

Number	Publication Number	Registration Date	Publication Date	Inventor	Title
1	AT000000543280E	01.04.2004	15.02.2012	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] INTERFERENZVERRINGERUNG FÜR WIEDERHOLTE ÜBERTRAGUNGEN
2	AT000000538554E	16.08.2005	15.01.2012	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] VERFAHREN UND VORRICHTUNGEN FÜR DAS ZURÜCKSETZEN EINER SENDESEQUENZNUMMER (TSI
3	AT000000532287E	21.02.2001	15.11.2011	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT MICH	[DE] HYBRIDES ARQ-VERFAHREN MIT NEUANORDNUNG VON DER ABBILDUNG DER SIGNALKONSTELLAT
4	AT000000506822E	23.09.2003	15.05.2011	PETROVIC DRAGAN, DE LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] PROTOKOLKONTEXTÜBERTRAGUNG IN EINEM MOBILFUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEM
5	AT000000497657E	15.11.2002	15.02.2011	WENGERTER CHRISTIAN, DE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] HYBRIDES ARQ-VERFAHREN ZUR DATENPAKETÜBERTRAGUNG
6	AT000000494691E	15.06.2004	15.01.2011	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] PRIORITÄTSBEHANDLUNG FÜR DATENÜBERTRAGUNGEN
7	AT000000468685E	27.09.2004	15.06.2010	CHARPENTIER FREDERIC, DE LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] FEHLERRATENMESSUNG IN DER FUNKVERBINDUNGSSTEUERUNGSSCHICHT ZUR STEUERUNG DER C
8	AT000000467958E	13.08.2002	15.05.2010	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] HYBRIDES AUTOMATISCHES WIEDERHOLUNGS-AUFFORDERUNGSPROTOKOLL
9	AT000000463895E	15.11.2002	15.04.2010	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] ARQ WIEDERÜBERTRAGUNGSVERFAHREN MIT BITUMORDNUNGSSCHEMEN UNTER VERWENDUNG
10	AT000000452478E	18.10.2002	15.01.2010	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] KONSTELLATIONSNEUANORDNUNG FÜR ÜBERTRAGUNGS-DIVERSITÄTSARTEN
11	AT000000429744E	19.12.2003	15.05.2009	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE SUZUKI HIDETOSHI, JP	[DE] HARQ PROTOKOLL MIT SYNCHRONEN WIEDERHOLUNGEN
12	AT000000424066E	22.01.2004	15.03.2009	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] VERFAHREN UND VORRICHTUNGEN ZUM UMSCHALTEN ZWISCHEN ASYNCHRONEN UND SYNCHRO
13	AT000000418822E	01.04.2004	15.01.2009	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] INTERFERENZVERMINDERUNG BEI WIEDERHOLUNGSÜBERTRAGUNGEN IM AUFWÄRTSKANAL
14	AT000000418196E	19.12.2003	15.01.2009	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE SUZUKI HIDETOSHI, JP	[DE] HARQ PROTOKOLL MIT SYNCHRONEN WIEDERHOLUNGEN
15	AT000000391376E	01.10.2004	15.04.2008	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] DIENSTGÜTE-BEWUSSTE ABLAUFSTEUERUNG FÜR AUFWÄRTSÜBERTRAGUNGEN ÜBER ZUGEORDN
16	AT000000390773E	22.01.2004	15.04.2008	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] VERFAHREN ZUR HARQ-WIEDERHOLUNGSZEITSTEUERUNG
17	AT000000383689E	18.10.2002	15.01.2008	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] NEUANORDNUNG DER SIGNALKONSTELLATION FÜR ARQ SENDE-DIVERSITÄTSSCHEMA
18	AT000000383048E	15.06.2004	15.01.2008	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] AUF PRIORITÄT BASIERTE BEHANDLUNG VON DATENÜBERTRAGUNGEN
19	AT000000373904E	24.07.2003	15.10.2007	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] VERFAHREN, KODIERER UND KOMMUNIKATIONSVORRICHTUNG ZUR KODIERUNG VON PARALLEL V
20	AT000000372005E	15.11.2002	15.09.2007	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] MODIFIKATIONSVERFAHREN EINER BITSEQUENZ IN EINEM ARQ WIEDERHOLUNGSSYSTEM, EMPFÄI
21	AT000000369714E	31.08.2004	15.08.2007	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] EFFIZIENTE BRISE OVER THERMAL (ROT)ß STEUERUNG WÄHREND EINES SANFTEN WEITERREICHEN
22	AT000000367689E	18.10.2002	15.08.2007	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] KONSTELLATIONSNEUANORDNUNG FÜR ÜBERTRAGUNGS-DIVERSITÄTSARTEN
23	AT000000365432E	04.03.2005	15.07.2007	DIMOU KONSTANTINOS, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR SYNCHRONISATION DER PHYSIKALISCHEN PROTOKOLLSCHIC
24	AT000000353174E	14.08.2003	15.02.2007	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] ZEITÜBERWACHUNG VON PACKETWIEDERSENDUNGEN WÄHREND EINES SANFTEN WEITERREICHEI
25	AT000000353173E	21.02.2001	15.02.2007	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT MICHAEL PHILIP	[DE] HYBRIDES ARQ-VERFAHREN MIT NEUANORDNUNG DER SIGNALKONSTELLATION
26	AT000000349829E	13.08.2002	15.01.2007	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] HYBRIDES AUTOMATISCHES WIEDERHOLUNGS-AUFFORDERUNGSPROTOKOLL
27	AT000000349828E	13.08.2002	15.01.2007	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] HYBRIDES AUTOMATISCHES WIEDERHOLUNGS-AUFFORDERUNGSPROTOKOLL
28	AT000000338399E	15.11.2002	15.09.2006	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] HYBRIDES ARQ VERFAHREN ZUR DATENÜBERTRAGUNG
29	AT000000332061E	14.08.2003	15.07.2006	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] SYNCHRONISATION VON BASISSTATIONEN WÄHREND SOFT- HANDOVER
30	AT000000331414E	29.04.2004	15.07.2006	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] VERLAGERUNG, AUCH TEILWEISE, EINER KONTROLLFUNKTIONALITÄT EINER RESSOURCENVERWALT
31	AT000000321390E	15.11.2002	15.04.2006	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] HYBRIDE ARQ EINRICHTUNG ZUR DATENÜBERTRAGUNG
32	AT000000309652E	16.11.2001	15.11.2005	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] ARQ WIEDERÜBERTRAGUNGSVERFAHREN MIT INKREMENTALER REDUNDANZ UNTER VERWENDUN
33	AT000000303687E	16.11.2001	15.09.2005	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A MONZA STRASSE C, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRIS	[DE] HYBRIDES ARQ VERFAHREN ZUR DATENPAKETÜBERTRAGUNG
34	AT000000299630E	14.02.2002	15.07.2005	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE HIDETOSHI SUZUKI	[DE] VERFAHREN ZUM STEuern DER DATENRATE IN EINEM DRAHTLOSEN PAKETDATENKOMMUNIKATI
35	AT000000261637E	21.02.2001	15.03.2004	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT PHILIPP M, DE SEIDEL EIKO, I	[DE] HYBRIDES ARQ-VERFAHREN MIT NEUANORDNUNG DER SIGNALKONSTELLATION
36	AU002003299313A1	16.12.2003	14.07.2004	PETROVIC DRAGAN SEIDEL EIKO	[EN] RECEIVER SPECIFIC DATA MANIPULATION IN A COMMUNICATION SYSTEM
37	AU002003292739A1	22.12.2003	14.07.2004	PETROVIC DRAGAN SEIDEL EIKO	[EN] METHOD FOR CELL MODIFICATION IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEM
38	AU002003289830A1	24.06.2003	11.03.2004	PETROVIC DRAGAN SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] METHOD OF PROCESS CONFIGURATION FOR MULTIPLE HARQ PROCESSES
39	AU002003238037A1	24.06.2003	11.03.2004	PETROVIC DRAGAN SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] MULTIPLE HARQ PROCESSES HANGLING METHOD
40	AU002003205723A1	31.01.2003	04.09.2003	PETROVIC DRAGAN SEIDEL EIKO SUZUKI HIDETOSHI	[EN] METHOD FOR CONTROLLING THE DATA RATE OF TRANSMITTING DATA PACKETS IN A WIRELESS CO
41	AU002002368296A1	18.10.2002	04.05.2004	SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN ELBWART ALEXANDER GOLITSCHKE E	[EN] CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR ARQ TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES
42	AU002002342888A1	07.11.2002	07.06.2004	ELBWART ALEXANDER GOLITSCHKE E SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] A METHOD OF DETERMINING FEEDBACK IN A COMMUNICATION SYSTEM
43	AU002002340580A1	18.10.2002	04.05.2004	WENGERTER CHRISTIAN ELBWART ALEXANDER GOLITSCHKE E SEIDEL EIKO	[EN] CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES
44	AU002001250329B2	21.02.2001	30.10.2003	WENGERTER CHRISTIAN SCHMITT PHILIPP MICHAEL SEIDEL EIKO GOLITSCHKE ALEXANDER	[EN] Hybrid ARQ method with single constellation rearrangement
45	BR000PI0614986A2	17.08.2006	26.04.2011	YOSHII ISAMU WENGERTER CHRISTIAN MIYOSHI KENICHI IMAMURA DAICHI SEIDEL EIKO VON EL	[PT] aparelho de terminal de comunicação sem fio e método de seleção de cqi
46	BR000PI0517244A	26.10.2005	07.10.2008	NISHIO AKIHIKO SEIDEL EIKO HORIUCHI AYAKO	[PT] aparelho de comunicação de dados, aparelho de recepção de dados, aparelho de transmissão de d
47	BR000PI0516294A	23.09.2005	02.09.2008	LOER JOACHIM PETROVIC DRAGAN SEIDEL EIKO	[PT] método e estação base para escalonamento em um sistema de comunicação móvel de uma pluralic
48	BR000PI0516287A	22.09.2005	02.09.2008	LOEHR JOACHIM SEIDEL EIKO CHARPENTIER FREDERIC	[PT] método para controlar a qualidade de serviço de uma transmissão ou serviço de multitransmissão i
49	BR000PI0515242A	31.08.2005	15.07.2008	LOEHR JOACHIM SEIDEL EIKO PETROVIC DRAGAN	[PT] método para a comunicação das informações que estão relacionadas com a programação de transr
50	BR000PI0418848A	03.12.2004	27.11.2007	WENGERTER CHRISTIAN SEIDEL EIKO	[PT] método para a otimização de uma qualidade de serviço em um sistema de comunicação sem fio qu

51	BR000PI0418846A	03.12.2004	20.11.2007	WENGERTER CHRISTIAN SEIDEL EIKO	[PT] método para a otimização de uma qualidade de serviço em um sistema de comunicação sem fio qu
52	BR000PI0413593A	17.06.2004	17.10.2006	PETROVIC DRAGAN LOEHR JOACHIM SEIDEL EIKO	[PT] seleção de estação de base de serviço durante uma transferência de ponto a ponto temporário
53	BR000PI0413579A	17.06.2004	17.10.2006	HR JOACHIM L PETROVIC DRAGAN SEIDEL EIKO	[PT] monitoramento de tempo de retransmissões de pacotes durante transferência provisória
54	BR000PI0407836A	24.03.2004	14.02.2006	IOCHI HITOSHI SUZUKI HIDETOSHI SEIDEL EIKO	[PT] aparelho terminal de comunicação e método de radiocomunicação
55	BR000200110161A	21.02.2001	31.12.2002	GOLITSCHKE ALEXANDER WENGERTER CHRISTIAN SCHMITT PHILIPP MICHAEL SEIDEL EIKO	[PT] Método arq hibrido com redistribuição de constelação de sinais
56	CA000002618559A1	16.08.2006	22.02.2007	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE LOHR JOACHIM, DE	[EN] METHOD AND APPARATUS FOR RECONFIGURING THE MAC LAYER IN A MOBILE COMMUNICATION
57	CA000002617727A1	17.08.2006	22.02.2007	KURI KENICHI, JP YOSHI ISAMU, JP WENGERTER CHRISTIAN, DE SEIDEL EIKO, DE IMAMURA DAICHI	[EN] WIRELESS COMMUNICATION TERMINAL APPARATUS AND CQI SELECTING METHOD [FR] APPAREIL
58	CA000002581490A1	23.09.2005	13.04.2006	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] QUALITY-OF-SERVICE (QOS)-AWARE SCHEDULING FOR UPLINK TRANSMISSIONS ON DEDICATED CH
59	CA000002569627A1	14.06.2005	29.12.2005	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] SCHEDULING MODE DEPENDENT DATA TRANSMISSIONS [FR] TRANSMISSIONS DE DONNEES DEPEN
60	CA000002545466C	17.05.2001	18.10.2011	SEIDEL EIKO, DE WIEBKE THOMAS, DE	[EN] HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION [FR] METHODE ARQ HYBRIDE POUR LA TI
61	CA000002545466A1	17.05.2001	17.11.2001	SEIDEL EIKO, DE WIEBKE THOMAS, DE	[EN] HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION [FR] METHODE ARQ HYBRIDE POUR LA TI
62	CA000002488267C	21.02.2001	29.03.2011	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT PHILIPP MICHAEL, DE SEIDEL	[EN] HYBRID ARQ METHOD WITH SIGNAL CONSTELLATION REARRANGEMENT [FR] METHODE DE DEMAI
63	CA000002488267A1	21.02.2001	29.08.2002	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE SCHMITT PHILIPP MIC	[EN] HYBRID ARQ METHOD WITH SIGNAL CONSTELLATION REARRANGEMENT [FR] METHODE DE DEMAI
64	CA000002406234C	21.02.2001	28.06.2005	SEIDEL EIKO, DE SCHMITT PHILIPP MICHAEL, DE GOLITSCHKE ALEXANDER, DE WENGERTER CHRI	[EN] HYBRID ARQ METHOD WITH SIGNAL CONSTELLATION REARRANGEMENT [FR] PROCEDE D'ARQ HYB
65	CA000002406234A1	21.02.2001	29.08.2002	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT PHILIPP MICHAEL, DE SEIDEL	[EN] HYBRID ARQ METHOD WITH SIGNAL CONSTELLATION REARRANGEMENT [FR] PROCEDE D'ARQ HYB
66	CA000002348137C	17.05.2001	05.09.2006	WIEBKE THOMAS, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION [FR] METHODE ARQ HYBRIDE POUR LA TI
67	CA000002348137A1	17.05.2001	17.11.2001	WIEBKE THOMAS, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION [FR] METHODE ARQ HYBRIDE POUR LA TI
68	CN000102202414A	02.11.2006	28.09.2011	LOEHR JOACHIM SEIDEL EIKO	[EN] Uplink resource allocation in a mobile communication system
69	CN000101411240B	02.11.2006	25.05.2011	JOACHIM LOEHR EIKO SEIDEL	[EN] Uplink resource allocation in a mobile communication system
70	CN000101411240A	02.11.2006	15.04.2009	JOACHIM LOEHR, JP EIKO SEIDEL, JP	[EN] Uplink resource allocation in a mobile communication system
71	CN000101292556A	16.08.2006	22.10.2008	DRAGAN PETROVIC, JP EIKO SEIDEL, JP JOACHIM LOEHR, JP	[EN] Method and apparatus for reconfiguring the MAC layer in a mobile communication system
72	CN000101243624A	17.08.2006	13.08.2008	ISAMU YOSHII, JP EIKO SEIDEL, JP CHRISTIAN WENGERTER, JP KENICHI MIYOSHI, JP DAICHI IMAN	[EN] Wireless communication terminal apparatus and CQI selecting method
73	CN000101242249B	15.11.2002	01.12.2010	EIKO SEIDEL ALEXANDER GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART CHRISTIAN WENGERTER	[EN] Receiving equipment and method
74	CN000101242249A	15.11.2002	13.08.2008	CHRISTIAN WENGERTER, JP ALEXANDER GOLITSCHKE EDLER VO, JP EIKO SEIDEL, JP	[EN] Receiving equipment and method
75	CN000101222308A	24.06.2003	16.07.2008	DRAGAN PETROVIC, JP EIKO SEIDEL, JP CHRISTIAN WENGERTER, JP	[EN] Hybrid automatic repeat request protocol
76	CN000101075859A	17.05.2001	21.11.2007	THOMAS SEIDEL EIKO WIEBKE, JP	[EN] Method and device for packet transmission mixing automatic repeat request and transmission syst
77	CN000101069449B	14.06.2005	22.12.2010	JOACHIM LOEHR DRAGAN PETROVIC EIKO SEIDEL	[EN] Priority-handling for data transmissions
78	CN000101018111B	15.11.2002	15.06.2011	CHRISTIAN WENGERTER VON ELBWART ALEXANDER G E EIKO SEIDEL	[EN] Hybrid arq method for packet data transmission
79	CN000100531021C	26.04.2004	19.08.2009	EIKO SEIDEL, JP CHRISTIAN WENGERTER, JP	[EN] Method, encoder and communication device for encoding parallel concatenated data
80	CN000100409607C	24.06.2003	06.08.2008	DRAGAN PETROVIC, JP EIKO SEIDEL, JP CHRISTIAN WENGERTER, JP	[EN] Method of process configuration for multiple HARQ processes
81	CN000100409605C	17.01.2001	06.08.2008	GOLITSCHKE ALEXANDER, JP SEIDEL EIKO, JP	[EN] Hybrid ARQ method for measuring channel quality, transmitter and system
82	CN000100385845C	15.11.2002	30.04.2008	EIKO SEIDEL, JP CHRISTIAN WENGERTER, JP	[EN] Hybrid ARQ method for packet data transmission
83	CN000100375420C	24.06.2003	12.03.2008	PETROVIC DRAGAN, JP SEIDEL EIKO, JP WENGERTER CHRISTIAN, JP	[EN] Multiple HARQ processes handling method
84	CN000001981553B	09.02.2005	11.08.2010	JOACHIM LOEHR EIKO SEIDEL DRAGAN PETROVIC	[EN] Relocation, also of parts, of radio resource management control functionality from one BTS to a se
85	CN000001968073A	17.05.2001	23.05.2007	THOMAS SEIDEL EIKO WIEBKE, JP	[EN] Hybrid ARQ method, device and transmission system for packet data transmission
86	CN000001914846B	17.12.2004	07.09.2011	JOACHIM LOHR EIKO SEIDEL HIDETOSHI SUZUKI DRAGAN PETROVIC	[EN] Harq protocol with synchronous retransmissions
87	CN000001864362A	17.06.2004	15.11.2006	DRAGAN SEIDEL EIKO LOEHR JOACH, JP	[EN] Time monitoring of packet retransmissions during soft handover
88	CN000001723651B	07.11.2002	01.09.2010	EIKO SEIDEL CHRISTIAN WENGERTER GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A	[EN] Method for determining feedback in communication system
89	CN000001692661A	22.12.2003	02.11.2005	DRAGAN PETROVIC, JP EIKO SEIDEL, JP	[EN] Method for cell modification in mobile communication system
90	CN000001689262A	24.06.2003	26.10.2005	DRAGAN PETROVIC, JP EIKO SEIDEL, JP CHRISTIAN WENGERTER, JP	[EN] Multiple HARQ processes handling method
91	CN000001689261A	24.06.2003	26.10.2005	DRAGAN PETROVIC, JP EIKO SEIDEL, JP CHRISTIAN WENGERTER, JP	[EN] Method of process configuration for multiple HARQ processes
92	CN000001643837A	31.01.2003	20.07.2005	DRAGAN PETROVIC, JP EIKO SEIDEL, JP SUZUKI HIDETOSHI, JP	[EN] Method for controlling the data rate of transmitting data packets in a wireless communications sys
93	CN000001613226A	15.11.2002	04.05.2005	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, JP EIKO SEIDEL, JP CHRISTIAN WENGERTER, JP	[EN] Hybrid ARQ method for packet data transmission
94	CN000001613225A	15.11.2002	04.05.2005	GOLITSCH VON ELBWART ALEXANDER, JP EIKO SEIDEL, JP CHRISTIAN WENGERTER, JP	[EN] Hybrid ARQ method for packet data transmission
95	CN000001428035A	13.03.2001	02.07.2003	GOLITSCHKE ALEXANDER, JP SEIDEL EIKO, JP	[EN] Method and system for blind detection of modulation type
96	CN000001428026A	17.01.2001	02.07.2003	GOLITSCHKE ALEXANDER, JP SEIDEL EIKO, JP	[EN] Channel quality measurement in data transmission using hybrid ARQ
97	CZ000020032550A3	21.02.2001	14.01.2004	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT PHILIPP MICHAEL	[EN] Hybrid ARQ retransmission method with its own new constellation rearrangement
98	DE602005001441T2	04.03.2005	31.10.2007	Dimou, Konstantinos, 60598 Frankfurt am Main, DE Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE Petrovic, I	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur Synchronisation der physikalischen Protokollschichten in heterogen
99	DE602004012862T2	01.10.2004	09.04.2009	Löhr, Joachim, 64287 Darmstadt, DE Petrovic, Dragan, 64295 Darmstadt, DE Seidel, Eiko, 64285 I	[DE] Dienstgüte-bewusste Ablaufsteuerung für Aufwärtsübertragungen über zugeordneten Kanälen
100	DE602004012702T2	22.01.2004	16.04.2009	Löhr, Joachim, 64295 Darmstadt, DE Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE Petrovic, Dragan, 64295 I	[DE] Verfahren zur HARQ-Wiederholungszeitsteuerung
101	DE602004011032T2	15.06.2004	30.04.2008	Löhr, Joachim, 64287 Darmstadt, DE Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE Petrovic, Dragan, 64295 I	[DE] Auf Priorität basierte Behandlung von Datenübertragungen
102	DE602004008068T2	31.08.2004	22.11.2007	Löhr, Joachim, 64287 Darmstadt, DE Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE Petrovic, Dragan, 64295 I	[DE] Effiziente "Rise Over Thermal (ROT)" Steuerung während eines sanften Weiterreichens

103	DE602004001335T2	29.04.2004	09.11.2006	Löhr, Joachim, 64287 Darmstadt, DE Petrovic, Dragan, 64295 Darmstadt, DE Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE	[DE] Verlagerung, auch teilweise, einer Kontrollfunktionalität einer Ressourcenverwaltung von einer Basisstation zu einer Basisstation
104	DE000060316428T2	24.07.2003	10.01.2008	Golitschek Edler von Elbwart, Alexander, 64285 Darmstadt, DE Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE	[DE] Verfahren, Kodierer und Kommunikationsvorrichtung zur Kodierung von parallel verketteten Daten
105	DE000060311574T2	14.08.2003	15.11.2007	Löhr, Joachim, 64295 Darmstadt, DE Petrovic, Dragan, 64295 Darmstadt, DE Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE	[DE] Zeitüberwachung von Packetwiedersendungen während eines sanften Weiterreichens
106	DE000060306519T2	14.08.2003	09.11.2006	Löhr, Joachim c/o Panasonic R&D Center Ger, 63225 Langen, DE Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE	[DE] Synchronisation von Basisstationen während Soft-Handover
107	DE000060304078T2	12.05.2003	17.08.2006	Petrovic, Dragan, 64295 Darmstadt, DE Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE von Elbwart, Alexander, 64285 Darmstadt, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur Durchführung von Interfrequenz-Messungen
108	DE000060303837T2	12.05.2003	17.08.2006	Petrovic, Dragan, 64295 Darmstadt, DE Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE Golitschek Edler von Elbwart, Alexander, 64285 Darmstadt, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur Übertragung von Schichten für skalierbare Datendienste
109	DE000060224588T2	18.10.2002	21.05.2008	WENGERTER, Christian, 63924 Kleinheubach, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART, Alexander, 64285 Darmstadt, DE	[DE] NEUANORDNUNG DER SIGNALKONSTELLATION FÜR ARQ SENDE DIVERSITÄTSSCHEMA
110	DE000060222186T2	15.11.2002	03.01.2008	Wengert, Christian, 63924 Kleinheubach, DE Golitschek Edler von Elbwart, Alexander, 64285 Darmstadt, DE	[DE] Modifikationsverfahren einer Bitsequenz in einem ARQ Wiederholungssystem, Empfänger und Sender
111	DE000060221297T2	18.10.2002	31.10.2007	WENGERTER, Christian, 63924 Kleinheubach, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART, Alexander, 64285 Darmstadt, DE	[DE] KONSTELLATIONSNEUANORDNUNG FÜR ÜBERTRAGUNGS DIVERSITÄTSTYPEN
112	DE000060217098T2	13.08.2002	03.05.2007	Petrovic, Dragan, 64295 Darmstadt, DE Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE Wengert, Christian, 63924 Kleinheubach, DE	[DE] Hybrides automatisches Wiederholungsaufforderungsprotokoll
113	DE000060217097T2	13.08.2002	10.05.2007	Petrovic, Dragan, 64295 Darmstadt, DE Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE Wengert, Christian, 63924 Kleinheubach, DE	[DE] Hybrides automatisches Wiederholungsaufforderungsprotokoll
114	DE000060214317T2	15.11.2002	28.12.2006	Golitschek Edler von Elbwart, Alexander, 64285 Darmstadt, DE Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE	[DE] Hybrides ARQ Verfahren zur Datenübertragung
115	DE000060209986T2	15.11.2002	17.08.2006	Golitschek Edler von Elbwart, Alexander, 64285 Darmstadt, DE Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE	[DE] ARQ-Sendewiederholung mit Anforderungswiederholungs-Schema das mehrere Redundanz-Versionen enthält
116	DE000060205014T2	14.02.2002	29.12.2005	Petrovic, Dragan, Monzastrasse 4c, 63225 Langen, DE Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE Hidetos, 63225 Langen, DE	[DE] Verfahren zum Steuern der Datenrate in einem drahtlosen Paketdatenkommunikationssystem, Server und Station
117	DE000060130692T2	10.10.2001	24.01.2008	Wengert, Christian, 63924 Kleinheubach, DE Golitschek Edler von Elbwart, Alexander, 64285 Darmstadt, DE	[DE] Dekorrelation von Interferenzen von mehreren verschachtelten Datenströmen
118	DE000060126437T2	21.02.2001	06.06.2007	Golitschek Edler von Elbwart, Alexander, 64285 Darmstadt, DE Wengert, Christian, 63924 Kleinheubach, DE	[DE] Hybrides ARQ-Verfahren mit Neuordnung der Signalkonstellation
119	DE000060114849T2	16.11.2001	20.04.2006	Golitschek, Alexander, 63225 Langen, DE Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE Wengert, Christian, 63924 Kleinheubach, DE	[DE] ARQ Sendewiederholung mit Anforderungswiederholungs-Schema das mehrere Redundanz-Versionen enthält
120	DE000060113128T2	16.11.2001	02.03.2006	Golitschek Edler von Elbwart, Alexander, 63225 Langen, DE Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE	[DE] Hybrides ARQ Verfahren zur Datenpaketübertragung
121	DE000060112445T2	10.10.2001	06.04.2006	Wengert, Christian, 63225 Langen, DE Golitschek Edler von Elbwart, Alexander, 63225 Langen, DE	[DE] Modifikation eines Verschachtelermusters
122	DE000060110083T2	10.10.2001	08.09.2005	Golitschek Edler von Elbwart, Alexander, 63225 Langen, DE Wengert, Christian, 63225 Langen, DE	[DE] Dekorrelation von interferenzen von mehreren verschachtelten Datenströmen
123	DE000060104113T2	22.08.2001	28.10.2004	Suzuki, Hidetoshi, Yokosuka-shi, JP Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE	[DE] Übertragungsverfahren und Übertragungsgerät mit Mehrkanal-ARQ
124	DE000060102296T2	21.02.2001	29.07.2004	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT PHILIPP M, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] HYBRIDES ARQ-VERFAHREN MIT NEUANORDNUNG DER SIGNALKONSTELLATION
125	DE000060038198T2	17.05.2000	26.03.2009	Wiebke, Thomas, 63225 Langen, DE Seidel, Eiko, 63225 Langen, DE	[DE] Hybrides ARQ-System mit Daten- und Kontrollkanal für Datenpaketübertragung
126	DE000060035530T2	17.05.2000	25.10.2007	Wiebke, Thomas, 63225 Langen, DE Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE	[DE] Hybrides ARQ-System mit Daten- und Kontroll-Kanal für Datenpaket-Übertragung
127	DE000060005150T2	17.05.2000	01.04.2004	Seidel, Eiko, 63225 Langen, DE Wiebke, Thomas, 63225 Langen, DE	[DE] Hybrides ARQ Verfahren zur Datenpaketübertragung
128	EA000000006093B1	15.11.2002	25.08.2005	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] HYBRID ARQ METHOD FOR DATA TRANSMISSION
129	EA000000006007B1	15.11.2002	25.08.2005	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] HYBRID AUTOMATIC REPEAT REQUEST METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION
130	EP000002424152A1	17.01.2001	29.02.2012	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Kanal-qualitätsmessung bei Datenübertragung mit hybrid ARQ [EN] Channel quality measurement in a communication system
131	EP000002330843A1	03.12.2009	08.06.2011	SEIDEL EIKO, DE	[DE] Vorrichtung und Verfahren zur Bereitstellung eines Steuerungssignals [EN] Apparatus and method for providing a control signal
132	EP000002267929A3	16.08.2005	29.06.2011	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtungen für die Aktivierung von Hybrid Automatic Request (HARQ) Prozessen
133	EP000002267929A2	16.08.2005	29.12.2010	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtungen für die Aktivierung von Hybrid Automatic Request (HARQ) Prozessen
134	EP000002262341A3	07.03.2006	19.01.2011	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Overhead-Verminderung von Aufwärtskontrollsignalisierung in einem Mobilfunksystem [EN] Overhead reduction of uplink control signaling in a mobile communication system
135	EP000002262341A2	07.03.2006	15.12.2010	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Overhead-Verminderung von Aufwärtskontrollsignalisierung in einem Mobilfunksystem [EN] Overhead reduction of uplink control signaling in a mobile communication system
136	EP000002259478A1	18.10.2002	08.12.2010	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Konstellationsneuordnung für ARQ-Übertragungsdiversitätsschema [EN] Constellation rearrangement for ARQ transmission diversity scheme
137	EP000002259477A3	21.02.2001	11.05.2011	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT MICHAEL, DE	[DE] Hybrides Brückenverfahren mit Signalkonstellation-Neuanordnung [EN] Hybrid ARQ method with signal constellation rearrangement
138	EP000002259477A2	21.02.2001	08.12.2010	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT MICHAEL, DE	[DE] Hybrides Brückenverfahren mit Signalkonstellation-Neuanordnung [EN] Hybrid ARQ method with signal constellation rearrangement
139	EP000002256983A2	15.11.2002	01.12.2010	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] ARQ Wiederübertragungseinrichtung mit inkrementaler Redundanz unter Verwendung von Bit-Umkehrung
140	EP000002228937A3	01.04.2004	12.01.2011	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] Interferenzverringern für wiederholte Übertragungen [EN] Interference limitation for retransmission
141	EP000002228937A2	01.04.2004	15.09.2010	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] Interferenzverringern für wiederholte Übertragungen [EN] Interference limitation for retransmission
142	EP000002197141A3	15.11.2002	27.07.2011	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] ARQ Wiederübertragung mit Bitumordnungsschemen unter Verwendung von mehrfachen Redundanzversionen
143	EP000002197141A2	15.11.2002	16.06.2010	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] ARQ Wiederübertragung mit Bitumordnungsschemen unter Verwendung von mehrfachen Redundanzversionen
144	EP000002184884A3	13.08.2002	26.01.2011	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] Hybrides automatisches Wiederaufforderungsprotokoll [EN] Hybrid automatic repeat request protocol
145	EP000002184884A2	13.08.2002	12.05.2010	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] Hybrides automatisches Wiederaufforderungsprotokoll [EN] Hybrid automatic repeat request protocol
146	EP000002110978A3	18.10.2002	03.11.2010	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Konstellationsneuordnung für Übertragungsdiversitätsarten [EN] Constellation rearrangement for transmission diversity types
147	EP000002110978A2	18.10.2002	21.10.2009	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Konstellationsneuordnung für Übertragungsdiversitätsarten [EN] Constellation rearrangement for transmission diversity types
148	EP000001931077A3	17.05.2000	03.12.2008	WIEBKE THOMAS, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Servicequalitätskontrolle für eine Hybrid-ARQ-Sendevorrichtung zur Paketdatenübertragung [EN] Service quality control for a hybrid ARQ transmission device
149	EP000001931077A2	17.05.2000	11.06.2008	WIEBKE THOMAS, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Servicequalitätskontrolle für eine Hybrid-ARQ-Sendevorrichtung zur Paketdatenübertragung [EN] Service quality control for a hybrid ARQ transmission device
150	EP000001903711A3	18.10.2002	12.11.2008	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Konstellationsneuordnung für ARQ-Übertragungsdiversitätsarten [EN] Constellation rearrangement for ARQ transmission diversity types
151	EP000001903711A2	18.10.2002	26.03.2008	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Konstellationsneuordnung für ARQ-Übertragungsdiversitätsarten [EN] Constellation rearrangement for ARQ transmission diversity types
152	EP000001901447A1	17.08.2006	19.03.2008	YOSHII ISAMU, JP SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART, DE	[DE] DRAHTLOSES KOMMUNIKATIONSENDGERÄT UND CQI AUSWAHLVERFAHREN [EN] WIRELESS COMMUNICATION DEVICE AND CQI SELECTION METHOD
153	EP000001892901A3	01.10.2004	13.07.2011	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Dienstqualitätsbewusste Koordination für Aufwärtsübertragung auf dedizierten Kanälen [EN] Quality aware coordination for uplink transmission on dedicated channels
154	EP000001892901A2	01.10.2004	27.02.2008	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Dienstqualitätsbewusste Koordination für Aufwärtsübertragung auf dedizierten Kanälen [EN] Quality aware coordination for uplink transmission on dedicated channels

155	EP000001881637B1	15.06.2004	05.01.2011	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] Prioritätsbehandlung für Datenübertragungen [EN] Priority-handling for data transmissions [FR] M
156	EP000001881637A1	15.06.2004	23.01.2008	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] Prioritätsbehandlung für Datenübertragungen [EN] Priority-handling for data transmissions [FR] M
157	EP000001858189B1	18.10.2002	16.12.2009	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Konstellationsneuanordnung für Übertragungsdiversitätsarten [EN] Constellation rearrangement fc
158	EP000001858189A3	18.10.2002	19.03.2008	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Konstellationsneuanordnung für Übertragungsdiversitätsarten [EN] Constellation rearrangement fc
159	EP000001858189A2	18.10.2002	21.11.2007	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Konstellationsneuanordnung für Übertragungsdiversitätsarten [EN] Constellation rearrangement fc
160	EP000001833203B1	07.03.2006	22.06.2011	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Overhead-Verminderung von Aufwärtskontrollsignalisierung in einem Mobilfunksystem [EN] Overh
161	EP000001833203A1	07.03.2006	12.09.2007	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Overhead-Verminderung von Aufwärtskontrollsignalisierung in einem Mobilfunksystem [EN] Overh
162	EP000001830510B1	15.11.2002	02.02.2011	WENGERTER CHRISTIAN, DE EDLER VON ELBWART ALEXANDER GOLITSCHKEK, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Hybrides ARQ-Verfahren zur Datenpaketübertragung [EN] Hybrid ARQ method for packet data tran
163	EP000001830510A1	15.11.2002	05.09.2007	WENGERTER CHRISTIAN, DE EDLER VON ELBWART ALEXANDER GO, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Hybrides ARQ-Verfahren zur Datenpaketübertragung [EN] Hybrid ARQ method for packet data tran
164	EP000001816883A1	03.02.2006	08.08.2007	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Zuteilung von Aufwärtsressourcen in einem mobilen Kommunikationssystem [EN] Uplink resource
165	EP000001802021A1	26.10.2005	27.06.2007	NISHIO AKIHIKO, JP HORIUCHI AYAKO, JP SEIDEL EIKO, DE	[DE] DATENVERMITTLUNGSEINRICHTUNG, DATENEMPFGANGSEINRICHTUNG, DATENSENDEEINRICHTUNG
166	EP000001793520B1	30.11.2005	29.02.2012	CHARPENTIER FREDERIC, DE SEIDEL EIKO, DE LOEHR JOACHIM, DE	[DE] Konfigurierbarer Empfangsquittierungsmodus für ein hybrides automatisches Wiederaufforderung
167	EP000001793520A1	30.11.2005	06.06.2007	CHARPENTIER FREDERIC, DE SEIDEL EIKO, DE LOEHR JOACHIM, DE	[DE] Konfigurierbarer Empfangsquittierungsmodus für ein hybrides automatisches Wiederaufforderung
168	EP000001781057A1	26.10.2005	02.05.2007	PETROVIC DRAGAN, DE AOYAMA TAKAHISA, JP LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE FUKUI AKIT	[DE] Schneller Aufbau eines Funkträgers in einem mobilen Kommunikationssystem [EN] Fast radio bear
169	EP000001760928B1	21.02.2001	02.11.2011	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT MICH	[DE] Hybrides ARQ-Verfahren mit Neuordnung von der Abbildung der Signalkonstellation [EN] Hybrid
170	EP000001760928A3	21.02.2001	04.03.2009	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWART A, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT MICHAEL PHILIP	[DE] Hybrides Arq-Verfahren mit Neuordnung der Signalkonstellation [EN] Hybrid ARQ method with s
171	EP000001760928A2	21.02.2001	07.03.2007	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWART A, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT MICHAEL PHILIP	[DE] Hybrides ARQ-Verfahren mit Neuordnung von der Abbildung der Signalkonstellation [EN] Hybrid
172	EP000001760927A1	14.08.2003	07.03.2007	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Zeitüberwachung von Packetwiedersendung während eines sanften Weiterreichens [EN] Time mor
173	EP000001755355B1	16.08.2005	21.12.2011	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtungen für das Zurücksetzen einer Sendesequenznummer (TSN) [EN] Methor
174	EP000001755355A1	16.08.2005	21.02.2007	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtungen für das Zurücksetzen einer Sendesequenznummer (TSN) [EN] Methor
175	EP000001754341A1	03.12.2004	21.02.2007	WENGERTER CHRISTIAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] ABBILDUNG GEMEINSAM BENUTZTER PHYSIKALISCHER KANÄLE ABHÄNGIG VON DER QUALITÄT DE
176	EP000001754340A1	03.12.2004	21.02.2007	WENGERTER CHRISTIAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] DIENSTABHÄNGIGE ABBILDUNG GEMEINSAM BENUTZTER PHYSIKALISCHER KANÄLE [EN] SERVICE E
177	EP000001710946B1	13.08.2002	12.05.2010	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] Hybrides automatisches Wiederholungsaufforderungsprotokoll [EN] Hybrid automatic repeat requ
178	EP000001710946A1	13.08.2002	11.10.2006	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] Hybrides automatisches Wiederholungsaufforderungsprotokoll [EN] Hybrid automatic repeat requ
179	EP000001699249B1	04.03.2005	20.06.2007	DIMOU KONSTANTINOS, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur Synchronisation der physikalischen Protokollschichten in heterogen
180	EP000001699249A1	04.03.2005	06.09.2006	DIMOU KONSTANTINOS, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur Synchronisation der physikalischen Protokollschichten in heterogen
181	EP000001679817B1	17.05.2000	27.02.2008	WIEBKE THOMAS, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Hybrides ARQ-System mit Daten- und Kontrollkanal für Datenpaketübertragung [EN] Hybrid ARQ sy
182	EP000001679817A1	17.05.2000	12.07.2006	SEIDEL EIKO, DE WIEBKE THOMAS, DE	[DE] Hybrides ARQ-System mit Daten- und Kontrollkanal für Datenpaketübertragung [EN] Hybrid ARQ sy
183	EP000001661421A1	17.06.2004	31.05.2006	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] SYNCHRONISATION VON BASISSTATIONEN WÄHREND SOFT-HANDOVER [EN] BASE STATION SYNCH
184	EP000001643784A1	29.09.2004	05.04.2006	FUKUI AKITO, JP LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Verzögerungsabschätzung für Aufwärtsübertragungen [EN] Delay estimation for uplink transmissio
185	EP000001643690B1	01.10.2004	02.04.2008	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Dienstgüte-bewusste Ablaufsteuerung für Aufwärtsübertragungen über zugeordneten Kanälen [EN
186	EP000001643690A1	01.10.2004	05.04.2006	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Dienstgüte-bewusste Ablaufsteuerung für Aufwärtsübertragungen über zugeordneten Kanälen [EN
187	EP000001641189B1	27.09.2004	19.05.2010	CHARPENTIER FREDERIC, DE LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Fehlerratenmessung in der Funkverbindungssteuerungsschicht zur Steuerung der Dienstqualität ei
188	EP000001641189A1	27.09.2004	29.03.2006	CHARPENTIER FREDERIC, DE LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Fehlerratenmessung in der Funkverbindungssteuerungsschicht zur Steuerung der Dienstqualität ei
189	EP000001631104B1	31.08.2004	08.08.2007	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] Effiziente "Rise Over Thermal (ROT)" Steuerung während eines sanften Weiterreichens [EN] Efficier
190	EP000001631104A1	31.08.2004	01.03.2006	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] Effiziente "Rise Over Thermal (ROT)" Steuerung während eines sanften Weiterreichens [EN] Efficier
191	EP000001608194B1	15.06.2004	02.01.2008	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] Auf Priorität basierte Behandlung von Datenübertragungen [EN] Priority-handling for data transmi
192	EP000001608194A1	15.06.2004	21.12.2005	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] Auf Priorität basierte Behandlung von Datenübertragungen [EN] Priority-handling for data transmi
193	EP000001605642A1	08.06.2004	14.12.2005	WENGERTER CHRISTIAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Dienstabhängige Zuweisung von mehrfach genutzten physikalischen Kanälen [EN] Service depend
194	EP000001605641A1	08.06.2004	14.12.2005	WENGERTER CHRISTIAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Bindung von gemeinsam benutzen physikalischen Kanälen abhängig von der Dienstqualitäre [EN] N
195	EP000001592275B1	29.04.2004	21.06.2006	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Verlagerung, auch teilweise, einer Kontrollfunktionalität einer Ressourcenverwaltung von einer Basi
196	EP000001592275A1	29.04.2004	02.11.2005	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Verlagerung, auch teilweise, einer Kontrollfunktionalität einer Ressourcenverwaltung von einer Basi
197	EP000001583292A1	30.03.2004	05.10.2005	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE LOEHR JOACHIM, DE	[DE] Verzögerte Relocation der Basistationen in einem verteilten Funkzugriffnetzwerk [EN] Delayed ba
198	EP000001583272B1	01.04.2004	24.12.2008	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] Interferenzverminderung bei Wiederholungsübertragungen im Aufwärtskanal [EN] Interference lim
199	EP000001583272A1	01.04.2004	05.10.2005	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] Interferenzverminderung bei Wiederholungsübertragungen im Aufwärtskanal [EN] Interference lin
200	EP000001583270B1	01.04.2004	25.01.2012	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] Interferenzverringern für wiederholte Übertragungen [EN] Interference limitation for retransmis
201	EP000001583270A1	01.04.2004	05.10.2005	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] Interferenzverringern für wiederholte Übertragungen [EN] Interference limitation for retransmis
202	EP000001571775B1	15.11.2002	29.08.2007	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Modifikationsverfahren einer Bitsequenz in einem ARQ Wiederholungssystem, Empfänger und Sen
203	EP000001571775A3	15.11.2002	19.10.2005	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Modifikationsverfahren einer Bitsequenz in einem ARQ Wiederholungssystem, Empfänger und Sen
204	EP000001571775A2	15.11.2002	07.09.2005	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWART, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Modifikationsverfahren einer Bitsequenz in einem ARQ Wiederholungssystem, Empfänger und Sen
205	EP000001571774B1	15.11.2002	07.04.2010	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] ARQ Wiederübertragungsverfahren mit Bitumordnungsarten unter Verwendung von mehrfach
206	EP000001571774A3	15.11.2002	19.10.2005	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] ARQ Wiederübertragungsverfahren mit Bitumordnungsarten unter Verwendung von mehrfach

207	EP000001571774A2	15.11.2002	07.09.2005	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] ARQ Wiederübertragungsverfahren mit Bitumordnungsschemen unter Verwendung von mehrfach
208	EP000001565021A1	24.03.2004	17.08.2005	IOCHI HITOSHI, JP SUZUKI HIDETOSHI, JP SEIDEL EIKO, DE	[DE] KOMMUNIKATIONSENDGERÄT UND FUNKKOMMUNIKATIONSVORRICHTUNG [EN] COMMUNICATION
209	EP000001559228A1	07.11.2002	03.08.2005	GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] VERFAHREN FÜR RÜCKMELDUNGSBESTIMMUNG IN EINEM KOMMUNIKATIONSSYSTEM [EN] A MET
210	EP000001557968B1	22.01.2004	25.02.2009	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtungen zum Umschalten zwischen asynchronen und synchronen HARQ-Wied
211	EP000001557968A1	22.01.2004	27.07.2005	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtungen zum Umschalten zwischen asynchronen und synchronen HARQ-Wied
212	EP000001557967B1	22.01.2004	26.03.2008	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] Verfahren zur HARQ-Wiederholungszeitsteuerung [EN] Method of HARQ retransmission timing cor
213	EP000001557967A1	22.01.2004	27.07.2005	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] Verfahren zur HARQ-Wiederholungszeitsteuerung [EN] Method of HARQ retransmission timing cor
214	EP000001552639B1	18.10.2002	09.01.2008	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] NEUANORDNUNG DER SIGNALKONSTELLATION FÜR ARQ SENDE DIVERSITÄTSSCHEMA [EN] CONSTE
215	EP000001552639A1	18.10.2002	13.07.2005	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] NEUANORDNUNG DER SIGNALKONSTELLATION FÜR ARQ SENDE DIVERSITÄTSSCHEMA [EN] CONSTE
216	EP000001552637B1	18.10.2002	18.07.2007	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] KONSTELLATIONSNEUANORDNUNG FÜR ÜBERTRAGUNGS DIVERSITÄTSARTEN [EN] CONSTELLATION
217	EP000001552637A1	18.10.2002	13.07.2005	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] KONSTELLATIONSNEUANORDNUNG FÜR ÜBERTRAGUNGS DIVERSITÄTSARTEN [EN] CONSTELLATION
218	EP000001545040B1	19.12.2003	22.04.2009	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE SUZUKI HIDETOSHI, JP	[DE] HARQ Protokoll mit synchronen Wiederholungen [EN] HARQ protocol with synchronous retransmis
219	EP000001545040A1	19.12.2003	22.06.2005	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE SUZUKI HIDETOSHI, JP	[DE] HARQ Protokoll mit synchronen Wiederholungen [EN] HARQ protocol with synchronous retransmis
220	EP000001519519B1	23.09.2003	20.04.2011	PETROVIC DRAGAN, DE LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Protokollkontextübertragung in einem Mobilfunkkommunikationssystem [EN] Protocol context tran
221	EP000001519519A1	23.09.2003	30.03.2005	PETROVIC DRAGAN, DE LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Protokollkontextübertragung in einem Mobilfunkkommunikationssystem [EN] Protocol context tran
222	EP000001513260B1	10.10.2001	26.09.2007	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Dekorrelation von Interferenzen von mehreren verschachtelten Datenströmen [EN] Interference di
223	EP000001513260A1	10.10.2001	09.03.2005	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Dekorrelation von Interferenzen von mehreren verschachtelten Datenströmen [EN] Interference di
224	EP000001507422A1	14.08.2003	16.02.2005	PETROVIC DRAGAN, DE LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Auswahl einer Basisstation während eines sanften Weiterreichens [EN] Serving base station selectio
225	EP000001507421B1	14.08.2003	28.06.2006	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] Synchronisation von Basisstationen während Soft-Handover [EN] Base station synchronization duri
226	EP000001507421A1	14.08.2003	16.02.2005	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] Synchronisation von Basisstationen während Soft-Handover [EN] Base station synchronization duri
227	EP000001507352B1	14.08.2003	31.01.2007	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Zeitüberwachung von Paketwiedersendungen während eines sanften Weiterreichens [EN] Time r
228	EP000001507352A1	14.08.2003	16.02.2005	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Zeitüberwachung von Paketwiedersendungen während eines sanften Weiterreichens [EN] Time r
229	EP000001501226B1	24.07.2003	19.09.2007	GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] Verfahren, Kodierer und Kommunikationsvorrichtung zur Kodierung von parallel verketteten Dater
230	EP000001501226A1	24.07.2003	26.01.2005	GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] Verfahren, Kodierer und Kommunikationsvorrichtung zur Kodierung von parallel verketteten Dater
231	EP000001501198A1	24.07.2003	26.01.2005	GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] Methode, Kodierer und Kommunikationssystem für individuelles Kodieren von Codeblocksegmente
232	EP000001478198B1	12.05.2003	22.03.2006	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE VON ELBWART ALEXANDER GOLITSCH, DE SUZUKI HIDE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur Durchführung von Interfrequenz-Messungen [EN] Method and appar
233	EP000001478198A1	12.05.2003	17.11.2004	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE VON ELBWART ALEXANDER GOLITSCH, DE SUZUKI HIDE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur Durchführung von Interfrequenz-Messungen [EN] Method and appar
234	EP000001478197B1	12.05.2003	08.03.2006	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE SUZUKI HIDE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur Übertragung von Schichten für skalierbare Datendienste [EN] Meth
235	EP000001478197A1	12.05.2003	17.11.2004	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE SUZUKI HIDE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur Übertragung von Schichten für skalierbare Datendienste [EN] Meth
236	EP000001465369A1	31.03.2003	06.10.2004	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Verfahren zur Resetsynchronisation für ein Wiederholungsprotokoll [EN] Reset synchronisation me
237	EP000001432262A1	20.12.2002	23.06.2004	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Protokollkontextbewahrung in Mobilkommunikationssystemen [EN] Protocol context preservation
238	EP000001432261A1	20.12.2002	23.06.2004	SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[DE] Empfängerspezifische Manipulation von Daten in einem Kommunikationssystem [EN] Receiver spe
239	EP000001427128B9	21.02.2001	20.07.2011	GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT MICH	[DE] Hybrides ARQ-Verfahren mit Neuordnung der Signalkonstellation [EN] Hybrid ARQ method with
240	EP000001427128B1	21.02.2001	31.01.2007	GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT MICHAEL PHILIP	[DE] Hybrides ARQ-Verfahren mit Neuordnung der Signalkonstellation [EN] Hybrid ARQ method with
241	EP000001427128A1	21.02.2001	09.06.2004	GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT MICHAEL PHILIP	[DE] Hybrides ARQ-Verfahren mit Neuordnung der Signalkonstellation [EN] Hybrid ARQ method with
242	EP000001389848B1	13.08.2002	27.12.2006	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] Hybrides automatisches Wiederholungsaufforderungsprotokoll [EN] Hybrid automatic repeat requ
243	EP000001389848A1	13.08.2002	18.02.2004	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] Hybrides automatisches Wiederholungsaufforderungsprotokoll [EN] Hybrid automatic repeat requ
244	EP000001389847B1	13.08.2002	27.12.2006	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] Hybrides automatisches Wiederholungsaufforderungsprotokoll [EN] Hybrid automatic repeat requ
245	EP000001389847A1	13.08.2002	18.02.2004	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] Hybrides automatisches Wiederholungsaufforderungsprotokoll [EN] Hybrid automatic repeat requ
246	EP000001341336B1	14.02.2002	13.07.2005	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE HIDETOSHI SUZUKI, JP	[DE] Verfahren zum Steuern der Datenrate in einem drahtlosen Paketdatenkommunikationssystem, Ser
247	EP000001341336A1	14.02.2002	03.09.2003	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE HIDETOSHI SUZUKI, JP	[DE] Verfahren zum Steuern der Datenrate in einem drahtlosen Paketdatenkommunikationssystem, Ser
248	EP000001337075B1	17.05.2000	11.07.2007	WIEBKE THOMAS, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Hybrides ARQ-System mit Daten- und Kontroll-Kanal für Datenpaket-Übertragung [EN] Hybrid ARQ
249	EP000001337075A3	17.05.2000	27.04.2005	WIEBKE THOMAS, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Hybrides ARQ-System mit Daten- und Kontroll-Kanal für Datenpaket-Übertragung [EN] Hybrid ARQ
250	EP000001337075A2	17.05.2000	20.08.2003	WIEBKE THOMAS, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Hybrides ARQ-System mit Daten- und Kontroll-Kanal für Datenpaket-Übertragung [EN] Hybrid ARQ
251	EP000001313251B1	15.11.2002	30.08.2006	GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] Hybrides ARQ Verfahren zur Datenübertragung [EN] Hybrid ARQ method for packet data transmiss
252	EP000001313251A1	15.11.2002	21.05.2003	GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] Hybrides ARQ Verfahren zur Datenübertragung [EN] Hybrid ARQ method for packet data transmiss
253	EP000001313250B1	15.11.2002	22.03.2006	GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] Hybride ARQ Einrichtung zur Datenübertragung [EN] Hybrid ARQ apparatus for packet data transm
254	EP000001313250A1	15.11.2002	21.05.2003	GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] Hybride ARQ Einrichtung zur Datenübertragung [EN] Hybrid ARQ apparatus for packet data transm
255	EP000001313248B1	16.11.2001	31.08.2005	GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] Hybrides ARQ Verfahren zur Datenpaketübertragung [EN] Hybrid ARQ method for packet data tran
256	EP000001313248A1	16.11.2001	21.05.2003	GOLITSCHEK EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] Hybrides ARQ Verfahren zur Datenpaketübertragung [EN] Hybrid ARQ method for packet data tran
257	EP000001313247B1	16.11.2001	09.11.2005	GOLITSCHEK ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] ARQ Wiederübertragungsverfahren mit inkrementaler Redundanz unter Verwendung von Bit Umor
258	EP000001313247A1	16.11.2001	21.05.2003	GOLITSCHEK ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[DE] ARQ Wiederübertragungsverfahren mit inkrementaler Redundanz unter Verwendung von Bit Umor

259	EP000001303052B1	10.10.2001	03.08.2005	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Modifikation eines Verschachtelermusters [EN] Interleaver pattern modification [FR] Modification
260	EP000001303052A1	10.10.2001	16.04.2003	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Modifikation eines Verschachtelermusters [EN] Interleaver pattern modification [FR] Modification
261	EP000001303051B1	10.10.2001	13.04.2005	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Dekorrelation von Interferenzen von mehreren verschachtelten Datenströmen [EN] Interference di
262	EP000001303051A1	10.10.2001	16.04.2003	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Dekorrelation von Interferenzen von mehreren verschachtelten Datenströmen [EN] Interference di
263	EP000001293059B1	21.02.2001	10.03.2004	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT PHILIPP M, DE SEIDEL EIKO, I	[DE] HYBRIDES ARQ-VERFAHREN MIT NEUANORDNUNG DER SIGNALKONSTELLATION [EN] HYBRID ARQ
264	EP000001293059A1	21.02.2001	19.03.2003	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT PHILIPP M, DE SEIDEL EIKO, I	[DE] HYBRIDES ARQ-VERFAHREN MIT NEUANORDNUNG DER SIGNALKONSTELLATION [EN] HYBRID ARQ
265	EP000001286491B1	22.08.2001	30.06.2004	SUZUKI HIDETOSHI, JP SEIDEL EIKO, DE	[DE] Übertragungsverfahren und Übertragungsgerät mit Mehrkanal-Arq [EN] Multichannel Arq metho
266	EP000001286491A1	22.08.2001	26.02.2003	SUZUKI HIDETOSHI, JP SEIDEL EIKO, DE	[DE] Übertragungsverfahren und Übertragungsgerät mit Mehrkanal-Arq [EN] Multichannel Arq metho
267	EP000001284565A1	17.08.2001	19.02.2003	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Verfahren zur Modulation eines Datensignals mit zwischen Direkt- und Differenzmodulation umsch
268	EP000001273145A1	13.03.2001	08.01.2003	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] VERFAHREN UND SYSTEM ZUR BLINDEN DETEKTION DER MODULATIONSART [EN] METHOD AND SY
269	EP000001258095A1	17.01.2001	20.11.2002	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] KANAL-QUALITÄTSMESSUNG BEI DATENÜBERTRAGUNG MIT HYBRID ARQ [EN] CHANNEL QUALITY
270	EP000001156617B1	17.05.2000	10.09.2003	SEIDEL EIKO, DE WIEBKE THOMAS, DE	[DE] Hybrides Arq Verfahren zur Datenpaketübertragung [EN] Hybrid Arq method for packet data tran
271	EP000001156617A1	17.05.2000	21.11.2001	SEIDEL EIKO, DE WIEBKE THOMAS, DE	[DE] Hybrides Arq Verfahren zur Datenpaketübertragung [EN] Hybrid Arq method for packet data tran
272	EP000001117184A1	17.01.2000	18.07.2001	WIEBKE THOMAS, DE SEIDEL EIKO, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtung für ein zelluläres CDMA Mobilfunksystem [EN] Method and apparatus f
273	HK000001066949A1	07.12.2004	22.06.2007	ELBWART ALEXANDER GOLITSCHKE E WENGERTER CHRISTIAN SCHMITT MICHAEL PHILIPP SEIDEL EIKO	[EN] Hybrid arq method with signal constellation rearrangement
274	HK000001056060A1	13.11.2003	26.01.2007	ELBWART ALEXANDER GOLITSCHKE E SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] Hybrid arq method for packet data transmission
275	HK000001054138A1	01.09.2003	06.01.2006	ELBWART ALEXANDER GOLITSCHKE E SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] Hybrid arq method for packet data transmission
276	JP002010283843A	29.06.2010	16.12.2010	LOEHR JOACHIM SEIDEL EIKO PETROVIC DRAGAN	[EN] INTERFERENCE LIMITATION FOR RETRANSMISSION
277	JP002010045795A	28.08.2009	25.02.2010	LOEHR JOACHIM PETROVIC DRAGAN SEIDEL EIKO	[EN] QUALITY-OF-SERVICE (QoS)AWARE SCHEDULING FOR UPLINK TRANSMISSION ON DEDICATED CHAI
278	JP002010028822A	28.08.2009	04.02.2010	SEIDEL EIKO WIEBKE THOMAS	[EN] HYBRID ARQ METHOD FOR TRANSMITTING PACKET DATA
279	JP002010022017A	28.08.2009	28.01.2010	SEIDEL EIKO WIEBKE THOMAS	[EN] HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION
280	JP002010022016A	28.08.2009	28.01.2010	SEIDEL EIKO WIEBKE THOMAS	[EN] HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION
281	JP002010004558A	28.08.2009	07.01.2010	GOLITSCHKE ALEXANDER WENGERTER CHRISTIAN SCHMITT PHILIPP MICHAEL SEIDEL EIKO	[EN] DATA TRANSMITTING DEVICE, DATA TRANSMITTING METHOD, DATA RECEIVING DEVICE, DATA REC
282	JP002009290894A	31.08.2009	10.12.2009	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] DATA RECEIVING APPARATUS AND DATA RECEIVING METHOD
283	JP002009284544A	31.08.2009	03.12.2009	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] TRANSMISSION DEVICE, TRANSMISSION METHOD, COMMUNICATION SYSTEM, AND RECEPTION DE
284	JP002009284543A	31.08.2009	03.12.2009	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] TRANSMISSION DEVICE, TRANSMISSION METHOD, COMMUNICATION SYSTEM, AND RECEPTION DE
285	JP002009284542A	31.08.2009	03.12.2009	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] TRANSMISSION DEVICE AND TRANSMISSION METHOD
286	JP002009284541A	31.08.2009	03.12.2009	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] DATA TRANSMISSION DEVICE, DATA TRANSMISSION METHOD, AND DATA COMMUNICATION SYSTI
287	JP002009284540A	31.08.2009	03.12.2009	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] DATA TRANSMISSION DEVICE, DATA TRANSMISSION METHOD, AND DATA COMMUNICATION SYSTI
288	JP002009278690A	28.08.2009	26.11.2009	GOLITSCHKE ALEXANDER WENGERTER CHRISTIAN SCHMITT PHILIPP MICHAEL SEIDEL EIKO	[EN] DATA TRANSMITTING APPARATUS, DATA RECEIVING APPARATUS, AND DATA COMMUNICATION SY
289	JP002009278689A	28.08.2009	26.11.2009	GOLITSCHKE ALEXANDER WENGERTER CHRISTIAN SCHMITT PHILIPP MICHAEL SEIDEL EIKO	[EN] DATA TRANSMITTER, DATA RECEIVER, AND DATA COMMUNICATION SYSTEM
290	JP002008193729A	26.03.2008	21.08.2008	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] TRANSMITTING DEVICE AND RECEIVING DEVICE
291	JP002008193728A	26.03.2008	21.08.2008	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] TRANSMITTING DEVICE AND RECEIVING DEVICE
292	JP002007318771A	18.06.2007	06.12.2007	LOEHR JOACHIM SEIDEL EIKO PETROVIC DRAGAN	[EN] SCHEDULING MODE DEPENDENT DATA TRANSMISSIONS
293	JP002007295588A	18.05.2007	08.11.2007	LOEHR JOACHIM PETROVIC DRAGAN SEIDEL EIKO	[EN] QUALITY-OF-SERVICE (QoS)-AWARE SCHEDULING FOR UPLINK TRANSMISSION BY INDIVIDUAL CHAI
294	JP002007215195A	09.02.2007	23.08.2007	LOEHR JOACHIM PETROVIC DRAGAN SEIDEL EIKO	[EN] TRANSMISSION APPARATUS AND TRANSMISSION METHOD
295	JP002007166642A	25.12.2006	28.06.2007	LOEHR JOACHIM SEIDEL EIKO PETROVIC DRAGAN	[EN] METHOD FOR CONTROLLING TRANSMISSION TIMING OF DATA RETRANSMISSION, BASE STATION, /
296	JP002007151146A	25.12.2006	14.06.2007	LOEHR JOACHIM SEIDEL EIKO PETROVIC DRAGAN	[EN] METHOD FOR COMMUNICATING INFORMATION RELATING TO SCHEDULING OF UPLINK DATA TRAP
297	JP002007124682A	01.12.2006	17.05.2007	LOEHR JOACHIM SEIDEL EIKO PETROVIC DRAGAN SUZUKI HIDETOSHI	[EN] DATA PACKET TRANSMISSION METHOD, MOBILE STATION, RADIO NETWORK CONTROLLER AND RA
298	JP002007053747A	31.07.2006	01.03.2007	LOEHR JOACHIM PETROVIC DRAGAN SEIDEL EIKO	[EN] RESETTING OF MAC LAYER IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEM
299	JP002007028653A	28.08.2006	01.02.2007	LOEHR JOACHIM PETROVIC DRAGAN SEIDEL EIKO	[EN] TIME MONITORING OF PACKET RETRANSMISSION DURING SOFT HANDOVER
300	JP002006311615A	31.07.2006	09.11.2006	SEIDEL EIKO WIEBKE THOMAS	[EN] HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION
301	JP002006262538A	26.06.2006	28.09.2006	GOLITSCHKE ALEXANDER WENGERTER CHRISTIAN SCHMITT PHILIPP MICHAEL SEIDEL EIKO	[EN] DATA TRANSMISSION APPARATUS
302	JP002006101537A	24.10.2005	13.04.2006	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] DATA RECEIVER
303	JP002006101536A	24.10.2005	13.04.2006	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] DATA RECEIVER
304	JP002006094551A	24.10.2005	06.04.2006	SEIDEL EIKO WIEBKE THOMAS	[EN] HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION
305	JP002004297284A	26.03.2003	21.10.2004	IOCHI HITOSHI SUZUKI HIDETOSHI SEIDEL EIKO	[EN] COMMUNICATION TERMINAL AND WIRELESS COMMUNICATION METHOD
306	JP002004282792A	21.06.2004	07.10.2004	GOLITSCHKE ALEXANDER SEIDEL EIKO	[EN] HYBRID ARQ METHOD AND HYBRID ARQ TRANSMITTER
307	JP002004215290A	10.02.2004	29.07.2004	WIEBKE THOMAS SEIDEL EIKO	[EN] CDMA CELLULAR RADIO TRANSMISSION SYSTEM
308	JP002004007686A	19.05.2003	08.01.2004	SEIDEL EIKO WIEBKE THOMAS	[EN] HYBRID ARQ METHOD FOR TRANSMISSION OF PACKET DATA
309	JP002003348058A	02.05.2003	05.12.2003	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] DATA TRANSMITTER
310	JP002003338852A	02.05.2003	28.11.2003	GOLITSCHKE ALEXANDER WENGERTER CHRISTIAN SCHMITT PHILIPP MICHAEL SEIDEL EIKO	[EN] DATA RESENDING APPARATUS

311 JP002003333111A	02.05.2003	21.11.2003	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] DATA RETRANSMITTING METHOD
312 JP002003209588A	18.11.2002	25.07.2003	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] METHOD FOR TRANSMITTING DATA, AND DATA TRANSMITTER AND DATA RECEIVER THEREFOR
313 JP002003188857A	10.10.2002	04.07.2003	WENGERTER CHRISTIAN GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A SEIDEL EIKO	[EN] INTERFERENCE DECORRELATION OF MULTIPLE STREAM INTERPOLATED DATA
314 JP002003179582A	18.11.2002	27.06.2003	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] ARQ RETRANSMISSION WITH REORDERING SCHEME EMPLOYING MULTIPLE REDUNDANCY VERSIOI
315 JP002003179581A	21.08.2002	27.06.2003	SUZUKI HIDETOSHI SEIDEL EIKO	[EN] TRANSMITTER, RECEIVER AND ARQ TRANSMITTING AND RECEIVING METHOD
316 JP002003179528A	10.10.2002	27.06.2003	WENGERTER CHRISTIAN GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A SEIDEL EIKO	[EN] MODIFICATION OF INTERLEAVER PATTERN
317 JP002003134181A	16.08.2002	09.05.2003	GOLITSCHKE ALEXANDER WENGERTER CHRISTIAN SEIDEL EIKO	[EN] METHOD OF MODULATING DATA SIGNAL WITH MODULATION SWITCHING BETWEEN DIRECT AND
318 JP002001358699A	15.05.2001	26.12.2001	SEIDEL EIKO WIEBKE THOMAS	[EN] HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION
319 JP002001244912A	17.01.2001	07.09.2001	WIEBKE THOMAS SEIDEL EIKO	[EN] CDMA CELLULAR RADIO TRANSMISSION SYSTEM
320 KR102008045134A	15.02.2008	22.05.2008	YOSHII ISAMU, JP SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWAF	[EN] WIRELESS COMMUNICATION TERMINAL APPARATUS AND CQI SELECTING METHOD
321 KR102007083775A	24.04.2007	24.08.2007	NISHIO AKIHIKO, JP SEIDEL EIKO, DE HORIUCHI AYAKO, JP	[EN] DATA COMMUNICATION APPARATUS, DATA RECEIVING APPARATUS, DATA TRANSMITTING APPAR.
322 KR102007053365A	30.04.2007	23.05.2007	LOHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, YU SEIDEL EIKO, DE	[EN] QUALITY-OF-SERVICE (QOS)-AWARE SCHEDULING FOR UPLINK TRANSMISSION ON DEDICATED CHA
323 KR102007051353A	30.03.2007	17.05.2007	LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, YU	[EN] EFFICIENT RISE OVER THERMAL(ROT) CONTROL DURING SOFT HANDOVER
324 KR102007034053A	08.01.2007	27.03.2007	WENGERTER CHRISTIAN SEIDEL EIKO	[EN] MAPPING OF SHARED PHYSICAL CHANNELS DEPENDING ON THE QUALITY OF SERVICE CLASS
325 KR102007029806A	15.01.2007	14.03.2007	LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, YU	[EN] SCHEDULING MODE DEPENDENT DATA TRANSMISSIONS
326 KR102007022143A	08.01.2007	23.02.2007	WENGERTER CHRISTIAN SEIDEL EIKO	[EN] SERVICE DEPENDENT SHARED PHYSICAL CHANNEL MAPPING
327 KR102007006748A	22.08.2006	11.01.2007	LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, YU	[EN] METHOD OF HARQ RETRANSMISSION TIMING CONTROL
328 KR102006131808A	17.12.2004	20.12.2006	LOHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, YU SEIDEL EIKO, DE SUZUKI HIDETOSHI, JP	[EN] HARQ PROTOCOL WITH SYNCHRONOUS RETRANSMISSIONS
329 KR102006081402A	14.02.2006	12.07.2006	LOHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, YU SEIDEL EIKO, DE	[EN] TIME MONITORING OF PACKET RETRANSMISSIONS DURING SOFT HANDOVER
330 KR102005120818A	10.11.2005	23.12.2005	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] HYBRID ARQ TECHNIQUE FOR DATA TRANSMISSION
331 KR102005004873A	25.11.2004	12.01.2005	PETROVIC DRAGAN SEIDEL EIKO	[EN] METHOD FOR CELL MODIFICATION IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEM
332 KR102004094665A	14.05.2004	10.11.2004	GOLITSCHKE DLERVONELBWART ALEXANDER SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION
333 KR102004093702A	03.08.2004	08.11.2004	WENGERTER CHRISTIAN GOLITSCHKE DLERVONELBWART ALEXANDER SEIDEL EIKO	[EN] CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR ARQ TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES
334 KR102004079435A	03.08.2004	14.09.2004	WENGERTER CHRISTIAN GOLITSCHKE DLERVONELBWART ALEXANDER SEIDEL EIKO	[EN] CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES
335 KR102004053323A	14.05.2004	23.06.2004	GOLITSCHKE DLERVONELBWART ALEXANDER SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN	[EN] HYBRID ARQ METHOD FOR DATA TRANSMISSION
336 KR102003030909A	09.10.2002	18.04.2003	WENGERTER CHRISTIAN GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A SEIDEL EIKO	[EN] TRANSMITTER, RECEIVER, INTERLEAVING METHOD AND DEINTERLEAVING METHOD
337 KR102003017401A	22.08.2002	03.03.2003	SEIDEL EIKO SUZUKI HIDETOSHI	[EN] ARQ TRANSMITTER, RECEIVER AND METHOD
338 KR102003011330A	12.11.2002	07.02.2003	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER SEIDEL EIKO	[EN] METHOD AND SYSTEM FOR BLIND DETECTION OF MODULATION TYPE
339 KR102002087991A	18.10.2002	23.11.2002	GOLITSCHKE ALEXANDER WENGERTER CHRISTIAN SCHMITT PHILIPP MICHAEL SEIDEL EIKO	[EN] HYBRID ARQ METHOD WITH SINGLE CONSTELLATION REARRANGEMENT
340 KR102002080496A	17.09.2002	23.02.2002	GOLITSCHKE ALEXANDER SEIDEL EIKO	[EN] CHANNEL QUALITY MEASUREMENT IN DATA TRANSMISSION USING HYBRID ARQ
341 MX00PA06008357A	24.07.2006	30.01.2007	SEIDEL EIKO, DE LOEHR JOACHIM PETROVIC DRAGAN	[EN] METHOD OF HARQ RETRANSMISSION TIMING CONTROL. [ES] METODO DE CONTROL DE SINCRONI
342 MX00PA02010377A	18.10.2002	25.01.2005	SEIDEL EIKO, DE	[EN] HYBRID ARQ METHOD WITH SINGLE CONSTELLATION REARRANGEMENT. [ES] METODO HIBRIDO DI
343 MX002008002213A	15.02.2008	30.09.2008	SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN LOHR JOACHIM	[EN] METHOD AND APPARATUS FOR RECONFIGURING THE MAC LAYER IN A MOBILE COMMUNICATION
344 US020120002603A1	06.06.2011	05.01.2012	LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] INTERFERENCE LIMITATION FOR RETRANSMISSIONS
345 US020110274195A1	14.07.2011	10.11.2011	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES
346 US020110141994A1	24.02.2011	16.06.2011	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR ARQ TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES
347 US020100281325A1	13.07.2010	04.11.2010	LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] INTERFERENCE LIMITATION FOR RETRANSMISSIONS
348 US020100095183A1	06.12.2009	15.04.2010	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] METHOD OF PROCESS CONFIGURATION FOR MULTIPLE HARQ PROCESSES
349 US020090262858A1	23.06.2009	22.10.2009	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR ARQ TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES
350 US020090245407A1	12.06.2009	01.10.2009	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES
351 US020090207810A1	04.03.2009	20.08.2009	PETROVIC DRAGAN, DE LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] METHOD AND BASE STATION FOR FORWARDING RETRANSMISSION PROTOCOL RELATED DATA
352 US020090150738A1	26.10.2005	11.06.2009	NISHIO AKIHIKO, JP SEIDEL EIKO, DE HORIUCHI AYAKO, JP	[EN] DATA COMMUNICATION APPARATUS, DATA RECEIVING APPARATUS, DATA TRANSMITTING APPAR.
353 US020090122765A1	20.01.2006	14.05.2009	DIMOU KONSTANTINOS, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE WENGERTER CHRISTIAN, DI	[EN] METHOD AND APPARATUS FOR THE SYNCHRONISATION OF THE PHYSICAL LAYERS IN HETEROGENE
354 US020090116434A1	02.11.2006	07.05.2009	LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] UPLINK RESOURCE ALLOCATION IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM
355 US020090111384A1	17.08.2006	30.04.2009	YOSHII ISAMU, JP SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWAF	[EN] WIRELESS COMMUNICATION TERMINAL APPARATUS AND CQI SELECTING METHOD
356 US020090063924A1	30.10.2008	05.03.2009	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] HYBRID ARQ RETRANSMISSION WITH REORDERING SCHEME EMPLOYING MULTIPLE REDUNDANCY
357 US020080311923A1	19.09.2006	18.12.2008	PETROVIC DRAGAN, DE AOYAMA TAKAHISA, JP LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE FUKUI AKITC	[EN] Fast Radio Bearer Establishment in a Mobile Communication System
358 US020080310338A1	17.11.2006	18.12.2008	CHARPENTER FREDERIC, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Configurable Acknowledgement Mode for a Hybrid Automatic Repeat Request Protocol
359 US020080276148A1	10.03.2005	06.11.2008	LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] Interference Limitation for Uplink Retransmissions
360 US020080268852A1	13.01.2005	30.10.2008	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE LOHR JOACHIM, DE	[EN] Delayed Base Station Relocation in Distributed Radio Access Networks
361 US020080198814A1	03.12.2004	21.08.2008	WENGERTER CHRISTIAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Mapping Of Shared Physical Channels Depending On The Quality Of Service Class
362 US020080133995A1	10.01.2005	05.06.2008	LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] Method for Switching Between Asynchronous and Synchronous Harq Retransmission Mode

363	US020080130616A1	03.12.2004	05.06.2008	WENGERTER CHRISTIAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Service Dependent shared Physical Channel Mapping
364	US020080123578A1	07.11.2002	29.05.2008	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] Method Of Determining Feedback In A Communication System
365	US020080077837A1	10.03.2005	27.03.2008	LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] Interference Limitation for Retransmissions
366	US020080076359A1	22.09.2005	27.03.2008	CHARPENTIER FREDERIC, DE LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Error Ratio Measurement in the Radio Link Control Layer for Quality of Service Control in a Wireless
367	US020080069088A1	14.08.2007	20.03.2008	LOHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Hierarchy Encoding Apparatus and Hierarchy Encoding Method
368	US020080069055A1	30.10.2007	20.03.2008	SEIDEL EIKO, DE WIEBKE THOMAS, DE	[EN] High rate packet data transmission system
369	US020080008152A1	19.09.2007	10.01.2008	LOHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] MAC LAYER RECONFIGURATION IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM
370	US020070281695A1	31.08.2005	06.12.2007	LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] Efficient Rise Over Thermal (Rot) Control During Soft Handover
371	US020070275728A1	14.06.2005	29.11.2007	LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] Scheduling Mode Dependent Data Transmissions
372	US020070230613A1	07.06.2007	04.10.2007	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT MICHAEL PHILIPP, DE SEIDEL E	[EN] DATA TRANSMISSION APPARATUS AND COMMUNICATION SYSTEM USING A CONSTELLATION REAF
373	US020070189282A1	17.06.2004	16.08.2007	LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] Base station synchronization during soft handover
374	US020070183451A1	10.01.2005	09.08.2007	LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] Method of harq retransmission timing control
375	US020070168827A1	17.12.2004	19.07.2007	LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DARAGAN, DE SUZUKI HIDETOSHI, JP	[EN] Harq protocol with synchronous retransmissions
376	US020070155388A1	17.06.2004	05.07.2007	PETROVIC DRAGAN, DE LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Serving base station selection during soft handover
377	US020070147531A1	05.12.2006	28.06.2007	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Constellation rearrangement for ARQ transmit diversity schemes
378	US020070140373A1	06.12.2006	21.06.2007	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Constellation rearrangement for transmit diversity schemes
379	US020070124643A1	26.04.2004	31.05.2007	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Method, encoder and communication device for encoding parallel concatenated data
380	US020070121542A1	23.09.2005	31.05.2007	LOHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Quality-of-service (qos)-aware scheduling for uplink transmission on dedicated channels
381	US020070106924A1	27.10.2006	10.05.2007	LOHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Time monitoring of packet retransmissions during soft handover
382	US020070081492A1	23.04.2004	12.04.2007	PETROVIC DRAGAN, DE LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Protocol context transfer in a mobile communication system
383	US020070079207A1	17.06.2004	05.04.2007	LOHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Time monitoring of packet retransmissions during soft handover
384	US020070053336A1	11.03.2004	08.03.2007	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SUZUKI HIDETO	[EN] Method and apparatus for performing inter-frequency measurements
385	US020070047452A1	01.08.2006	01.03.2007	LOHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] MAC layer reconfiguration in a mobile communication system
386	US020060251185A1	12.07.2006	09.11.2006	VON ELBWART ALEXANDER G E, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] ARQ retransmission with reordering scheme employing multiple redundancy versions and receiver,
387	US020060171416A1	29.03.2006	03.08.2006	SEIDEL EIKO, DE WIEBKE THOMAS, DE	[EN] High rate packet data transmission system
388	US020060135074A1	11.03.2004	22.06.2006	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SUZUKI HIDETOSHI, JP	[EN] Method and apparatus for transmitting importance layers for scalable data services
389	US020060092972A1	19.09.2005	04.05.2006	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] Multiple harq processes handling method
390	US020060079257A1	24.05.2005	13.04.2006	IOCHI HITOSHI, JP SUZUKI HIDETOSHI, JP SEIDEL EIKO, DE	[EN] Communication terminal device and radio communication method
391	US020060062167A1	12.09.2005	23.03.2006	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Hybrid ARQ technique for data transmission
392	US020050220040A1	20.05.2005	06.10.2005	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE SUZUKI HIDETOSHI, JP	[EN] Method for controlling the data rate of transmitting data packets in a wireless communications sys
393	US020050207374A1	30.11.2004	22.09.2005	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Method for cell modification in mobile communication system
394	US020050193307A1	06.12.2004	01.09.2005	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Constellation rearrangement for arq transmit diversity schemes
395	US020050163040A1	20.10.2004	28.07.2005	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Constellation rearrangement for transmit diversity schemes
396	US020050097425A1	06.12.2004	05.05.2005	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT MICHAEL P, DE SEIDEL EIKO,	[EN] Data transmission apparatus using a constellation rearrangement
397	US020050097424A1	06.12.2004	05.05.2005	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT MICHAEL P, DE SEIDEL EIKO,	[EN] Data transmission apparatus using a constellation rearrangement
398	US020040221219A1	26.05.2004	04.11.2004	VON ELBWART ALEXANDER GOLITSCH, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] ARQ retransmission with reordering scheme employing multiple redundancy versions and receiver,
399	US020040218684A1	26.05.2004	04.11.2004	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] Method for modifying a bit sequence in an ARQ retransmission, receiver and transmitter therefor
400	US020040208160A1	22.01.2004	21.10.2004	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Method of retransmission protocol reset synchronisation
401	US020040062222A1	01.10.2003	01.04.2004	SEIDEL EIKO, DE WIEBKE THOMAS, DE	[EN] High rate packet data transmission system
402	US020040049725A1	29.11.2002	11.03.2004	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT MICHAEL PHILIPP, DE SEIDEL E	[EN] Hybrid arq method with single constellation rearrangement
403	US020040042492A1	19.08.2002	04.03.2004	SUZUKI HIDETOSHI, JP SEIDEL EIKO, DE	[EN] ARQ transmission and reception methods and apparatus
404	US020040028147A1	08.08.2002	12.02.2004	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Method of modulating a data signal with modulation switching between direct and differential mo
405	US020030185175A1	06.12.2002	02.10.2003	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Channel quality measurement in data transmission using hybrid arq
406	US020030166395A1	08.04.2003	04.09.2003	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Method and system for blind detection of modulation type
407	US020030120990A1	18.11.2002	26.06.2003	ELBWART ALEXANDER GOLITSCHKE E, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] Method for modifying a bit sequence in an ARQ retransmission, receiver and transmitter therefor
408	US020030110436A1	18.11.2002	12.06.2003	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] ARQ retransmission with reordering scheme employing multiple redundancy versions and receiver/t
409	US020030076873A1	30.09.2002	24.04.2003	WENGERTER CHRISTIAN, DE VON ELBWART ALEXANDER GOLITSCH, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Interleaver decorrelation in data transmitting and receiving devices
410	US020030072353A1	16.09.2002	17.04.2003	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Interleaver pattern modification
411	US020010055290A1	17.05.2001	27.12.2001	SEIDEL EIKO, DE WIEBKE THOMAS, DE	[EN] Hybrid ARQ method for packet data transmission
412	US020010008542A1	16.01.2001	19.07.2001	WIEBKE THOMAS, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Method and apparatus for a CDMA cellular radio transmission system
413	US000008144663B2	04.03.2009	27.03.2012	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Method and base station for forwarding retransmission protocol related data
414	US000008081562B2	17.11.2006	20.12.2011	CHARPENTIER FREDERIC, DE SEIDEL EIKO, DE LOHR JOACHIM, DE	[EN] Configurable acknowledgement mode for a hybrid automatic repeat request protocol

415	US000008072981B2	30.10.2007	06.12.2011	SEIDEL EIKO, DE WIEBKE THOMAS, DE	[EN] High rate packet data transmission system
416	US000008005163B2	12.06.2009	23.08.2011	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Constellation rearrangement for transmit diversity schemes
417	US000007979770B2	13.07.2010	12.07.2011	LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] Method and apparatus for controlling an amount of information in retransmission data packets using
418	US000007965676B2	20.01.2006	21.06.2011	DIMOU KONSTANTINOS, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] Method and apparatus for the synchronisation of the physical layers in heterogeneous mobile communication systems
419	US000007948936B2	23.09.2005	24.05.2011	LOHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Quality-of-service (QoS)-aware scheduling for uplink transmission on dedicated channels
420	US000007921348B2	27.10.2006	05.04.2011	LOHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Time monitoring of packet retransmissions during soft handover
421	US000007894444B2	19.09.2007	22.02.2011	LOHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] MAC layer reconfiguration in a mobile communication system
422	US000007894401B2	07.11.2002	22.02.2011	VON ELBWART ALEXANDER GOLITSCHKE EDLER, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] Method of determining feedback in a communication system
423	US000007869461B2	14.06.2005	11.01.2011	LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] Scheduling mode dependent data transmissions
424	US000007853217B2	17.08.2006	14.12.2010	YOSHII ISAMU, JP SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE	[EN] Wireless communication terminal apparatus and CQI selecting method
425	US000007818647B2	10.01.2005	19.10.2010	LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] Method for switching between asynchronous and synchronous HARQ retransmission mode
426	US000007787561B2	30.10.2008	31.08.2010	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] Hybrid ARQ retransmission with reordering scheme employing multiple redundancy versions and receiver
427	US000007783949B2	10.03.2005	24.08.2010	LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] Method and apparatus for controlling a transport format of a retransmission
428	US000007697565B2	07.06.2007	13.04.2010	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT MICHAEL PHILIPP, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Data transmission apparatus and communication system using a constellation rearrangement
429	US000007693179B2	06.12.2004	06.04.2010	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT MICHAEL PHILIPP, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Data transmission apparatus using a constellation rearrangement
430	US000007688900B2	30.09.2002	30.03.2010	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Interleaver decorrelation in data transmitting and receiving devices
431	US000007657815B2	17.06.2004	02.02.2010	LOHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Time monitoring of packet retransmissions during soft handover
432	US000007646742B2	22.01.2004	12.01.2010	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Method of retransmission protocol reset synchronisation
433	US000007583614B2	12.09.2005	01.09.2009	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Hybrid ARQ technique for data transmission
434	US000007567622B2	05.12.2006	28.07.2009	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Constellation rearrangement for ARQ transmit diversity schemes
435	US000007558331B2	06.12.2006	07.07.2009	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Constellation rearrangement for transmit diversity schemes
436	US000007509554B2	17.12.2004	24.03.2009	LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE SUZUKI HIDETOSHI, JP	[EN] HARQ protocol with synchronous retransmissions
437	US000007508792B2	23.04.2004	24.03.2009	PETROVIC DRAGAN, DE LOHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Protocol context transfer in a mobile communication system
438	US000007471740B2	12.07.2006	30.12.2008	VON ELBWART ALEXANDER GOLITSCH, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] ARQ retransmission with reordering scheme employing multiple redundancy versions and receiver
439	US000007471693B2	19.09.2005	30.12.2008	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] Multiple HARQ processes handling method
440	US000007339949B2	19.08.2002	04.03.2008	SUZUKI HIDETOSHI, JP SEIDEL EIKO, DE	[EN] ARQ transmission and reception methods and apparatus
441	US000007321589B2	01.08.2006	22.01.2008	LOHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] MAC layer reconfiguration in a mobile communication system
442	US000007310340B2	29.03.2006	18.12.2007	SEIDEL EIKO, DE WIEBKE THOMAS, DE	[EN] High rate packet data transmission system
443	US000007230995B2	16.09.2002	12.06.2007	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Interleaver pattern modification
444	US000007227904B2	26.05.2004	05.06.2007	VON ELBWART ALEXANDER GOLITSCH, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] Method for modifying a bit sequence in an ARQ retransmission, receiver and transmitter therefor
445	US000007164727B2	20.10.2004	16.01.2007	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Constellation rearrangement for transmit diversity schemes
446	US000007154961B2	06.12.2004	26.12.2006	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Constellation rearrangement for ARQ transmit diversity schemes
447	US000007111219B2	06.12.2004	19.09.2006	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT MICHAEL PHILIPP, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Data transmission apparatus using a constellation rearrangement
448	US000007110470B2	26.05.2004	19.09.2006	VON ELBWART ALEXANDER GOLITSCH, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] ARQ retransmission with reordering scheme employing multiple redundancy versions and receiver
449	US000007095797B2	08.08.2002	22.08.2006	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Method of modulating a data signal with modulation switching between direct and differential modulation
450	US000007061915B2	01.10.2003	13.06.2006	SEIDEL EIKO, DE WIEBKE THOMAS, DE	[EN] High rate packet data transmission system
451	US000007046975B2	08.04.2003	16.05.2006	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Method and system for blind detection of modulation type
452	US000007002923B2	06.12.2002	21.02.2006	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Channel quality measurement in data transmission using hybrid arq
453	US000006892341B2	29.11.2002	10.05.2005	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT MICHAEL PHILIPP, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] Data transmission apparatus using a constellation rearrangement
454	US000006798846B2	18.11.2002	28.09.2004	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] ARQ retransmission with reordering scheme employing multiple redundancy versions and receiver/transmitter
455	US000006769085B2	18.11.2002	27.07.2004	VON ELBWART ALEXANDER GOLITSCH, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] Method for modifying a bit sequence in an ARQ retransmission, receiver and transmitter therefor
456	US000006658005B2	17.05.2001	02.12.2003	SEIDEL EIKO, DE WIEBKE THOMAS, DE	[EN] Hybrid ARQ method for packet data transmission
457	WO002007087842A1	02.11.2006	09.08.2007	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] UPLINK RESOURCE ALLOCATION IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM [FR] AFFECTATION DE RESSOURCES EN LIAISON MONTANTE DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATION MOBILE
458	WO002007062754A1	17.11.2006	07.06.2007	CHARPENTIER FREDERIC, DE SEIDEL EIKO, DE LOEHR JOACHIM, DE	[EN] CONFIGURABLE ACKNOWLEDGEMENT MODE FOR A HYBRID AUTOMATIC REPEAT REQUEST PROTOCOL
459	WO002007048470A8	19.09.2006	24.01.2008	PETROVIC DRAGAN, DE AOYAMA TAKAHISA, JP LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE FUKUI AKITAKA, JP	[EN] FAST RADIO BEARER ESTABLISHMENT IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM [FR] MISE EN PLACE D'UN BEAUCOUP DE PORTAGE RAYONNANT RAPIDE DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATION MOBILE
460	WO002007048470A1	19.09.2006	03.05.2007	PETROVIC DRAGAN, DE AOYAMA TAKAHISA, JP LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE FUKUI AKITAKA, JP	[EN] FAST RADIO BEARER ESTABLISHMENT IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM [FR] MISE EN PLACE D'UN BEAUCOUP DE PORTAGE RAYONNANT RAPIDE DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATION MOBILE
461	WO002007020958A1	17.08.2006	22.02.2007	YOSHII ISAMU SEIDEL EIKO WENGERTER CHRISTIAN GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A MIYOSHI, JP	[EN] WIRELESS COMMUNICATION TERMINAL APPARATUS AND CQI SELECTING METHOD [FR] APPAREIL DE COMMUNICATION SANS FIL ET METHODE DE SELECTION D'UN INDICATEUR DE QUALITE DE SERVICE
462	WO002007020070A4	16.08.2006	12.07.2007	LOHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] METHOD AND APPARATUS FOR RECONFIGURING THE MAC LAYER IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM
463	WO002007020070A3	16.08.2006	24.05.2007	LOHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] METHOD AND APPARATUS FOR RECONFIGURING THE MAC LAYER IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM
464	WO002007020070A2	16.08.2006	22.02.2007	LOHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] MAC LAYER RECONFIGURATION IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM [FR] RECONFIGURATION DE LA COUCHE MAC DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATION MOBILE
465	WO002006094578A1	20.01.2006	14.09.2006	DIMOU KONSTANTINOS, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] METHOD AND APPARATUS FOR THE SYNCHRONISATION OF THE PHYSICAL LAYERS IN HETEROGENEOUS MOBILE COMMUNICATION SYSTEMS
466	WO002006046586A1	26.10.2005	04.05.2006	NISHIO AKIHIKO SEIDEL EIKO IWATA AYAKO	[EN] DATA COMMUNICATION APPARATUS, DATA RECEIVING APPARATUS, DATA TRANSMITTING APPARATUS AND METHOD THEREFOR

467	WO002006037492A1	23.09.2005	13.04.2006	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] QUALITY-OF-SERVICE (QOS)-AWARE SCHEDULING FOR UPLINK TRANSMISSION ON DEDICATED CHA
468	WO002006034818A1	22.09.2005	06.04.2006	CHARPENTIER FREDERIC, DE LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] ERROR RATIO MEASUREMENT IN THE RADIO LINK CONTROL LAYER FOR QUALITY OF SERVICE CONT
469	WO002006034747A1	29.07.2005	06.04.2006	FUKUI AKITO, JP LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] DELAY ESTIMATION FOR UPLINK TRANSMISSIONS [FR] ESTIMATION DE RETARD DESTINEE A DES TR
470	WO002006024519A1	31.08.2005	09.03.2006	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] EFFICIENT RISE OVER THERMAL (ROT) CONTROL DURING SOFT HANDOVER [FR] REGULATION EFFIC
471	WO002005125252A1	14.06.2005	29.12.2005	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] SCHEDULING MODE DEPENDENT DATA TRANSMISSIONS [FR] TRANSMISSIONS DE DONNEES DEPEN
472	WO002005122497A1	03.12.2004	22.12.2005	WENGERTER CHRISTIAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] MAPPING OF SHARED PHYSICAL CHANNELS DEPENDING ON THE QUALITY OF SERVICE CLASS [FR] M
473	WO002005122496A1	03.12.2004	22.12.2005	WENGERTER CHRISTIAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] SERVICE DEPENDENT SHARED PHYSICAL CHANNEL MAPPING [FR] MAPPAGE DE VOIE PHYSIQUE PA
474	WO002005107303A1	09.02.2005	10.11.2005	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] RELOCATION ALSO OF PARTS OF RADIO RESOURCE MANAGEMENT CONTROL FUNCTIONALITY FROI
475	WO002005099161A1	10.03.2005	20.10.2005	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] INTERFERENCE LIMITATION FOR UPLINK RETRANSMISSIONS [FR] LIMITATION DES INTERFERENCES
476	WO002005099152A1	10.03.2005	20.10.2005	LOEHR JOACHIN, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] INTERFERENCE LIMITATION FOR RETRANSMISSIONS [FR] LIMITATION D'INTERFERENCES DE RETRAI
477	WO002005096560A1	13.01.2005	13.10.2005	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE LOEHR JOACHIM, DE	[EN] DELAYED BASE STATION RELOCATION IN DISTRIBUTED RADIO ACCESS NETWORKS [FR] TRANSLATIC
478	WO002005071875A1	10.01.2005	04.08.2005	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] METHOD OF HARQ RETRANSMISSION TIMING CONTROL [FR] PROCEDE DE COMMANDE DE LA SYN
479	WO002005071874A1	10.01.2005	04.08.2005	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] METHOD FOR SWITCHING BETWEEN ASYNCHRONOUS AND SYNCHRONOUS HARQ RETRANSMISSIO
480	WO002005060145A1	17.12.2004	30.06.2005	LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE SUZUKI HIDETOSHI, JP	[EN] HARQ PROTOCOL WITH SYNCHRONOUS RETRANSMISSIONS [FR] PROTOCOLE HARQ A RETRANSMIS
481	WO002005029785A1	23.04.2004	31.03.2005	PETROVIC DRAGAN, DE LOEHR JOACHIM, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] PROTOCOL CONTEXT TRANSFER IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM [FR] TRANSFERT DE CON
482	WO002005018256A1	17.06.2004	24.02.2005	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] SERVING BASE STATION SELECTION DURING SOFT HANDOVER [FR] SELECTION DE LA STATION DE B
483	WO002005018255A1	17.06.2004	24.02.2005	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] BASE STATION SYNCHRONIZATION DURING SOFT HANDOVER [FR] SYNCHRONISATION DE STATION
484	WO002005018241A3	17.06.2004	14.07.2005	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] TIME MONITORING OF PACKET RETRANSMISSIONS DURING SOFT HANDOVER [FR] SURVEILLANCE T
485	WO002005018241A2	17.06.2004	24.02.2005	LOEHR JOACHIM, DE PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] TIME MONITORING OF PACKET RETRANSMISSIONS DURING SOFT HANDOVER [FR] SURVEILLANCE T
486	WO002005015809A1	26.04.2004	17.02.2005	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] METHOD, ENCODER AND COMMUNICATION DEVICE FOR ENCODING PARALLEL CONCATENATED D
487	WO002005015749A1	26.04.2004	17.02.2005	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] A METHOD, AN ENCODER AND COMMUNICATION DEVICE FOR INDIVIDUALLY ENCODING CODE BL
488	WO002004100588A1	11.03.2004	18.11.2004	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SUZUKI HIDET	[EN] METHOD AND APPARATUS FOR PERFORMING INTER-FREQUENCY MEASUREMENTS [FR] PROCEDE I
489	WO002004100587A1	11.03.2004	18.11.2004	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SUZUKI HIDET	[EN] METHOD AND APPARATUS FOR TRANSMITTING IMPORTANCE LAYERS FOR SCALABLE DATA SERVIC
490	WO002004086804A1	24.03.2004	07.10.2004	IOCHI HITOSHI SUZUKI HIDETOSHI SEIDEL EIKO	[EN] COMMUNICATION TERMINAL DEVICE AND RADIO COMMUNICATION METHOD [FR] DISPOSITIF DE
491	WO002004057896A1	16.12.2003	08.07.2004	SEIDEL EIKO, DE PETROVIC DRAGAN, DE	[EN] RECEIVER SPECIFIC DATA MANIPULATION IN A COMMUNICATION SYSTEM [FR] MANIPULATION DE
492	WO002004057887A1	22.12.2003	08.07.2004	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] METHOD FOR CELL MODIFICATION IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEM [FR] PROCEDE DE MODIF
493	WO002004042988A1	07.11.2002	21.05.2004	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] A METHOD OF DETERMINING FEEDBACK IN A COMMUNICATION SYSTEM [FR] PROCEDE DE DETER
494	WO002004036818A1	18.10.2002	29.04.2004	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR ARQ TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES [FR] REARRANGEME
495	WO002004036817A1	18.10.2002	29.04.2004	WENGERTER CHRISTIAN, DE GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES [FR] REARRANGEMENT DI
496	WO002004019544A1	24.06.2003	04.03.2004	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] MULTIPLE HARQ PROCESSES HANGLING METHOD [FR] PROCEDE DE GESTION DE PLUSIEURS PROCE
497	WO002004019543A1	24.06.2003	04.03.2004	PETROVIC DRAGAN, YU SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] METHOD OF PROCESS CONFIGURATION FOR MULTIPLE HARQ PROCESSES [FR] METHODE DE CONF
498	WO002003069835A1	31.01.2003	21.08.2003	PETROVIC DRAGAN, DE SEIDEL EIKO, DE SUZUKI HIDETOSHI, JP	[EN] METHOD FOR CONTROLLING THE DATA RATE OF TRANSMITTING DATA PACKETS IN A WIRELESS CO
499	WO002003043261A1	15.11.2002	22.05.2003	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] HYBRID ARQ METHOD FOR DATA TRANSMISSION [FR] PROCEDE DE TRANSMISSION DE DONNEES A
500	WO002003043260A1	15.11.2002	22.05.2003	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE SEIDEL EIKO, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE	[EN] HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION [FR] PROCEDE ARQ HYBRIDE POUR TRAN
501	WO002002073916A1	13.03.2001	19.09.2002	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] METHOD AND SYSTEM FOR BLIND DETECTION OF MODULATION TYPE [FR] PROCEDE ET SYSTEME C
502	WO002002067491A1	21.02.2001	29.08.2002	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE WENGERTER CHRISTIAN, DE SCHMITT PHILIPP MICHAEL, DE SEIDEL	[EN] HYBRID ARQ METHOD WITH SINGLE CONSTELLATION REARRANGEMENT [FR] PROCÉDÉ D'ARQ HYB
503	WO002002058314A1	17.01.2001	25.07.2002	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE SEIDEL EIKO, DE	[EN] CHANNEL QUALITY MEASUREMENT IN DATA TRANSMISSION USING HYBRID ARQ [FR] MESURE DE I

v)
ION

DIENSTQUALITÄT EINES DRAHTLOSEN KOMMUNIKATIONSSYSTEMS

DI VON MEHRFACHEN REDUNDANZVERSIONEN UND EMPFÄNGER/SENDER DAFÜR

DIEN HARQ- WIEDERÜBERTRAGUNGSMODEN

DIEN KANÄLEN

DIEN KETTETEN DATEN
DIENGER UND SENDER DAFÜR
S

DIEN IN HETEROGENEN MOBILKOMMUNIKATIONSNETZWERKEN
NS

DIEN VON EINER BASISSTATION IN EINE ANDERE IN EINEM VERTEILTEN FUNKZUGANGSNETZ

DIEN VON BIT UMORDNUNGSARTEN

DIENSSYSTEM, SENDER UND EMPFÄNGER ZU SEINER VERWENDUNG

DIENMUNICATIONS SYSTEM, RECEIVER AND TRANSMITTER THEREFOR

dados, e método de controle de retransmissão
Jade de fluxos de prioridade, método para solicitar em um sistema de comunicação móvel recursos de ligação ...
em um terminal móvel de um sistema de comunicação sem fio, mídia de armazenamento que pode ser lida ...
missões de dados de ligação superior, sistema de comunicação móvel, estação base em um sistema de comunicação ...
e transmite pacotes de dados a intervalos de tempo de quadros por pelo menos um canal físico compartilhado, ...

e transmete pacotes de dados em intervalos de tempo de quadros por pelo menos um canal fisico compartilhado, ...

SYSTEM [FR] RECONFIGURATION DE COUCHE MAC DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATIONS MOBILE
TERMINAL DE COMMUNICATION SANS FIL ET METHODE DE SELECTION DE CQI
ANNELS [FR] ORDONNANCEMENT SENSIBLE A LA QUALITE DE SERVICE DANS DES TRANSMISSIONS EN LIAISON MONTANTE SUR DES CANAUX ...
IDANT DU MODE DE PLANIFICATION
RANSMISSION DE DONNEES PAR PAQUETS
RANSMISSION DE DONNEES PAR PAQUETS
VDE DE REPETITION AUTOMATIQUE HYBRIDE AVEC REORGANISATION DE LA CONSTELLATION DU SIGNAL
VDE DE REPETITION AUTOMATIQUE HYBRIDE AVEC REORGANISATION DE LA CONSTELLATION DU SIGNAL
RIDE A REAGENCEMENT EN CONSTELLATION UNIQUE
RIDE A REAGENCEMENT EN CONSTELLATION UNIQUE
RANSMISSION DE DONNEES PAR PAQUETS
RANSMISSION DE DONNEES PAR PAQUETS

em

cond in a distributed radio access network

tem, receiver and transmitter therefor

en Mobilkommunikationsnetzwerken

station in eine andere in einem verteilten Funkzugangnetz

der dafür

nen verwendet und Empfänger/Sender dafür
ider und Empfänger zu seiner Verwendung

nen verwendet und Empfänger/Sender dafür

in data transmission using hybrid ARQ [FR] Mesure de la qualité de voies dans des transmissions de données ...

for providing a control signal [FR] Appareil et procédé pour fournir un signal de contrôle

[EN] Method and apparatuses for activation of Hybrid Automatic Request (HARQ) processes [FR] Procédé ...

[EN] Method and apparatuses for activation of Hybrid Automatic Request (HARQ) processes [FR] Procédé ...

read reduction of uplink control signaling in a mobile communication system [FR] Réduction de surdébit ...

read reduction of uplink control signaling in a mobile communication system [FR] Réduction de surdébit ...

ment for ARQ transmit diversity schemes [FR] Réorganisation de constellation pour pour schémas de diversité ...

ignal constellation rearrangement [FR] Procédé ARQ hybride avec réorganisation de constellation de signal

ignal constellation rearrangement [FR] Procédé ARQ hybride avec réorganisation de constellation de signal

ordnungsarten [EN] Apparatus for ARQ retransmission with reordering scheme employing multiple redundancy ...

sions [FR] Limitation d'interférence pour retransmissions

sions [FR] Limitation d'interférence pour retransmissions

anzversionen und Empfänger/Sender dafür [EN] ARQ retransmission with reordering scheme employing multiple redundancy ...

anzversionen und Empfänger/Sender dafür [EN] ARQ retransmission with reordering scheme employing multiple redundancy ...

ocol [FR] Protocole de demande de répétition automatique hybride

ocol [FR] Protocole de demande de répétition automatique hybride

or transmit diversity schemes [FR] Réorganisation de constellation pour transmettre plusieurs plans

or transmit diversity schemes [FR] Réorganisation de constellation pour transmettre plusieurs plans

uality of Service control for a hybrid ARQ transmission apparatus with data and control channel for ...

uality of Service control for a hybrid ARQ transmission apparatus with data and control channel for ...

ent for ARQ transit diversity schemes [FR] Réorganisation de constellation pour plusieurs plans de transition ...

ent for ARQ transit diversity schemes [FR] Réorganisation de constellation pour plusieurs plans de transition ...

COMMUNICATION TERMINAL APPARATUS AND CQI SELECTING METHOD [FR] APPAREIL TERMINAL DE COMMUNICATION SANS FIL ET MÉTHODE DE ...

ty-of-service (qos)-aware scheduling for uplink transmission on dedicated channels [FR] Programmation ...

ty-of-service (qos)-aware scheduling for uplink transmission on dedicated channels [FR] Programmation ...

manipulation prioritaire pour transmissions de données
manipulation prioritaire pour transmissions de données
x transmit diversity schemes [FR] Réorganisation de constellation pour schémas de diversité de transmission
x transmit diversity schemes [FR] Réorganisation de constellation pour transmettre plusieurs plans
x transmit diversity schemes [FR] Réorganisation de constellation pour schémas de diversité de transmission
read reduction of uplink control signaling in a mobile communication system [FR] Réduction de surdébit ...
read reduction of uplink control signaling in a mobile communication system [FR] Réduction de surdébit ...
mission [FR] Procédé ARQ hybride pour la transmission de paquets de données
mission [FR] Procédé ARQ hybride pour la transmission de paquets de données
allocation in a mobile communication system [FR] Allocation de ressources sur la voie montante dans un ...
SOWIE VERFAHREN ZUR WIEDERHOLUNGSREGLUNG [EN] DATA COMMUNICATION APPARATUS, DATA RECEIVING APPARATUS, DATA TRANSMITTING ...
protokoll [EN] Configurable acknowledgement mode for a hybrid automatic repeat request protocol [FR] ...
protokoll [EN] Configurable acknowledgement mode for a hybrid automatic repeat request protocol [FR] ...
establishment in a mobile communication system [FR] Établissement rapide d'un support radio dans un ...
ARQ method with mapping rearrangement of the signals constellation [FR] Procédé ARQ hybride avec réarrangement ...
signal constellation rearrangement [FR] Procédé ARQ hybride avec réarrangement en constellation de signaux
ARQ method with mapping rearrangement of the signals constellation [FR] Procédé ARQ hybride avec réarrangement ...
monitoring of packet retransmissions during soft handover [FR] Surveillance de temps dans la retransmission ...
and apparatuses for resetting a transmission sequence number (TSN) [FR] Procédé et dispositifs de réinitialisation ...
and apparatuses for resetting a transmission sequence number (TSN) [FR] Procédé et dispositifs de réinitialisation ...
R DIENSTKLASSE [EN] MAPPING OF SHARED PHYSICAL CHANNELS DEPENDING ON THE QUALITY OF SERVICE CLASS [FR] MAPPAGE DE ...
DEPENDENT SHARED PHYSICAL CHANNEL MAPPING [FR] MAPPAGE DE VOIE PHYSIQUE PARTAGEE DEPENDANT DU SERVICE
est protocol [FR] Protocole hybride à demande automatique de répétition
est protocol [FR] Protocole hybride à demande automatique de répétition
en Mobilkommunikationsnetzwerken [EN] Method and apparatus for the synchronisation of the physical ...
en Mobilkommunikationsnetzwerken [EN] Method and apparatus for the synchronisation of the physical ...
system with data and control channel for packet data transmission [FR] Système ARQ hybride de transmission ...
system with data and control channel for packet data transmission [FR] Système ARQ hybride de transmission ...
RONIZATION DURING SOFT HANDOVER [FR] SYNCHRONISATION DE STATION DE BASE LORS D'UN TRANSFERT SOUPLE
ns [FR] Estimation du retard pour des transmissions de liaison montante
] Quality-of-Service (QoS)-aware scheduling for uplink transmissions on dedicated channels [FR] Ordonnancement ...
] Quality-of-Service (QoS)-aware scheduling for uplink transmissions on dedicated channels [FR] Ordonnancement ...
es drahtlosen Kommunikationssystemen [EN] Error ratio measurement in the radio link control layer for ...
es drahtlosen Kommunikationssystemen [EN] Error ratio measurement in the radio link control layer for ...
t rise over thermal (RoT) control during soft handover [FR] Contrôle efficace du "Rise Over Thermal ...
t rise over thermal (RoT) control during soft handover [FR] Contrôle efficace du "Rise Over Thermal ...
sions [FR] Transmission de données basée sur la priorité
sions [FR] Transmission de données basée sur la priorité
ent shared physical channel mapping [FR] Assignation dépendant des services d'un canal physique partagé
apping of shared physical channels depending on the quality of service class [FR] Mappage de canaux physiques ...
station in eine andere in einem verteilten Funkzugangnetz [EN] Relocation, also of parts, of radio ...
station in eine andere in einem verteilten Funkzugangnetz [EN] Relocation, also of parts, of radio ...
se station relocation in distributed radio access networks [FR] Relocalisation de stations de base ...
itation for uplink retransmissions [FR] Réduction des interférences dues aux retransmissions dans la ...
itation for uplink retransmissions [FR] Réduction des interférences dues aux retransmissions dans la ...
sions [FR] Limitation d'interférence pour retransmissions
sions [FR] Limitation d'interférence pour retransmissions
der dafür [EN] A method for modifying a bit sequence in an ARQ retransmission, receiver and transmitter ...
der dafür [EN] A method for modifying a bit sequence in an ARQ retransmission, receiver and transmitter ...
der dafür [EN] A method for modifying a bit sequence in an ARQ retransmission, receiver and transmitter ...
en Redundanzversionen und Empfänger/Sender dafür [EN] ARQ retransmission method with bit reordering scheme employing ...
edundanzversionen und Empfänger/Sender dafür [EN] ARQ retransmission method with reordering scheme employing ...

en Redundanzversionen und Empfänger/Sender dafür [EN] ARQ retransmission method with bit reordering scheme employing ...
TERMINAL DEVICE AND RADIO COMMUNICATION METHOD [FR] DISPOSITIF DE TERMINAL DE COMMUNICATION ET PROC D DE COMMUNICATION RADIO
METHOD OF DETERMINING FEEDBACK IN A COMMUNICATION SYSTEM [FR] PROCEDE DE DETERMINATION DE RETOUR DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATIONS
erübertragungsmoden [EN] Methods and apparatuses for switching between asynchronous and synchronous HARQ retransmission ...
erübertragungsmoden [EN] Methods and apparatuses for switching between asynchronous and synchronous HARQ retransmission ...
ontrol [FR] Méthode pour commander la temporisation de retransmission HARQ
ontrol [FR] Méthode pour commander la temporisation de retransmission HARQ
:LLATION REARRANGEMENT FOR ARQ TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES [FR] REARRANGEMENT DE CONSTELLATION POUR SCHEMAS DE DIVERSITE ...
:LLATION REARRANGEMENT FOR ARQ TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES [FR] REARRANGEMENT DE CONSTELLATION POUR SCHEMAS DE DIVERSITE ...
↓ REARRANGEMENT FOR TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES [FR] REARRANGEMENT DE CONSTELLATION POUR SCHEMAS DE DIVERSITE DE TRANSMISSION
↓ REARRANGEMENT FOR TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES [FR] REARRANGEMENT DE CONSTELLATION POUR SCHEMAS DE DIVERSITE DE TRANSMISSION
isions [FR] Protocole HARQ avec retransmissions synchrones
isions [FR] Protocole HARQ avec retransmissions synchrones
sfer in a mobile communication system [FR] Transfert du contexte d'un protocole dans un réseau mobile
sfer in a mobile communication system [FR] Transfert du contexte d'un protocole dans un réseau mobile
ecorrelation of multiple stream interpolated data [FR] Décorrélation des interférences de trains de données ...
ecorrelation of multiple stream interpolated data [FR] Décorrélation des interférences de trains de données ...
n during soft handover [FR] Selection d'une station de base pendant un transfert souple
ng soft handover [FR] Synchronization de station de base lors d'un transfert souple
ng soft handover [FR] Synchronization de station de base lors d'un transfert souple
onitoring of packet retransmissions during soft handover [FR] Surveillance de temps dans la retransmission ...
onitoring of packet retransmissions during soft handover [FR] Surveillance de temps dans la retransmission ...
i [EN] Method, encoder and communication device for encoding parallel concatenated data [FR] Procédé, ...
i [EN] Method, encoder and communication device for encoding parallel concatenated data [FR] Procédé, ...
en [EN] A method, an encoder and communication device for individually encoding code block segments [FR] ...
atus for performing inter-frequency measurements [FR] Procédé et dispositif pour effectuer des mesures ...
atus for performing inter-frequency measurements [FR] Procédé et dispositif pour effectuer des mesures ...
od and apparatus for transmitting layers for scalable data services [FR] Procédé et dispositif de transmission ...
od and apparatus for transmitting layers for scalable data services [FR] Procédé et dispositif de transmission ...
thod for a retransmission protocol [FR] Procédé de réinitialisation synchronisée pour un protocole ...
in mobile communication systems [FR] Conservation de contexte de protocole dans des systèmes de communication ...
cific data manipulation in a communication system [FR] Manipulation de données spécifique au récepteur ...
signal constellation rearrangement [FR] Procédé ARQ hybride avec réarrangement de la constellation de ...
signal constellation rearrangement [FR] Procédé ARQ hybride avec réarrangement de la constellation de ...
signal constellation rearrangement [FR] Procédé ARQ hybride avec réarrangement de la constellation de ...
est protocol [FR] Protocole hybride à demande automatique de répétition
est protocol [FR] Protocole hybride à demande automatique de répétition
est protocol [FR] Protocole hybride à demande automatique de répétition
est protocol [FR] Protocole hybride à demande automatique de répétition
ider und Empfänger zu seiner Verwendung [EN] Method for controlling the data rate of transmitting data packets ...
ider und Empfänger zu seiner Verwendung [EN] Method for controlling the data rate of transmitting data packets ...
system with data and control channel for packet data transmission [FR] Système ARQ hybride de transmission ...
system with data and control channel for packet data transmission [FR] Système ARQ hybride de transmission ...
system with data and control channel for packet data transmission [FR] Système ARQ hybride de transmission ...
ion [FR] Procédé ARQ hybride pour la transmission de paquets de données
ion [FR] Procédé ARQ hybride pour la transmission de paquets de données
ission [FR] Dispositif ARQ hybride pour la transmission de paquets de données
ission [FR] Dispositif ARQ hybride pour la transmission de paquets de données
mission [FR] Procédé ARQ hybride pour la transmission de paquets de données
mission [FR] Procédé ARQ hybride pour la transmission de paquets de données
rdnungsarten [EN] Incremental redundancy ARQ retransmission method using bit reordering schemes [FR] Procédé ...
rdnungsarten [EN] Incremental redundancy ARQ retransmission method using bit reordering schemes [FR] Procédé ...

des motifs d'un entrelaceur

des motifs d'un entrelaceur

decorrelation of multiple stream interpolated data [FR] Décorrélation des interférences de trains de données ...

decorrelation of multiple stream interpolated data [FR] Décorrélation des interférences de trains de données ...

METHOD WITH SIGNAL CONSTELLATION REARRANGEMENT [FR] PROCÉDE D'ARQ HYBRIDE AVEC REAGENCEMENT EN CONSTELLATION UNIQUE

METHOD WITH SIGNAL CONSTELLATION REARRANGEMENT [FR] PROCÉDE D'ARQ HYBRIDE AVEC REAGENCEMENT EN CONSTELLATION UNIQUE

method and apparatus [FR] Procédé et dispositif utilisant des techniques multicanaux de demande de répétition ...

method and apparatus [FR] Procédé et dispositif utilisant des techniques multicanaux de demande de répétition ...

Methoden zur Modulation und Vorrichtung zur Modulation [EN] A method of modulating a data signal with modulation ...

'STEM FOR BLIND DETECTION OF MODULATION TYPE [FR] PROCÉDE ET SYSTEME DE DETECTION AVEUGLE DE TYPES DE MODULATION

MEASUREMENT IN DATA TRANSMISSION USING HYBRID ARQ [FR] MESURE DE LA QUALITE DE VOIES DANS DES TRANSMISSIONS DE DONNEES ...

method and apparatus [FR] Procédé pour demande de répétition automatique (ARQ) hybride pour la transmission de paquets ...

method and apparatus [FR] Procédé pour demande de répétition automatique (ARQ) hybride pour la transmission de paquets ...

method and apparatus [FR] Procédé et dispositif pour un système de radiocommunication ...

NNELS

RECEIVING METHOD AND DATA COMMUNICATION SYSTEM

RECEIVING METHOD AND DATA COMMUNICATION SYSTEM

RECEIVING METHOD AND DATA COMMUNICATION SYSTEM

RECEIVING METHOD AND DATA COMMUNICATION SYSTEM

RECEIVING METHOD AND DATA COMMUNICATION SYSTEM

RECEIVING METHOD AND DATA COMMUNICATION SYSTEM

NNELS

RECEIVING METHOD AND DATA COMMUNICATION SYSTEM

RECEIVING METHOD AND DATA COMMUNICATION SYSTEM, BASE STATION, WIRELESS NETWORK CONTROLLER, AND MOBILE TERMINAL

RECEIVING METHOD AND DATA COMMUNICATION SYSTEM

NS AND RECEIVER/TRANSMITTER THEREFORE

DIFFERENTIAL MODULATION AND APPARATUS FOR MODULATION

ATUS, AND RETRANSMITTAL CONTROL METHOD
NNELS

ZACION DE RETRANSMISION DE SOLICITUD DE REPETICION AUTOMATICA HIBRIDA.
E SOLICITUD DE REPETICION AUTOMATICA CON REDESPOSICION DE CONSTELACIONES DE SENALES.
SYSTEM13. [ES] METODO Y APARATO PARA RECONFIGURAR EL ESTRATO MAC EN UN SISTEMA DE COMUNICACIONES MOVIL.

ATUS, AND RETRANSMISSION CONTROL METHOD
IOUS MOBILE COMMUNICATIONS NETWORKS

VERSIONS AND RECEIVER/TRANSMITTER THEREFOR

s Communication System

ARRANGEMENT

/transmitter therefor

tem, receiver and transmitter therefor

/transmitter therefor

dulation and apparatus for modulation

:ransmitter therefor

ng hybrid automatic repeat request protocol
munications networks

receiver/transmitter therefor

/transmitter therefor

/transmitter therefor
dulation and apparatus for modulation

:ransmitter therefor

SSOURCES EN LIAISON MONTANTE, DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION MOBILE
COL [FR] MODE ACCUSE DE RECEPTION CONFIGURABLE POUR UN PROTOCOLE DE DEMANDE DE REPETITION AUTOMATIQUE HYBRIDE
: RAPIDE D'UNE PORTEUSE RADIO DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATION MOBILE
: RAPIDE D'UNE PORTEUSE RADIO DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATION MOBILE
TERMINAL DE COMMUNICATION SANS FIL ET MÉTHODE DE SÉLECTION DE CQI
SYSTEM13 [FR] RECONFIGURATION DE COUCHE MAC DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATIONS MOBILE
SYSTEM13 [FR] RECONFIGURATION DE COUCHE MAC DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATIONS MOBILE
DE COUCHE MAC DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATIONS MOBILE
:OUS MOBILE COMMUNICATIONS NETWORKS [FR] PROCEDE ET APPAREIL POUR LA SYNCHRONISATION DES COUCHES PHYSIQUES DANS DES ...
ATUS, AND RETRANSMITTAL CONTROL METHOD [FR] APPAREIL DE COMMUNICATION DE DONNÉES, APPAREIL DE RÉCEPTION DE DONNÉES, ...

ANNELS [FR] ORDONNANCEMENT SENSIBLE A LA QUALITE DE SERVICE DANS DES TRANSMISSIONS EN LIAISON MONTANTE SUR DES CANAUX ...
ROL IN A WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM [FR] MESURE DU TAUX D'ERREUR DANS LA COUCHE DE CONTROLE DE LIAISON RADIO ...
ANSMISSIONS ASCENDANTES
ACE DU RAPPORT PUISSANCE TOTALE SUR BRUIT THERMIQUE (ROT) PENDANT UN TRANSFERT INTERCELLULAIRE SANS COUPURE
IDANT DU MODE DE PLANIFICATION
APPAGE DE CANAUX PHYSIQUES PARTAGES DEPENDANT DE LA CLASSE DE QUALITE DE SERVICE
RTAGEE DEPENDANT DU SERVICE
M ONE BTS TO A SECOND IN A DISTRIBUTED RADIO ACCESS NETWORKS [FR] REAFFECTATION DE PARTIES D'UNE FONCTIONNALITE DE ...
POUR LES RETRANSMISSIONS EN LIAISON MONTANTE
VSMISSIONS
N DE STATION DE BASE RETARDEE DANS DES RESEAUX D'ACCES RADIO DISTRIBUES
HRONISATION DE RETRANSMISSION HARQ
N MODE [FR] PROCEDE DE BASCULEMENT ENTRE MODES DE RETRANSMISSION HARQ SYNCHRONE ET ASYNCHRONE
SIONS SYNCHRONES
TEXTE DE PROTOCOLE DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATION MOBILE
ASE DE SERVICE LORS D'UN TRANSFERT LOGICIEL
DE BASE LORS D'UN TRANSFERT LOGICIEL
EMPORELLE DE RETRANSMISSIONS DE PAQUETS LORS DE TRANSFERT LOGICIEL
EMPORELLE DE RETRANSMISSIONS DE PAQUETS LORS DE TRANSFERT LOGICIEL
ATA [FR] PROCEDE, CODEUR ET DISPOSITIF DE COMMUNICATION SERVANT A CODER DES SEGMENTS DE BLOCS DE CODAGE NON EXCLUSIFS
CK SEGMENTS [FR] PROCEDE, CODEUR ET DISPOSITIF DE COMMUNICATION SERVANT A CODER INDIVIDUELLEMENT DES SEGMENTS DE BLOC ...
ET APPAREIL PERMETTANT D'EFFECTUER DES MESURES INTER-FREQUENCES
ES [FR] PROCEDE ET DISPOSITIF POUR TRANSMETTRE DES NIVEAUX D'IMPORTANCE POUR DES SERVICES DE DONNEES SCALAIRES
TERMINAL DE COMMUNICATION ET PROCÉDÉ DE COMMUNICATION RADIO
DONNEES SPECIFIQUES DE RECEPTEUR DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATION
FICATION DE CELLULE DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATION MOBILE
INATION DE RETOUR DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATIONS
NT DE CONSTELLATION POUR SCHEMAS DE DIVERSITE DE TRANSMISSION A DEMANDE AUTOMATIQUE DE REPETITION (ARQ)
E CONSTELLATION POUR SCHEMAS DE DIVERSITE DE TRANSMISSION
SSUS DE PROTOCOLE DE DEMANDE A REPETITION AUTOMATIQUE HYBRIDE (HARQ)
IGURATION DE PROCEDES POUR DE MULTIPLES PROCEDES DE DEMANDE AUTOMATIQUE DE REPETITION HYBRIDE (HARQ)
MMUNICATIONS SYSTEM, RECEIVER AND TRANSMITTER THEREFOR [FR] PROCEDE DE REGULATION DU DEBIT D'EMISSION DE PAQUETS ...
RQ HYBRIDE
SMISSION DE DONNEES PAR PAQUETS
E DETECTION AVEUGLE DE TYPES DE MODULATION
RIDE À RÉAGENCEMENT EN CONSTELLATION UNIQUE
A QUALITE DE VOIES DANS DES TRANSMISSIONS DE DONNEES UTILISANT DES ACCUSES DE RECEPTION