85579, Neubiberg,	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zum Zuweisen einer Kontroll-Rolle einer kollaborativen Kommunikationssitzung und Verfahren von Vorrichtung zum Anfordern einer Kont
63	DE102009007464A1	04.02.2009	Kowalewski, Frank, Dr., 82008 Unterhaching,	IFineon Technologies AG, 85579 Neubiberg, I	<p> [DE] Ermittlungseinrichtung, Verfahren zum Ermitteln eines Übertragungsparameters, Energieübertragungseinrichtung und Verfahren zum drahtlosen Übertragen von Enk
64	DE102008046713B4	11.09.2008	Kowalewski, Frank, Dr., 82008 Unterhaching,	IFineon Technologies AG, 85579 Neubiberg, I	<p> [DE] Verfahren zur Gruppen-Kommunikation zwischen Teilnehmern verschiedener Nachrichtendienste, Kommunikations-Endgerät und Computerprogrammprodukt </p>
65	DE102008046713A1	11.09.2008	Kowalewski, Frank, Dr., 82008 Unterhaching,	IFineon Technologies AG, 85579 Neubiberg, I	<p> [DE] Verfahren zur Gruppen-Kommunikation zwischen Teilnehmern verschiedener Nachrichtendienste, Kommunikations-Endgerät und Computerprogrammprodukt </p>
66	DE102008045425B3	02.09.2008	Kowalewski, Frank, Dr., 82008 Unterhaching,	IFineon Technologies AG, 85579 Neubiberg, I	<p> [DE] Verfahren zur Ermittlung aktiver Kommunikationssitzungen, Kommunikationssitzungs-Informationsserver, Verfahren zum Bereitstellen einer Information über aktive
67	DE102008036453A1	05.08.2008	Kowalewski, Frank, Dr., 82008 Unterhaching,	IFineon Technologies AG, 85579 Neubiberg, I	<p> [DE] Verfahren zum Versenden von Daten und Kommunikationseinrichtung </p>

68	DE102008029142B3	19.06.2008	Kowalewski, Frank, Dr., 82008 Unterhaching, I Infineon Technologies AG, 85579 Neubiberg, I	<p> [DE] Verfahren zur Ermittlung aktiver Kommunikationssitzungen und Kommunikationssitzungs-Informationsserver </p>
69	DE102007058948A1	07.12.2007	Kowalewski, Frank, Dr., 82008 Unterhaching, I Infineon Technologies AG, 85579 Neubiberg, I	<p> [DE] Verfahren zum Ermitteln von mindestens einem Teilnehmergerät für eine Telekommunikationskonferenzsitzung, Telekommunikationskonferenz-Anordnung, und Tel
70	DE102007056725A1	26.11.2007	Kowalewski, Frank, Dr., 82008 Unterhaching, I Infineon Technologies AG, 85579 Neubiberg, I	<p> [DE] Verfahren zum bedingten Aufbauen einer Telekommunikationskonferenzsitzung, Telekommunikationskonferenz-Anordnung, und Telekommunikationskonferenzsitzu
71	DE102006037749A1	11.08.2006	Kowalewski, Frank Dr., 38228 Salzgitter, DE; Infineon Technologies AG, 816669 München, DI	<p> [DE] Verfahren zum Erzeugen einer Kommunikationssitzung-Steuerungsnachricht, Verfahren zum Steuern einer Kommunikationssitzung mit mehreren Kommunikationssitzu
72	DE102006032088A1	11.07.2006	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE Infineon Technologies AG, 81669 München, DI	<p> [DE] Kommunikationssendegerät, Verfahren zum Versenden von Kommunikationsdaten, Konferenzservereinrichtung und Verfahren zum Weiterleiten von Kommunikati
73	DE102005053914B9	11.11.2005	Kowalewski, Frank, Dr.rer.nat., 38228, SalzgittIntel Mobile Communications GmbH, 85579, N	<p> [DE] Kommunikationssystem, Verfahren zum Betreiben eines Kommunikationssystems, Server-Einheit, Verfahren zum Betreiben einer Server-Einheit, Kommunikati
74	DE102005053914B4	11.11.2005	Kowalewski, Frank, Dr.rer.nat., 38228, SalzgittIntel Mobile Communications GmbH, 85579, N	<p> [DE] Kommunikationssystem, Verfahren zum Betreiben eines Kommunikationssystems, Server-Einheit, Verfahren zum Betreiben einer Server-Einheit, Kommunikati
75	DE102005053914A9	11.11.2005	Kowalewski, Frank, Dr.rer.nat., 38228, SalzgittIntel Mobile Communications GmbH, 85579, N	<p> [DE] Kommunikationssystem, Verfahren zum Betreiben eines Kommunikationssystems, Server-Einheit, Verfahren zum Betreiben einer Server-Einheit, Kommunikati
76	DE102005053914A1	11.11.2005	Kowalewski, Frank, Dr.rer.nat., 38228 Salzgitt Infineon Technologies AG, 81669 München, DI	<p> [DE] Kommunikationssystem, Verfahren zum Betreiben eines Kommunikationssystems, Server-Einheit, Verfahren zum Betreiben einer Server-Einheit, Kommunikati
77	DE102004009619A1	27.02.2004	Bär, Siegfried, 85716 Unterschleißheim, DE; I Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Funkkommunikationsgerät sowie Verfahren zur Betriebsmodusanzeige </p> <p> [EN] Radio communication unit has display showing characteristic parameters c
78	DE102004001013A1	02.01.2004	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE; Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zur Durchführung einer Umfrage unter mehreren beteiligten Kommunikationsgeräten, sowie zugehörige Kommunikationsgeräte </p>
79	DE000019961594B4	21.12.1999	Kowalewski, Frank, Dr., 38228, Salzgitter, DE; IPCom GmbH & Co. KG, 82049, Pullach, DE	<p> [DE] Verfahren für die Übertragung von Datensignalen zwischen einer Sendestation und mehreren Empfangsstationen, Sendestation und Empfangsstation </p>
80	DE000019961594A1	21.12.1999	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE; Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren für die Übertragung von Datensignalen zwischen einer Sendestation und mehreren Empfangsstationen, Sendestation und Empfangsstation </p> <p> [E
81	DE000019958777B4	07.12.1999	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Mobiles Telekommunikationsendgerät </p>
82	DE000019958777A1	07.12.1999	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] Mobiles Telekommunikationsendgerät </p>
83	DE000019958770A1	07.12.1999	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Mobiles Telekommunikationsendgerät </p>
84	DE000019958510A1	04.12.1999	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren zum Betreiben eines Mobilfunknetzes </p>
85	DE000019958383A1	03.12.1999	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren zur Regelung der Sendeleistung einer Sendestation und Empfangsstation zur Durchführung des Verfahrens </p>
86	DE000019957547A1	30.11.1999	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren zur Übertragung von Funksignalen zwischen mehreren Funktionseinheiten über Funkkanäle mittels Codespreizung und Funkstation zum Senden und Empfang
87	DE000019950021A1	09.10.1999	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE; Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Datenübertragungsverfahren </p> <p> [EN] Data transmission system sends parameter to select interference rejection processing </p>
88	DE000019949007C1	11.10.1999	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE; Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren zum Empfang von Funksignalen in einer Mobilstation und Mobilstation </p> <p> [EN] Signal reception method, for mobile radio station in cellular radio
89	DE000019946872A1	30.09.1999	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Datenübertragungsverfahren- und vorrichtung </p>
90	DE000019946866B4	30.09.1999	Kowalewski, Frank, Dr., 38228, Salzgitter, DE IPCom GmbH & Co. KG, 82049, Pullach, DE	<p> [DE] Datenübertragungsverfahren </p>
91	DE000019946866A1	30.09.1999	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Datenübertragungsverfahren </p>
92	DE000019945273B4	22.09.1999	Baer, Siegfried, 75179, Pforzheim, DE; Beckr IPCom GmbH & Co. KG, 82049, Pullach, DE	<p> [DE] Verfahren zur Messung mindestens einer Eigenschaft eines Übertragungskanals und Sende-/Empfangsstationen zur Durchführung des Verfahrens </p>
93	DE000019945273A1	22.09.1999	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren zur Messung mindestens einer Eigenschaft eines Übertragungskanals und Sende-/Empfangsstationen zur Durchführung des Verfahrens </p>
94	DE000019941052A1	28.08.1999	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Telekommunikationsendgerät </p> <p> [EN] Telecommunications terminal has housing with loudspeaker and control elements, whereby loudspeaker is mounted c
95	DE000019934355C2	22.07.1999	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE; Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren zum Empfang von Funksignalen über Funkkanäle und Vorrichtung zum Empfang von Funksignalen über Funkkanäle </p>
96	DE000019934355A1	22.07.1999	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE; Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren zum Empfang von Funksignalen über Funkkanäle und Vorrichtung zum Empfang von Funksignalen über Funkkanäle </p>
97	DE000019923690A1	22.05.1999	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren zur Schätzung der relativen Geschwindigkeit eines Senders gegenüber einem Empfänger und Empfangsvorrichtung für Funksignale </p>
98	DE000019923580B4	21.05.1999	Heynhold, Karsten, 42289 Wuppertal, DE; Ko Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zur Leistungsregelung eines Senders </p>
99	DE000019923580A1	21.05.1999	Heynhold, Karsten, 42289 Wuppertal, DE; Ko Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zur Leistungseinstellung eines Senders </p>
100	DE000019920819C1	06.05.1999	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zur Schätzung von gedächtnisbehafteten Übertragungskanälen </p> <p> [EN] Transmission channel estimation method for time discre
101	DE000019910239B4	08.03.1999	Fischer, Ralf, 31162 Bad Salzdetfurth, DE; HaIPCom GmbH & Co. KG, 82049 Pullach, DE	<p> [DE] Verfahren zur Vergabe von Zugriffsrechten auf einen Telekommunikationskanal an Teilnehmerstationen eines Telekommunikationsnetzes und Teilnehmerstation </
102	DE000019910239A1	08.03.1999	Fischer, Ralf, 31162 Bad Salzdetfurth, DE; Ha Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren zur Vergabe von Zugriffsrechten auf einen Telekommunikationskanal an Teilnehmerstationen eines Telekommunikationsnetzes und Teilnehmerstation </
103	DE000019909921A1	06.03.1999	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Datenübertragungsvorrichtung und -verfahren </p>
104	DE000019861323B4	08.12.1998	Fischer, Ralf, 31162 Bad Salzdetfurth, DE; Ha Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren zur Übertragung von Kurznachrichten </p>
105	DE000019856441C5	08.12.1998	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] Verfahren zur Übertragung von Kurznachrichten </p>
106	DE000019856441C2	08.12.1998	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] Verfahren zur Übertragung von Kurznachrichten </p>
107	DE000019856441A1	08.12.1998	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] Verfahren zur Übertragung von Kurznachrichten </p>
108	DE000019856440C2	08.12.1998	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] Übertragungsrahmen und Funkeinheit mit Übertragungsrahmen </p>
109	DE000019856440A1	08.12.1998	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] Übertragungsrahmen und Funkeinheit mit Übertragungsrahmen </p>
110	DE000019850279B4	30.10.1998	Kowalewski, Frank, Dr., 38226 Salzgitter, DE Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren für die Übertragung von Signalen zwischen einer ersten Funkstation und einer zweiten Funkstation und Funkstation </p>
111	DE000019850279A1	30.10.1998	Kowalewski, Frank, Dr., 38226 Salzgitter, DE Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren für die Übertragung von Signalen zwischen einer ersten Funkstation und einer zweiten Funkstation und Funkstation </p>
112	DE000019841578B4	11.09.1998	Kowalewski, Frank, Dr., 38226, Salzgitter, DE IPCom GmbH & Co. KG, 82049, Pullach, DE	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zur Detektion von CDMA-kodierten Signalen </p>
113	DE000019841578A1	11.09.1998	Kowalewski, Frank, Dr., 38226 Salzgitter, DE Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zur Detektion von CDMA-kodierten Signalen </p> <p> [EN] Detection method for CDMA coded signals involves iterative detection pro
114	DE000019826036C2	12.06.1998	Kowalewski, Frank, Dr., 37085 Göttingen, DE Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren zur Trennung von mehreren überlagerten codierten Nutzersignalen </p>
115	DE000019826036A1	12.06.1998	KOWALEWSKI FRANK, DE Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren zur Trennung von mehreren überlagerten codierten Nutzersignalen </p>
116	DE000019818215C2	24.04.1998	Kowalewski, Frank, Dr., 37085 Göttingen, DE Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren für die Übertragung von Daten und Vorrichtung für die Übertragung von Daten </p>
117	DE000019818215A1	24.04.1998	Kowalewski, Frank, Dr., 37085 Göttingen, DE; Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE; Ro	<p> [DE] Verfahren für die Übertragung von Daten und Vorrichtung für die Übertragung von Daten </p>
118	DE000019710953A1	17.03.1997	Kowalewski, Frank, Dr.rer.nat., 37085 Göttingen; Kowalewski, Frank, Dr.rer.nat., 37085 Göttinge	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zur Erkennung von Schallsignalen </p> <p> [EN] Sound signal recognition method </p>
119	DE000010360883A1	23.12.2003	Beckmann, Mark, 38124 Braunschweig, DE; I Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zur Vergabe von Übertragungsrechten </p>
120	DE000010357725A1	10.12.2003	Eckert, Michael, 38122 Braunschweig, DE; Ko Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] System und mobiles Endgerät zur Push-to-Talk-Kommunikation </p>
121	DE000010352379A1	10.11.2003	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE; Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zum Aufbauen einer Kommunikationsverbindung </p>
122	DE000010352378A1	10.11.2003	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE; Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zum Aufbauen einer Kommunikationsverbindung </p>
123	DE000010318649A1	24.04.2003	Bienas, Maik, 30519 Hannover, DE; Kowalew Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zur Übertragung einer Nachricht, Mobilstation und Basisstation </p>
124	DE000010260290B4	20.12.2002	Bienas, Maik, 30519, Hannover, DE; Kowalew Siemens Aktiengesellschaft, 80333, München,	<p> [DE] Verfahren zur Datenübertragung und Kommunikationssystem </p>
125	DE000010260290A1	20.12.2002	Bienas, Maik, 30519 Hannover, DE; Kowalew Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zur Datenübertragung, Sende- und/oder Empfangseinheit, Computerprogrammerzeugnis und Kommunikationssystem </p> <p> [EN] D
126	DE000010245677A1	30.09.2002	Bienas, Maik, 30519 Hannover, DE; Gottscha Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zur Synchronisation einer Mobilstation mit einer Basisstation und Mobilstation </p> <p> [EN] Signal synchronization system for mobile radio station an
127	DE000010245489A1	30.09.2002	Bienas, Maik, 30519 Hannover, DE; Kowalew Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zur Synchronisation einer Mobilstation mit einer Basisstation, Basisstation und Mobilstation </p> <p> [EN] Method for synchronizing mobile station wit
128	DE000010237891B4	19.08.2002	Choi, Hyung-Nam, 22117 Hamburg, DE; Ecke Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zur Übertragung von Daten in einem Telekommunikationsnetz mittels dedizierter gemeinsamer Telekommunikationskanäle </p>
129	DE000010237891A1	19.08.2002	Choi, Hyung-Nam, 22117 Hamburg, DE; Ecke Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zur Übertragung von Daten in einem Telekommunikationsnetz mittels dedizierter gemeinsamer Telekommunikationskanäle </p> <p> [EN] Data trans
130	DE000010205103B4	07.02.2002	Kowalewski, Frank, Dr., 38228, Salzgitter, DE; Siemens Aktiengesellschaft, 80333, München,	<p> [DE] Verfahren zur Nachrichtenübertragung, zugehöriges Funkkommunikationsgerät sowie Basisstation </p>
131	DE000010205103A1	07.02.2002	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE; Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zur Nachrichtenübertragung, zugehöriges Funkkommunikationsgerät sowie Basisstation </p> <p> [EN] Base station communications procedure select
132	DE000010158755A1	30.11.2001	Bienas, Maik, 30519 Hannover, DE; Choi, Hyi Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zur Steuerung der Übertragung von Daten über eine Mobilfunkstrecke </p> <p> [EN] Controlling data transmission over mobile radio path involves stor
133	DE000010156822A1	20.11.2001	Bienas, Maik, 30519 Hannover, DE; Choi, Hyi Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zur effizienten Quadraturamplitudenmodulation, Funkkommunikationsgerät, Netzkomponente, Modulator sowie Funkkommunikationssystem </p> <p> [I
134	DE000010141971A1	28.08.2001	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Choi, I Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Adaptive Kanalschätzung in einem OFDM-basierten Mobilfunksystem durch Variation der Anzahl der Pilotsymbole </p> <p> [EN] Adaptive channel estimation sy

135	DE000010141951A1	28.08.2001	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Choi, I	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Adaptive Kanalschätzung in einem OFDM-basierten Mobilfunksystem </p> <p> [EN] Adaptive channel estimation method for mobile radio system uses pilot sym
136	DE000010141809A1	27.08.2001	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren sowie Vorrichtung zur Vorentzerrung von Funkkanälen </p> <p> [EN] Transmission method for mobile radio communications system has data/message
137	DE000010132804A1	06.07.2001	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zum Einstellen der Sendeleistung für die Übertragung von Multicast-Nachrichten in einem Funksystem sowie entsprechend ausgestattetes Funksystem ur
138	DE000010131208A1	28.06.2001	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Vorentzerrung bei Kanalschätzungsfehlern </p> <p> [EN] Pre-correction of transmission signals for channel estimation errors involves performing pre-correction
139	DE000010131207B4	28.06.2001	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE	Infinion Technologies AG, 81669, München, D	<p> [DE] Vorentzerrung von Synchronisationssignalen </p>
140	DE000010131207A1	28.06.2001	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Vorentzerrung von Synchronisationssignalen </p> <p> [EN] Receiver synchronization involves sending reference signal formed using estimate(s) of transmission
141	DE000010122643B4	10.05.2001	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE	Siemens AG, 80333, München, DE	<p> [DE] Bestimmung des Detektionszeitpunkts vorentzerrter Datensignale </p>
142	DE000010122643A1	10.05.2001	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Bestimmung des Detektionszeitpunkts vorentzerrter Datensignale </p> <p> [EN] Determining detection time point in pre-equalized data signals from sender using
143	DE000010122641A1	10.05.2001	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Synchronisation bei Vorentzerrung </p> <p> [EN] Signal receiver assembly with data signal receiver and its synchronisation </p>
144	DE000010122640A1	10.05.2001	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Digitale Mehrfrachsymboll-Modulation </p> <p> [EN] Device for modulating carrier signal with digital input signal, provides assignment of signal groups based on a
145	DE000010122638A1	10.05.2001	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zur Kapazitätserhöhung von Funknetzen </p> <p> [EN] Increasing capacity of radio networks involves supplying identical receivers at different location
146	DE000010119779A1	23.04.2001	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zur Datenübertragung in einem Funksystem mit mehreren Empfängertypen </p> <p> [EN] Data transmission in radio system with several receiver types
147	DE000010115583B4	29.03.2001	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Choi, Si	emens AG, 80333, München, DE	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zur Bildung eines Ähnlichkeitsmaßes und Kanalschätzung mittels Ähnlichkeitsmaß </p>
148	DE000010115583A1	29.03.2001	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Choi, I	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zur Kanalschätzung mittels Ähnlichkeitsmaß </p> <p> [EN] Channel characteristics estimation method for mobile radio communication
149	DE000010109340A1	27.02.2001	Bär, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Choi, H	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren, Vorrichtung, Computerprogramme und Computerprogramm-Erzeugnis zum Abschätzen der Zugehörigkeit von Signalen aus einem Datenstrom zu den e
150	DE000010107167A1	15.02.2001	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zur Kapazitätserhöhung von Funknetzen </p> <p> [EN] Increasing capacity of radio networks involves supplying identical receivers at different location
151	DE000010107133B4	15.02.2001	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	Siemens Aktiengesellschaft, 80333, München,	<p> [DE] Verfahren zur Positionsbestimmung </p>
152	DE000010107133A1	15.02.2001	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zur Positionsbestimmung, insbesondere innerhalb von Mobilfunksystemen </p> <p> [EN] Position determination, especially in mobile radio system, in
153	DE000010106808B9	14.02.2001	Beckmann, Mark, 31789 Hameln, DE; Bär, Si	Infineon Technologies AG, 81669 München, D	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zur Leistungsregelung in einem Mobilfunksystem </p>
154	DE000010106808B4	14.02.2001	Beckmann, Mark, 31789 Hameln, DE; Bär, Si	Infineon Technologies AG, 81669 München, D	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zur Leistungsregelung in einem Mobilfunksystem </p>
155	DE000010106808A1	14.02.2001	Beckmann, Mark, 31789 Hameln, DE; Bär, Si	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zur Leistungsregelung in einem Mobilfunksystem </p> <p> [EN] Power regulation in mobile radio system involves processing comman
156	DE000010101292A1	12.01.2001	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Choi, I	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Positionsbestimmung von mobilen Telekommunikationsgeräten, insbesondere Endgeräten </p> <p> [EN] Mobile telecommunications device position determinati
157	DE000010101285A1	12.01.2001	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Positionsbestimmung von mobilen Telekommunikationsgeräten </p> <p> [EN] Mobile telecommunications device position location involves determining time of a
158	DE000010101284A1	12.01.2001	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Positionsbestimmung von mobilen Telekommunikationsgeräten </p> <p> [EN] Mobile telecommunications device position determination involves using signal(s) i
159	DE000010101283A1	12.01.2001	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Positionsbestimmung von mobilen Telekommunikationsgeräten </p> <p> [EN] Mobile telecommunications device position location involves device using several
160	DE000010101282A1	12.01.2001	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Notrufmeldung mittels mobiler Telekommunikationsgeräte </p>
161	DE000010066467B4	16.02.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	IPCom GmbH & Co. KG, 82049, Pullach, DE	<p> [DE] Verfahren zur bidirektionalen Datenübertragung über eine paketorientierte Netzwerkeinrichtung </p> <p> [EN] Bi-directional data transmission method in packet b
162	DE000010057499A1	20.11.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Choi, I	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zur Signalisierung des Diversity-Modus ein oder mehrerer Broadcast-Kanäle sowie zugehöriges Funkkommunikationssystem </p>
163	DE000010057487A1	20.11.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zur Detektion mindestens eines Broadcast-Kanals sowie zugehörige Funkkommunikationssystem </p> <p> [EN] Broadcast channel detection method f
164	DE000010052932A1	25.10.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Auswahl eines Rufsignals </p>
165	DE000010043284C1	02.09.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Funkgerät </p> <p> [EN] Radio device for GSM mobile radio system has information indicator providing information status indication independent of operative si
166	DE000010043092A1	01.09.2000	Fischer, Ralf, 31162 Bad Salzdetfurth, DE; Ha	Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Mobile Station </p>
167	DE000010042251A1	30.08.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Choi, I	Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren zur Übertragung einer Signalisierung </p>
168	DE000010042232A1	28.08.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren sowie Vorrichtung zur Wegstrecken-/Routenplanung für Verkehrsteilnehmer </p>
169	DE000010042203A1	28.08.2000	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren sowie Vorrichtung zur Vorentzerrung von Funkkanälen </p>
170	DE000010040789A1	21.08.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Choi, I	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren sowie Vorrichtung zur Positionsbestimmung von Teilnehmergeräten eines Funkkommunikationssystems </p> <p> [EN] Determining positions of user e
171	DE000010038278A1	21.06.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Choi, I	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zur Positionsbestimmung in Mobilfunksystemen mit TDMA-Vielfachzugriffsverfahren </p>
172	DE000010031495A1	28.06.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Choi, I	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren sowie Vorrichtung zur Positionsbestimmung von Teilnehmergeräten eines Funkkommunikationssystems </p> <p> [EN] Determining positions of user e
173	DE000010031178A1	27.06.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Choi, I	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren sowie Vorrichtung zur Positionsbestimmung mindestens eines Teilnehmergeräts eines Funkkommunikationssystems </p> <p> [EN] Position determina
174	DE000010030934A1	24.06.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Kartenhalterung </p> <p> [EN] Map holder for belts fastens map to belt by loops or removably by press-studs or rivets plus map protector. </p>
175	DE000010030272A1	20.06.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	SIEMENS AG, DE	<p> [DE] Verfahren zur Übertragung von Kurznachrichten </p>
176	DE000010025041A1	20.05.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Kowal	Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren zur Regelung der Sendeleistung einer Sendestation und Sendestation </p> <p> [EN] Regulating transmission power of transmitter station involves incr
177	DE000010019402B4	19.04.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	IPCom GmbH & Co. KG, 82049, Pullach, DE	<p> [DE] Vorrichtung für einen weiteren Verbindungsaufbau zur Datenübertragung über ein mobiles Telekommunikationssystem </p>
178	DE000010019402A1	19.04.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] Vorrichtung und Verfahren für einen weiteren Verbindungsaufbau zur Datenübertragung über ein mobiles Telekommunikationssystem </p> <p> [EN] Additional co
179	DE000010017424A1	07.04.2000	Adi, Wael, Dr., 38108 Braunschweig, DE; Ba	Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren zur Verschlüsselung von Daten und Telekommunikationsendgerät und Zugangsberechtigungskarte </p>
180	DE000010015640A1	29.03.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren zur Signalisierung unterschiedlicher Kopfinformationen </p>
181	DE000010013902A1	21.03.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	Siemens AG, 80333 München, DE	<p> [DE] Verfahren zur Übertragung von Teilnehmeridentifikationsdaten, Telekommunikationsgerät und Austauschheint </p> <p> [EN] Transmitting subscriber identifi
182	DE000010010977B4	07.03.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	IPCom GmbH & Co. KG, 82049, Pullach, DE	<p> [DE] Mobiles Telekommunikationsendgerät </p>
183	DE000010010977A1	07.03.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Mobiles Telekommunikationsendgerät </p> <p> [EN] Mobile telecommunications terminal e.g. mobile telephone has evaluation unit that selects time shift in assign
184	DE000010010974A1	07.03.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren zur Übertragung von Daten </p>
185	DE000010009150A1	26.02.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Datenübertragungsverfahren und -system </p>
186	DE000010008838A1	25.02.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren zur Zuweisung von Übertragungskanälen in einem Telekommunikationsnetz und Teilnehmerstation </p> <p> [EN] Channel allocating method in telecom
187	DE000010007012B4	16.02.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	IPCom GmbH & Co. KG, 82049, Pullach, DE	<p> [DE] Verfahren zur bidirektionalen Datenübertragung über eine paketorientierte Netzwerkeinrichtung </p>
188	DE000010007012A1	16.02.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] Verfahren zur bidirektionalen Datenübertragung über eine paketorientierte Netzwerkeinrichtung </p>
189	DE000010003734A1	28.01.2000	Baer, Siegfried, 75179 Pforzheim, DE; Beckr	Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Detektionsverfahren und -vorrichtung </p>
190	DE000010001491A1	14.01.2000	Kowalewski, Frank, Dr., 38228 Salzgitter, DE	Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zur Synchronisation von Datenübertragungseinrichtungen </p>
191	EP000003222109A1	14.10.2015	GUPTA VIVEK G, US; KOWALEWSKI FRANZ	INTEL IP CORP, US	<p> [DE] VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR NETZWERKUNTERSTÜTZTEN DOMÄNENAUSWAHL </p> <p> [EN] AN APPARATUS AND METHOD FOR NE
192	EP000003061312A4	24.09.2014	AYYALASOMAYAJULA USHARANI, IN; KOINTEL	IP CORP, US	<p> [DE] BENUTZERVORRICHTUNG MIT UNTERSTÜTZUNG PAKETVERMITTLTER NOTRUFÜBER EIN IP-MULTIMEDIA-SUBSYSTEM </p> <p> [EN] USER
193	EP000003061312A1	24.09.2014	AYYALASOMAYAJULA USHARANI, IN; KOINTEL	IP CORP, US	<p> [DE] BENUTZERVORRICHTUNG MIT UNTERSTÜTZUNG PAKETVERMITTLTER NOTRUFÜBER EIN IP-MULTIMEDIA-SUBSYSTEM </p> <p> [EN] USER
194	EP000003061275A4	25.09.2014	AYYALASOMAYAJULA USHARANI, IN; KOINTEL	IP CORP, US	<p> [DE] NOTRUFHANDHABUNG </p> <p> [EN] EMERGENCY CALL HANDLING </p> <p> [FR] TRAITEMENT D'APPEL D'URGENCE </p>
195	EP000003061275A1	25.09.2014	AYYALASOMAYAJULA USHARANI, IN; KOINTEL	IP CORP, US	<p> [DE] NOTRUFHANDHABUNG </p> <p> [EN] EMERGENCY CALL HANDLING </p> <p> [FR] TRAITEMENT D'APPEL D'URGENCE </p>
196	EP000002954750A1	08.01.2014	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL DEUTSCHLAND GMBH, DE	<p> [DE] GRUPPENKOMMUNIKATIONSSWEITERLEITUNG </p> <p> [EN] GROUP COMMUNICATION RELAY </p> <p> [FR] RELAIS DE COMMUNICATION DE C
197	EP000002880902A4	24.06.2013	KOWALEWSKI FRANK, DE; STOJANOVSK	INTEL CORP, US	<p> [DE] KOMMUNIKATIONSPADUMSCHALTUNG FÜR MOBILE VORRICHTUNGEN </p> <p> [EN] COMMUNICATION PATH SWITCHING FOR MOBILE DEVIC
198	EP000002880902A1	24.06.2013	KOWALEWSKI FRANK, DE; STOJANOVSK	INTEL CORP, US	<p> [DE] KOMMUNIKATIONSPADUMSCHALTUNG FÜR MOBILE VORRICHTUNGEN </p> <p> [EN] COMMUNICATION PATH SWITCHING FOR MOBILE DEVIC
199	EP000002880838A1	30.07.2012	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL MOBILE COMM GMBH, DE	<p> [DE] KOMMUNIKATIONSVORRICHTUNGEN, SERVER, VERFAHREN ZUR STEUERUNG EINER KOMMUNIKATIONSVORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUF
200	EP000002793524B1	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K	IPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [DE] Mobilstation zum Betrieb in einem Mobilfunknetz, in dem mehrere Nutzerklassen unterschieden werden </p> <p> [EN] Mobile station operable in a mobile radio n
201	EP000002793524A1	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K	IPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [DE] Mobilstation zum Betrieb in einem Mobilfunknetz, in dem mehrere Nutzerklassen unterschieden werden </p> <p> [EN] Mobile station operable in a mobile radio n

202	EP0000002704459B1	28.08.2013	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL DEUTSCHLAND GMBH, DE	<p> [DE] SERVER UND KOMMUNIKATIONSVORRICHTUNG ZUR ABBILDUNG VON ADRESSEN NACH UNTERSCHIEDLICHEN ADDRESSSCHEMAS </p>
203	EP0000002704459A1	28.08.2013	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL MOBILE COMM GMBH, DE	<p> [DE] SERVER UND KOMMUNIKATIONSVORRICHTUNG ZUR ABBILDUNG VON ADRESSEN NACH UNTERSCHIEDLICHEN ADDRESSSCHEMAS </p>
204	EP0000002579666B1	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [DE] Vergabe von Zugriffsrechten auf einen Telekommunikationskanal an Teilnehmerstationen eines Telekommunikationsnetzes </p>
205	EP0000002579666A3	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [EN] Allocation of access rights for a telecommunication network </p>
206	EP0000002579666A2	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [DE] Verfahren zur Vergabe von Zugriffsrechten auf einen Telekommunikationskanal an Teilnehmerstationen eines Telekommunikationsnetzes </p>
207	EP0000002575405B1	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [EN] Allocation of access rights for a telecommunication network </p>
208	EP0000002575405A1	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [DE] Betrieb eines Mobilfunknetzes unter Verwendung von Zugriffsberechtigungsdaten </p>
209	EP0000002416599B1	04.02.2010	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL DEUTSCHLAND GMBH, DE	<p> [EN] Telecommunication system with allocation of access rights for a mobile radio network </p>
210	EP0000002416599A1	04.02.2010	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL MOBILE COMM TECH GMBH, DE	<p> [DE] Definitionsvorrichtung, Verfahren zur Definition eines Übertragungsparameters, Energieübertragungsvorrichtung und Verfahren für drahtlose Energieübertragung </p>
211	EP0000002394350A2	04.02.2010	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL MOBILE COMM TECH GMBH, DE	<p> [EN] Operation of a mobile radio network using access permission data </p>
212	EP0000002375844B1	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [DE] Betrieb eines Mobilfunknetzes unter Verwendung von Zugriffsberechtigungsdaten </p>
213	EP0000002375843B1	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [EN] Operation of a mobile radio network using access permission data </p>
214	EP0000002375843A1	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [DE] Betrieb eines Mobilfunknetzes unter Verwendung von Zugriffsberechtigungsdaten </p>
215	EP0000002309815B1	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [EN] Operation of a mobile radio network using access permission data </p>
216	EP0000002309815A1	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [DE] Betrieb eines Mobilfunknetzes unter Verwendung von Zugriffsberechtigungsdaten </p>
217	EP0000002299744A3	15.11.2000	HANS MARTIN, DE; KOWALEWSKI FRANK	I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [EN] Operation of a mobile radio network using access permission data </p>
218	EP0000002299744A2	15.11.2000	HANS MARTIN, DE; KOWALEWSKI FRANK	I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [DE] Mobiles Telekommunikationsgerät </p>
219	EP0000002290886B1	14.06.1999	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [EN] Mobile telecommunications device </p>
220	EP0000002290886A1	14.06.1999	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [FR] Appareil de télécommunication mobile </p>
221	EP0000002289238A1	05.06.2009	KOWALEWSKI FRANK, DE	INFINEON TECHNOLOGIES AG, DE	<p> [DE] Verfahren zur Übertragung von Kurznachrichten </p>
222	EP0000002267977B1	12.10.2004	KOWALEWSKI FRANK DR, DE; SCHMIDT	ISIEMENS AG, DE	<p> [EN] Method for transmitting short messages </p>
223	EP0000002267977A1	12.10.2004	KOWALEWSKI FRANK DR, DE; SCHMIDT	ISIEMENS AG, DE	<p> [FR] Procédé de transmission de messages </p>
224	EP0000002265050B1	16.10.1999	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [DE] Verfahren zur Übertragung von Kurznachrichten </p>
225	EP0000002265050A3	16.10.1999	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [EN] Method for the transmission of short messages </p>
226	EP0000002265050A2	16.10.1999	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [FR] Procédé pour la transmission de messages </p>
227	EP0000002264926B1	25.10.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [DE] Verfahren zum Betreiben eines Mobilfunknetzes </p>
228	EP0000002264926A3	25.10.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [EN] Method for operating a mobile radio network </p>
229	EP0000002264926A2	25.10.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [FR] Procédé pour opérer un réseau radio </p>
230	EP0000002200389B1	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [DE] Verfahren zum Betreiben eines Mobilfunknetzes </p>
231	EP0000002200389A3	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [EN] Method for operating a mobile radio network </p>
232	EP0000002200389A2	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [FR] Procédé pour opérer un réseau radio </p>
233	EP0000002194750B1	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [DE] Telekommunikationssystem zur Vergabe von Zugriffsrechten auf einen Telekommunikationskanal an Teilnehmerstationen eines Telekommunikationsnetzes </p>
234	EP0000002194750A3	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [EN] Allocation of access rights for a telecommunication network </p>
235	EP0000002194750A2	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [DE] Betrieb eines Mobilfunknetzes unter Verwendung von Zugriffsberechtigungsdaten </p>
236	EP0000002117262A3	15.11.2000	HANS MARTIN, DE; KOWALEWSKI FRANK	I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [EN] Operation of a mobile radio network using access permission data </p>
237	EP0000002117262A2	15.11.2000	HANS MARTIN, DE; KOWALEWSKI FRANK	I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [DE] Mobiles Telekommunikationsgerät </p>
238	EP0000002071821A3	05.10.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	SIEMENS AG, DE	<p> [EN] Mobile telecommunications device </p>
239	EP0000002071821A2	05.10.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	SIEMENS AG, DE	<p> [FR] Appareil de télécommunications mobile </p>
240	EP0000001841268B1	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [DE] Auswahl eines Rufsignals </p>
241	EP0000001841268A3	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [EN] Selection of a call signal </p>
242	EP0000001841268A2	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [FR] Sélection d'un signal d'appel </p>
243	EP0000001811795B2	15.02.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [DE] Zugriff einer Mobilstation auf einen wahlfreien Zugriffskanal in Abhängigkeit ihrer Nutzerklasse </p>
244	EP0000001811795B1	15.02.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [EN] Access of a mobile station to a random access channel </p>
245	EP0000001811795A1	15.02.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BOSCH G M B H R O B E R T, DE	<p> [DE] Verfahren zur Vergabe von Zugriffsrechten auf einen Telekommunikationskanal an Teilnehmerstationen eines Telekommunikationsnetzes und Teilnehmerstation </p>
246	EP0000001700500B1	22.10.2004	KOWALEWSKI FRANK, DE; LUFT ACHIM,	INOKIA SIEMENS NETWORKS G M B H, DE	<p> [EN] Access of a mobile station to a random access channel </p>
247	EP0000001700500A1	22.10.2004	KOWALEWSKI FRANK, DE; LUFT ACHIM,	ISIEMENS AG, DE	<p> [DE] Verfahren zur Übertragung von Datenpaketen </p>
248	EP0000001683320B1	12.10.2004	KOWALEWSKI FRANK, DE; SCHMIDT HOL	SIEMENS AG, DE	<p> [EN] Method for packet data transmission </p>
249	EP0000001683320A1	12.10.2004	KOWALEWSKI FRANK, DE; SCHMIDT HOL	SIEMENS AG, DE	<p> [FR] Méthode pour la transmission de paquets de données </p>
250	EP0000001622348B1	30.08.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [DE] Verfahren zur Übertragung von Datenpaketen </p>
251	EP0000001622348A1	30.08.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BOSCH G M B H R O B E R T, DE	<p> [EN] Method for packet data transmission </p>
252	EP0000001616447B1	26.01.2004	BIENAS MAIK, DE; KOWALEWSKI FRANK,	SIEMENS AG, DE	<p> [FR] Méthode pour la transmission de paquets de données </p>
253	EP0000001616447A1	26.01.2004	BIENAS MAIK, DE; KOWALEWSKI FRANK,	SIEMENS AG, DE	<p> [DE] VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG EINER NACHRICHT, MOBILSTATION UND BASISSTATION </p>
254	EP0000001605720B1	09.11.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [EN] METHOD FOR TRANSMITTING A MESSAGE </p>
255	EP0000001605720A1	09.11.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BOSCH G M B H R O B E R T, DE	<p> [DE] Verfahren zur Zuweisung von Übertragungskanälen in einem Telekommunikationsnetz und Teilnehmerstation </p>
256	EP0000001594325B1	14.06.1999	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [EN] Method for allocating transmission channels </p>
257	EP0000001594325A3	14.06.1999	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K B O S C H G M B H R O B E R T, DE	<p> [DE] Verfahren zur Übertragung von Kurznachrichten </p>
258	EP0000001594325A2	14.06.1999	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K B O S C H G M B H R O B E R T, DE	<p> [EN] Method for transmitting short messages </p>
259	EP0000001496623A1	13.07.1999	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH G M B H R O B E R T, DE	<p> [FR] Procédé de transmission de messages </p>
260	EP0000001484930B1	16.10.1999	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zur Detektion von CDMA-kodierten Signalen </p>
261	EP0000001484930A3	16.10.1999	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K B O S C H G M B H R O B E R T, DE	<p> [EN] Method and device for detecting CDMA-coded signals </p>
262	EP0000001484930A2	16.10.1999	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K B O S C H G M B H R O B E R T, DE	<p> [FR] Procédé de transmission de messages </p>
263	EP0000001405438A1	03.07.2002	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	SIEMENS AG, DE	<p> [DE] Übertragungsrahmen und Funkeinheit für die Übertragung von Kurznachrichten mit verschiedenen Datenformaten </p>
264	EP0000001401137B1	25.10.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	I P C O M G M B H & C O K G, DE	<p> [EN] Transmission frame and radio unit </p>
265	EP0000001401137A1	25.10.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BOSCH G M B H R O B E R T, DE	<p> [DE] VERFAHREN ZUM EINSTELLEN DER SENDELEISTUNG FÜR DIE ÜBERTRAGUNG VON MULTICAST-NACHRICHTEN IN EINEM FUNKSYSTEM </p>
266	EP0000001364502B1	28.01.2002	BAER SIEGFRIED, DE; CHOI HYUNG-NAM	SIEMENS AG, DE	<p> [EN] Method for adjusting the transmission power for multicasting in a radio system </p>
267	EP0000001364502A1	28.01.2002	BAER SIEGFRIED, DE; CHOI HYUNG-NAM	SIEMENS AG, DE	<p> [DE] Verfahren zum Betreiben eines Mobilfunknetzes indem die Kontroll- und Nutzdaten mit unterschiedlichem Fehlerschutz übertragen werden </p>
268	EP0000001353519B1	14.06.1999	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE;	K B O S C H G M B H R O B E R T, DE	<p> [EN] Method for transmitting short messages with different error protection </p>

336	EP000001113585A3	22.08.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE; MANGOLD PE' BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] Verfahren zum Empfang von Funksignalen in einer Mobilstation und Mobilstation </p> <p> [EN] Method for radio reception in a mobile station and mobile station
337	EP000001113585A2	22.08.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE; MANGOLD PE' BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] Verfahren zum Empfang von Funksignalen in einer Mobilstation und die entsprechende Mobilstation </p> <p> [EN] Method for radio reception in a mobile station
338	EP000001112623B1	13.07.1999	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [DE] VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR DETEKTION VON CDMA-KODIERTEN SIGNALEN </p> <p> [EN] METHOD AND DEVICE FOR DETECTING CD
339	EP000001112623A1	13.07.1999	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [DE] VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR DETEKTION VON CDMA-KODIERTEN SIGNALEN </p> <p> [EN] METHOD AND DEVICE FOR DETECTING CC
340	EP000001107465B1	28.10.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [DE] Verfahren und Funkstation zur Spreizspektrumübertragung zwischen mehreren Funkstationen </p> <p> [EN] Method and radio station for spread spectrum comm
341	EP000001107465A3	28.10.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [DE] Verfahren und Funkstation zur Spreizspektrumübertragung zwischen mehreren Funkstationen </p> <p> [EN] Method and radio station for spread spectrum comm
342	EP000001107465A2	28.10.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [DE] Verfahren und Funkstation zur Spreizspektrumübertragung zwischen mehreren Funkstationen </p> <p> [EN] Method and radio station for spread spectrum comm
343	EP000001087587B1	10.08.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] Verfahren zur Messung mindestens einer Eigenschaft eines Übertragungskanal und Send-Empfangsstationen zur Durchführung des Verfahrens </p> <p> [EN]
344	EP000001087587A1	10.08.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] Verfahren zur Messung mindestens einer Eigenschaft eines Übertragungskanal und Send-Empfangsstationen zur Durchführung des Verfahrens </p> <p> [EN]
345	EP000001074129B1	15.04.1999	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [DE] VORVERZERRUNG ZUR VERRINGERUNG VON INTERSYMBOLINTERFERENZ SOWIE MEHRFACHZUGRIFFSINTERFERENZ </p> <p> [EN] PRE-EQL
346	EP000001074129A1	15.04.1999	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [DE] VORVERZERRUNG ZUR VERRINGERUNG VON INTERSYMBOLINTERFERENZ SOWIE MEHRFACHZUGRIFFSINTERFERENZ </p> <p> [EN] PRE-EQL
347	EP000001071247B1	17.06.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE; MANGOLD PE' BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] Kanalschätzung </p> <p> [EN] Channel estimation </p> <p> [FR] Estimation de canal </p>
348	EP000001071247A3	17.06.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE; MANGOLD PE' BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] Kanalschätzung </p> <p> [EN] Channel estimation </p> <p> [FR] Estimation de canal </p>
349	EP000001071247A2	17.06.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE; MANGOLD PE' BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] Kanalschätzung </p> <p> [EN] Channel estimation </p> <p> [FR] Estimation de canal </p>
350	EP000001054517B1	05.05.2000	HEYNHOLD KARSTEN, DE; KOWALEWSKI BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zur Leistungsregelung eines Senders </p> <p> [EN] Method and apparatus for controlling the power of a transmitter </p> <p> [FR] P
351	EP000001054517A1	05.05.2000	HEYNHOLD KARSTEN, DE; KOWALEWSKI BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [DE] Verfahren und Vorrichtung zur Leistungsregelung eines Senders </p> <p> [EN] Method and apparatus for controlling the power of a transmitter </p> <p> [FR] P
352	FI0000020020040A	09.01.2002	BAER SIEGFRIED, DE; CHOI HYUNG-NAM SIEMENS AG, DE	<p> [XX] Liikkvien tielilikenlaiteiden, erityisesti päätelaitteiden, paikanmääritys </p> <p> [XX] Positionbestämning för telekommunikationsapparat, särskilt för terminal
353	GB000002479832A	26.04.2011	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Assigning/Requesting Transfer of Collaborative Session Control, particularly applicable to IMS and IUT </p>
354	GB000002454979B	10.11.2008	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Method for the conditional setting-up of a telecommunication conference session, telecommunication conference arrangement and telecommunication conference s
355	GB000002454979A	10.11.2008	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Conditional setting-up of a telecommunication conference session using a second conference session server </p>
356	HK000001224489A1	02.11.2016	AYYALASOMAYAJULA USHARANI U; KOWINTEL IP CORP, US	<p> [EN] USER EQUIPMENT (UE) SUPPORTING PACKET-SWITCHED EMERGENCY CALLS OVER IP MULTIMEDIA SUBSYSTEM (IMS) IP (IMS)(UE) </p>
357	HK000001223221A1	23.09.2016	AYYALASOMAYAJULA USHARANI; KOWINTEL IP CORP, US	<p> [EN] EMERGENCY CALL HANDLING </p>
358	HK000001202011A1	19.09.2013	FISCHER RALF; HANS MARTIN; KOWALEVICOM GMBH & CO KG, DE	<p> [EN] MOBILE STATION OPERABLE IN A MOBILE RADIO NETWORK WHEREIN SEVERAL USER CLASSES ARE DISTINGUISHED </p>
359	HK000001183580A1	19.09.2013	DETLEF LECHNER; FRANK KOWALEWSKI IPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [EN] ALLOCATION OF ACCESS RIGHTS FOR A TELECOMMUNICATIONS CHANNEL TO SUBSCRIBER STATIONS OF A TELECOMMUNICATIONS NETWORK
360	HK000001159937A1	04.01.2012	DETLEF LECHNER; FRANK KOWALEWSKI IPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [EN] OPERATION OF A MOBILE RADIO NETWORK USING ACCESS PERMISSION DATA </p>
361	JP002012016056A	15.09.2011	GUNNAR SCHMIDT; JOACHIM STEIGER; IPCOM GMBH & CO KG	<p> [EN] WIRELESS DEVICE </p>
362	JP002011142636A	07.01.2011	BAER SIEGFRIED; BECKMANN MARK; GCSIEMENS AG	<p> [EN] METHOD FOR TRANSMITTING SHORT MESSAGE </p>
363	JP002011142635A	07.01.2011	BAER SIEGFRIED; BECKMANN MARK; GCSIEMENS AG	<p> [EN] METHOD FOR TRANSMITTING SHORT MESSAGES </p>
364	JP002011041301A	17.09.2010	FISCHER RALF; HANS MARTIN; KOWALEVICOM GMBH & CO KG	<p> [EN] METHOD OF ALLOCATING ACCESS RIGHTS TO AT LEAST ONE SUBSCRIBER STATION OF TELECOMMUNICATIONS NETWORK, SUBSCRIBER ST
365	JP002010273347A	08.06.2010	FISCHER RALF; HANS MARTIN; KOWALEVICOM GMBH & CO KG	<p> [EN] MOBILE STATION OPERATED IN MOBILE WIRELESS NETWORK, AND OPERATING METHOD OF MOBILE STATION </p>
366	JP002010220240A	13.05.2010	KOWALEWSKI FRANK	<p> [EN] RADIO STATION </p>
367	JP002010045834A	14.10.2009	KOWALEWSKI FRANK	<p> [EN] METHOD FOR TRANSMISSION OF SIGNAL BETWEEN FIRST AND SECOND RADIO STATIONS, AND RADIO STATION </p>
368	JP002010044774A	28.09.2009	FISCHER RALF; HANS MARTIN; KOWALEVICOM GMBH & CO KG	<p> [EN] METHOD FOR TRANSMITTING SHORT MESSAGE </p>
369	JP002007274739A	27.06.2007	FISCHER RALF; HANS MARTIN; KOWALEVICOM GMBH ROBERT	<p> [EN] TRANSMISSION FRAME AND WIRELESS UNIT WITH SAME </p>
370	JP002001160771A	11.10.2000	KOWALEWSKI FRANK; MANGOLD PETER BOSCH GMBH ROBERT	<p> [EN] METHOD FOR RECEIVING RADIO SIGNAL IN MOBILE STATION AND RADIO STATION FOR TRANSMITTING/RECEIVING RADIO SIGNAL </p>
371	KR102013042003A	04.02.2010	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] ENERGY TRANSMITTING DEVICE AND METHOD FOR WIRELESSLY TRANSMITTING ENERGY </p>
372	KR102011118109A	22.04.2011	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] METHOD AND APPARATUS FOR ASSIGNING A CONTROL ROLE FOR A COLLABORATIVE COMMUNICATION SESSION, AND METHOD AND APPAR
373	KR102011114619A	04.02.2010	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] DETERMINING DEVICE, METHOD FOR DETERMINING OF TRANSMITTING PARAMETER, ENERGY TRANSMITTING DEVICE AND METHOD FOR WIR
374	KR102011031954A	05.06.2009	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] METHOD FOR DETERMINING ACTIVE COMMUNICATION SESSIONS AND COMMUNICATION SESSION INFORMATION SERVER </p>
375	KR102001108314A	05.09.2001	KOWALEWSKI FRANK	<p> [EN] DATA TRANSMISSION DEVICE AND METHOD </p>
376	TW0000201503746A	16.01.2014	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Communication terminal device and method for controlling </p>
377	TW0000200633488A	08.02.2006	KOWALEWSKI FRANK, DE; LAUMEN JOSEFIN FINEON TECHNOLOGIES AG, DE	<p> [EN] Communication system, method for operating a communication system, server unit, method for operating a server unit, communication service client unit and met
378	TW000000532402B	16.01.2014	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Communication terminal device and method for controlling </p>
379	TW000000403148B	08.02.2006	FRANK KOWALEWSKI, DE; HOLGER SCHI INTEL MOBILE COMM GMBH, DE	<p> [EN] Communication system, method for operating a communication system, server unit, method for operating a server unit, communication service client unit and met
380	TW000000546974B	05.11.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK SIEMENS AG, DE	<p> [EN] Process for detecting at least one broadcast channel and a radio communication system concerned </p>
381	TW000000546964B	02.11.2001	BAER SIEGFRIED, DE; CHOI HYUNG-NAM SIEMENS AG, DE	<p> [EN] Method for informing the diversity-mode of one or a plurality of broadcast channels and a corresponding radio communications system </p>
382	TW000000437199B	17.07.1999	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Method and device for detecting CDMA-coded signals </p>
383	US020170251084A1	14.10.2015	GUPTA VIVEK G, US; KOWALEWSKI FRANK INTEL IP CORP, US	<p> [EN] APPARATUS AND METHOD FOR NETWORK ASSISTED DOMAIN SELECTION </p>
384	US020170208180A1	03.04.2017	AYYALASOMAYAJULA USHARANI, IN; KOWINTEL IP CORP, US	<p> [EN] EMERGENCY CALL HANDLING </p>
385	US020160294747A1	04.05.2016	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; KIPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [EN] TRANSMISSION FRAME AND RADIO UNIT WITH TRANSMISSION FRAME </p>
386	US020160072884A1	16.11.2015	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] METHOD AND APPARATUS FOR REQUESTING MEDIA REPLICATION IN A COLLABORATIVE COMMUNICATION SESSION, AND METHOD AND APP
387	US020160050549A1	28.10.2015	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] COMMUNICATION TERMINAL DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING </p>
388	US020150156702A1	11.02.2015	KOWALEWSKI FRANK, DE; STOJANOVSK INTEL CORP, US	<p> [EN] COMMUNICATION PATH SWITCHING FOR MOBILE DEVICES </p>
389	US020150156305A1	02.12.2014	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK IPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [EN] TRANSCIVER WITH MESSAGE NOTIFICATION </p>
390	US020150111517A1	24.09.2014	AYYALASOMAYAJULA USHARANI, IN; KOWAYALASOMAYAJULA USHARANI, IN; KOW	<p> [EN] EMERGENCY CALL HANDLING </p>
391	US020150109965A1	25.07.2014	AYYALASOMAYAJULA USHARANI, IN; KOWAYALASOMAYAJULA USHARANI, IN; KOW	<p> [EN] USER EQUIPMENT (UE) SUPPORTING PACKET-SWITCHED EMERGENCY CALLS OVER IP MULTIMEDIA SUBSYSTEM (IMS) </p>
392	US020140359020A1	18.08.2014	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] METHOD AND APPARATUS FOR REQUESTING MEDIA REPLICATION IN A COLLABORATIVE COMMUNICATION SESSION, AND METHOD AND APP
393	US020140344950A1	04.08.2014	KOWALEWSKI FRANK, DE; MANGOLD PE' IPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [EN] CHANNEL ESTIMATE PREDICTED FROM SEVERAL PREVIOUS CHANNEL ESTIMATES, FOR PRE-EQUALIZATION </p>
394	US020140344368A1	04.08.2014	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] METHOD AND APPARATUS FOR REQUESTING MEDIA REPLICATION IN A COLLABORATIVE COMMUNICATION SESSION, AND METHOD AND APP
395	US020140342764A1	04.08.2014	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; KIPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [EN] METHOD FOR TRANSMITTING SHORT MESSAGES </p>
396	US020140269680A1	21.01.2014	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK IPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [EN] METHOD FOR BIDIRECTIONAL DATA TRANSMISSION VIA A PACKET-ORIENTED NETWORK DEVICE </p>
397	US020140244758A1	15.04.2014	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] METHOD FOR DETERMINING ACTIVE COMMUNICATION SESSIONS AND COMMUNICATION SESSION INFORMATION SERVER </p>
398	US020140219161A1	05.02.2013	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] COMMUNICATION TERMINAL DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING </p>
399	US020140195607A1	30.07.2012	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] COMMUNICATION DEVICES, SERVERS, METHODS FOR CONTROLLING A COMMUNICATION DEVICE, AND METHODS FOR CONTROLLING A SERV
400	US020140066108A1	29.08.2012	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] SERVERS, COMMUNICATION DEVICES, METHODS FOR CONTROLLING A SERVER, AND METHODS FOR CONTROLLING A COMMUNICATION DEVI
401	US020140036769A1	10.12.2012	KOWALEWSKI FRANK, DE; STOJANOVSK KOWALEWSKI FRANK, DE; STOJANOVSK	<p> [EN] COMMUNICATION PATH SWITCHING FOR MOBILE DEVICES </p>
402	US020140023047A1	17.07.2012	AUE VOLKER, DE; KOWALEWSKI FRANK, AUE VOLKER, DE; INTEL MOBILE COMM G	<p> [EN] COMMUNICATION DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING PACKET GENERATION </p>

403	US020130332615A1	14.03.2013	KOWALEWSKI FRANK, DE	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] COMMUNICATION DEVICES AND METHODS FOR OPERATING A COMMUNICATION DEVICE </p>
404	US020130316748A1	31.07.2013	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K IP COM GMBH & CO KG, DE		<p> [EN] METHOD FOR TRANSMITTING SHORT MESSAGES </p>
405	US020130288736A1	25.06.2013	KOWALEWSKI FRANK, DE; LAUMEN JOSEKOWALEWSKI FRANK, DE; LAUMEN JOSE		<p> [EN] MANAGEMENT OF DYNAMIC GROUPS IN A COMMUNICATION SYSTEM </p>
406	US020130178236A1	11.01.2012	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL MOBILE COMM GMBH, DE; KOWALE	<p> [EN] NETWORK DEVICES, COMMUNICATION END DEVICES, METHODS FOR CONTROLLING A NETWORK DEVICE AND METHODS FOR CONTROLLING
407	US020120331068A1	27.06.2011	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL MOBILE COMM GMBH, DE; KOWALE	<p> [EN] COMMUNICATION DEVICE AND METHOD FOR GENERATING A MESSAGE </p>
408	US020120329487A1	27.06.2011	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL MOBILE COMM GMBH, DE; KOWALE	<p> [EN] COMMUNICATION DEVICES AND METHODS FOR GENERATING A MESSAGE </p>
409	US020120289264A1	24.07.2012	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K FISCHER RALF, DE; IP COM GMBH & CO KI		<p> [EN] TRANSMISSION FRAME AND RADIO UNIT WITH TRANSMISSION FRAME </p>
410	US020120289212A1	25.07.2012	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL MOBILE COMM GMBH, DE; KOWALE	<p> [EN] DATA TRANSMISSION IN A TELECOMMUNICATION CONFERENCE </p>
411	US020120265807A1	15.04.2011	KOWALEWSKI FRANK, DE	INFINEON TECHNOLOGIES AG, DE; KOWA	<p> [EN] COMMUNICATION DEVICES AND METHODS FOR CONTROLLING A COMMUNICATION DEVICE </p>
412	US020120233677A1	09.03.2011	KOWALEWSKI FRANK, DE	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Communication device, method for providing a data service, communication terminal, and method for requesting a data service </p>
413	US020120072504A1	22.09.2010	KOWALEWSKI FRANK, DE	INFINEON TECHNOLOGIES AG, DE; KOWA	<p> [EN] DEVICES AND METHODS FOR MANAGING COLLABORATIVE COMMUNICATIONS SESSIONS </p>
414	US020120072503A1	22.09.2010	KOWALEWSKI FRANK, DE	INFINEON TECHNOLOGIES AG, DE; KOWA	<p> [EN] METHODS AND DEVICES FOR AUTHORIZATION IN COLLABORATIVE COMMUNICATIONS SESSIONS </p>
415	US020110295954A1	27.05.2011	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL MOBILE COMM TECH GMBH, DE; KI	<p> [EN] Method and apparatus for requesting media replication in a collaborative communication session, and method and apparatus for assigning a communication medi
416	US020110289148A1	21.04.2011	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL MOBILE COMM TECH GMBH, DE; KI	<p> [EN] METHOD AND APPARATUS FOR ASSIGNING A CONTROL ROLE FOR A COLLABORATIVE COMMUNICATION SESSION, AND METHOD AND APPAR/
417	US020110285213A1	04.02.2010	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL MOBILE COMM TECH GMBH, DE; KI	<p> [EN] DETERMINING DEVICE, METHOD FOR DETERMINING OF TRANSMITTING PARAMETER, ENERGY TRANSMITTING DEVICE AND METHOD FOR WIR
418	US020110153765A1	12.08.2009	KOWALEWSKI FRANK, DE	KOWALEWSKI FRANK	<p> [EN] METHOD FOR DETERMINING ACTIVE COMMUNICATION SESSIONS, COMMUNICATION SESSION INFORMATION SERVERS, METHOD FOR PROVID
419	US020110093537A1	05.06.2009	KOWALEWSKI FRANK, DE	INFINEON TECHNOLOGIES AG, DE	<p> [EN] METHOD FOR DETERMINING ACTIVE COMMUNICATION SESSIONS AND COMMUNICATION SESSION INFORMATION SERVER </p>
420	US020100279723A1	14.07.2010	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K IP COM GMBH & CO KG, DE		<p> [EN] METHOD FOR TRANSMITTING SHORT MESSAGES </p>
421	US020100197280A1	29.01.2010	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK IP COM GMBH & CO KG, DE		<p> [EN] TRANSCIEVER WITH MESSAGE NOTIFICATION </p>
422	US020100151829A1	11.06.2009	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BAER SIEGFRIED; BECKMANN MARK; HAI		<p> [EN] MOBILE TELECOMMUNICATIONS TERMINAL </p>
423	US020100062797A1	11.09.2009	KOWALEWSKI FRANK, DE; LUETZENKIRCH INFINEON TECHNOLOGIES AG, DE		<p> [EN] METHOD FOR GROUP COMMUNICATION BETWEEN SUBSCRIBERS TO DIFFERENT MESSAGING SERVICES, COMMUNICATION TERMINAL AND C
424	US020100036960A1	05.08.2009	KOWALEWSKI FRANK, DE	INFINEON TECHNOLOGIES AG, DE	<p> [EN] METHOD FOR SENDING DATA, AND COMMUNICATION DEVICE </p>
425	US020100014501A1	23.09.2009	KOWALEWSKI FRANK, DE	KOWALEWSKI FRANK	<p> [EN] Data transmission method </p>
426	US020100008354A1	17.09.2009	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BAER SIEGFRIED; BECKMANN MARK; HAI		<p> [EN] METHOD FOR BIDIRECTIONAL DATA TRANSMISSION VIA A PACKET-ORIENTED NETWORK DEVICE </p>
427	US020090291698A1	30.07.2009	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K FISCHER RALF; HANS MARTIN; KOWALEV		<p> [EN] Transmission frame and radio unit with transmission frame </p>
428	US020090238152A1	28.05.2009	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BAER SIEGFRIED; BECKMANN MARK; HAI		<p> [EN] METHOD OF ASSIGNING TRANSMISSION CHANNELS IN A TELECOMMUNICATIONS NETWORK AND USER STATION </p>
429	US020090197548A1	25.03.2009	BAER SIEGFRIED, DE; KOWALEWSKI FRABAER SIEGFRIED; KOWALEWSKI FRANK		<p> [EN] METHOD FOR REGULATING THE TRANSMISSION POWER OF A TRANSMITTING STATION, AND TRANSMITTING STATION </p>
430	US020090176522A1	22.10.2004	KOWALEWSKI FRANK, DE; LUFT ACHIM, ISIEMENS AG		<p> [EN] Method for carrying out a survey of a plurality of participant communication devices, and corresponding communication drives </p>
431	US020090157798A1	23.01.2006	KOWALEWSKI FRANK, DE; LAUMEN JOSE INFINEON TECHNOLOGIES AG, DE		<p> [EN] MANAGEMENT OF DYNAMIC GROUPS IN A COMMUNICATION SYSTEM </p>
432	US020090147705A1	05.12.2008	KOWALEWSKI FRANK, DE	INFINEON TECHNOLOGIES AG, DE	<p> [EN] METHOD FOR DETERMINING AT LEAST ONE USER TERMINAL FOR A TELECOMMUNICATION CONFERENCE SESSION, TELECOMMUNICATION C
433	US020090135743A1	13.11.2008	KOWALEWSKI FRANK, DE	INFINEON TECHNOLOGIES AG, DE	<p> [EN] METHOD FOR THE CONDITIONAL SETTING-UP OF A TELECOMMUNICATION CONFERENCE SESSION, TELECOMMUNICATION CONFERENCE AR
434	US0200900930241A1	05.10.2007	KOWALEWSKI FRANK, DE; LUETZENKIRCH INFINEON TECHNOLOGIES AG, DE		<p> [EN] METHOD AND DEVICE FOR COMMUNICATION SETUP </p>
435	US0200800311948A1	13.08.2008	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BAER SIEGFRIED; BECKMANN MARK; HAI		<p> [EN] Method of regulating the transmission power of a master station and a slave station for implementation of the method </p>
436	US020080013466A1	11.07.2007	KOWALEWSKI FRANK, DE	INFINEON TECHNOLOGIES AG, DE	<p> [EN] DATA TRANSMISSION IN A TELECOMMUNICATION CONFERENCE </p>
437	US020070064900A1	12.10.2004	KOWALEWSKI FRANK, DE; SCHMIDT HOL KOWALEWSKI FRANK; SCHMIDT HOLGER		<p> [EN] Method for the establishment of a communication link </p>
438	US020060135186A1	17.11.2005	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K FISCHER RALF; HANS MARTIN; KOWALEV		<p> [EN] Transmission frame and radio unit with transmission frame </p>
439	US020060120367A1	20.06.2001	BAR SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK, I BAR SIEGFRIED; BECKMANN MARK; GOT		<p> [EN] Method for transmitting short messages </p>
440	US020050037766A1	10.11.2003	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BAER SIEGFRIED; BECKMANN MARK; HAI		<p> [EN] Method of assigning transmission channels in a telecommunications network and user station </p>
441	US020040081139A1	14.07.2003	BAR SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK, I BAR SIEGFRIED; BECKMANN MARK; CHOI		<p> [EN] Emergency call signaling using mobile telecommunications devices </p>
442	US020040033783A1	12.09.2003	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BAER SIEGFRIED; BECKMANN MARK; GO		<p> [EN] Radio communication device </p>
443	US020030137972A1	12.11.2002	KOWALEWSKI FRANK, DE	KOWALEWSKI FRANK	<p> [EN] Method and device for synchronizing data transfer devices </p>
444	US020030128677A1	08.11.2002	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BAER SIEGFRIED; BECKMANN MARK; HAI		<p> [EN] Method and system for transmitting data, with transmission antenna diversity </p>
445	US020030128559A1	19.11.2002	BAER SIEGFRIED, DE; KOWALEWSKI FRABAER SIEGFRIED; KOWALEWSKI FRANK		<p> [EN] Method for regulating the transmitting power of a master station, and corresponding master station </p>
446	US020030103513A1	27.09.2002	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BAER SIEGFRIED; BECKMANN MARK; GO		<p> [EN] Method for signalling different header information </p>
447	US020030097341A1	13.11.2002	ADI WAEL, DE; BAER SIEGFRIED, DE; BE ADI WAEL; BAER SIEGFRIED; BECKMANN		<p> [EN] Method for encrypting data and a telecommunications terminal and access authorization card </p>
448	US020030002507A1	18.07.2002	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BAER SIEGFRIED; BECKMANN MARK; HAI		<p> [EN] Method for the bi-directional transmission of data via a packet-oriented network device </p>
449	US020020177445A1	10.05.2002	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BAER SIEGFRIED; BECKMANN MARK; HAI		<p> [EN] Device and method for setting up a subsequent connection for data transmission via a mobile telecommunications system, after the termination of the first connect
450	US020020154676A1	13.05.2002	BAER SIEGFRIED, DE; CHOI HYUNG-NAM BAER SIEGFRIED; CHOI HYUNG-NAM ; GC		<p> [EN] Method for transmitting signalling </p>
451	US020020154615A1	04.01.2002	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BAER SIEGFRIED; BECKMANN MARK; HAI		<p> [EN] Detection method and device </p>
452	US000009736096B2	04.05.2016	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K IP COM GMBH & CO KG, DE		<p> [EN] Transmission frame and radio unit with transmission frame </p>
453	US00000968327B2	15.04.2014	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL DEUTSCHLAND GMBH, DE	<p> [EN] Method for determining active communication sessions and communication session information server </p>
454	US000009635530B2	25.07.2014	AYYALASOMAYAJULA USHARANI, IN; KOINTEL IP CORP, US		<p> [EN] User equipment (UE) supporting packet-switched emergency calls over IP multimedia subsystem (IMS) </p>
455	US000009615234B2	24.09.2014	AYYALASOMAYAJULA USHARANI, IN; KOINTEL IP CORP, US		<p> [EN] Emergency call handling </p>
456	US000009531806B2	16.11.2015	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL DEUTSCHLAND GMBH, DE	<p> [EN] Method and apparatus for requesting media replication in a collaborative communication session, and method and apparatus for assigning a communication medi
457	US000009521532B2	28.10.2015	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL DEUTSCHLAND GMBH, DE	<p> [EN] Communication terminal device and method for controlling </p>
458	US000009450782B2	05.10.2007	GRUBER ROLAND, DE; KOWALEWSKI FR, GRUBER ROLAND, DE; INTEL DEUTSCHL		<p> [EN] Method for establishing a communication connection and communication device </p>
459	US000009369912B2	11.02.2015	KOWALEWSKI FRANK, DE; STOJANOVSK INTEL CORP, US		<p> [EN] Communication path switching for mobile devices </p>
460	US000009356791B2	12.08.2009	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL DEUTSCHLAND GMBH, DE; KOWAL	<p> [EN] Method for determining active communication sessions, communication session information servers, method for providing information about active communicatio
461	US000009344863B2	24.07.2012	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K FISCHER RALF, DE; IP COM GMBH & CO KI		<p> [EN] Transmission frame and radio unit with transmission frame </p>
462	US000009246739B2	21.01.2014	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK IP COM GMBH & CO KG, DE		<p> [EN] Method for bidirectional data transmission via a packet-oriented network device </p>
463	US000009226338B2	05.02.2013	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL MOBILE COMM GMBH, DE	<p> [EN] Communication terminal device and method for controlling </p>
464	US000009225779B2	04.08.2014	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL MOBILE COMM GMBH, DE	<p> [EN] Method and apparatus for requesting media replication in a collaborative communication session, and method and apparatus for assigning a communication medi
465	US000009178941B2	18.08.2014	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL MOBILE COMM GMBH, DE	<p> [EN] Method and apparatus for requesting media replication in a collaborative communication session, and method and apparatus for assigning a communication medi
466	US000009166827B2	04.08.2014	KOWALEWSKI FRANK, DE; MANGOLD PE IP COM GMBH & CO KG, DE		<p> [EN] Channel estimate predicted from several previous channel estimates, for pre-equalization </p>
467	US000009088579B2	27.06.2011	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL MOBILE COMM GMBH, DE; KOWALE	<p> [EN] Communication device and method for generating a message </p>
468	US000009080859B2	25.03.2009	BAER SIEGFRIED, DE; KOWALEWSKI FRABAER SIEGFRIED, DE; IP COM GMBH & CO		<p> [EN] Method for regulating the transmission power of a transmitting station, and transmitting station </p>
469	US000008984603B2	09.03.2011	KOWALEWSKI FRANK, DE	INTEL MOBILE COMM GMBH, DE; KOWALE	<p> [EN] Communication device, method for providing a data service, communication terminal, and method for requesting a data service </p>

470	US000008982880B2	10.12.2012	KOWALEWSKI FRANK, DE; STOJANOVSK INTEL CORP, US	<p> [EN] Communication path switching for mobile devices </p>
471	US000008965424B2	29.08.2012	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Servers, communication devices, methods for controlling a server, and methods for controlling a communication device </p>
472	US000008923821B2	29.01.2010	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [EN] Transceiver with message notification </p>
473	US000008914080B2	04.02.2010	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Determining device, method for determining of transmitting parameter, energy transmitting device and method for wirelessly transmitting energy </p>
474	US000008892747B2	25.06.2013	KOWALEWSKI FRANK, DE; LAUMEN JOSEINTEL MOBILE COMM GMBH, DE; KOWALE	<p> [EN] Management of dynamic groups in a communication system </p>
475	US000008866730B2	22.09.2010	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Methods and devices for authorization in collaborative communications sessions </p>
476	US000008861509B2	27.06.2011	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Communication devices and methods for generating a message </p>
477	US000008832189B2	27.05.2011	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Method and apparatus for requesting media replication in a collaborative communication session, and method and apparatus for assigning a communication medi
478	US000008831130B1	13.10.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE; MANGOLD PE	<p> [EN] Channel estimate predicted from several previous channel estimates, for pre-equalization </p>
479	US000008761158B2	25.07.2012	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Data transmission in a telecommunication conference </p>
480	US000008700707B2	15.04.2011	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Communication devices and methods for controlling a communication device </p>
481	US000008700706B2	05.06.2009	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Method for determining active communication sessions and communication session information server </p>
482	US000008670442B2	17.09.2009	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [EN] Method for bidirectional data transmission via a packet-oriented network device </p>
483	US000008611881B2	05.10.2007	KOWALEWSKI FRANK, DE; LUETZENKIRCHINTEL MOBILE COMM GMBH, DE; KOWALE	<p> [EN] Method and device for communication setup </p>
484	US000008554252B2	14.07.2010	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K FISCHER RALF, DE; IPCOM GMBH & CO KI	<p> [EN] Method for transmitting short messages </p>
485	US000008243694B2	11.07.2007	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Data transmission in a telecommunication conference </p>
486	US000008243654B2	30.07.2009	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K BOSCH GMBH ROBERT, DE; FISCHER RAI	<p> [EN] Transmission frame and radio unit with transmission frame </p>
487	US000008145772B2	05.08.2009	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Method for sending data, and communication device </p>
488	US000008078213B2	13.08.2008	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [EN] Method of regulating the transmission power of a master station and a slave station for implementation of the method </p>
489	US000008041326B2	23.09.2009	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Data transmission method </p>
490	US000007991438B2	11.06.2009	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK IPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [EN] Mobile telecommunications terminal </p>
491	US000007904908B2	28.05.2009	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK IPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [EN] Method of assigning transmission channels in a telecommunications network and user station </p>
492	US000007894832B1	14.06.1999	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K IPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [EN] Method for transmitting short messages </p>
493	US000007684811B2	20.06.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK SIEMENS AG, DE	<p> [EN] Method for transmitting short messages </p>
494	US000007684789B2	12.09.2003	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK IPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [EN] Transceiver with message notification </p>
495	US000007613168B2	18.07.2002	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK IPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [EN] Method for the bi-directional transmission of data via a packet-oriented network device </p>
496	US000007606548B1	28.09.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Data transmission method </p>
497	US000007586870B2	17.11.2005	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K IPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [EN] Transmission frame and radio unit with transmission frame </p>
498	US000007565181B1	15.11.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK IPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [EN] Mobile telecommunications terminal </p>
499	US000007551932B2	10.11.2003	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK IPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [EN] Method of assigning transmission channels in a telecommunications network and user station </p>
500	US000007430184B1	25.10.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK IPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [EN] Method of regulating the transmission power of a master station and a slave station for implementation of the method </p>
501	US000007406138B1	05.04.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Method and device for estimating memory-enabled transmission channels </p>
502	US000007352311B2	13.11.2002	ADI WAEL, DE; BAER SIEGFRIED, DE; BE BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [EN] Method for encrypting data and a telecommunications terminal and access authorization card </p>
503	US000007349443B2	12.11.2002	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Method and device for synchronizing data transfer devices </p>
504	US000007289536B2	27.09.2002	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK IPCOM GMBH & CO KG, DE	<p> [EN] Method for signaling different header information </p>
505	US000007286590B1	15.04.1998	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Method for the transmission of data, and apparatus for the transmission of data </p>
506	US000007280583B1	18.11.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE; MANGOLD PE	<p> [EN] Method of transmitting data signals between a master station and a plurality of slave stations, master station and slave station </p>
507	US000007274678B2	08.11.2002	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [EN] Method and system for transmitting data, with transmission antenna diversity </p>
508	US000007269150B2	13.05.2002	BAER SIEGFRIED, DE; CHOI HYUNG-NAM BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [EN] Method for transmitting signaling </p>
509	US000007263089B1	25.10.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [EN] Method for operating a mobile radio network </p>
510	US000007260076B1	28.09.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Method and device for transmitting data </p>
511	US000007215941B2	14.07.2003	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK SIEMENS AG, DE	<p> [EN] Emergency call signaling via mobile telecommunications devices </p>
512	US000007203165B1	15.02.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Data transmission device and method </p>
513	US000007154935B1	11.10.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE; MANGOLD PE	<p> [EN] Method for receiving radio signals in a mobile station and a mobile station </p>
514	US000007043751B1	06.09.2001	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [EN] Method of allocating access rights to a telecommunications channel to subscriber stations of a telecommunications network and subscriber station </p>
515	US000007042861B1	13.06.2001	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] Method and device for detecting CDMA-coded signals </p>
516	US000006987980B1	11.06.2001	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [EN] Transmission frame and radio unit for transmitting short messages with different data format </p>
517	US000006928282B2	10.05.2002	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [EN] Device and method for setting up a subsequent connection for data transmission via a mobile telecommunications system, after the termination of the first connect
518	US000006813258B2	04.01.2002	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK BOSCH GMBH ROBERT, DE	<p> [EN] Detection method and device </p>
519	US000006594540A	10.12.1949	COLE ALVIN D; KOWALEWSKI FRANK J	<p> [EN] Adjustable trailer for boats </p>
520	US0000061865922A	03.03.1927	KOWALEWSKI FRANK M	<p> [EN] Paper napkin </p>
521	WO002016081098A1	14.10.2015	GUPTA VIVEK G, US; KOWALEWSKI FRAMINTEL IP CORP, US	<p> [EN] AN APPARATUS AND METHOD FOR NETWORK ASSISTED DOMAIN SELECTION </p> <p> [FR] APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR UNE SÉLECTION DI
522	WO002015060986A1	25.09.2014	AYYALASOMAYAJULA USHARANI, IN; KOIAYYALASOMAYAJULA USHARANI, IN; INTE	<p> [EN] EMERGENCY CALL HANDLING </p> <p> [FR] TRAITEMENT D'APPEL D'URGENCE </p>
523	WO002015060977A1	24.09.2014	AYYALASOMAYAJULA USHARANI, IN; KOIAYYALASOMAYAJULA USHARANI, IN; KOV	<p> [EN] USER EQUIPMENT (UE) SUPPORTING PACKET-SWITCHED EMERGENCY CALLS OVER IP MULTIMEDIA SUBSYSTEM (IMS) </p> <p> [FR] ÉQUIPEI
524	WO002014121965A1	08.01.2014	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] GROUP COMMUNICATION RELAY </p> <p> [FR] RELAIS DE COMMUNICATION DE GROUPE </p>
525	WO002014022016A1	24.06.2013	KOWALEWSKI FRANK, DE; STOJANOVSK INTEL CORP, US; KOWALEWSKI FRANK, D	<p> [EN] COMMUNICATION PATH SWITCHING FOR MOBILE DEVICES </p> <p> [FR] COMMUTATION DE TRAJET DE COMMUNICATION POUR DES DISPOSI
526	WO002014019601A1	30.07.2012	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] COMMUNICATION DEVICES, SERVERS, METHODS FOR CONTROLLING A COMMUNICATION DEVICE, AND METHODS FOR CONTROLLING A SERV
527	WO002013000766A1	19.06.2012	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] COMMUNICATION DEVICES AND METHODS FOR GENERATING A MESSAGE </p> <p> [FR] DISPOSITIFS DE COMMUNICATION ET PROCÉDÉS PO
528	WO002013000751A1	18.06.2012	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] COMMUNICATION DEVICE AND METHOD FOR GENERATING A MESSAGE </p> <p> [FR] DISPOSITIF DE COMMUNICATION ET PROCÉDÉ POUR G
529	WO002010089354A3	04.02.2010	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] DETERMINING DEVICE, METHOD FOR DETERMINING OF TRANSMITTING PARAMETER, ENERGY TRANSMITTING DEVICE AND METHOD FOR WIR
530	WO002010089354A2	04.02.2010	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [EN] DETERMINING DEVICE, METHOD FOR DETERMINING OF TRANSMITTING PARAMETER, ENERGY TRANSMITTING DEVICE AND METHOD FOR WIR
531	WO002010026023A1	12.08.2009	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [DE] VERFAHREN ZUR ERMITTLUNG AKTIVER KOMMUNIKATIONSSITZUNGEN, KOMMUNIKATIONSSITZUNGS-INFORMATIONSSERVER, VERFAHREN Z
532	WO002009153176A1	05.06.2009	KOWALEWSKI FRANK, DE	<p> [DE] VERFAHREN ZUR ERMITTLUNG AKTIVER KOMMUNIKATIONSSITZUNGEN UND KOMMUNIKATIONSSITZUNGS-INFORMATIONSSERVER </p> <p> [
533	WO002008022613A3	25.07.2007	KOWALEWSKI FRANK, DE; SCHMIDT HOLINFINEON TECHNOLOGIES AG, DE; KOWA	<p> [DE] VERFAHREN ZUM ERZEUGEN EINER KOMMUNIKATIONSSITZUNG - STEUERNACHRICHT UNTER VERWENDUNG VON SIP </p> <p> [EN] METHOC
534	WO002008022613A2	25.07.2007	KOWALEWSKI FRANK, DE; SCHMIDT HOLINFINEON TECHNOLOGIES AG, DE; KOWA	<p> [DE] VERFAHREN ZUM ERZEUGEN EINER KOMMUNIKATIONSSITZUNG - STEUERNACHRICHT UNTER VERWENDUNG VON SIP </p> <p> [EN] METHOC
535	WO002005067326A1	22.10.2004	KOWALEWSKI FRANK, DE; LUFT ACHIM, I; KOWALEWSKI FRANK, DE; LUFT ACHIM, D	<p> [DE] VERFAHREN ZUR DURCHFÜHRUNG EINER UMFRAGE UNTER MEHREREN BETEILIGTEN KOMMUNIKATIONSGERÄTEN, SOWIE ZUGEHÖRIGE KOI
536	WO002005064961A1	23.11.2004	BECKMANN MARK, DE; HANS MARTIN, D; BECKMANN MARK, DE; KOWALEWSKI FR	<p> [DE] VERFAHREN ZUR VERGABE VON ÜBERTRAGUNGSRECHTEN </p> <p> [EN] METHOD FOR ALLOCATING TRANSMISSION RIGHTS </p> <p> [FR] F

537	W0002005057942A3	01.12.2004	ECKERT MICHAEL, DE; KOWALEWSKI FR	ECKERT MICHAEL, DE; KOWALEWSKI FR	<p> [DE] SYSTEM UND MOBILES ENDGERÄT ZUR PUSH-TO-TALK KOMMUNIKATION </p>
538	W0002005057942A2	01.12.2004	ECKERT MICHAEL, DE; KOWALEWSKI FR	ECKERT MICHAEL, DE; KOWALEWSKI FR	<p> [DE] SYSTEM UND MOBILES ENDGERÄT ZUR PUSH-TO-TALK KOMMUNIKATION </p>
539	W0002005046264A1	12.10.2004	KOWALEWSKI FRANK, DE; SCHMIDT HOL	KOWALEWSKI FRANK, DE; SCHMIDT HOL	<p> [DE] VERFAHREN ZUM AUFBAUEN EINER KOMMUNIKATIONSVERBINDUNG </p>
540	W0002005046161A1	12.10.2004	KOWALEWSKI FRANK, DE; SCHMIDT HOL	KOWALEWSKI FRANK, DE; SCHMIDT HOL	<p> [DE] VERFAHREN ZUM AUFBAUEN EINER KOMMUNIKATIONSVERBINDUNG </p>
541	W0002004095869A1	26.01.2004	BIENAS MAIK, DE; KOWALEWSKI FRANK,	BIENAS MAIK, DE; KOWALEWSKI FRANK,	<p> [DE] VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG EINER NACHRICHT, MOBILSTATION UND BASISSTATION </p>
542	W0002003098951A1	31.03.2003	BIENAS MAIK, DE; GOTTSCHALK THOMA	BIENAS MAIK, DE; GOTTSCHALK THOMA	<p> [DE] VERFAHREN ZUR POSITIONSBESTIMMUNG EINER MOBILEN STATION UND POSITIONSBESTIMMUNGSEINHEIT </p>
543	W0002003028323A1	14.06.2002	BAER SIEGFRIED, DE; CHOI HYUNG-NAM	BAER SIEGFRIED, DE; CHOI HYUNG-NAM,	<p> [DE] ADAPTIVE KANALSCHÄTZUNG IN EINEM OFDM-BASIERTEM MOBILFUNKSYSTEM DURCH VARIATION DER ANZAHL DER PILOTSYMBOLE </p>
544	W0002003005603A1	03.07.2002	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] VERFAHREN ZUM EINSTELLEN DER SENDELEISTUNG FÜR DIE ÜBERTRAGUNG VON MULTICAST-NACHRICHTEN IN EINEM FUNKSYSTEM </p>
545	W0002002069589A1	28.01.2002	BAER SIEGFRIED, DE; CHOI HYUNG-NAM	BAER SIEGFRIED, DE; CHOI HYUNG-NAM,	<p> [DE] VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM ABSCHÄTZEN DER ZUGEHÖRIGKEIT VON SIGNALEN AUS EINEM DATENSTROM UND DEN ENTSPRECHEN
546	W0002002056624A3	04.01.2002	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] NOTRUFMELDUNG MITTELS MOBILER TELEKOMMUNIKATIONSGERÄTE </p>
547	W0002002056624A2	04.01.2002	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] NOTRUFMELDUNG MITTELS MOBILER TELEKOMMUNIKATIONSGERÄTE </p>
548	W0002002041502A3	13.11.2001	BAER SIEGFRIED, DE; CHOI HYUNG-NAM	BAER SIEGFRIED, DE; CHOI HYUNG-NAM,	<p> [DE] VERFAHREN ZUR SIGNALISIERUNG DES DIVERSITY-MODES EIN ODER MEHRERER BROADCAST-KANÄLE SOWIE ZUGEHÖRIGES FUNKKOMMUN
549	W0002002041502A2	13.11.2001	BAER SIEGFRIED, DE; CHOI HYUNG-NAM	BAER SIEGFRIED, DE; CHOI HYUNG-NAM,	<p> [DE] VERFAHREN ZUR SIGNALISIERUNG DES DIVERSITY-MODES EIN ODER MEHRERER BROADCAST-KANÄLE SOWIE ZUGEHÖRIGES FUNKKOMMUN
550	W0002002032065A1	13.10.2000	BAER SIEGFRIED, DE; MANGOLD PE' BOSCH	BAER SIEGFRIED, DE; MANGOLD PE' BOSCH	<p> [DE] AUS MEHREREN ZEITLICH ZURÜCKLIEGENDEN KANALSCHÄTZUNGEN VORHERGESAGTE KANALSCHÄTZUNG ZUR VORENTZERRUNG </p>
551	W0002002019752A1	29.08.2001	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K	<p> [DE] FUNKENDGERÄT ZUM INTERSYSTEM-WEITERREICHEN </p>
552	W0002002019676A1	30.08.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] FUNKGERÄT </p>
553	W0002002019542A3	17.08.2001	KOWALEWSKI FRANK, DE	KOWALEWSKI FRANK, DE; SIEMENS AG, I	<p> [DE] VERFAHREN SOWIE VORRICHTUNG ZUR VORENTZERRUNG VON FUNKKANÄLEN </p>
554	W0002002019542A2	17.08.2001	KOWALEWSKI FRANK, DE	KOWALEWSKI FRANK, DE; SIEMENS AG, I	<p> [DE] VERFAHREN SOWIE VORRICHTUNG ZUR VORENTZERRUNG VON FUNKKANÄLEN </p>
555	W0002002019541A3	16.08.2001	KOWALEWSKI FRANK, DE	KOWALEWSKI FRANK, DE; SIEMENS AG, I	<p> [DE] VERFAHREN SOWIE VORRICHTUNG ZUR VORENTZERRUNG VON FUNKKANÄLEN </p>
556	W0002002019541A2	16.08.2001	KOWALEWSKI FRANK, DE	KOWALEWSKI FRANK, DE; SIEMENS AG, I	<p> [DE] VERFAHREN SOWIE VORRICHTUNG ZUR VORENTZERRUNG VON FUNKKANÄLEN </p>
557	W0002002018877A1	14.08.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] VERFAHREN SOWIE VORRICHTUNG ZUR WEGSTRECKEN-/ ROUTENPLANUNG FÜR VERKEHRSTEILNEHMER </p>
558	W0002001099456A1	19.06.2001	BAER SIEGFRIED, DE; CHOI HYUNG-NAM	BAER SIEGFRIED, DE; CHOI HYUNG NAM,	<p> [DE] VERFAHREN SOWIE VORRICHTUNG ZUR POSITIONSBESTIMMUNG MINDESTENS EINES TEILNEHMERGERÄTS EINES FUNKKOMMUNIKATIONSS
559	W0002001099455A1	18.06.2001	BAER SIEGFRIED, DE; CHOI HYUNG-NAM	BAER SIEGFRIED, DE; CHOI HYUNG NAM,	<p> [DE] VERFAHREN SOWIE FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEM ZUR POSITIONSBESTIMMUNG VON TEILNEHMERGERÄTEN </p>
560	W0002001099440A3	20.06.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON KURZNACHRICHTEN </p>
561	W0002001099440A2	20.06.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON KURZNACHRICHTEN </p>
562	W0002001091320A1	17.03.2001	BAER SIEGFRIED, DE; KOWALEWSKI FR	BAER SIEGFRIED, DE; BOSCH GMBH ROB	<p> [DE] VERFAHREN ZUR REGELUNG DER SENDELEISTUNG EINER SENDESTATION UND SENDESTATION </p>
563	W0002001080585A1	28.03.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] VORRICHTUNG UND VERFAHREN FÜR EINEN WEITEREN VERBINDUNGS-AUFBAU ZUR DATENÜBERTRAGUNG ÜBER EIN MOBILES TELEKOMMU
564	W0002001074106A1	16.03.2001	BAER SIEGFRIED, DE; CHOI HYUNG-NAM	BAER SIEGFRIED, DE; BOSCH GMBH ROB	<p> [DE] VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG EINER SIGNALISIERUNG </p>
565	W0002001074022A3	22.03.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] VERFAHREN ZUR SIGNALISIERUNG UNTERSCHIEDLICHER KOPFINFORMATIONEN </p>
566	W0002001074022A2	22.03.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] VERFAHREN ZUR SIGNALISIERUNG UNTERSCHIEDLICHER KOPFINFORMATIONEN </p>
567	W0002001072016A1	08.03.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON TEILNEHMERIDENTIFIKATIONS DATEN, TELEKOMMUNIKATIONSGERÄT UND AUSTAUSCHScheinheit </p>
568	W0002001067727A1	01.03.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] MOBILES TELEKOMMUNIKATIONSENDGERÄT </p>
569	W0002001063796A1	16.02.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] DATENÜBERTRAGUNGSVERFAHREN UND -SYSTEM MIT SENDEANTENNEN-DIVERSITÄT </p>
570	W0002001061957A3	02.02.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] VERFAHREN ZUR BIDIREKTIONALEN DATENÜBERTRAGUNG ÜBER EINE PAKETORIENTIERTE NETZWERKEINRICHTUNG </p>
571	W0002001061957A2	02.02.2001	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] VERFAHREN ZUR BIDIREKTIONALEN DATENÜBERTRAGUNG ÜBER EINE PAKETORIENTIERTE NETZWERKEINRICHTUNG </p>
572	W0002001056162A3	28.12.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] DETEKTIONSVERFAHREN UND -VORRICHTUNG IN EINEM CDMA SYSTEM </p>
573	W0002001056162A2	28.12.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] DETEKTIONSVERFAHREN UND -VORRICHTUNG IN EINEM CDMA SYSTEM </p>
574	W0002001052490A1	23.12.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH GMBH ROBERT, DE; KOWALEWSK	<p> [DE] VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR SYNCHRONISATION VON DATEN-ÜBERTRAGUNGSEINRICHTUNGEN </p>
575	W0002001047139A3	18.11.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE; MANGOLD PE'	BOSCH GMBH ROBERT, DE; KOWALEWSK	<p> [DE] VERFAHREN FÜR DIE ÜBERTRAGUNG VON DATENSIGNALEN ZWISCHEN EINER SENDESTATION UND MEHREREN EMPFANGSSTATIONEN, SENI
576	W0002001047139A2	18.11.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE; MANGOLD PE'	BOSCH GMBH ROBERT, DE; KOWALEWSK	<p> [DE] VERFAHREN FÜR DIE ÜBERTRAGUNG VON DATENSIGNALEN ZWISCHEN EINER SENDESTATION UND MEHREREN EMPFANGSSTATIONEN, SENI
577	W0002001043471A1	01.12.2000	ADI WAEL, DE; BAER SIEGFRIED, DE; B	ADI WAEL, DE; BAER SIEGFRIED, DE; BEC	<p> [DE] VERFAHREN ZUR VERSCHLÜSSELUNG VON DATEN UND TELEKOMMUNIKATIONSENDGERÄT UND ZUGANGSBERECHTIGUNGSKARTE </p>
578	W0002001043465A1	15.11.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] MOBILES TELEKOMMUNIKATIONSENDGERÄT </p>
579	W0002001041524A3	07.12.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] MOBILES TELEKOMMUNIKATIONSENDGERÄT MIT VERSCHIEDENEN ZUSTÄNDEN </p>
580	W0002001041524A2	07.12.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] MOBILES TELEKOMMUNIKATIONSENDGERÄT </p>
581	W0002001041487A1	09.11.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] VERFAHREN ZUR ZUWEISUNG VON ÜBERTRAGUNGSKANÄLEN IN EINEM TELEKOMMUNIKATIONSNETZ UND TEILNEHMERSTATION </p>
582	W0002001041349A1	25.10.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINES MOBILFUNKNETZES </p>
583	W0002001041327A3	25.10.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] VERFAHREN ZUR REGELUNG DER SENDELEISTUNG EINER SENDESTATION UND EMPFANGSSTATION ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHREN:
584	W0002001041327A2	25.10.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] VERFAHREN ZUR REGELUNG DER SENDELEISTUNG EINER SENDESTATION UND EMPFANGSSTATION ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHREN:
585	W0002001026261A3	28.09.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH GMBH ROBERT, DE; KOWALEWSK	<p> [DE] DATENÜBERTRAGUNGSVERFAHREN MITTELS UND OHNE REFERENZSIGNALÜBERTRAGUNG </p>
586	W0002001026261A2	28.09.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH GMBH ROBERT, DE; KOWALEWSK	<p> [DE] DATENÜBERTRAGUNGSVERFAHREN </p>
587	W0002001024395A1	28.09.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH GMBH ROBERT, DE; KOWALEWSK	<p> [DE] DATENÜBERTRAGUNGSVERFAHREN UND -VORRICHTUNG </p>
588	W0002000072044A1	11.05.2000	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK	BAER SIEGFRIED, DE; BECKMANN MARK,	<p> [DE] VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR SCHÄTZUNG DER RELATIVEN GESCHWINDIGKEIT EINES SENDERS GEGENÜBER EINEM EMPFÄNGER </p>
589	W0002000069133A1	04.05.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH GMBH ROBERT, DE; KOWALEWSK	<p> [DE] VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR SCHÄTZUNG VON GEDÄCHTNISBEHAFTETEN ÜBER TRAGUNGSKANÄLEN </p>
590	W0002000054534A1	15.02.2000	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K	<p> [DE] VERFAHREN ZUR VERGABE VON ZUGRIFFSRECHTEN AUF EINEN TELEKOMMUNIKATIONSKANAL AN TEILNEHMERSTATIONEN EINES TELEKOM
591	W0002000054449A1	15.02.2000	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH GMBH ROBERT, DE; KOWALEWSK	<p> [DE] DATENÜBERTRAGUNGSVERFAHREN </p>
592	W0002000035214A1	16.10.1999	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K	<p> [DE] ÜBERTRAGUNGSRAHMEN UND FUNKNEHEIT FÜR DIE ÜBERTRAGUNG VON KURZNACHRICHTEN MIT VERSCHIEDENEN DATENFORMATEN </p>
593	W0002000035213A1	14.06.1999	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K	FISCHER RALF, DE; HANS MARTIN, DE; K	<p> [DE] VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON KURZNACHRICHTEN </p>
594	W0002000027046A1	16.10.1999	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH GMBH ROBERT, DE; KOWALEWSK	<p> [DE] VERFAHREN UND FUNKSTATION FÜR DIE ÜBERTRAGUNG VON VORVERZERRTEN SIGNALEN ÜBER MEHRERE FUNKKANÄLE </p>
595	W0002000016495A1	13.07.1999	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH GMBH ROBERT, DE; KOWALEWSK	<p> [DE] VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR DETEKTION VON CDMA-KODIERTEN SIGNALEN </p>
596	W0001999065153A1	10.06.1999	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH GMBH ROBERT, DE; KOWALEWSK	<p> [DE] VERFAHREN ZUR TRENNUNG VON MEHREREN ÜBERLAGERTEN CODIERTEN NUTZERSIGNALEN </p>
597	W0001999056441A1	15.04.1999	KOWALEWSKI FRANK, DE	BOSCH GMBH ROBERT, DE; KOWALEWSK	<p> [DE] VORVERZERRUNG ZUR VERRINGERUNG VON INTERSYMBOLINTERFERENZ SOWIE MEHRFACHZUGRIFFSINTERFERENZ </p>