

1 AT000000543280E 01.04.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE PANASONIC CORP, JP  
2 AT000000538554E 16.08.2005 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE PANASONIC CORP, JP  
3 AT000000532287E 21.02.2001 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD ALEXANDER, DE; SCHMITT A PANASONIC CORP, JP  
4 AT000000506822E 23.09.2003 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE PANASONIC CORP, JP  
5 AT000000497657E 15.11.2002 EDLER VON ELBWARD ALEXANDER, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGI PANASONIC CORP, JP  
6 AT000000494691E 15.06.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE PANASONIC CORP, JP  
7 AT000000468685E 27.09.2004 CHARPENTIER FREDERIC, DE; LOEHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIK PANASONIC CORP, JP  
8 AT000000467958E 13.08.2002 PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI PANASONIC CORP, JP  
9 AT000000463895E 15.11.2002 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD ALEXANDER, DE; SEIDEL EIK PANASONIC CORP, JP  
10 AT000000452478E 18.10.2002 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI PANASONIC CORP, JP  
11 AT000000429744E 19.12.2003 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; PANASONIC CORP, JP  
12 AT000000424068E 22.01.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE PANASONIC CORP, JP  
13 AT000000418822E 01.04.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE PANASONIC CORP, JP  
14 AT000000418196E 19.12.2003 LOEHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; PANASONIC CORP, JP  
15 AT000000391376E 01.10.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
16 AT000000390773E 22.01.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
17 AT000000383689E 18.10.2002 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
18 AT000000383048E 15.06.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
19 AT000000373904E 24.07.2003 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
20 AT000000372005E 15.11.2002 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
21 AT000000369714E 31.08.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
22 AT000000367689E 18.10.2002 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
23 AT000000365432E 04.03.2005 DIMOU KONSTANTINOS, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIK MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
24 AT000000353174E 14.08.2003 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
25 AT000000353173E 21.02.2001 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SCHMITT MICHAEL P; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
26 AT000000349829E 13.08.2002 PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
27 AT000000349828E 13.08.2002 PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
28 AT000000338399E 15.11.2002 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
29 AT000000332061E 14.08.2003 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
30 AT000000331414E 29.04.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
31 AT000000321390E 15.11.2002 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
32 AT000000309652E 16.11.2001 GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
33 AT000000303687E 16.11.2001 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A; MONZASTRASSE C, DE; S MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
34 AT000000299630E 14.02.2002 HIDEOTOSHI SUZUKI; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
35 AT000000261637E 21.02.2001 GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SCHMITT PHILIPP M, DE; SEIDEL E MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
36 AU002003299313A1 16.12.2003 PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD  
37 AU002003292739A1 22.12.2003 PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD  
38 AU002003289830A1 24.06.2003 PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO; WENGERTER CHRISTIAN MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD  
39 AU00200328037A1 24.06.2003 PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO; WENGERTER CHRISTIAN MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD  
40 AU002003205723A1 31.01.2003 PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO; SUZUKI HIDEOTOSHI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD  
41 AU0020032368296A1 18.10.2002 ELBWARD ALEXANDER GOLITSCHKE E; SEIDEL EIKO; WENGERTE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD  
42 AU002003242888A1 07.11.2002 ELBWARD ALEXANDER GOLITSCHKE E; SEIDEL EIKO; WENGERTE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD  
43 AU00200340580A1 18.10.2002 ELBWARD ALEXANDER GOLITSCHKE E; SEIDEL EIKO; WENGERTE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD  
44 AU002001250329B2 21.02.2001 GOLITSCHKE ALEXANDER; SCHMITT PHILIPP MICHAEL; SEIDEL E MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD  
45 BR000PI0614986A2 17.08.2006 IMAMURA DAICHI; KURI KENICHI; MIYOSHI KENICHI; NISHIO AKIH MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
46 BR000PI0517244A 26.10.2005 HORIUCHI AYAKO; NISHIO AKIHIKO; SEIDEL EIKO MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
47 BR000PI0516294A 23.09.2005 LOER JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
48 BR000PI0516287A 22.09.2005 CHARPENTIER FREDERIC; LOEHR JOACHIM; SEIDEL EIKO MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
49 BR000PI0515242A 31.08.2005 LOEHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
50 BR000PI04188848A 03.12.2004 SEIDEL EIKO; WENGERTER CHRISTIAN MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
51 BR000PI04188846A 03.12.2004 SEIDEL EIKO; WENGERTER CHRISTIAN MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
52 BR000PI0413593A 17.06.2004 LOEHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
53 BR000PI0413579A 17.06.2004 HR JOACHIM L; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
54 BR000PI0407836A 24.03.2004 IOCHI HITOSHI; SEIDEL EIKO; SUZUKI HIDEOTOSHI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
55 BR000200110161A 21.02.2001 GOLITSCHKE ALEXANDER; SCHMITT PHILIPP MICHAEL; SEIDEL E MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
56 CA000002855856C 16.08.2006 LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE PANASONIC IP CORP AMERICA, US  
57 CA000002618559C 16.08.2006 LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
58 CA000002618559A1 16.08.2006 LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
59 CA000002617727A1 17.08.2006 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; IMAMURA DAICHI, JP; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
60 CA000002581490C 23.09.2005 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
61 CA000002581490A1 23.09.2005 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
62 CA000002569627C 14.06.2005 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
63 CA000002569627A1 14.06.2005 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
64 CA000002545466C 17.05.2001 SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
65 CA000002545466A1 17.05.2001 SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
66 CA000002488267C 21.02.2001 GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SCHMITT PHILIPP MICHAEL, DE; S MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
67 CA000002488267A1 21.02.2001 GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SCHMITT PHILIPP MICHAEL, DE; S MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP

INTERFERENZVERRINGERUNG FÜR WIEDERHOLTE ÜBERTRAGUNGEN  
VERFAHREN UND VORRICHTUNGEN FÜR DAS ZURÜCKSETZEN EINER SENDESEQUENZNUMMER (TSN)  
HYBRIDES ARQ-VERFAHREN MIT NEUANORDNUNG VON DER ABDILDUNG DER SIGNALKONSTELLATION  
PROTOKOLKONTEXTÜBERTRAGUNG IN EINEM MOBILFUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEM  
HYBRIDES ARQ-VERFAHREN ZUR DATENPAKETÜBERTRAGUNG  
PRIORITÄTBEHANDLUNG FÜR DATENÜBERTRAGUNGEN  
FEHLERATENMESSUNG IN DER FUNKVERBINDUNGSSCHICHT ZUR STEUERUNG DER DIENSTQUALITÄT EINES DRAHT  
HYBRIDES AUTOMATISCHES WIEDERHOLUNGSANFORDERUNGSPROTOKOLL  
ARQ WIEDERÜBERTRAGUNGSVERFAHREN MIT BITUMORDNUNGSSCHEMEN UNTER VERWENDUNG VON MEHRFACHEN REDUNDANZ  
KONSTELLATIONSNEUANORDNUNG FÜR ÜBERTRAGUNGS DIVERSITÄTSARTEN  
HARQ PROTOKOLL MIT SYNCHRONEN WIEDERHOLUNGEN  
VERFAHREN UND VORRICHTUNGEN ZUM UMSCHALTEN ZWISCHEN ASYNCHRONEN UND SYNCHRONEN HARQ- WIEDERÜBERTRAGU  
INTERFERENZVERMINDERUNG BEI WIEDERHOLUNGSÜBERTRAGUNGEN IM AUFWÄRTSKANAL  
HARQ PROTOKOLL MIT SYNCHRONEN WIEDERHOLUNGEN  
DIENSTGÜTE-BEWAUSSTE ABLAUFSTEUERUNG FÜR AUFWÄRTSÜBERTRAGUNGEN ÜBER ZUGEORNETEN KANÄLEN  
VERFAHREN ZUR HARQ-WIEDERHOLUNGSZEITSTEUERUNG  
NEUANORDNUNG DER SIGNALKONSTELLATION FÜR ARQ SENDE DIVERSITÄTSSCHEMA  
AUF PRIORITÄT BASIERTE BEHANDLUNG VON DATENÜBERTRAGUNGEN  
VERFAHREN, KODIERER UND KOMMUNIKATIONSVORRICHTUNG ZUR KODIERUNG ZUR PARALLELE VERKETTETEN DATEN  
MODIFIKATIONSVERFAHREN EINER BITSEQUENZ IN EINEM ARQ WIEDERHOLUNGSSYSTEM, EMPFÄNGER UND SENDE DAFÜR  
EFFIZIENTE BRISSE OVER THERMAL (ROT)β STEUERUNG WÄHREND EINES SANFTEN WEITERREICHENS  
KONSTELLATIONSNEUANORDNUNG FÜR ÜBERTRAGUNGS DIVERSITÄTSARTEN  
VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR SYNCHRONISATION DER PHYSIKALISCHEN PROTOKOLLSCHICHTEN IN HETEROGENEN MOBIL  
ZEITÜBERWACHUNG VON PACKETWIEDERSENDUNGEN WÄHREND EINES SANFTEN WEITERREICHENS  
HYBRIDES ARQ-VERFAHREN MIT NEUANORDNUNG DER SIGNALKONSTELLATION  
HYBRIDES AUTOMATISCHES WIEDERHOLUNGSANFORDERUNGSPROTOKOLL  
HYBRIDES AUTOMATISCHES WIEDERHOLUNGSANFORDERUNGSPROTOKOLL  
HYBRIDES ARQ VERFAHREN ZUR DATENÜBERTRAGUNG  
SYNCHRONISATION VON BASISSTATIONEN WÄHREND SOFT- HANDOVER  
VERLAGERUNG, AUCH TEILWEISE, EINER KONTROLLFUNKTIONALITÄT EINER RESSOURCENVERWALTUNG VON EINER BASISSTATION I  
HYBRIDE ARQ EINRICHTUNG ZUR DATENÜBERTRAGUNG  
ARQ WIEDERÜBERTRAGUNGSVERFAHREN MIT INKREMENTALER REDUNDANZ UNTER VERWENDUNG VON BIT UMORDNUNGSARTEN  
HYBRIDES ARQ VERFAHREN ZUR DATENPAKETÜBERTRAGUNG  
VERFAHREN ZUM STEUERN DER DATENRATE IN EINEM DRAHTLOSEN PAKETDATENKOMMUNIKATIONSSYSTEM, SENDE UND EMPF  
HYBRIDES ARQ-VERFAHREN MIT NEUANORDNUNG DER SIGNALKONSTELLATION  
RECEIVER SPECIFIC DATA MANIPULATION IN A COMMUNICATION SYSTEM  
METHOD FOR CELL MODIFICATION IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEM  
METHOD OF PROCESS CONFIGURATION FOR MULTIPLE HARQ PROCESSES  
MULTIPLE HARQ PROCESSES HANGLING METHOD  
METHOD FOR CONTROLLING THE DATA RATE OF TRANSMITTING DATA PACKETS IN A WIRELESS COMMUNICATIONS SYSTEM, RECE  
CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR ARQ TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES  
A METHOD OF DETERMINING FEEDBACK IN A COMMUNICATION SYSTEM  
CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES  
Hybrid ARQ method with single constellation rearrangement  
aparelho de terminal de comunicação sem fio e método de seleção de cqi  
aparelho de comunicação de dados, aparelho de recepção de dados, aparelho de transmissão de dados, e método de controle de retransmissão  
método e estação base para escalonamento em um sistema de comunicação móvel de uma pluralidade de fluxos de prioridade, método para solicitar  
método para controlar a qualidade de serviço de uma transmissão ou serviço de multitransmissão em um terminal móvel de um sistema de comunicaçã  
método para a comunicação das informações que estão relacionadas com a programação de transmissões de dados de ligação superior, sistema de  
método para a otimização de uma qualidade de serviço em um sistema de comunicação sem fio que transmite pacotes de dados a intervalos de temp  
método para a otimização de uma qualidade de serviço em um sistema de comunicação sem fio que transmite pacotes de dados em intervalos de ter  
seleção de estação de base de serviço durante uma transferência de ponto a ponto temporário  
monitoramento de tempo de retransmissões de pacotes durante transferência provisória  
aparelho terminal de comunicação e método de radiocomunicação  
Método arq híbrido com redistribuição de constelação de sinais  
MAC LAYER RECONFIGURATION IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM [FR] RECONFIGURATION DE COUCHE MAC DANS UN SYST  
MAC LAYER RECONFIGURATION IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM [FR] RECONFIGURATION DE COUCHE MAC DANS UN SYST  
METHOD AND APPARATUS FOR RECONFIGURING THE MAC LAYER IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM [FR] RECONFIGURATION  
WIRELESS COMMUNICATION TERMINAL APPARATUS AND CQI SELECTING METHOD [FR] APPAREIL TERMINAL DE COMMUNICATION  
QUALITY-OF-SERVICE (QOS)-AWARE SCHEDULING FOR UPLINK TRANSMISSIONS ON DEDICATED CHANNELS [FR] ORDONNANCEME  
QUALITY-OF-SERVICE (QOS)-AWARE SCHEDULING FOR UPLINK TRANSMISSIONS ON DEDICATED CHANNELS [FR] ORDONNANCEME  
SCHEDULING MODE DEPENDENT DATA TRANSMISSIONS [FR] TRANSMISSIONS DE DONNEES DEPENDANT DU MODE DE PLANIFICA  
SCHEDULING MODE DEPENDENT DATA TRANSMISSIONS [FR] TRANSMISSIONS DE DONNEES DEPENDANT DU MODE DE PLANIFICA  
HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION [FR] METHODE ARQ HYBRIDE POUR LA TRANSMISSION DE DONNEES PA  
HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION [FR] METHODE ARQ HYBRIDE POUR LA TRANSMISSION DE DONNEES PA  
HYBRID ARQ METHOD WITH SIGNAL CONSTELLATION REARRANGEMENT [FR] METHODE DE DEMANDE DE REPETITION AUTOMATIC  
HYBRID ARQ METHOD WITH SIGNAL CONSTELLATION REARRANGEMENT [FR] METHODE DE DEMANDE DE REPETITION AUTOMATIC

68	CA000002406234C	21.02.2001	GOLITSCHKEK ALEXANDER, DE; SCHMITT PHILIPP MICHAEL, DE; SMATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	HYBRID ARQ METHOD WITH SIGNAL CONSTELLATION REARRANGEMENT	[FR] PROCEDE D'ARQ HYBRIDE A REAGENCEMENT EN CC
69	CA000002406234A1	21.02.2001	GOLITSCHKEK ALEXANDER, DE; SCHMITT PHILIPP MICHAEL, DE; SMATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	HYBRID ARQ METHOD WITH SIGNAL CONSTELLATION REARRANGEMENT	[FR] PROCEDE D'ARQ HYBRIDE A REAGENCEMENT EN CC
70	CA000002348137C	17.05.2001	SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE	HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION	[FR] METHODE ARQ HYBRIDE POUR LA TRANSMISSION DE DONNEES PA
71	CA000002348137A1	17.05.2001	SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE	HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION	[FR] METHODE ARQ HYBRIDE POUR LA TRANSMISSION DE DONNEES PA
72	CN000103401667A	17.06.2004	LOEHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	Method for receiving data in data retransmission mode, and node B
73	CN000102202414B	02.11.2006	EIKO SEIDEL; JOACHIM LOEHR	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	Uplink resource allocation in mobile communication system
74	CN000102202414A	02.11.2006	LOEHR JOACHIM; SEIDEL EIKO	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	Uplink resource allocation in a mobile communication system
75	CN000101411240B	02.11.2006	EIKO SEIDEL; JOACHIM LOEHR	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	Uplink resource allocation in a mobile communication system
76	CN000101411240A	02.11.2006	EIKO SEIDEL, JP; JOACHIM LOEHR, JP	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Uplink resource allocation in a mobile communication system
77	CN000101292556B	16.08.2006	DRAGAN PETROVIC; EIKO SEIDEL; JOACHIM LOEHR	PANASONIC ELECTRIC IND CO LTD	Method and apparatus for reconfiguring the MAC layer in a mobile communication system
78	CN000101292556A	16.08.2006	DRAGAN PETROVIC, JP; EIKO SEIDEL, JP; JOACHIM LOEHR, JP	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method and apparatus for reconfiguring the MAC layer in a mobile communication system
79	CN000101243624A	17.08.2006	AKIHIKO NISHIO, JP; CHRISTIAN WENGERTER, JP; DAICHI IMAMUI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Wireless communication terminal apparatus and CQI selecting method
80	CN000101242249B	15.11.2002	ALEXANDER GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWART; CHRISTIAN W	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Receiving equipment and method
81	CN000101242249A	15.11.2002	ALEXANDER GOLITSCHKEK EDLER VO, JP; CHRISTIAN WENGERT	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Receiving equipment and method
82	CN000101222308B	24.06.2003	PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO; WENGERTER CHRISTIAN	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Multiple hybrid automatic repeat request protocols process method and device
83	CN000101222308A	24.06.2003	CHRISTIAN WENGERTER, JP; DRAGAN PETROVIC, JP; EIKO SEIDEL	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Hybrid automatic repeat request protocol
84	CN000101075859B	17.05.2001	SEIDEL EIKO; WIEBKE THOMAS	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	Method and device for packet transmission mixing automatic repeat request and transmission system
85	CN000101075859A	17.05.2001	THOMAS SEIDEL EIKO WIEBKE, JP	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method and device for packet transmission mixing automatic repeat request and transmission system
86	CN000101069449B	14.06.2005	DRAGAN PETROVIC; EIKO SEIDEL; JOACHIM LOEHR	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	Priority-handling for data transmissions
87	CN000101018111B	15.11.2002	CHRISTIAN WENGERTER; EIKO SEIDEL; VON ELBWART ALEXAND	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	Hybrid arq method for packet data transmission
88	CN000100531021C	26.04.2004	CHRISTIAN WENGERTER, JP; EIKO SEIDEL, JP	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method, encoder and communication device for encoding parallel concatenated data
89	CN000100409607C	24.06.2003	CHRISTIAN WENGERTER, JP; DRAGAN PETROVIC, JP; EIKO SEIDEL	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method of process configuration for multiple HARQ processes
90	CN000100409605C	17.01.2001	GOLITSCHKEK ALEXANDER, JP; SEIDEL EIKO, JP	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Hybrid ARQ method for measuring channel quality, transmitter and system
91	CN000100385845C	15.11.2002	CHRISTIAN WENGERTER, JP; EIKO SEIDEL, JP	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Hybrid ARQ method for packet data transmission
92	CN000100375420C	24.06.2003	PETROVIC DRAGAN, JP; SEIDEL EIKO, JP; WENGERTER CHRISTIA	PANASONIC HOUSING EQUIPMENT CO, JP	Multiple HARQ processes handling method
93	CN000001981553B	09.02.2005	DRAGAN PETROVIC; EIKO SEIDEL; JOACHIM LOEHR	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	Relocation, also of parts, of radio resource management control functionality from one BTS to a second in a distributed radio access network
94	CN000001968073B	17.05.2001	EIKO SEIDEL; THOMAS WIEBKE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	Packet transmission method and device, method and device for receiving packet data transmission
95	CN000001968073A	17.05.2001	THOMAS SEIDEL EIKO WIEBKE, JP	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Hybrid ARQ method, device and transmission system for packet data transmission
96	CN000001914846B	17.12.2004	DRAGAN PETROVIC; EIKO SEIDEL; HIDETOSHI SUZUKI; JOACHIM	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	Harq protocol with synchronous retransmissions
97	CN000001864362B	17.06.2004	LOEHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	Time monitoring of packet retransmissions during soft handover
98	CN000001864362A	17.06.2004	DRAGAN SEIDEL EIKO LOEHR JOACH, JP	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Time monitoring of packet retransmissions during soft handover
99	CN000001723651B	07.11.2002	CHRISTIAN WENGERTER; EIKO SEIDEL; GOLITSCHKEK EDLER VON	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	Method for determining feedback in communication system
100	CN000001692661A	22.12.2003	DRAGAN PETROVIC, JP; EIKO SEIDEL, JP	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method for cell modification in mobile communication system
101	CN000001689262A	24.06.2003	CHRISTIAN WENGERTER, JP; DRAGAN PETROVIC, JP; EIKO SEIDEL	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Multiple HARQ processes handling method
102	CN000001689261A	24.06.2003	CHRISTIAN WENGERTER, JP; DRAGAN PETROVIC, JP; EIKO SEIDEL	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method of process configuration for multiple HARQ processes
103	CN000001643837A	31.01.2003	DRAGAN PETROVIC, JP; EIKO SEIDEL, JP; SUZUKI HIDETOSHI, JP	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method for controlling the data rate of transmitting data packets in a wireless communications system, receiver and transmitter therefor
104	CN000001613226A	15.11.2002	CHRISTIAN WENGERTER, JP; EIKO SEIDEL, JP; GOLITSCHKEK EDL	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Hybrid ARQ method for packet data transmission
105	CN000001613225A	15.11.2002	CHRISTIAN WENGERTER, JP; EIKO SEIDEL, JP; GOLITSCH VON EL	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Hybrid ARQ method for packet data transmission
106	CN000001428035A	13.03.2001	GOLITSCHKEK ALEXANDER, JP; SEIDEL EIKO, JP	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method and system for blind detection of modulation type
107	CN000001428026A	17.01.2001	GOLITSCHKEK ALEXANDER, JP; SEIDEL EIKO, JP	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Channel quality measurement in data transmission using hybrid ARQ
108	CZ0000020032550A3	21.02.2001	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWART A, DE; SCHMITT PHILIPP MIC	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Hybrid ARQ retransmission method with its own new constellation rearrangement
109	DE602005001441T2	04.03.2005	Dimou, Konstantinos, 60598 Frankfurt am Main, DE; Petrovic, Dragan, 64295 Darmstadt Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Verfahren und Vorrichtung zur Synchronisation der physikalischen Protokollschichten in heterogenen Mobilkommunikationsnetzwerken	
110	DE602004012862T2	01.10.2004	Löhr, Joachim, 64287 Darmstadt, DE; Petrovic, Dragan, 64295 Darmstadt Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Dienstgüte-bewusste Ablaufsteuerung für Aufwärtsübertragungen über zugeordneten Kanälen	
111	DE602004012702T2	22.01.2004	Löhr, Joachim, 64295 Darmstadt, DE; Petrovic, Dragan, 64295 Darmstadt Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Verfahren zur HARQ-Wiederholungszeitsteuerung	
112	DE602004011032T2	15.06.2004	Löhr, Joachim, 64287 Darmstadt, DE; Petrovic, Dragan, 64295 Darmstadt Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Auf Priorität basierte Behandlung von Datenübertragungen	
113	DE602004008068T2	31.08.2004	Löhr, Joachim, 64287 Darmstadt, DE; Petrovic, Dragan, 64295 Darmstadt Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Effiziente "Rise Over Thermal (ROT)" Steuerung während eines sanften Weiterreichens	
114	DE602004001335T2	29.04.2004	Löhr, Joachim, 64287 Darmstadt, DE; Petrovic, Dragan, 64295 Darmstadt Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Verlagerung, auch teilweise, einer Kontrollfunktionalität einer Ressourcenverwaltung von einer Basisstation in eine andere in einem verteilten Funkzugangs	
115	DE000060316428T2	24.07.2003	Golitschek Edler von Elbwart, Alexander, 64285 Darmstadt, DE; Seidel, Ei Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Verfahren, Kodierer und Kommunikationsvorrichtung zur Kodierung von parallel verketteten Daten	
116	DE000060311574T2	14.08.2003	Löhr, Joachim, 64295 Darmstadt, DE; Petrovic, Dragan, 64295 Darmstadt Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Zeitüberwachung von Paketwiedersendungen während eines sanften Weiterreichens	
117	DE000060306519T2	14.08.2003	Löhr, Joachim c/o Panasonic R&D Center Ger, 63225 Langen, DE; Petron Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Synchronisation von Basisstationen während Soft-Handover	
118	DE000060304078T2	12.05.2003	Petrovic, Dragan, 64295 Darmstadt, DE; Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, I Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Verfahren und Vorrichtung zur Durchführung von Interferenz-Messungen	
119	DE000060303837T2	12.05.2003	Golitschek Edler von Elbwart, Alexander, 64285 Darmstadt, DE; Petrovic, Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Verfahren und Vorrichtung zur Übertragung von Schichten für skalierbare Datendienste	
120	DE000060224588T2	18.10.2002	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWART, Alexander, 64285 Darmstadt, D Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	NEUANORDNUNG DER SIGNALCONSTELLATION FÜR ARQ SENDEDIVERSITÄTSSCHEMA	
121	DE000060222186T2	15.11.2002	Golitschek Edler von Elbwart, Alexander, 64285 Darmstadt, DE; Seidel, Ei Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Modifikationsverfahren einer Bitsequenz in einem ARQ Wiederholungssystem, Empfänger und Sender dafür	
122	DE000060221297T2	18.10.2002	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWART, Alexander, 64285 Darmstadt, E Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	KONSTELLATIONSNEUANORDNUNG FÜR ÜBERTRAGUNGSDIVERSITÄTSARTEN	
123	DE000060217098T2	13.08.2002	Petrovic, Dragan, 64295 Darmstadt, DE; Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, I Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Hybrides automatisches Wiederholungsaufforderungsprotokoll	
124	DE000060217097T2	13.08.2002	Petrovic, Dragan, 64295 Darmstadt, DE; Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, I Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Hybrides automatisches Wiederholungsaufforderungsprotokoll	
125	DE000060214317T2	15.11.2002	Golitschek Edler von Elbwart, Alexander, 64285 Darmstadt, DE; Seidel, Ei Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Hybrides ARQ Verfahren zur Datenübertragung	
126	DE000060209986T2	15.11.2002	Golitschek Edler von Elbwart, Alexander, 64285 Darmstadt, DE; Seidel, Ei Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	ARQ-Sendewiederholung mit Anforderungswiederholungs-Schema das mehrere Redundanz-Versionen verwendet und Empfänger/Sender dafür	
127	DE000060205014T2	14.02.2002	Hidetoshi, Suzuki, Chuo-ku, Osaka, 540-6319, JP; Petrovic, Dragan, Mon Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Verfahren zum Steuern der Datenrate in einem drahtlosen Paketdatenkommunikationssystem, Sender und Empfänger zu seiner Verwendung	
128	DE000060130692T2	10.10.2001	Golitschek Edler Von Elbwart, Alexander, 64285 Darmstadt, DE; Seidel, E Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Dekorrelation von Interferenzen von mehreren verschalteten Datenströmen	
129	DE000060126437T2	21.02.2001	Golitschek Edler von Elbwart, Alexander, 64285 Darmstadt, DE; Schmitt, I Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Hybrides ARQ-Verfahren mit Neuordnung der Signalkonstellation	
130	DE000060114849T2	16.11.2001	Golitschek, Alexander, 63225 Langen, DE; Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	ARQ Sendewiederholung mit Anforderungswiederholungs-Schema das mehrere Redundanz-Versionen verwendet und Empfänger/Sender dafür	
131	DE000060113128T2	16.11.2001	Golitschek Edler von Elbwart, Alexander, 63225 Langen, DE; Seidel, Eiko, Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Hybrides ARQ Verfahren zur Datenpaketübertragung	
132	DE000060112445T2	10.10.2001	Golitschek Edler von Elbwart, Alexander, 63225 Langen, DE; Seidel, Eiko, Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Modifikation eines Verschachtelermusters	
133	DE000060110083T2	10.10.2001	Golitschek Edler von Elbwart, Alexander, 63225 Langen, DE; Seidel, Eiko, Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Dekorrelation von Interferenzen von mehreren verschalteten Datenströmen	
134	DE000060104113T2	22.08.2001	Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE; Suzuki, Hidetoshi, Yokosuka-shi, JP Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Übertragungsverfahren und Übertragungsgerät mit Mehrkanal-ARQ	

135	DE000060102296T2	21.02.2001	GOLITSCHKEK ALEXANDER, DE; SCHMITT PHILIPP M, DE; SEIDEL E	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	HYBRIDES ARQ-VERFAHREN MIT NEUANORDNUNG DER SIGNALKONSTELLATION
136	DE000060038198T2	17.05.2000	Seidel, Eiko, 63225 Langen, DE; Wiebke, Thomas, 63225 Langen, DE	Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma-	Hybrides ARQ-System mit Daten- und Kontrollkanal für Datenpaketübertragung
137	DE000060035530T2	17.05.2000	Seidel, Eiko, 64285 Darmstadt, DE; Wiebke, Thomas, 63225 Langen, DE	Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Hybrides ARQ-System mit Daten- und Kontroll-Kanal für Datenpaket-Übertragung
138	DE000060005150T2	17.05.2000	Seidel, Eiko, 63225 Langen, DE; Wiebke, Thomas, 63225 Langen, DE	Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Kadoma,	Hybrides ARQ Verfahren zur Datenpaketübertragung
139	EA000000006093B1	15.11.2002	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	HYBRID ARQ METHOD FOR DATA TRANSMISSION
140	EA0000000006007B1	15.11.2002	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	HYBRID AUTOMATIC REPEAT REQUEST METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION
141	EP000003171657A1	03.02.2006	LÖHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUN	ZUWEISUNG VON UPLINK-RESSOURCEN IN EINEM MOBILKOMMUNIKATIONSSYSTEM
142	EP000003169130A1	03.02.2006	LÖHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUN	ZUWEISUNG VON UPLINK-RESSOURCEN IN EINEM MOBILKOMMUNIKATIONSSYSTEM
143	EP000003169129A1	03.02.2006	LÖHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUN	ZUWEISUNG VON UPLINK-RESSOURCEN IN EINEM MOBILKOMMUNIKATIONSSYSTEM
144	EP000003169016A1	03.02.2006	LÖHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUN	ZUWEISUNG VON UPLINK-RESSOURCEN IN EINEM MOBILKOMMUNIKATIONSSYSTEM
145	EP000003048849B1	07.03.2006	LÖHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	OVERHEAD-REDUKTION DER UPLINK-STEUERUNGSSIGNALISIERUNG IN EINEM MOBILKOMMUNIKATIONSSYSTEM
146	EP000003048849A1	07.03.2006	LÖHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC IP CORP AMERICA, US	OVERHEAD-REDUKTION DER UPLINK-STEUERUNGSSIGNALISIERUNG IN EINEM MOBILKOMMUNIKATIONSSYSTEM
147	EP000003007509B1	03.02.2006	LÖHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUN	UPLINK-RESSOURCENZUWEISUNG IN EINEM MOBILKOMMUNIKATIONSSYSTEM
148	EP000003007509A1	03.02.2006	LÖHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	GOLDEN VALLEY HOLDINGS LTD, WS	UPLINK-RESSOURCENZUWEISUNG IN EINEM MOBILKOMMUNIKATIONSSYSTEM
149	EP000003007508B1	03.02.2006	LÖHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUN	UPLINK-RESSOURCENZUWEISUNG IN EINEM MOBILKOMMUNIKATIONSSYSTEM
150	EP000003007508A1	03.02.2006	LÖHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	GOLDEN VALLEY HOLDINGS LTD, WS	UPLINK-RESSOURCENZUWEISUNG IN EINEM MOBILKOMMUNIKATIONSSYSTEM
151	EP000003007507B8	03.02.2006	LÖHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUN	UPLINK-RESSOURCENZUWEISUNG IN EINEM MOBILKOMMUNIKATIONSSYSTEM
152	EP000003007507B1	03.02.2006	LÖHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	GOLDEN VALLEY HOLDINGS LTD, WS	UPLINK-RESSOURCENZUWEISUNG IN EINEM MOBILKOMMUNIKATIONSSYSTEM
153	EP000003007507A1	03.02.2006	LÖHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	GOLDEN VALLEY HOLDINGS LTD, WS	UPLINK-RESSOURCENZUWEISUNG IN EINEM MOBILKOMMUNIKATIONSSYSTEM
154	EP000002787673A3	01.04.2004	LÖHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY LLC, US	Interferenzverringerng für wiederholte Übertragungen
155	EP000002787673A2	01.04.2004	LÖHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY LLC, US	Interferenzverringerng für wiederholte Übertragungen
156	EP000002424152A1	17.01.2001	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD ALEXANDER, DE; SEIDEL EIK	PANASONIC CORP, JP	Kanalqualitätsmessung bei Datenübertragung mit hybrid ARQ
157	EP000002330843A1	03.12.2009	SEIDEL EIKO, DE	NOMOR RES GMBH, DE	Vorrichtung und Verfahren zur Bereitstellung eines Steuerungssignals
158	EP000002267929B1	16.08.2005	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Verfahren und Vorrichtungen für die Aktivierung von Hybrid Automatic Request (HARQ) Prozessen
159	EP000002267929A3	16.08.2005	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Verfahren und Vorrichtungen für die Aktivierung von Hybrid Automatic Request (HARQ) Prozessen
160	EP000002267929A2	16.08.2005	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Verfahren und Vorrichtungen für die Aktivierung von Hybrid Automatic Request (HARQ) Prozessen
161	EP000002262341B1	07.03.2006	LÖHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Overhead-Verminderng von Aufwärtskontrollsignalisierung in einem Mobilfunksystem
162	EP000002262341A3	07.03.2006	LOEHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Overhead-Verminderng von Aufwärtskontrollsignalisierung in einem Mobilfunksystem
163	EP000002262341A2	07.03.2006	LOEHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Overhead-Verminderng von Aufwärtskontrollsignalisierung in einem Mobilfunksystem
164	EP000002259478A1	18.10.2002	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD ALEXANDER, DE; SEIDEL E	PANASONIC CORP, JP	Konstellationsneuanordnung für ARQ-Übertragungsdiversitätsarten
165	EP000002259477B1	21.02.2001	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD ALEXANDER, DE; SCHMITT I	PANASONIC IP CORP AMERICA, US	Hybrides Brückenverfahren mit Signalkonstellation-Neuanordnung
166	EP000002259477A3	21.02.2001	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD ALEXANDER, DE; SCHMITT I	PANASONIC CORP, JP	Hybrides Brückenverfahren mit Signalkonstellation-Neuanordnung
167	EP000002259477A2	21.02.2001	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD ALEXANDER, DE; SCHMITT I	PANASONIC CORP, JP	Hybrides Brückenverfahren mit Signalkonstellation-Neuanordnung
168	EP000002256983A3	15.11.2002	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD ALEXANDER, DE; SEIDEL EIK	PANASONIC CORP, JP	ARQ Wiederübertragungseinrichtung mit inkrementaler Redundanz unter Verwendung von Bit-Umordnungsarten
169	EP000002256983A2	15.11.2002	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD ALEXANDER, DE; SEIDEL EIK	PANASONIC CORP, JP	ARQ Wiederübertragungseinrichtung mit inkrementaler Redundanz unter Verwendung von Bit-Umordnungsarten
170	EP000002228937B1	01.04.2004	LÖHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY LLC, US	Interferenzverringerng für wiederholte Übertragungen
171	EP000002228937A3	01.04.2004	LÖHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Interferenzverringerng für wiederholte Übertragungen
172	EP000002228937A2	01.04.2004	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Interferenzverringerng für wiederholte Übertragungen
173	EP000002197141B1	15.11.2002	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD ALEXANDER, DE; SEIDEL EIK	PANASONIC IP CORP AMERICA, US	Empfänger und Sender für ARQ Wiederübertragung mit Bitumordnungsarten
174	EP000002197141A3	15.11.2002	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD ALEXANDER, DE; SEIDEL EIK	PANASONIC CORP, JP	Empfänger und Sender für ARQ Wiederübertragung mit Bitumordnungsarten
175	EP000002197141A2	15.11.2002	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI	PANASONIC CORP, JP	Empfänger und Sender für ARQ Wiederübertragung mit Bitumordnungsarten
176	EP000002184884B1	13.08.2002	PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI	PANASONIC CORP, JP	Hybrides automatisches Wiederaufforderungsprotokoll
177	EP000002184884A3	13.08.2002	PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI	PANASONIC CORP, JP	Hybrides automatisches Wiederaufforderungsprotokoll
178	EP000002184884A2	13.08.2002	PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI	PANASONIC CORP, JP	Hybrides automatisches Wiederaufforderungsprotokoll
179	EP000002110978B1	18.10.2002	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD ALEXANDER, DE; SEIDEL EIK	PANASONIC CORP, JP	Konstellationsneuanordnung für Übertragungsdiversitätsarten
180	EP000002110978A3	18.10.2002	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD ALEXANDER, DE; SEIDEL EIK	PANASONIC CORP, JP	Konstellationsneuanordnung für Übertragungsdiversitätsarten
181	EP000002110978A2	18.10.2002	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD ALEXANDER, DE; SEIDEL EIK	PANASONIC CORP, JP	Konstellationsneuanordnung für Übertragungsdiversitätsarten
182	EP000001931077B1	17.05.2000	SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE	PANASONIC IP CORP AMERICA, US	Servicequalitätskontrolle für eine Hybrid-ARQ-Sendevorrichtung
183	EP000001931077A3	17.05.2000	SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE	PANASONIC CORP, JP	Servicequalitätskontrolle für eine Hybrid-ARQ-Sendevorrichtung
184	EP000001931077A2	17.05.2000	SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Servicequalitätskontrolle für eine Hybrid-ARQ-Sendevorrichtung
185	EP000001903711A3	18.10.2002	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEN	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Konstellationsneuanordnung für ARQ-Übertragungsdiversitätsarten
186	EP000001903711A2	18.10.2002	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEN	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Konstellationsneuanordnung für ARQ-Übertragungsdiversitätsarten
187	EP000001901447A1	17.08.2006	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; IMAMURA DAICHI, JP;	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Konstellationsneuanordnung für ARQ-Übertragungsdiversitätsarten
188	EP000001892901A3	01.10.2004	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Dienstqualitätsbewusste Koordination für Aufwärtsübertragung auf dedizierten Kanälen
189	EP000001892901A2	01.10.2004	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Dienstqualitätsbewusste Koordination für Aufwärtsübertragung auf dedizierten Kanälen
190	EP000001881637B1	15.06.2004	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Prioritätsbehandlung für Datenübertragungen
191	EP000001881637A1	15.06.2004	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Prioritätsbehandlung für Datenübertragungen
192	EP000001858189B1	18.10.2002	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI	PANASONIC CORP, JP	Konstellationsneuanordnung für Übertragungsdiversitätsarten
193	EP000001858189A3	18.10.2002	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Konstellationsneuanordnung für Übertragungsdiversitätsarten
194	EP000001858189A2	18.10.2002	GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Konstellationsneuanordnung für Übertragungsdiversitätsarten
195	EP000001833203B1	07.03.2006	LOEHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Overhead-Verminderng von Aufwärtskontrollsignalisierung in einem Mobilfunksystem
196	EP000001833203A1	07.03.2006	LOEHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Overhead-Verminderng von Aufwärtskontrollsignalisierung in einem Mobilfunksystem
197	EP000001830510B1	15.11.2002	EDLER VON ELBWARD ALEXANDER GOLITSCHKEK, DE; SEIDEL EIK	PANASONIC CORP, JP	Hybrides ARQ-Verfahren zur Datenpaketübertragung
198	EP000001830510A1	15.11.2002	EDLER VON ELBWARD ALEXANDER GO, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Hybrides ARQ-Verfahren zur Datenpaketübertragung
199	EP000001816883B1	03.02.2006	LÖHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUN	Zuteilung von Aufwärtsressourcen in einem mobilen Kommunikationssystem
200	EP000001816883A1	03.02.2006	LOEHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Zuteilung von Aufwärtsressourcen in einem mobilen Kommunikationssystem
201	EP000001802021A1	26.10.2005	HORIUCHI AYAKO, JP; NISHIO AKIHIKO, JP; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	DATENVERMITTLUNGSEINRICHTUNG, DATENEMPFAANGSEINRICHTUNG, DATENSENDEEINRICHTUNG SOWIE VERFAHREN ZUR WIEDE

202 EP000001793520B1 30.11.2005 CHARPENTIER FREDERIC, DE; LOEHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIK PANASONIC CORP, JP  
203 EP000001793520A1 30.11.2005 CHARPENTIER FREDERIC, DE; LOEHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIK MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
204 EP000001781057A1 26.10.2005 AOYAMA TAKAHISA, JP; FUKUI AKITO, JP; LOEHR JOACHIM, DE; P MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
205 EP000001760928B1 21.02.2001 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD ALEXANDER, DE; SCHMITT A PANASONIC CORP, JP  
206 EP000001760928A3 21.02.2001 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SCHMITT MICHAEL P PANASONIC CORP, JP  
207 EP000001760928A2 21.02.2001 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SCHMITT MICHAEL P MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
208 EP000001760927A1 14.08.2003 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
209 EP000001755355B1 16.08.2005 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE PANASONIC CORP, JP  
210 EP000001755355A1 16.08.2005 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
211 EP000001754341A1 03.12.2004 SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
212 EP000001754340A1 03.12.2004 SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
213 EP000001710946B1 13.08.2002 PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI PANASONIC CORP, JP  
214 EP000001710946A1 13.08.2002 PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
215 EP000001699249B1 04.03.2005 DIMOU KONSTANTINOS, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIK MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
216 EP000001699249A1 04.03.2005 DIMOU KONSTANTINOS, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIK MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
217 EP000001679817B1 17.05.2000 SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
218 EP000001679817A1 17.05.2000 SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
219 EP000001661421A1 07.06.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
220 EP000001643784A1 29.09.2004 FUKUI AKITO, JP; LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
221 EP000001643690B1 01.10.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
222 EP000001643690A1 01.10.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
223 EP000001641189B1 27.09.2004 CHARPENTIER FREDERIC, DE; LOEHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIK PANASONIC CORP, JP  
224 EP000001641189A1 27.09.2004 CHARPENTIER FREDERIC, DE; LOEHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIK MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
225 EP000001631104B1 31.08.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
226 EP000001631104A1 31.08.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
227 EP000001608194B1 15.06.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
228 EP000001608194A1 15.06.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
229 EP000001605642A1 08.06.2004 SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
230 EP000001605641A1 08.06.2004 SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
231 EP000001592275B1 29.04.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
232 EP000001592275A1 29.04.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
233 EP000001583292A1 30.03.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
234 EP000001583272B1 01.04.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE PANASONIC CORP, JP  
235 EP000001583272A1 01.04.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
236 EP000001583270B1 01.04.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE PANASONIC CORP, JP  
237 EP000001583270A1 01.04.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
238 EP000001571775B1 15.11.2002 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
239 EP000001571775A3 15.11.2002 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
240 EP000001571775A2 15.11.2002 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
241 EP000001571774A3 15.11.2002 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI PANASONIC CORP, JP  
242 EP000001571774A2 15.11.2002 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
243 EP000001571774A1 15.11.2002 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
244 EP000001565021A1 24.03.2004 IOCHI HITOSHI, JP; SEIDEL EIKO, DE; SUZUKI HIDETOSHI, JP MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
245 EP000001559228A1 07.11.2002 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
246 EP000001557968B1 22.01.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE PANASONIC CORP, JP  
247 EP000001557968A1 22.01.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
248 EP000001557967B1 22.01.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
249 EP000001557967A1 22.01.2004 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
250 EP000001552639B1 18.10.2002 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
251 EP000001552639A1 18.10.2002 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
252 EP000001552637B1 18.10.2002 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
253 EP000001552637A1 18.10.2002 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
254 EP000001545040B1 19.12.2003 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; PANASONIC CORP, JP  
255 EP000001545040A1 19.12.2003 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
256 EP000001519519B1 23.09.2003 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE PANASONIC CORP, JP  
257 EP000001519519A1 23.09.2003 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
258 EP000001513260B1 10.10.2001 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
259 EP000001513260A1 10.10.2001 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
260 EP000001507422A1 14.08.2003 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
261 EP000001507421B1 14.08.2003 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
262 EP000001507421A1 14.08.2003 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
263 EP000001507352B1 14.08.2003 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
264 EP000001507352A1 14.08.2003 LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
265 EP000001501226B1 24.07.2003 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
266 EP000001501226A1 24.07.2003 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
267 EP000001501198A1 24.07.2003 GOLITSCHKE EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
268 EP000001478198B1 12.05.2003 PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; SUZUKI HIDETOSHI, JP MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP

Konfigurierbarer Empfangsquittierungsmodus für ein hybrides automatisches Wiederaufforderungsprotokoll Configurable acknowledgement mode for  
Konfigurierbarer Empfangsquittierungsmodus für ein hybrides automatisches Wiederaufforderungsprotokoll Configurable acknowledgement mode for  
Schneller Aufbau eines Funkträgers in einem mobilen Kommunikationssystem Fast radio bearer establishment in a mobile communication system [
Hybrides ARQ-Verfahren mit Neuordnung von der Abbildung der Signalkonstellation Hybrid ARQ method with mapping rearrangement of the signal  
Hybrides ARQ-Verfahren mit Neuordnung der Signalkonstellation Hybrid ARQ method with signal constellation rearrangement [FR] Procédé ARQ  
Hybrides ARQ-Verfahren mit Neuordnung von der Abbildung der Signalkonstellation Hybrid ARQ method with mapping rearrangement of the signal  
Zeitüberwachung von Paketwiedersendungen während eines sanften Weiterreichens Time monitoring of packet retranmissions during soft handover  
Verfahren und Vorrichtungen für das Zurücksetzen einer Sendesequenznummer (TSN) Method and apparatuses for resetting a transmission sequenc  
Verfahren und Vorrichtungen für das Zurücksetzen einer Sendesequenznummer (TSN) Method and apparatuses for resetting a transmission sequenc  
Abbildung Gemeinsams Benutzter Physikalischer Kanäle Abhängig Von Der Qualität Der Dienstklasse Mapping Of  
Dienstabhangige Abbildung Gemeinsams Benutzter Physikalischer Kanäle Service Dependent Shared Physical Ch-  
Hybrides automatisches Wiederholungsaufrorderungsprotokoll Hybrid automatic repeat request protocol [FR] Protocole hybride a demande autom  
Hybrides automatisches Wiederholungsaufrorderungsprotokoll Hybrid automatic repeat request protocol [FR] Protocole hybride a demande autom  
Verfahren und Vorrichtung zur Synchronisation der physikalischen Protokollschichten in heterogenen Mobilkommunikationsnetzwerken Method and ap  
Verfahren und Vorrichtung zur Synchronisation der physikalischen Protokollschichten in heterogenen Mobilkommunikationsnetzwerken Method and ap  
Hybrides ARQ-System mit Daten- und Kontrollkanal für Datenpaketübertragung Hybrid ARQ system with data and control channel for packet data tra  
Hybrides ARQ-System mit Daten- und Kontrollkanal für Datenpaketübertragung Hybrid ARQ system with data and control channel for packet data tra  
SYNCHRONISATION VON BASISSTATIONEN WÄHREND SOFT-HANDOVER BASE STATION SYNCHRONIZATION DURING SOFT HANDO  
Verzogerungsabschatzung für Aufwartsubertragungen Delay estimation for uplink transmissions [FR] Estimation du retard pour des transmissions c  
Dienstgube-bewusste Ablaufsteuerung für Aufwartsubertragungen über zugeordneten Kanälen Quality-of-Service (QoS)-aware scheduling for uplink tr  
Dienstgube-bewusste Ablaufsteuerung für Aufwartsubertragungen über zugeordneten Kanälen Quality-of-Service (QoS)-aware scheduling for uplink tr  
Fehlerratenmessung in der Funkverbindungssteuerungsschicht zur Steuerung der Dienstqualitat eines drahtlosen Kommunikationssystems Error ratio i  
Fehlerratenmessung in der Funkverbindungssteuerungsschicht zur Steuerung der Dienstqualitat eines drahtlosen Kommunikationssystems Error ratio i  
Effiziente "Rise Over Thermal (ROT)" Steuerung während eines sanften Weiterreichens Efficient rise over thermal (RoT) control during soft handover  
Effiziente "Rise Over Thermal (ROT)" Steuerung während eines sanften Weiterreichens Efficient rise over thermal (RoT) control during soft handover  
Auf Priorität basierte Behandlung von Datenübertragungen Priority-handling for data transmissions [FR] Transmission de donnees basée sur la priorité  
Auf Priorität basierte Behandlung von Datenübertragungen Priority-handling for data transmissions [FR] Transmission de donnees basée sur la priorité  
Dienstabhangige Zuweisung von mehrfach genutzten physikalischen Kanälen Service dependent shared physical channel mapping [FR] Assignatic  
Bindung von gemeinsam benutzten physikalischen Kanälen abhängig von der Dienstqualität Mapping of shared physical channels depending on the q  
Verlagerung, auch teilweise, einer Kontrollfunktionalitat einer Ressourcenverwaltung von einer Basisstation in eine andere in einem verteilten Funkzugangs  
Verlagerung, auch teilweise, einer Kontrollfunktionalitat einer Ressourcenverwaltung von einer Basisstation in eine andere in einem verteilten Funkzugangs  
Verzugerte Relocation der Basisstationen in einem verteilten Funkzugriffnetzwerk Delayed base station relocation in distributed radio access network  
Interferenzverminderung bei Wiederholungsubertragungen im Aufwartskanal Interference limitation for uplink retranmissions [FR] Réduction des int  
Interferenzverminderung bei Wiederholungsubertragungen im Aufwartskanal Interference limitation for uplink retranmissions [FR] Réduction des int  
Interferenzverringering für wiederholte übertragungen Interference limitation for retranmissions [FR] Limitation d'interférence pour retranmission  
Interferenzverringering für wiederholte übertragungen Interference limitation for retranmissions [FR] Limitation d'interférence pour retranmission  
Modifikationsverfahren einer Bitsequenz in einem ARQ Wiederholungssystem, Empfänger und Sender dafür A method for modifying a bit sequence i  
Modifikationsverfahren einer Bitsequenz in einem ARQ Wiederholungssystem, Empfänger und Sender dafür A method for modifying a bit sequence i  
Modifikationsverfahren einer Bitsequenz in einem ARQ Wiederholungssystem, Empfänger und Sender dafür A method for modifying a bit sequence i  
ARQ Wiederübertragungsverfahren mit Bitumordnungsschemen unter Verwendung von mehreren Redundanzversionen und Empfänger/Sender dafür A  
ARQ Wiederübertragungsverfahren mit Bitumordnungsschemen unter Verwendung von mehreren Redundanzversionen und Empfänger/Sender dafür A  
KOMMUNIKATIONSENDGERAT UND FUNKKOMMUNIKATIONSSVERFAHREN COMMUNICATION TERMINAL DEVICE AND RADIO COMMU  
VERFAHREN FÜR RUCKMELDUNGSBESTIMMUNG IN EINEM KOMMUNIKATIONSSYSTEM A METHOD OF DETERMINING FEEDBACK IN  
Verfahren und Vorrichtungen zum Umschalten zwischen asynchronen und synchronen HARQ-Wiederubertragungsmoden Methods and apparatuses fo  
Verfahren und Vorrichtungen zum Umschalten zwischen asynchronen und synchronen HARQ-Wiederubertragungsmoden Methods and apparatuses fo  
Verfahren zur HARQ-Wiederholungszeitsteuerung Method of HARQ retranmission timing control [FR] Méthode pour commander la temporisation  
Verfahren zur HARQ-Wiederholungszeitsteuerung Method of HARQ retranmission timing control [FR] Méthode pour commander la temporisation  
NEUANORDNUNG DER SIGNALKONSTELLATION FÜR ARQ SENDE DIVERSITATSSCHEMA CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR A  
NEUANORDNUNG DER SIGNALKONSTELLATION FÜR ARQ SENDE DIVERSITATSSCHEMA CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR A  
KONSTELLATIONSNEUANORDNUNG FÜR ÜBERTRAGUNGS DIVERSITATSTYPEN CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR TRANSMI  
KONSTELLATIONSNEUANORDNUNG FÜR ÜBERTRAGUNGS DIVERSITATSTYPEN CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR TRANSMI  
HARQ Protokoll mit synchronen Wiederholungen HARQ protocol with synchronous retranmissions [FR] Protocole HARQ avec retranmissions s  
HARQ Protokoll mit synchronen Wiederholungen HARQ protocol with synchronous retranmissions [FR] Protocole HARQ avec retranmissions s  
Protokollkontextubertragung in einem Mobilfunkkommunikationssystem Protocol context transfer in a mobile communication system [FR] Transfert d  
Protokollkontextubertragung in einem Mobilfunkkommunikationssystem Protocol context transfer in a mobile communication system [FR] Transfert d  
Dekorrelation von Interferenzen von mehreren verschalteten Datenströmen Interference decorrelation of multiple stream interpolated data [FR] D  
Dekorrelation von Interferenzen von mehreren verschalteten Datenströmen Interference decorrelation of multiple stream interpolated data [FR] D  
Auswahl einer Basisstation während eines sanften Weiterreichens Serving base station selection during soft handover [FR] Selection d'une station d  
Synchronisation von Basisstationen während Soft-Handover Base station synchronization during soft handover [FR] Synchronisation de station de  
Synchronisation von Basisstationen während Soft-Handover Base station synchronization during soft handover [FR] Synchronisation de station de  
Zeitüberwachung von Paketwiedersendungen während eines sanften Weiterreichens Time monitoring of packet retranmissions during soft handove  
Zeitüberwachung von Paketwiedersendungen während eines sanften Weiterreichens Time monitoring of packet retranmissions during soft handove  
Verfahren, Kodierer und Kommunikationsvorrichtung zur Kodierung von parallel verketteten Daten Method, encoder and communication device for en  
Verfahren, Kodierer und Kommunikationsvorrichtung zur Kodierung von parallel verketteten Daten Method, encoder and communication device for en  
Methode, Kodierer und Kommunikationssystem für individuelles Kodieren von Codeblocksegmenten A method, an encoder and communication devic  
Verfahren und Vorrichtung zur Durchführung von Interferenz-Messungen Method and apparatus for performing inter-frequency measurements [FR

269 EP000001478198A1 12.05.2003 PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; SUZUKI HIDETOSHI, JF MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
270 EP000001478197B1 12.05.2003 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; PETROVIC DRAGAN, I MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
271 EP000001478197A1 12.05.2003 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; PETROVIC DRAGAN, I MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
272 EP000001465369A1 31.03.2003 PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
273 EP000001432262A1 20.12.2002 PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
274 EP000001432261A1 20.12.2002 PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
275 EP000001427128B9 21.02.2001 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD ALEXANDER, DE; SCHMITT MICHAEL P MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
276 EP000001427128B1 21.02.2001 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SCHMITT MICHAEL P MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
277 EP000001427128A1 21.02.2001 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SCHMITT MICHAEL P MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
278 EP000001389848B1 13.08.2002 PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
279 EP000001389848A1 13.08.2002 PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
280 EP000001389847B1 13.08.2002 PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
281 EP000001389847A1 13.08.2002 PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
282 EP000001341336B1 14.02.2002 HIDETOSHI SUZUKI, JP; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
283 EP000001341336A1 14.02.2002 HIDETOSHI SUZUKI, JP; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
284 EP000001337075B1 17.05.2000 SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
285 EP000001337075A3 17.05.2000 SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
286 EP000001337075A2 17.05.2000 SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
287 EP000001313251B1 15.11.2002 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
288 EP000001313251A1 15.11.2002 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
289 EP000001313250B1 15.11.2002 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
290 EP000001313250A1 15.11.2002 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
291 EP000001313248B1 16.11.2001 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
292 EP000001313248A1 16.11.2001 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
293 EP000001313247B1 16.11.2001 GOLITSCHKEK ALEXANDER, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
294 EP000001313247A1 16.11.2001 GOLITSCHKEK ALEXANDER, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
295 EP000001303052B1 10.10.2001 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
296 EP000001303052A1 10.10.2001 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
297 EP000001303051B1 10.10.2001 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
298 EP000001303051A1 10.10.2001 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
299 EP000001293059B1 21.02.2001 GOLITSCHKEK ALEXANDER, DE; SCHMITT PHILIPP M, DE; SEIDEL E MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
300 EP000001293059A1 21.02.2001 GOLITSCHKEK ALEXANDER, DE; SCHMITT PHILIPP M, DE; SEIDEL E MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
301 EP000001286491B1 22.08.2001 SEIDEL EIKO, DE; SUZUKI HIDETOSHI, JP MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
302 EP000001286491A1 22.08.2001 SEIDEL EIKO, DE; SUZUKI HIDETOSHI, JP MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
303 EP000001284565A1 17.08.2001 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
304 EP000001273145A1 13.03.2001 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
305 EP000001258095A1 17.01.2001 GOLITSCHKEK ALEXANDER, DE; SEIDEL EIKO, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
306 EP000001156617B1 17.05.2000 SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
307 EP000001156617A1 17.05.2000 SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
308 EP000001117184A1 17.01.2000 SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
309 HK000001203003A1 08.04.2015 LHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY LLC, US  
310 HK000001066949A1 07.12.2004 ELBWARD ALEXANDER GOLITSCHKEK E; SCHMITT MICHAEL PHILIP MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
311 HK000001056060A1 13.11.2003 ELBWARD ALEXANDER GOLITSCHKEK E; SEIDEL EIKO; WENGERTE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
312 HK000001054138A1 01.09.2003 ELBWARD ALEXANDER GOLITSCHKEK E; SEIDEL EIKO; WENGERTE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP  
313 JP002012213206A 12.06.2012 LOEHR JOACHIM; SEIDEL EIKO PANASONIC CORP  
314 JP002012157036A 16.03.2012 LOEHR JOACHIM; SEIDEL EIKO PANASONIC CORP  
315 JP002012105281A 28.11.2011 LOEHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO PANASONIC CORP  
316 JP002012054966A 06.10.2011 LOEHR JOACHIM; SEIDEL EIKO PANASONIC CORP  
317 JP002010283843A 29.06.2010 LOEHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO PANASONIC CORP  
318 JP002010045795A 28.08.2009 LOEHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO PANASONIC CORP  
319 JP002010028822A 28.08.2009 SEIDEL EIKO; WIEBKE THOMAS PANASONIC CORP  
320 JP002010022017A 28.08.2009 SEIDEL EIKO; WIEBKE THOMAS PANASONIC CORP  
321 JP002010022016A 28.08.2009 SEIDEL EIKO; WIEBKE THOMAS PANASONIC CORP  
322 JP002010004558A 28.08.2009 GOLITSCHKEK ALEXANDER; SCHMITT PHILIPP MICHAEL; SEIDEL E PANASONIC CORP  
323 JP002009290894A 31.08.2009 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A; SEIDEL EIKO; WENGERTE PANASONIC CORP  
324 JP002009284544A 31.08.2009 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A; SEIDEL EIKO; WENGERTE PANASONIC CORP  
325 JP002009284543A 31.08.2009 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A; SEIDEL EIKO; WENGERTE PANASONIC CORP  
326 JP002009284542A 31.08.2009 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A; SEIDEL EIKO; WENGERTE PANASONIC CORP  
327 JP002009284541A 31.08.2009 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A; SEIDEL EIKO; WENGERTE PANASONIC CORP  
328 JP002009284540A 31.08.2009 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A; SEIDEL EIKO; WENGERTE PANASONIC CORP  
329 JP002009278690A 28.08.2009 GOLITSCHKEK ALEXANDER; SCHMITT PHILIPP MICHAEL; SEIDEL E PANASONIC CORP  
330 JP002009278689A 28.08.2009 GOLITSCHKEK ALEXANDER; SCHMITT PHILIPP MICHAEL; SEIDEL E PANASONIC CORP  
331 JP002008193729A 26.03.2008 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A; SEIDEL EIKO; WENGERTE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD  
332 JP002008193728A 26.03.2008 GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWARD A; SEIDEL EIKO; WENGERTE MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD  
333 JP002007318771A 18.06.2007 LOEHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD  
334 JP002007295588A 18.05.2007 LOEHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD  
335 JP002007215195A 09.02.2007 LOEHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Verfahren und Vorrichtung zur Durchführung von Interfrequenz-Messungen Method and apparatus for performing inter-frequency measurements [FR]  
Verfahren und Vorrichtung zur Übertragung von Schichten für skalierbare Datendienste Method and apparatus for transmitting layers for scalable data  
Verfahren und Vorrichtung zur Übertragung von Schichten für skalierbare Datendienste Method and apparatus for transmitting layers for scalable data  
Verfahren zur Resetsynchronisation für ein Wiederholungsprotokoll Reset synchronization method for a retransmission protocol [FR] Procédé de r  
Protokollkontextbewahrung in Mobilkommunikationssystemen Protocol context preservation in mobile communication systems [FR] Conservation c  
Empfängerspezifische Manipulation von Daten in einem Kommunikationssystem Receiver specific data manipulation in a communication system [F  
Hybrides ARQ-Verfahren mit Neuordnung der Signalkonstellation Hybrid ARQ method with signal constellation rearrangement [FR] Procédé ARQ  
Hybrides ARQ-Verfahren mit Neuordnung der Signalkonstellation Hybrid ARQ method with signal constellation rearrangement [FR] Procédé ARQ  
Hybrides ARQ-Verfahren mit Neuordnung der Signalkonstellation Hybrid ARQ method with signal constellation rearrangement [FR] Procédé ARQ  
Hybrides automatisches Wiederholungsaufrorderungsprotokoll Hybrid automatic repeat request protocol [FR] Protocole hybride à demande autom  
Hybrides automatisches Wiederholungsaufrorderungsprotokoll Hybrid automatic repeat request protocol [FR] Protocole hybride à demande autom  
Hybrides automatisches Wiederholungsaufrorderungsprotokoll Hybrid automatic repeat request protocol [FR] Protocole hybride à demande autom  
Hybrides automatisches Wiederholungsaufrorderungsprotokoll Hybrid automatic repeat request protocol [FR] Protocole hybride à demande autom  
Verfahren zum Steuern der Datenrate in einem drahtlosen Paketdatenkommunikationssystem, Sender und Empfänger zu seiner Verwendung Method  
Verfahren zum Steuern der Datenrate in einem drahtlosen Paketdatenkommunikationssystem, Sender und Empfänger zu seiner Verwendung Method  
Hybrides ARQ-System mit Daten- und Kontroll-Kanal für Datenpaket-Übertragung Hybrid ARQ system with data and control channel for packet data t  
Hybrides ARQ-System mit Daten- und Kontroll-Kanal für Datenpaket-Übertragung Hybrid ARQ system with data and control channel for packet data t  
Hybrides ARQ-System mit Daten- und Kontroll-Kanal für Datenpaket-Übertragung Hybrid ARQ system with data and control channel for packet data t  
Hybrides ARQ Verfahren zur Datenübertragung Hybrid ARQ method for packet data transmission [FR] Procédé ARQ hybride pour la transmission  
Hybrides ARQ Verfahren zur Datenübertragung Hybrid ARQ method for packet data transmission [FR] Procédé ARQ hybride pour la transmission  
Hybride ARQ Einrichtung zur Datenübertragung Hybrid ARQ apparatus for packet data transmission [FR] Dispositif ARQ hybride pour la transmiss  
Hybride ARQ Einrichtung zur Datenübertragung Hybrid ARQ apparatus for packet data transmission [FR] Dispositif ARQ hybride pour la transmiss  
Hybrides ARQ Verfahren zur Datenpaketübertragung Hybrid ARQ method for packet data transmission [FR] Procédé ARQ hybride pour la transmi  
Hybrides ARQ Verfahren zur Datenpaketübertragung Hybrid ARQ method for packet data transmission [FR] Procédé ARQ hybride pour la transmi  
ARQ Wiederübertragungsverfahren mit inkrementaler Redundanz unter Verwendung von Bit Umordnungsarten Incremental redundancy ARQ retransr  
ARQ Wiederübertragungsverfahren mit inkrementaler Redundanz unter Verwendung von Bit Umordnungsarten Incremental redundancy ARQ retransr  
Modifikation eines Verschachtelermusters Interleaver pattern modification [FR] Modification des motifs d'un entrelaceur  
Modifikation eines Verschachtelermusters Interleaver pattern modification [FR] Modification des motifs d'un entrelaceur  
Dekorrelation von Interferenzen von mehreren verschachtelten Datenströmen Interference decorrelation of multiple stream interpolated data [FR] Dé  
Dekorrelation von Interferenzen von mehreren verschachtelten Datenströmen Interference decorrelation of multiple stream interpolated data [FR] Dé  
HYBRIDES ARQ-VERFAHREN MIT NEUANORDNUNG DER SIGNALKONSTELLATION HYBRID ARQ METHOD WITH SIGNAL CONSTELLATION  
HYBRIDES ARQ-VERFAHREN MIT NEUANORDNUNG DER SIGNALKONSTELLATION HYBRID ARQ METHOD WITH SIGNAL CONSTELLATION  
Übertragungsverfahren und Übertragungsgerät mit Mehrkanal-ARQ Multichannel ARQ method and apparatus [FR] Procédé et dispositif en utilisant  
Übertragungsverfahren und Übertragungsgerät mit Mehrkanal-ARQ Multichannel ARQ method and apparatus [FR] Procédé et dispositif en utilisant  
Verfahren zur Modulation eines Datensignals mit zwischen Direkt- und Differenzmodulation umschaltender Modulation und Vorrichtung zur Modulation  
VERFAHREN UND SYSTEM ZUR BLINDEN DETEKTION DER MODULATIONSART METHOD AND SYSTEM FOR BLIND DETECTION OF M  
KANAL-QUALITÄTSMESSUNG BEI DATENÜBERTRAGUNG MIT HYBRID ARQ CHANNEL QUALITY MEASUREMENT IN DATA TRANSMISSI  
Hybrides ARQ Verfahren zur Datenpaketübertragung Hybrid ARQ method for packet data transmission [FR] Procédé pour demande de répétition ;  
Hybrides ARQ Verfahren zur Datenpaketübertragung Hybrid ARQ method for packet data transmission [FR] Procédé pour demande de répétition ;  
Verfahren und Vorrichtung für ein zelluläres CDMA Mobilfunksystem Method and apparatus for a CDMA cellular radio transmission system [FR] Pr  
INTERFERENCE LIMITATION FOR RETRANSMISSIONS &#x7528;&#x65BC;&#x91CD;&#x50B3;&#x7684;&#x5E72;&#x64FE;&#x9650;&#x523E  
Hybrid arq method with signal constellation rearrangement  
Hybrid arq method for packet data transmission  
Hybrid arq method for packet data transmission  
UPLINK RESOURCE ALLOCATION IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEM  
UPLINK RESOURCE ALLOCATION IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEM  
INTERFERENCE LIMITING FOR RETRANSMISSION  
OVERHEAD REDUCTION OF UPLINK CONTROL SIGNALING IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEM  
INTERFERENCE LIMITATION FOR RETRANSMISSION  
QUALITY-OF-SERVICE (QoS) AWARE SCHEDULING FOR UPLINK TRANSMISSION ON DEDICATED CHANNELS  
HYBRID ARQ METHOD FOR TRANSMITTING PACKET DATA  
HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION  
HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION  
DATA TRANSMITTING DEVICE, DATA TRANSMITTING METHOD, DATA RECEIVING DEVICE, DATA RECEIVING METHOD AND DATA COM  
DATA RECEIVING APPARATUS AND DATA RECEIVING METHOD  
TRANSMISSION DEVICE, TRANSMISSION METHOD, COMMUNICATION SYSTEM, AND RECEPTION DEVICE  
TRANSMISSION DEVICE, TRANSMISSION METHOD, COMMUNICATION SYSTEM, AND RECEPTION DEVICE  
TRANSMISSION DEVICE AND TRANSMISSION METHOD  
DATA TRANSMISSION DEVICE, DATA TRANSMISSION METHOD, AND DATA COMMUNICATION SYSTEM  
DATA TRANSMISSION DEVICE, DATA TRANSMISSION METHOD, AND DATA COMMUNICATION SYSTEM  
DATA TRANSMITTING APPARATUS, DATA RECEIVING APPARATUS, AND DATA COMMUNICATION SYSTEM  
DATA TRANSMITTER, DATA RECEIVER, AND DATA COMMUNICATION SYSTEM  
TRANSMITTING DEVICE AND RECEIVING DEVICE  
TRANSMITTING DEVICE AND RECEIVING DEVICE  
SCHEDULING MODE DEPENDENT DATA TRANSMISSIONS  
QUALITY-OF-SERVICE (QoS) AWARE SCHEDULING FOR UPLINK TRANSMISSION BY INDIVIDUAL CHANNELS  
TRANSMISSION APPARATUS AND TRANSMISSION METHOD

336	JP002007166642A	25.12.2006	LOEHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	METHOD FOR CONTROLLING TRANSMISSION TIMING OF DATA RETRANSMISSION, BASE STATION, AND MOBILE TERMINAL AND WIRE
337	JP002007151146A	25.12.2006	LOEHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	METHOD FOR COMMUNICATING INFORMATION RELATING TO SCHEDULING OF UPLINK DATA TRANSMISSIONS, MOBILE COMMUNICATI
338	JP002007124682A	01.12.2006	LOEHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO; SUZUKI HIDETOSHI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	DATA PACKET TRANSMISSION METHOD, MOBILE STATION, RADIO NETWORK CONTROLLER AND RADIO COMMUNICATION SYSTEM
339	JP002007053747A	31.07.2006	LOEHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	RESETTING OF MAC LAYER IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEM
340	JP002007028653A	28.08.2006	LOEHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	TIME MONITORING OF PACKET RETRANSMISSION DURING SOFT HANDOVER
341	JP002006311615A	31.07.2006	SEIDEL EIKO; WIEBKE THOMAS	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION
342	JP002006262538A	26.06.2006	GOLITSCHKE ALEXANDER; SCHMITT PHILIPP MICHAEL; SEIDEL EIKO	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	DATA TRANSMISSION APPARATUS
343	JP002006101537A	24.10.2005	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A; SEIDEL EIKO; WENGERTER MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	DATA RECEIVER
344	JP002006101536A	24.10.2005	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A; SEIDEL EIKO; WENGERTER MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	DATA RECEIVER
345	JP002006094551A	24.10.2005	SEIDEL EIKO; WIEBKE THOMAS	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION
346	JP002004297284A	26.03.2003	IOCHI HITOSHI; SEIDEL EIKO; SUZUKI HIDETOSHI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	COMMUNICATION TERMINAL AND WIRELESS COMMUNICATION METHOD
347	JP002004282792A	21.06.2004	GOLITSCHKE ALEXANDER; SEIDEL EIKO	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	HYBRID ARQ METHOD AND HYBRID ARQ TRANSMITTER
348	JP002004215290A	10.02.2004	SEIDEL EIKO; WIEBKE THOMAS	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	CDMA CELLULAR RADIO TRANSMISSION SYSTEM
349	JP002004007686A	19.05.2003	SEIDEL EIKO; WIEBKE THOMAS	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	HYBRID ARQ METHOD FOR TRANSMISSION OF PACKET DATA
350	JP002003348058A	02.05.2003	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A; SEIDEL EIKO; WENGERTER MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	DATA TRANSMITTER
351	JP002003338852A	02.05.2003	GOLITSCHKE ALEXANDER; SCHMITT PHILIPP MICHAEL; SEIDEL EIKO	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	DATA RESENDING APPARATUS
352	JP002003333111A	02.05.2003	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A; SEIDEL EIKO; WENGERTER MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	DATA RETRANSMITTING METHOD
353	JP002003209588A	18.11.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A; SEIDEL EIKO; WENGERTER MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	METHOD FOR TRANSMITTING DATA, AND DATA TRANSMITTER AND DATA RECEIVER THEREFOR
354	JP002003188857A	10.10.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A; SEIDEL EIKO; WENGERTER MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	INTERFERENCE DECORRELATION OF MULTIPLE STREAM INTERPOLATED DATA
355	JP002003179582A	18.11.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A; SEIDEL EIKO; WENGERTER MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	ARQ RETRANSMISSION WITH REORDERING SCHEME EMPLOYING MULTIPLE REDUNDANCY VERSIONS AND RECEIVER/TRANSMITTE
356	JP002003179581A	21.08.2002	SEIDEL EIKO; SUZUKI HIDETOSHI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	TRANSMITTER, RECEIVER AND ARQ TRANSMITTING AND RECEIVING METHOD
357	JP002003179528A	10.10.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A; SEIDEL EIKO; WENGERTER MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	MODIFICATION OF INTERLEAVER PATTERN
358	JP002003134181A	16.08.2002	GOLITSCHKE ALEXANDER; SEIDEL EIKO; WENGERTER CHRISTIAN; SCHMITT PHILIPP MICHAEL; SEIDEL EIKO	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	METHOD OF MODULATING DATA SIGNAL WITH MODULATION SWITCHING BETWEEN DIRECT AND DIFFERENTIAL MODULATION AND A
359	JP002001358699A	15.05.2001	SEIDEL EIKO; WIEBKE THOMAS	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION
360	JP002001244912A	17.01.2001	SEIDEL EIKO; WIEBKE THOMAS	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	CDMA CELLULAR RADIO TRANSMISSION SYSTEM
361	KR102008045134A	15.02.2008	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; IMAMURA DAICHI, JP;	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	WIRELESS COMMUNICATION TERMINAL APPARATUS AND CQI SELECTING METHOD
362	KR102007083775A	24.04.2007	HORIUCHI AYAKO, JP; NISHIO AKIHIKO, JP; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	DATA COMMUNICATION APPARATUS, DATA RECEIVING APPARATUS, DATA TRANSMITTING APPARATUS, AND RETRANSMISSION CON
363	KR102007053365A	23.09.2005	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, YU; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	QUALITY-OF-SERVICE (QOS)-AWARE SCHEDULING FOR UPLINK TRANSMISSION ON DEDICATED CHANNELS
364	KR102007051353A	30.03.2007	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, YU; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	EFFICIENT RISE OVER THERMAL(ROT) CONTROL DURING SOFT HANDOVER
365	KR102007034053A	08.01.2007	SEIDEL EIKO; WENGERTER CHRISTIAN	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., L	MAPPING OF SHARED PHYSICAL CHANNELS DEPENDING ON THE QUALITY OF SERVICE CLASS
366	KR102007029806A	14.06.2005	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, YU; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	SCHEDULING MODE DEPENDENT DATA TRANSMISSIONS
367	KR102007022143A	08.01.2007	WENGERTER CHRISTIAN; SEIDEL EIKO	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., L	SERVICE DEPENDENT SHARED PHYSICAL CHANNEL MAPPING
368	KR102007006748A	22.08.2006	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, YU; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	METHOD OF HARQ RETRANSMISSION TIMING CONTROL
369	KR102006131808A	17.12.2004	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, YU; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	HARQ PROTOCOL WITH SYNCHRONOUS RETRANSMISSIONS
370	KR102006081402A	17.06.2004	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, YU; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	TIME MONITORING OF PACKET RETRANSMISSIONS DURING SOFT HANDOVER
371	KR102005120818A	10.11.2005	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	HYBRID ARQ TECHNIQUE FOR DATA TRANSMISSION
372	KR102005004873A	22.12.2003	PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., L	METHOD FOR CELL MODIFICATION IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEM
373	KR102004094665A	15.11.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER; SEIDEL EIKO; WENGERTER MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., L	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., L	HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION
374	KR102004093702A	18.10.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER; SEIDEL EIKO; WENGERTER MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., L	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., L	CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR ARQ TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES
375	KR102004079435A	18.10.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER; SEIDEL EIKO; WENGERTER MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., L	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., L	CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES
376	KR102004053323A	15.11.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER; SEIDEL EIKO; WENGERTER MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., L	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., L	HYBRID ARQ METHOD FOR DATA TRANSMISSION
377	KR102003030909A	09.10.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A; SEIDEL EIKO; WENGERTER MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	TRANSMITTER, RECEIVER, INTERLEAVING METHOD AND DEINTERLEAVING METHOD
378	KR102003017401A	22.08.2002	SEIDEL EIKO; SUZUKI HIDETOSHI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	ARQ TRANSMITTER, RECEIVER AND METHOD
379	KR102003011330A	12.11.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER; SEIDEL EIKO	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., L	METHOD AND SYSTEM FOR BLIND DETECTION OF MODULATION TYPE
380	KR102002087991A	18.10.2002	GOLITSCHKE ALEXANDER; WENGERTER CHRISTIAN; SCHMITT PHILIPP MICHAEL; SEIDEL EIKO	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., L	HYBRID ARQ METHOD WITH SINGLE CONSTELLATION REARRANGEMENT
381	KR102002080496A	17.09.2002	GOLITSCHKE ALEXANDER; SEIDEL EIKO	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., L	CHANNEL QUALITY MEASUREMENT IN DATA TRANSMISSION USING HYBRID ARQ
382	MX00PA06008357A	10.01.2005	LOEHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	METHOD OF HARQ RETRANSMISSION TIMING CONTROL. METODO DE CONTROL DE SINCRONIZACION DE RETRANSMISION DE SOL
383	MX00PA02010377A	21.02.2001	SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	HYBRID ARQ METHOD WITH SINGLE CONSTELLATION REARRANGEMENT. METODO HIBRIDO DE SOLICITUD DE REPETICION AUTOM
384	MX002008002213A	16.08.2006	LOHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	METHOD AND APPARATUS FOR RECONFIGURING THE MAC LAYER IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM13. METODO Y APARATC
385	US020150172005A1	20.02.2015	LOHR JOACHIM, DE; PETERMANN DIETER, DE; SEIDEL EIKO, DE	OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY LLC, US	AUTOMATIC REPEAT REQUEST (ARQ) PROTOCOL EMPLOYING FIRST INFORMATION INDICATING WHETHER TO PERFORM RETRANSMI
386	US020140211746A1	03.04.2014	LOHR JOACHIM, DE; PETERMANN DIETER, DE; SEIDEL EIKO, DE	OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY LLC, US	AUTOMATIC REPEAT REQUEST (ARQ) PROTOCOL EMPLOYING A FIRST INFORMATION ELEMENT INDICATING WHETHER TO PERFORM
387	US020130215830A1	22.03.2013	LOHR JOACHIM, DE; PETERMANN DIETER, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP; PANASONIC CORP, I	SYNCHRONOUS HYBRID AUTOMATIC REPEAT REQUEST (HARQ) PROTOCOL EMPLOYING A FIRST INFORMATION ELEMENT INDICATIN
388	US020120002603A1	06.06.2011	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOHR JOACHIM, DE; PANASONIC CORP, JP;	INTERFERENCE LIMITATION FOR RETRANSMISSIONS
389	US020110274195A1	14.07.2011	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE; SEIDEL EIKO	PANASONIC CORP, JP	CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES
390	US020110141994A1	24.02.2011	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE; SEIDEL EIKO	PANASONIC CORP, JP	CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR ARQ TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES
391	US020100281325A1	13.07.2010	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	INTERFERENCE LIMITATION FOR RETRANSMISSIONS
392	US020100095183A1	06.12.2009	PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTIAN	PANASONIC CORP, JP	METHOD OF PROCESS CONFIGURATION FOR MULTIPLE HARQ PROCESSES
393	US020090262858A1	23.06.2009	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	PANASONIC CORP, JP	CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR ARQ TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES
394	US020090245407A1	12.06.2009	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	PANASONIC CORP, JP	CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES
395	US020090207810A1	04.03.2009	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES
396	US020090150738A1	26.10.2005	HORIUCHI AYAKO, JP; NISHIO AKIHIKO, JP; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	METHOD AND BASE STATION FOR FORWARDING RETRANSMISSION PROTOCOL RELATED DATA
397	US020090122765A1	20.01.2006	DIMOU KONSTANTINOS, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	DATA COMMUNICATION APPARATUS, DATA RECEIVING APPARATUS, DATA TRANSMITTING APPARATUS, AND RETRANSMISSION CO
398	US020090116434A1	02.11.2006	LOHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	METHOD AND APPARATUS FOR THE SYNCHRONISATION OF THE PHYSICAL LAYERS IN HETEROGENEOUS MOBILE COMMUNICATION;
399	US020090111384A1	17.08.2006	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; IMAMURA DAICHI, JP;	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	UPLINK RESOURCE ALLOCATION IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM
400	US020090063924A1	30.10.2008	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	PANASONIC CORP, JP	WIRELESS COMMUNICATION TERMINAL APPARATUS AND CQI SELECTING METHOD
401	US020080031923A1	19.09.2006	AOYAMA TAKAHISA, JP; FUKUI AKITO, JP; LOHR JOACHIM, DE; PE A	AOYAMA TAKAHISA; FUKUI AKITO; LOHR JO	HYBRID ARQ RETRANSMISSION WITH REORDERING SCHEME EMPLOYING MULTIPLE REDUNDANCY VERSIONS AND RECEIVER/TRAN
402	US0200800310338A1	17.11.2006	CHARPENTER FREDERIC, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Fast Radio Bearer Establishment in a Mobile Communication System Configurable Acknowledgement Mode for a Hybrid Automatic Repeat Request Protocol

403	US020080276148A1	10.03.2005	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Interference Limitation for Uplink Retransmissions
404	US020080268852A1	13.01.2005	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Delayed Base Station Relocation in Distributed Radio Access Networks
405	US020080198814A1	03.12.2004	SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Mapping Of Shared Physical Channels Depending On The Quality Of Service Class
406	US020080133995A1	10.01.2005	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method for Switching Between Asynchronous and Synchronous Harq Retransmission Mode
407	US020080130616A1	03.12.2004	SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Service Dependent shared Physical Channel Mapping
408	US020080123578A1	07.11.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method Of Determining Feedback In A Communication System
409	US020080077837A1	10.03.2005	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Interference Limitation for Retransmissions
410	US020080076359A1	22.09.2005	CHARPENTIER FREDERIC, DE; LOHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO,	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Error Ratio Measurement in the Radio Link Control Layer for Quality of Service Control in a Wireless Communication System
411	US020080069088A1	14.08.2007	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Hierarchy Encoding Apparatus and Hierarchy Encoding Method
412	US020080069055A1	30.10.2007	SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE	SEIDEL EIKO; WIEBKE THOMAS	High rate packet data transmission system
413	US020080008152A1	19.09.2007	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	MAC LAYER RECONFIGURATION IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM
414	US020070281695A1	31.08.2005	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Efficient Rise Over Thermal (Rot) Control During Soft Handover
415	US020070275728A1	14.06.2005	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Scheduling Mode Dependent Data Transmissions
416	US020070230613A1	07.06.2007	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SCHMITT MICHAEL PHILIPP, DE; S	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	DATA TRANSMISSION APPARATUS AND COMMUNICATION SYSTEM USING A CONSTELLATION REARRANGEMENT
417	US020070189282A1	17.06.2004	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Base station synchronization during soft handover
418	US020070183451A1	10.01.2005	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDE	Method of harq retransmission timing control
419	US020070168827A1	17.12.2004	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE;	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Harq protocol with synchronous retransmissions
420	US020070155388A1	17.06.2004	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOHR JOACHIM; PETROVIC DRAGAN; SEIDE	Serving base station selection during soft handover
421	US020070147531A1	05.12.2006	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Constellation rearrangement for ARQ transmit diversity schemes
422	US020070140373A1	06.12.2006	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Constellation rearrangement for transmit diversity schemes
423	US020070124643A1	26.04.2004	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method, encoder and communication device for encoding parallel concatenated data
424	US020070121542A1	23.09.2005	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Quality-of-service (qos)-aware scheduling for uplink transmission on dedicated channels
425	US020070106924A1	27.10.2006	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Time monitoring of packet retransmissions during soft handover
426	US020070081492A1	23.04.2004	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Protocol context transfer in a mobile communication system
427	US020070079207A1	17.06.2004	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Time monitoring of packet retransmissions during soft handover
428	US020070053336A1	11.03.2004	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; PETROVIC DRAGAN, D	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method and apparatus for performing inter-frequency measurements
429	US020070047452A1	01.08.2006	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	MAC layer reconfiguration in a mobile communication system
430	US020060251185A1	12.07.2006	SEIDEL EIKO, DE; VON ELBWART ALEXANDER G E, DE; WENGERTE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	ARQ retransmission with reordering scheme employing multiple redundancy versions and receiver/transmitter therefor
431	US020060171416A1	29.03.2006	SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE	SEIDEL EIKO; WIEBKE THOMAS	High rate packet data transmission system
432	US020060135074A1	11.03.2004	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method and apparatus for transmitting importance layers for scalable data services
433	US020060092972A1	19.09.2005	PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL, JP	Multiple harq processes handling method
434	US020060079257A1	24.05.2005	IUCHI HITOSHI, JP; SEIDEL EIKO, DE; SUZUKI HIDETOSHI, JP	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Communication terminal device and radio communication method
435	US020060062167A1	12.09.2005	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Hybrid ARQ technique for data transmission
436	US020050220040A1	20.05.2005	PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; SUZUKI HIDETOSHI, J	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method for controlling the data rate of transmitting data packets in a wireless communications system, receiver and transmitter therefor
437	US020050207374A1	30.11.2004	PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method for cell modification in mobile communication system
438	US020050193307A1	06.12.2004	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Constellation rearrangement for arq transmit diversity schemes
439	US020050163040A1	20.10.2004	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Constellation rearrangement for transmit diversity schemes
440	US020050097425A1	06.12.2004	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SCHMITT MICHAEL P, DE; SEIDEL	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Data transmission apparatus using a constellation rearrangement
441	US020050097424A1	06.12.2004	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SCHMITT MICHAEL P, DE; SEIDEL	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Data transmission apparatus using a constellation rearrangement
442	US020040221219A1	26.05.2004	SEIDEL EIKO, DE; VON ELBWART ALEXANDER GOLITSCH, DE; WE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	ARQ retransmission with reordering scheme employing multiple redundancy versions and receiver/transmitter therefor
443	US020040218684A1	26.05.2004	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method for modifying a bit sequence in an ARQ retransmission, receiver and transmitter therefor
444	US020040208160A1	22.01.2004	PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PETROVIC DRAGAN; SEIDEL EIKO	Method of retransmission protocol reset synchronisation
445	US020040062222A1	01.10.2003	SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE	SEIDEL EIKO; WIEBKE THOMAS	High rate packet data transmission system
446	US020040049725A1	29.11.2002	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SCHMITT MICHAEL PHILIPP, DE; SE	GOLITSCHKE ALEXANDER; SCHMITT MICHAEL	Hybrid arq method with single constellation rearrangement
447	US020040042492A1	19.08.2002	SEIDEL EIKO, DE; SUZUKI HIDETOSHI, JP	SEIDEL EIKO; SUZUKI HIDETOSHI	ARQ transmission and reception methods and apparatus
448	US020040028147A1	08.08.2002	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER C	GOLITSCHKE ALEXANDER; SEIDEL EIKO; W	Method of modulating a data signal with modulation switching between direct and differential modulation and apparatus for modulation
449	US020030185175A1	06.12.2002	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SEIDEL EIKO, DE	GOLITSCHKE ALEXANDER; SEIDEL EIKO	Channel quality measurement in data transmission using hybrid arq
450	US020030166395A1	08.04.2003	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXA	Method and system for blind detection of modulation type
451	US020030120990A1	18.11.2002	ELBWART ALEXANDER GOLITSCHKE E, DE; SEIDEL EIKO, DE; WE	ELBWART ALEXANDER GOLITSCHKE EDLER	Method for modifying a bit sequence in an ARQ retransmission, receiver and transmitter therefor
452	US020030110436A1	18.11.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXA	ARQ retransmission with reordering scheme employing multiple redundancy versions and receiver/transmitter therefor
453	US020030076873A1	30.09.2002	SEIDEL EIKO, DE; VON ELBWART ALEXANDER GOLITSCH, DE; WE	SEIDEL EIKO; VON ELBWART ALEXANDER C	Interleaver decorrelation in data transmitting and receiving devices
454	US020030072353A1	16.09.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEI	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXA	Interleaver pattern modification
455	US020010055290A1	17.05.2001	SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE	SEIDEL EIKO; WIEBKE THOMAS	Hybrid ARQ method for packet data transmission
456	US020010008542A1	16.01.2001	SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE	SEIDEL EIKO; WIEBKE THOMAS	Method and apparatus for a CDMA cellular radio transmission system
457	US000009215041B2	20.02.2015	LOHR JOACHIM, DE; PETERMANN DIETER, DE; SEIDEL EIKO, DE	OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY LLC, US	Automatic repeat request (ARQ) protocol employing first information indicating whether to perform retransmission of an uplink data packet and second i
458	US000008966334B2	03.04.2014	LOHR JOACHIM, DE; PETERMANN DIETER, DE; SEIDEL EIKO, DE	OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY LLC, US	Automatic repeat request (ARQ) protocol employing a first information element indicating whether to perform retransmission of an uplink data packet an
459	US000008751893B2	22.03.2013	LOHR JOACHIM, DE; PETERMANN DIETER, DE; SEIDEL EIKO, DE	OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY LLC, US; P/	Synchronous hybrid automatic repeat request (HARQ) protocol employing a first information element indicating whether to perform retransmission of ar
460	US000008719671B2	06.12.2009	PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI	PANASONIC CORP, JP; PETROVIC DRAGAN,	Method of process configuration for multiple HARQ processes
461	US000008675774B2	14.07.2011	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE; SEIDEL EIK	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXA	Constellation rearrangement for transmit diversity schemes
462	US000008576784B2	02.11.2006	LOHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOHR JOACHIM, DE; PANASONIC CORP, JP;	Uplink resource allocation in a mobile communication system
463	US000008429481B2	06.06.2011	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOHR JOACHIM, DE; PANASONIC CORP, JP;	Synchronous hybrid automatic repeat request (HARQ) protocol employing a first information element indicating whether to perform retransmission of ar
464	US000008325845B2	24.02.2011	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE; SEIDEL EIK	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXA	Constellation rearrangement for ARQ transmit diversity schemes
465	US000008175604B2	31.08.2005	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOHR JOACHIM, DE; PANASONIC CORP, JP;	Efficient rise over thermal (RoT) control during soft handover
466	US000008144663B2	04.03.2009	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOHR JOACHIM, DE; PANASONIC CORP, JF	Method and base station for forwarding retransmission protocol related data
467	US000008081562B2	17.11.2006	CHARPENTIER FREDERIC, DE; LOHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO,	CHARPENTIER FREDERIC, DE; LOHR JOACH	Configurable acknowledgement mode for a hybrid automatic repeat request protocol
468	US000008072981B2	30.10.2007	SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE	PANASONIC CORP, JP; SEIDEL EIKO, DE; WI	High rate packet data transmission system
469	US000008005163B2	12.06.2009	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE; SEIDEL EIK	PANASONIC CORP, JP	Constellation rearrangement for transmit diversity schemes



470	US000007979770B2	13.07.2010	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Method and apparatus for controlling an amount of information in retransmission data packets using hybrid automatic repeat request protocol
471	US000007965676B2	20.01.2006	DIMOU KONSTANTINOS, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Method and apparatus for the synchronisation of the physical layers in heterogeneous mobile communications networks
472	US000007948936B2	23.09.2005	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Quality-of-service (QoS)-aware scheduling for uplink transmission on dedicated channels
473	US000007921348B2	27.10.2006	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Time monitoring of packet retransmissions during soft handover
474	US000007894444B2	19.09.2007	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	MAC layer reconfiguration in a mobile communication system
475	US000007894401B2	07.11.2002	SEIDEL EIKO, DE; VON ELBWART ALEXANDER GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Method of determining feedback in a communication system
476	US000007869461B2	14.06.2005	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Scheduling mode dependent data transmissions
477	US000007853217B2	17.08.2006	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE; IMAMURA DAICHI, DE	PANASONIC CORP, JP	Wireless communication terminal apparatus and CQI selecting method
478	US000007818647B2	10.01.2005	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Method for switching between asynchronous and synchronous HARQ retransmission mode
479	US000007787561B2	30.10.2008	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Hybrid ARQ retransmission with reordering scheme employing multiple redundancy versions and receiver/transmitter therefor
480	US000007783949B2	10.03.2005	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Method and apparatus for controlling a transport format of a retransmission
481	US000007697565B2	07.06.2007	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SCHMITT MICHAEL PHILIPP, DE; S	PANASONIC CORP, JP	Data transmission apparatus and communication system using a constellation rearrangement
482	US000007693179B2	06.12.2004	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SCHMITT MICHAEL PHILIPP, DE; S	PANASONIC CORP, JP	Data transmission apparatus using a constellation rearrangement
483	US000007688900B2	30.09.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE	PANASONIC CORP, JP	Interleaver decorrelation in data transmitting and receiving devices
484	US000007657815B2	17.06.2004	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Time monitoring of packet retransmissions during soft handover
485	US000007646742B2	22.01.2004	LOHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Method of retransmission protocol reset synchronisation
486	US000007583614B2	12.09.2005	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Hybrid ARQ technique for data transmission
487	US000007567622B2	05.12.2006	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE	PANASONIC CORP, JP	Constellation rearrangement for ARQ transmit diversity schemes
488	US000007558331B2	06.12.2006	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART ALEXANDER, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Constellation rearrangement for transmit diversity schemes
489	US000007509554B2	17.12.2004	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; S	PANASONIC CORP, JP	HARQ protocol with synchronous retransmissions
490	US000007508792B2	23.04.2004	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	PANASONIC CORP, JP	Protocol context transfer in a mobile communication system
491	US000007471740B2	12.07.2006	SEIDEL EIKO, DE; VON ELBWART ALEXANDER GOLITSCH, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE	PANASONIC CORP, JP	ARQ retransmission with reordering scheme employing multiple redundancy versions and receiver/transmitter therefor
492	US000007471693B2	19.09.2005	PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE	PANASONIC CORP, JP	Multiple HARQ processes handling method
493	US000007339949B2	19.08.2002	SEIDEL EIKO, DE; SUZUKI HIDETOSHI, JP	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	ARQ transmission and reception methods and apparatus
494	US000007321589B2	01.08.2006	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	MAC layer reconfiguration in a mobile communication system
495	US000007310340B2	29.03.2006	SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	High rate packet data transmission system
496	US000007230995B2	16.09.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Interleaver pattern modification
497	US000007227904B2	26.05.2004	SEIDEL EIKO, DE; VON ELBWART ALEXANDER GOLITSCH, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method for modifying a bit sequence in an ARQ retransmission, receiver and transmitter therefor
498	US000007164727B2	20.10.2004	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Constellation rearrangement for transmit diversity schemes
499	US000007154961B2	06.12.2004	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Constellation rearrangement for ARQ transmit diversity schemes
500	US00000711219B2	06.12.2004	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SCHMITT MICHAEL PHILIPP, DE; S	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Data transmission apparatus using a constellation rearrangement
501	US000007110470B2	26.05.2004	SEIDEL EIKO, DE; VON ELBWART ALEXANDER GOLITSCH, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	ARQ retransmission with reordering scheme employing multiple redundancy versions and receiver/transmitter therefor
502	US000007095797B2	08.08.2002	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method of modulating a data signal with modulation switching between direct and differential modulation and apparatus for modulation
503	US000007061915B2	01.10.2003	SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	High rate packet data transmission system
504	US000007046975B2	08.04.2003	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method and system for blind detection of modulation type
505	US000007002923B2	06.12.2002	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Channel quality measurement in data transmission using hybrid arq
506	US000006982341B2	29.11.2002	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SCHMITT MICHAEL PHILIPP, DE; S	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Data transmission apparatus using a constellation rearrangement
507	US000006798846B2	18.11.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	ARQ retransmission with reordering scheme employing multiple redundancy versions and receiver/transmitter therefor
508	US000006769085B2	18.11.2002	SEIDEL EIKO, DE; VON ELBWART ALEXANDER GOLITSCH, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Method for modifying a bit sequence in an ARQ retransmission, receiver and transmitter therefor
509	US000006658005B2	17.05.2001	SEIDEL EIKO, DE; WIEBKE THOMAS, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	Hybrid ARQ method for packet data transmission
510	WO002007087842A1	02.11.2006	LOEHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	UPLINK RESOURCE ALLOCATION IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM [FR] AFFECTATION DE RESSOURCES EN LIAISON MONTAGE
511	WO002007062754A1	17.11.2006	CHARPENTIER FREDERIC, DE; LOEHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE; LOEHR JOACHIM, DE	LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	CONFIGURABLE ACKNOWLEDGEMENT MODE FOR A HYBRID AUTOMATIC REPEAT REQUEST PROTOCOL [FR] MODE ACCUSE DE RECEPTION
512	WO002007048470A8	19.09.2006	AOYAMA TAKAHISA, JP; FUKUI AKITO, JP; LOEHR JOACHIM, DE; S	AOYAMA TAKAHISA, JP; FUKUI AKITO, JP; LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	FAST RADIO BEARER ESTABLISHMENT IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM [FR] MISE EN PLACE RAPIDE D'UNE PORTEUSE RADIO
513	WO002007048470A1	19.09.2006	AOYAMA TAKAHISA, JP; FUKUI AKITO, JP; LOEHR JOACHIM, DE; S	AOYAMA TAKAHISA, JP; FUKUI AKITO, JP; LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	FAST RADIO BEARER ESTABLISHMENT IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM [FR] MISE EN PLACE RAPIDE D'UNE PORTEUSE RADIO
514	WO002007020958A1	17.08.2006	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, IMAMURA DAICHI, KURI KIMIO, SEIDEL EIKO, DE	LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	WIRELESS COMMUNICATION TERMINAL APPARATUS AND CQI SELECTING METHOD [FR] APPAREIL TERMINAL DE COMMUNICATION
515	WO002007020070A4	16.08.2006	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	METHOD AND APPARATUS FOR RECONFIGURING THE MAC LAYER IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM13 [FR] RECONFIGURATION
516	WO002007020070A3	16.08.2006	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	METHOD AND APPARATUS FOR RECONFIGURING THE MAC LAYER IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM13 [FR] RECONFIGURATION
517	WO002007020070A2	16.08.2006	LOHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	MAC LAYER RECONFIGURATION IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM [FR] RECONFIGURATION DE COUCHE MAC DANS UN SYSTEME
518	WO002006094578A1	20.01.2006	DIMOU KONSTANTINOS, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	DIMOU KONSTANTINOS, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	METHOD AND APPARATUS FOR THE SYNCHRONISATION OF THE PHYSICAL LAYERS IN HETEROGENEOUS MOBILE COMMUNICATION
519	WO002006046586A1	26.10.2005	IWATA AYAKO; NISHIO AKIHIKO; SEIDEL EIKO, DE	IWATA AYAKO; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	DATA COMMUNICATION APPARATUS, DATA RECEIVING APPARATUS, DATA TRANSMITTING APPARATUS, AND RETRANSMISSION CONTROL
520	WO002006037492A1	23.09.2005	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	QUALITY-OF-SERVICE (QOS)-AWARE SCHEDULING FOR UPLINK TRANSMISSION ON DEDICATED CHANNELS [FR] ORDONNANCEMENT
521	WO002006034818A1	22.09.2005	CHARPENTIER FREDERIC, DE; LOEHR JOACHIM, DE; SEIDEL EIKO, DE	CHARPENTIER FREDERIC, DE; LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	ERROR RATIO MEASUREMENT IN THE RADIO LINK CONTROL LAYER FOR QUALITY OF SERVICE CONTROL IN A WIRELESS COMMUNICATION
522	WO002006034747A1	29.07.2005	FUKUI AKITO, JP; LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; S	FUKUI AKITO, JP; LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	DELAY ESTIMATION FOR UPLINK TRANSMISSIONS [FR] ESTIMATION DE RETARD DESTINEE A DES TRANSMISSIONS ASCENDANTES
523	WO002006024519A1	31.08.2005	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	EFFICIENT RISE OVER THERMAL (ROT) CONTROL DURING SOFT HANDOVER [FR] REGULATION EFFICACE DU RAPPORT PUISSANCE
524	WO002005125252A1	14.06.2005	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	SCHEDULING MODE DEPENDENT DATA TRANSMISSIONS [FR] TRANSMISSIONS DE DONNEES DEPENDANT DU MODE DE PLANIFICATION
525	WO002005122497A1	03.12.2004	SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP; SE	MAPPING OF SHARED PHYSICAL CHANNELS DEPENDING ON THE QUALITY OF SERVICE CLASS [FR] MAPPAGE DE CANAUX PHYSIQUES
526	WO002005122496A1	03.12.2004	SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTIAN, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP; SE	SERVICE DEPENDENT SHARED PHYSICAL CHANNEL MAPPING [FR] MAPPAGE DE VOIE PHYSIQUE PARTAGEE DEPENDANT DU SERVICE
527	WO002005107303A1	09.02.2005	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	RELOCATION ALSO OF PARTS OF RADIO RESOURCE MANAGEMENT CONTROL FUNCTIONALITY FROM ONE BTS TO A SECOND IN A DISTRIBUTED
528	WO002005099161A1	10.03.2005	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	INTERFERENCE LIMITATION FOR UPLINK RETRANSMISSIONS [FR] LIMITATION DES INTERFERENCES POUR LES RETRANSMISSIONS
529	WO002005099152A1	10.03.2005	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	INTERFERENCE LIMITATION FOR RETRANSMISSIONS [FR] LIMITATION D'INTERFERENCES DE RETRANSMISSIONS
530	WO002005096560A1	13.01.2005	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	DELAYED BASE STATION RELOCATION IN DISTRIBUTED RADIO ACCESS NETWORKS [FR] TRANSLATION DE STATION DE BASE RETARDEE
531	WO002005071875A1	10.01.2005	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	METHOD OF HARQ RETRANSMISSION TIMING CONTROL [FR] PROCEDURE DE COMMANDE DE LA SYNCHRONISATION DE RETRANSMISSIONS
532	WO002005071874A1	10.01.2005	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	METHOD FOR SWITCHING BETWEEN ASYNCHRONOUS AND SYNCHRONOUS HARQ RETRANSMISSION MODE [FR] PROCEDURE DE BAS
533	WO002005060145A1	17.12.2004	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	HARQ PROTOCOL WITH SYNCHRONOUS RETRANSMISSIONS [FR] PROTOCOLE HARQ A RETRANSMISSIONS SYNCHRONES
534	WO002005029785A1	23.04.2004	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	PROTOCOL CONTEXT TRANSFER IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM [FR] TRANSFERT DE CONTEXTE DE PROTOCOLE DANS UN
535	WO002005018256A1	17.06.2004	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	SERVING BASE STATION SELECTION DURING SOFT HANDOVER [FR] SELECTION DE LA STATION DE BASE DE SERVICE LORS D'UN
536	WO002005018255A1	17.06.2004	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP	BASE STATION SYNCHRONIZATION DURING SOFT HANDOVER [FR] SYNCHRONISATION DE STATION DE BASE LORS D'UN TRANSFER



537	WO002005018241A3	17.06.2004	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC INC	TIME MONITORING OF PACKET RETRANSMISSIONS DURING SOFT HANDOVER	[FR] SURVEILLANCE TEMPORELLE DE RETRANSMISSIONS
538	WO002005018241A2	17.06.2004	LOEHR JOACHIM, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	LOEHR JOACHIM, DE; MATSUSHITA ELECTRIC INC	TIME MONITORING OF PACKET RETRANSMISSIONS DURING SOFT HANDOVER	[FR] SURVEILLANCE TEMPORELLE DE RETRANSMISSIONS
539	WO002005015809A1	26.04.2004	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEINGARTNER	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; WEINGARTNER	METHOD, ENCODER AND COMMUNICATION DEVICE FOR ENCODING PARALLEL CONCATENATED DATA	[FR] PROCEDURE, CODEUR ET DISPOSITIF
540	WO002005015749A1	26.04.2004	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEINGARTNER	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; WEINGARTNER	A METHOD, AN ENCODER AND COMMUNICATION DEVICE FOR INDIVIDUALLY ENCODING CODE BLOCK SEGMENTS	[FR] PROCEDURE, CODEUR ET DISPOSITIF
541	WO002004100588A1	11.03.2004	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	METHOD AND APPARATUS FOR PERFORMING INTER-FREQUENCY MEASUREMENTS	[FR] PROCEDURE ET APPAREIL PERMETTANT D'EFFEC
542	WO002004100587A1	11.03.2004	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	METHOD AND APPARATUS FOR TRANSMITTING IMPORTANCE LAYERS FOR SCALABLE DATA SERVICES	[FR] PROCEDURE ET DISPOSITIF
543	WO002004086804A1	24.03.2004	IOCHI HITOSHI; SEIDEL EIKO; SUZUKI HIDETOSHI	IOCHI HITOSHI; MATSUSHITA ELECTRIC INC	COMMUNICATION TERMINAL DEVICE AND RADIO COMMUNICATION METHOD	[FR] DISPOSITIF DE TERMINAL DE COMMUNICATION ET METH
544	WO002004057896A1	16.12.2003	PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	RECEIVER SPECIFIC DATA MANIPULATION IN A COMMUNICATION SYSTEM	[FR] MANIPULATION DE DONNEES SPECIFIQUES DE RECEPTION
545	WO002004057887A1	22.12.2003	PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE	METHOD FOR CELL MODIFICATION IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEM	[FR] PROCEDURE DE MODIFICATION DE CELLULE DANS UN SYSTEME
546	WO002004042988A1	07.11.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEINGARTNER	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; WEINGARTNER	A METHOD OF DETERMINING FEEDBACK IN A COMMUNICATION SYSTEM	[FR] PROCEDURE DE DETERMINATION DE RETOUR DANS UN SYSTEME
547	WO002004036818A1	18.10.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEINGARTNER	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; WEINGARTNER	CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR ARQ TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES	[FR] REARRANGEMENT DE CONSTELLATION POUR SCHEMES
548	WO002004036817A1	18.10.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEINGARTNER	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; WEINGARTNER	CONSTELLATION REARRANGEMENT FOR TRANSMIT DIVERSITY SCHEMES	[FR] REARRANGEMENT DE CONSTELLATION POUR SCHEMES
549	WO002004019544A1	24.06.2003	PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI	MULTIPLE HARQ PROCESSES HANDLING METHOD	[FR] PROCEDURE DE GESTION DE PLUSIEURS PROCESSUS DE PROTOCOLE DE DE
550	WO002004019543A1	24.06.2003	PETROVIC DRAGAN, YU; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP; PETROVIC DRAGAN, YU; SEIDEL EIKO, DE; WENGERTER CHRISTI	METHOD OF PROCESS CONFIGURATION FOR MULTIPLE HARQ PROCESSES	[FR] METHODE DE CONFIGURATION DE PROCEDURES POUR
551	WO002003069835A1	31.01.2003	PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; SUZUKI HIDETOSHI	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD, JP; PETROVIC DRAGAN, DE; SEIDEL EIKO, DE; SUZUKI HIDETOSHI	METHOD FOR CONTROLLING THE DATA RATE OF TRANSMITTING DATA PACKETS IN A WIRELESS COMMUNICATIONS SYSTEM, RECEIVING	
552	WO002003043261A1	15.11.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEINGARTNER	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; WEINGARTNER	HYBRID ARQ METHOD FOR DATA TRANSMISSION	[FR] PROCEDURE DE TRANSMISSION DE DONNEES ARQ HYBRIDE
553	WO002003043260A1	15.11.2002	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; SEIDEL EIKO, DE; WEINGARTNER	GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART A, DE; WEINGARTNER	HYBRID ARQ METHOD FOR PACKET DATA TRANSMISSION	[FR] PROCEDURE ARQ HYBRIDE POUR TRANSMISSION DE DONNEES PAR F
554	WO002002073916A1	13.03.2001	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SEIDEL EIKO, DE	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; MATSUSHITA ELECTRIC INC	METHOD AND SYSTEM FOR BLIND DETECTION OF MODULATION TYPE	[FR] PROCEDURE ET SYSTEME DE DETECTION AVEUGLE DE TYPE
555	WO002002067491A1	21.02.2001	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SCHMITT PHILIPP MICHAEL, DE; SEIDEL EIKO, DE	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; MATSUSHITA ELECTRIC INC	HYBRID ARQ METHOD WITH SINGLE CONSTELLATION REARRANGEMENT	[FR] PROCEDURE AVEC REARRANGEMENT EN CONSTELLATION
556	WO002002058314A1	17.01.2001	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; SEIDEL EIKO, DE	GOLITSCHKE ALEXANDER, DE; MATSUSHITA ELECTRIC INC	CHANNEL QUALITY MEASUREMENT IN DATA TRANSMISSION USING HYBRID ARQ	[FR] MESURE DE LA QUALITE DE VOIES DANS DES