

1	AT000000504184E	08.12.2006	CHAPMAN THOMAS, GB, KRAUSE JOERN, DE, VIE NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	VERFAHREN ZUR PLANUNG VON GRUPPEN VON MOBILEN NUTZERN NIEDRIGER DATENRATEN
2	AT00000044752E	30.11.2006	CHARPENTIER FREDERIC, DE, DOTTLING MARTIN, DE, NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	VERFAHREN ZUM BETRIEB EINER FUNKSTATION UND EINER TEILNEHMERSTATION EINES FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEMS SOWIE FUNKSTATION UND TEILNEHMERSTATION
3	AT00000046588A	23.03.2006	JORDAN MARKUS, DE, KLEIN AXEL, DE, SCHMITT NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	VERFAHREN FÜR DIE ERSTELLUNG EINER FUNKBEREICHUNG
4	AT000000406773E	26.04.2006	CHINDAPAL A, US, DOETTLING MARTIN, DE, HI NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	FUNKKOMMUNIKATION MIT OFDMA UND FDMA
5	AT000000390050E	08.07.2004	FREY THOMAS, DE, KIESSLING MARIO, DE, REINN NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	VERFAHREN ZUR VORFÄHRUNG VON TRAININGSSEQUENZEN IN EINEM FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEM
6	AT000000313899E	04.06.2003	FREY THOMAS, DE, GRÄNDLER THOMAS, DE, RE SIEMENS AG, DE	VERFAHREN ZUR ERSTELLUNG EINER FUNKBEREICHUNG IN EINEM EMPFANGSSIGNAL EINES FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEMS
7	AT000000308172E	27.06.2002	FREY THOMAS DR, DE, KIESSLING MARIO, DE, RE SIEMENS AG, DE	ANORDNUNG UND VERFAHREN ZUR DATENBEREICHUNG IN EINEM MEHRFACHENGABE MEHRFACHAUSGABE FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEM
8	BR0000P090907A2	18.03.2009	DOTTLING MARTIN, DE, FÄRBER MICHAEL, DE, LC NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	(NX) MEANSUARA PARA A CONFIGURACAO AUTOMATIZADA DE UM ELEMENTO DE REDE DE ACESSO
9	CN000106717081A	15.07.2014	CHANDRAMOULI DEVAKI, DU, LEI, LIU YANG, VIERI NOKIA SOLUTIONS KAMP	Distributed implementation of self-organizing tracking areas
10	CN000104913712A	16.09.2013	REDANA SIMONE, SARTORI CINZIA, VIERING INGO NOKIA SIEMENS NETWORKS OY	Method, apparatus, computer program product, readable medium and system for cell reselection
11	CN000103875284A	11.08.2011	KORBDBACH KRZYSZTOF, VIERING INGO, WALDI NOKIA SOLUTIONS NETWORKS OY	Equipment short stay report
12	CN000103875282A	09.08.2011	AWADA AHMAD, VIERING INGO, WEGMANN BERN NOKIA SIEMENS NETWORKS OY	Mobility robustness optimization with an extended key performance indicator message
13	CN000103858477A	11.08.2011	KORBDBACH KRZYSZTOF, LASELVA DANIELA, WEGMANN BERN NOKIA SIEMENS NETWORKS OY	Optimizing a handover behavior of a mobile radio communication network based on an extended data record being associated with a user equipment
14	CN000103270789A	30.10.2010	RAAF BERNHARD, ROSE DIRK, VIERING INGO, WI NOKIA SIEMENS NETWORKS SPA	Reconfiguring a base station for handover in relay-enhanced communication network
15	CN000103262614A	04.10.2011	KORBDBACH KRZYSZTOF, ROSE DIRK, SARTORI NOKIA SIEMENS NETWORKS SPA	Method of optimizing data exchange in communications network
16	CN000102197689B	27.08.2008	IRMER RALF, RAAF BERNHARD, VIERING INGO NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY	Multiple power control parameter sets for wireless uplink data transmission
17	CN000102197689A	27.08.2008	IRMER RALF, RAAF BERNHARD, VIERING INGO NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY	Multiple power control parameter sets for wireless uplink data transmission
18	CN000102067657A	14.04.2009	ANDREAS LOBINGER, BERNHARD RAAF, INGO VII NOKIA SIEMENS NETWORKS OY	Methods, apparatuses, system, and related computer program product for reference signaling
19	CN000102037788A	18.03.2009	ANDREAS LOBINGER, BERNHARD RAAF, INGO VII NOKIA SIEMENS NETWORKS OY	Mechanism for automated re-configuration of an access network element
20	CN000101836472B	22.08.2008	KRAUSE JOERN, PEDERSEN KLAUS INGEMANN, I NOKIA SIEMENS NETWORKS OY	Exchange of scheduling strategies for interference coordination
21	CN000101836472A	22.08.2008	KRAUSE JOERN, PEDERSEN KLAUS INGEMANN, I NOKIA SIEMENS NETWORKS OY	Exchange of scheduling strategies for interference coordination
22	CN000101485217A	26.04.2007	INGO VIERING, DE, THOMAS ULRICH, DE, VOLKEF NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	Radio resource administration in a mobile radio communications network
23	CN000101405980B	25.01.2007	AXEL KLEIN, INGO VIERING, JOERN KRAUSE, MAL SIEMENS AG, DE	Method for transmitting data in packets in a radio communications system
24	CN000101405980A	25.01.2007	AXEL KLEIN, INGO VIERING, JOERN KRAUSE, MAL SIEMENS AG, DE	Method for transmitting data in packets in a radio communications system
25	CN000101379852B	08.12.2006	INGO VIERING, JOERN KRAUSE, MALCOLM CHAPI SIEMENS AG, DE	Scheduling groups of mobile users
26	CN000101379852A	08.12.2006	INGO VIERING, DE, JOERN KRAUSE, DE, MALCOLM SIEMENS AG, DE	Scheduling groups of mobile users
27	CN000101323272A	24.08.2006	ANDREAS LOBINGER, DE, AXEL KLEIN, DE, BERNI NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	Method and device for transmission of organisational information in a multicarrier communication system
28	CN000100981078B	16.09.2003	ALEXANDER SEIGER, DE, INGO VIERING, DE, MA NOKIA SIEMENS COMM AG, DE	Method for transmitting data in packets in a radio communication system
29	CN000100474963C	30.11.2004	FREDERIC CHARPENTIER, DE, INGO VIERING, DE, NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	Method for operating a radio station and a subscriber station of a radio communication system, and corresponding radio station and subscriber station
30	CN000001898980A	30.11.2004	CHARPENTIER FREDERIC, DE, DOETTLING MART SIEMENS AG, DE	Method for operating a radio station and a subscriber station of a radio communication system, and corresponding radio station and subscriber station
31	CN000001688250A	19.09.2003	ALEXANDER SEIGER, DE, INGO VIERING, DE, MA SIEMENS AG, DE	Method for data transmission
32	DE10200404464E1	01.11.2004	Krause, Joern, Dr., 12107 Berlin, DE, Raaf Bernhard, Siemens Ag, 80333 München, DE	Method for transmitting data in packets in a radio communication system
33	DE102004027290A1	04.06.2004	Grunder, Thomas, 71638 Ludwigsburg, DE; Hindelar, Siemens Ag, 80333 München, DE	Empfang von Signalen in einem Funkkommunikationssystem mittels zweier Richtcharakteristiken
34	DE000010360533B3	22.12.2003	Charpentier, Frederic, 10115 Berlin, DE; Döttling, Martin, Siemens Ag, 80333 München, DE	Verfahren zum Betrieb einer Funkstation und einer Teilnehmerstation eines Funkkommunikationssystems sowie Funkstation und Teilnehmerstation
35	DE000010360533B1	21.12.2003	Brauer, Volker, 16727 Oerkerhamer, DE; Charpentier, Frederic, Siemens Ag, 80333 München, DE	Verfahren zum Betrieb einer Funkstation, Basisstation und Computerprogramm
36	DE000010228741B4	16.05.2002	Frey, Thomas, Dr., 89081 Ulm, DE; Kießling, Mario, Siemens Ag, 80333 München, DE	Änderung zur Datenübertragung in einem Funkkommunikationssystem
37	DE000010228741A1	27.06.2002	Frey, Thomas, Dr., 89081 Ulm, DE; Kießling, Mario, Siemens Ag, 80333 München, DE	Anordnung und Verfahren zur Datenübertragung in einem Funkkommunikationssystem
38	DE000010228740A1	27.06.2002	Frey, Thomas, Dr., 89081 Ulm, DE; Grundler, Thomas, Siemens Ag, 80333 München, DE	Verfahren zur Ermittlung von Nutzungsalparametern und Störsignalsparametern aus einem Empfangssignal eines Funkkommunikationssystems
39	DE000010228740A1	19.02.2002	Frey, Thomas, Dr., 89081 Ulm, DE; Kießling, Mario, Siemens Ag, 80333 München, DE	Verfahren zur Bildung von Nutzungsalparametern und Störsignalsparametern aus einem Empfangssignal eines Funkkommunikationssystems
40	DE000010137580B4	01.08.2001	Frey, Thomas, 89081 Ulm, DE; Reinhardt, Markus, 85 Nokia Siemens Networks GmbH & Co.KG, 81541 München, DE	Verfahren zur Strahlungsdiagrammformung in einem Funkkommunikationssystem
41	DE000010137580A1	01.08.2001	Frey, Thomas, 89081 Ulm, DE; Reinhardt, Markus, 85 Siemens Ag, 80333 München, DE	Verfahren zur Strahlungsdiagrammformung in einem Funkkommunikationssystem
42	EA000000012923B1	25.01.2007	KLEIN AXEL, DE; KRAUSE JOERN, DE; VIERING INGO SIEMENS AG, DE	METHOD FOR TRANSMITTING DATA IN PACKETS IN A RADIO COMMUNICATIONS SYSTEM
43	EP0000003228142A1	01.12.2014	CHANDRAMOULI DEVAKI, US; FREDERIKSEN FRAN NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	RAKTIKKAAN KÄYTTÖN KÄYTTÖN INACTIVE COMMUNICATION MODE
44	EP0000003210417A1	23.10.2014	DU, LEI, CN; LIU YANG, CN; VIERING INGO, DE NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	VERFAHREN, VORRICHTUNG UND SYSTEM METHOD, APPARATUS AND SYSTEM
45	EP0000003198819A1	22.09.2014	SARTORI CINZIA, DE; VIERING INGO, DE; ZANER I NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	VERFAHREN, VORRICHTUNG UND SYSTEM METHOD, APPARATUS AND SYSTEM
46	EP0000003178247A1	15.07.2014	LOBINGER ANDREAS, DE; MICHEL JUERGEN, DE NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	SIGNALISIERUNG EINER INFORMATIONSELEMENTS ZUR BEWEGUNGSSTÄTTEBESTIMMUNG
47	EP0000003170349A1	15.07.2014	CHANDRAMOULI DEVAKI, US; DU, LEI, CN; LIU YANG NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	VERTEILTE IMPLEMENTATION SELBSTORGANISIERENDER NACHFÜHRBEREICHE
48	EP000000302840A1	02.08.2013	KORBDBACH KRZYSZTOF, PL; VIERING INGO, DE NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	VERFAHREN UND VORRICHTUNGEN ZUM LASTAUSGLEICH IN EINEM SELBSTORGANISIERENDEN NETZ
49	EP0000002997763A1	17.05.2013	KORBDBACH KRZYSZTOF, PL; VIERING INGO, DE NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	ROBUSTHEITSOPTIMIERUNG MIT VERBESSERTER MOBILITÄT
50	EP0000002997443A1	17.05.2013	KORBDBACH KRZYSZTOF, PL; ROSE DIRK, DE; WI NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	VERFAHREN FÜR DEN LASTAUSGLEICH IN EINEM FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEM UND GERÄT DAFÜR
51	EP000000287815A1	24.07.2012	AWADA AHMAD, DE; BULAKCI ONEL, DE; REDANA NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	SIGNALISIERUNG EINES NEUEN INFORMATIONSELEMENTS ZUR BEWEGUNGSSTÄTTEBESTIMMUNG
52	EP0000002840308B1	10.05.2012	KLEIN AXEL, DE; LASELVA DANIELA, DK; LOBINGER ANDREAS, DE NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	RÜCKSTELLUNG VON MOBILITÄTPARAMETERN IN ZUSAMMENHANG MIT EINEM ÜBERGABEVERFAHREN
53	EP0000002840308A1	10.05.2012	KLEIN AXEL, DE; LASELVA DANIELA, DK; LOBINGER ANDREAS, DE NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	RÜCKSTELLUNG VON MOBILITÄTPARAMETERN IN ZUSAMMENHANG MIT EINEM ÜBERGABEVERFAHREN
54	EP0000002815566A1	05.05.2011	KORBDBACH KRZYSZTOF, PL; VIERING INGO, DE NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	MASSERENGENSBEREICH IN ZELLEINER KOMMUNIKATIONSSYSTEM
55	EP0000002810469A1	30.01.2012	KORBDBACH KRZYSZTOF, PL; VIERING INGO, DE NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	VERBESSERUNGEN ZUR BEURTEILUNG VON FEHLGESCHLAGENER ÜBERGABE
56	EP0000002781123A1	12.11.2012	LASELVA DANIELA, DK; LOBINGER ANDREAS, DE; NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	DURCHFÜHRUNG VON MOBILITÄT LASTAUSGLEICH UND MOBILITÄT ROBUSTHEITSOPTIMIERUNG ZWISCHEN ZUGANGSKNOTEN FÜR NUR EINE UNTERGRUPPE VON BENUTZERGERÄTEN
57	EP0000002781123A1	05.05.2011	LASELVA DANIELA, DK; LOBINGER ANDREAS, DE; NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	MASSERENGENSBEREICH IN ZELLEINER KOMMUNIKATIONSSYSTEM
58	EP0000002742731A1	11.08.2011	KORBDBACH KRZYSZTOF, PL; VIERING INGO, DE NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	KIRCHFÜHRUNGSLICHTBEREICH ERNEUERTE VORRICHTUNG
59	EP0000002742726A1	11.08.2011	KORBDBACH KRZYSZTOF, PL; LASELVA DANIELA NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	OPTIMIERUNG EINER ÜBERGABEVERHALTEN EINES MOBILFUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEMS AUF BASIS EINER ERWEITERTEN DATENSATZES IM ZUSAMMENHANG MIT EINEM BENUTZERGERÄT
60	EP0000002742725A1	09.08.2011	AWADA AHMAD, DE; VIERING INGO, DE; WEGMANN BERN NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	OPTIMIERUNG DER MOBILITÄT ROBUSTHEIT MIT ERWEITERTE LEISTUNGSKENNZAHNACHRICHT
61	EP0000002742715A1	11.08.2011	KORBDBACH KRZYSZTOF, PL; ROSE DIRK, DE; WI NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	OPTIMIERUNG DES HANDOVER-VERHALTENS EINES MOBILFUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEMS AUF BASIS ERWEITERTE BERICHTSSENDUNG MIT INFORMATIONEN ÜBER EIN DURCHFÜHRTES HANDOVER
62	EP0000002681947A1	28.02.2011	AWADA AHMAD, DE; ROSE DIRK, DE; VIERING INGO NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	SELBSTORGANISIERTE DEZENTRALISIERTE MOBILITÄT ROBUSTHEITSOPTIMIERUNG
63	EP0000002641422A1	18.11.2010	ROSE DIRK, DE; VIERING INGO, DE; WALDHAUSE NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	VERBESSERTES VERBINDUNGSWIEDERHERSTELLUNGSVERFAHREN FÜR MULTIRAT-ENSÄTZE
64	EP0000002630526A1	04.10.2011	KORBDBACH KRZYSZTOF, PL; ROSE DIRK, DE; SI NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	VERFAHREN ZUR DATENAUSTAUSCHOPTIMIERUNG IN EINEM KOMMUNIKATIONSSYSTEM
65	EP0000002630526A1	19.10.2010	RAAF BERNHARD, DE; ROSE DIRK, DE; VIERING INGO NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	REKONFIGURATION EINER BASISSTATION FÜR EINER IN EINER LEISTUNGSSTÄRKEN KOMMUNIKATIONSSYSTEM
66	EP0000002617236A1	14.09.2010	LOBINGER ANDREAS, DE; MICHEL JUERGEN, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	VERFAHREN ZUR ADAPTIERUNG EINES PARAMETERS ALS INDIKATOR FÜR EIN AUSLÖSESIGAL
67	EP0000002617226B1	14.09.2010	ASHGAR MUHAMMAD ZEEZHANI, FI; FEHLMANN R NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	ERKENNUNG VON ZELLEINBAU CELL DEGRADATION DETECTION
68	EP0000002617226A1	14.09.2010	ASHGAR MUHAMMAD ZEEZHANI, FI; FEHLMANN R NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	ERKENNUNG VON ZELLEINBAU CELL DEGRADATION DETECTION
69	EP0000002614670A2	08.09.2010	FREDERIKSEN FRANK, DK; VIERING INGO, DE; WI NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	ABSTIMMUNG VON FUNKZUGANGSPARAMETERN
70	EP0000002604056A1	13.08.2010	REDANA SIMONE, DE; VIERING INGO, DE; WALDH NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	VERBESSERTE UNTERSTÜTZUNG VON MOBILITÄT LASTAUSGLEICH FÜR EIN RELAIS
71	EP000000260180A1	06.08.2010	LOBINGER ANDREAS, DE; MICHEL JUERGEN, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	VERFAHREN FÜR SELBSTOPTIMIERTE ZUSAMMENARBEIT ZWISCHEN FUNKZUGANGSNETZEN
72	EP0000002561700A1	19.04.2010	KORBDBACH KRZYSZTOF, PL; ROSE DIRK, DE; WI NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR DATENVERARBEITUNG IN EINEM DRAHTLOSEM NETZWERK
73	EP0000002502438A1	02.11.2009	KOLDING TROELS EMLI, DK; MARKWART CHRIST NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	VERBESSERTE ZELLEINREGISTRIERUNG
74	EP0000002497306A1	03.11.2009	MICHEL JUERGEN, DE; VIERING INGO, DE NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	LEISTUNGSSTEUERUNGSSTELLUNG BEI EINEM NETZWERKKNOTEN MIT NIEDRIGER LEISTUNG
75	EP0000002489214A1	05.05.2009	PICHNA ROMAN, FI; VIERING INGO, DE NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	POWER CONTROL SETTING IN A LOW POWER NETWORK NODE
76	EP0000002447198A1	27.08.2009	PICHNA ROMAN, FI; VIERING INGO, DE NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	VERFAHREN, VORRICHTUNG UND SYSTEM ZUR VERMEIDUNG DES STARTS EINER ÜBERGABE FÜR EINE ZEITDAUER NACH DEM ENDE EINES DIENSTES
77	EP0000002425650B1	28.04.2009	DOETTLING MARTIN, DE; VIERING INGO, DE NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	SELBSTOPTIMIERUNG VON ZELLEINBEREICHUNG
78	EP0000002425650A1	28.04.2009	DOETTLING MARTIN, DE; VIERING INGO, DE NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	SELBSTOPTIMIERUNG VON ZELLEINBEREICHUNG
79	EP0000002425490A1	24.04.2009	DOETTLING MARTIN, DE; DU, LEI, CN; MICHEL JUERGEN, DE NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	VERFAHREN, VORRICHTUNG UND DIESELBESCHLICHES COMPUTERPROGRAMMPRODUKT ZUM LASTAUSGLEICH IN EINEM RELAISNETZ
80	EP0000002422479B1	22.04.2009	FORSTER JOSEF, DE; LUO JUJUN, DE; PAUL TMO NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	SELEKTIVES STÖRUNGSUNTERDRÜCKUNGSKOMBINIEREN
81	EP0000002422479A1	22.04.2009	FORSTER JOSEF, DE; LUO JUJUN, DE; PAUL TMO NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	SELEKTIVES STÖRUNGSUNTERDRÜCKUNGSKOMBINIEREN
82	EP0000002406526A1	18.03.2009	DOETTLING MARTIN, DE; VIERING INGO, DE; WAL NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	VERFAHREN UND ERLEICHTUNGS ZUR DATENVERARBEITUNG IN EINEM MOBILKOMMUNIKATIONSSYSTEM
83	EP0000002406526A1	18.03.2009	DOETTLING MARTIN, DE; VIERING INGO, DE; WAL NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	RESTRIKTIVIERUNG EINER INFORMATIONSELEMENTS ZUR BEWEGUNGSSTÄTTEBESTIMMUNG
84	EP0000002332376A1	27.08.2008	IRMER RALF, GB; RAAF BERNHARD, DE; VIERING NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	MEHRFACHE LEISTUNGSREGEL-PARAMETERSÄTZE FÜR DRAHTLOSE AUFWARTSSTRECKEN-DATENBEREICHUNG
85	EP0000002324610A1	01.04.2008	BAUMGÄRTNER BERND, DE; FREDERIKSEN FRAN NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	HERUNTERKALENDRIER DER SYSTEMBREITEN
86	EP0000002319528A1	05.05.2008	DOETTLING MARTIN, DE; VIERING INGO, DE; WAL NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	REKONFIGURATION EINER BASISSTATION FÜR EINER IN EINER LEISTUNGSSTÄRKEN KOMMUNIKATIONSSYSTEM
87	EP0000002265353A1	18.03.2008	DOETTLING MARTIN, DE; FÄRBER MICHAEL, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	MECHANISMUS FÜR AUTOMATISIERTE NEUKONFIGURATION EINES ZUGANGSNETZELEMENTS
88	EP0000002193677A2	22.08.2008	KRAUSE JOERN, DE; PEDERSEN KLAUS INGEMAN NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	AUSTAUSCH VON SCHEDULING-STRATEGIEN FÜR DIE STÖRUNGSKOORDINATION
89	EP0000002193677A1	22.08.2008	DOETTLING MARTIN, DE; FÄRBER MICHAEL, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	Mechanismus für automatisierte Rekonfiguration eines Zugangsnetzelements
90	EP000000217279A1	05.05.2008	DOETTLING MARTIN, DE; FÄRBER MICHAEL, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	Mechanismus für automatisierte Rekonfiguration eines Zugangsnetzelements
91	EP0000002111071A1	17.03.2008	DOETTLING MARTIN, DE; FÄRBER MICHAEL, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	Verfahren, Vorrichtungen, System und entsprechendes Computerprogrammprodukt zur Referenzsignalisierung
92	EP0000002107847A1	01.04.2008	DOETTLING MARTIN DR, DE; FÄRBER MICHAEL, NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	Verfahren und Vorrichtung zur Datenverarbeitung und Kommunikationssystem mit einer derartigen Vorrichtung
93	EP0000002068878A1	29.02.2008	DOETTLING MARTIN, DE; FÄRBER MICHAEL, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	Vorrichtung und Verfahren für die Funktionserkennung und Unlink-Berichterstattung
94	EP0000001985292A1	25.01.2007	KLEIN AXEL, DE; KRAUSE JOERN, INGO VIERING INGO SIEMENS AG, DE	Method and device for providing system information
95	EP0000001985052A1	25.01.2007	KLEIN AXEL, DE; KRAUSE JOERN, FR; VIERING INGO SIEMENS AG, DE	Method and device for providing system information
96	EP0000001974657B1	08.12.2006	CHAPMAN THOMAS MALCOLM, GB; KRAUSE JOEI NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON DATEN IN PAKETEN IN EINEM FUNK-KOMMUNIKATIONSSYSTEM
97	EP0000001974657A1	08.12.2006	CHAPMAN THOMAS MALCOLM, GB; KRAUSE JOEI NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON DATEN IN PAKETEN IN EINEM FUNK-KOMMUNIKATIONSSYSTEM
98	EP0000001935160A1	26.08.2006	DOETTLING MARTIN, DE; GERLACH HEINO, DE; H NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	VERFAHREN ZUR PLANUNG VON GRUPPEN VON MOBILEN NUTZERN NIEDRIGER DATENRATEN
99	EP0000001909449A1	02.10.2006	KLEIN AXEL, DE; MERZ PETER, DE; VIERING INGO NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	VERFAHREN ZUR PLANUNG VON GRUPPEN VON MOBILEN NUTZERN NIEDRIGER DATENRATEN
100	EP0000001909425A1	02.10.2006	KLEIN AXEL, DE; MERZ PETER, DE; VIERING INGO NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	VERFAHREN ZUR PLANUNG VON GRUPPEN VON MOBILEN NUTZERN NIEDRIGER DATENRATEN
101	EP0000001853079B1	03.05.2006	BREUER VOLKER DR, DE; ULRICH THOMAS, DE; I NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	Funkressourcenverwaltung in einem Mobilfunkkommunikationssystem
102	EP0000001853079A1	03.05.2006	BREUER VOLKER DR, DE; ULRICH THOMAS, DE; I NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	Funkressourcenverwaltung in einem Mobilfunkkommunikationssystem
103	EP0000001838117B1	23.03.2006	JORDAN MARKUS, DE; KLEIN AXEL, DE; SCHMITT NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	Verfahren zur Steuerung einer Funkübertragung
104	EP0000001838117A1	23.03.2006	JORDAN MARKUS, DE; KLEIN AXEL, DE; SCHMITT NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	Verfahren zur Steuerung einer Funkübertragung

105	EP000001816756A1	02.02.2006	DOETTLING MARTIN DR. DE; HINDELANG THOMAS SIEMENS AG, DE	Verfahren zur Sendeleistungsübertragung in einem drahtlosen Kommunikationssystem Method for transmitting power control information in a radio communications system ...
106	EP000001773084A1	04.10.2005	DOETTLING MARTIN DR. DE; GERLACH HEINO, DI SIEMENS AG, DE	Verschiebung von Funkressourcen zur Minderung der Interzellularinterferenz Displacement of radio resources for averaing the inter-cell interference [FR] Displacement ...
107	EP000001773084A1	05.10.2005	DOETTLING MARTIN DR. DE; GERLACH HEINO, DI SIEMENS AG, DE	Verfahren und Vorrichtung zur Verschiebung von Organisationsstrukturen in einem Mehrtrunkkommunikationssystem Method and device for transmission of organizational information ...
108	EP000001760925A3	05.09.2006	DOETTLING MARTIN, DE; HINDELANG THOMAS, CN NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	Verfahren und System zur Erzeugung einer Rückführungsinformation in einem Funkkommunikationssystem Method and system for providing feedback information in a radio communication ...
109	EP000001760925A2	05.09.2006	DOETTLING MARTIN, DE; HINDELANG THOMAS, CN NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	Verfahren und System zur Erzeugung einer Rückführungsinformation in einem Funkkommunikationssystem Method and system for providing feedback information in a radio communication ...
110	EP000001720369B1	26.04.2006	CHINDAPOL AIK, US; DOETTLING MARTIN, DE; HI SIEMENS AG, DE	Funkkommunikation mit OFDMA und FDMA OFDMA and FDMA radio communication [FR] Communication radio avec OFDMA et FDMA
111	EP000001720369A1	26.04.2006	CHINDAPOL AIK, US; DOETTLING MARTIN, DE; HI SIEMENS AG, DE	Funkkommunikation mit OFDMA und FDMA OFDMA and FDMA radio communication [FR] Communication radio avec OFDMA et FDMA
112	EP000001720284A1	03.05.2005	KLEIN AXEL, DE; KRAUSE JOERN DR. DE; VIERNIG SIEMENS AG, DE	Verfahren zur Reduzierung von Interferenz in einem Funkkommunikationssystem Method for reducing interference in a radio communication system [FR] Procédé pour réduire ...
113	EP000001698201B1	11.01.2004	CHARPENTIER FREDERIC, DE; DOETTLING MARTIN SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	Verfahren zum Betrieb einer Funkstation und einer Teilnehmerstation eines Funkkommunikationssystems sowie Funkstation und Teilnehmerstation Method for operating a radio station ...
114	EP000001698201A1	08.11.2004	CHARPENTIER FREDERIC, DE; DOETTLING MARTIN SIEMENS AG, DE	Verfahren zum Betrieb einer Funkstation und einer Teilnehmerstation eines Funkkommunikationssystems sowie Funkstation und Teilnehmerstation Method for operating a radio station ...
115	EP000001656747A1	12.07.2004	BREUER VOLKER, DE; CHARPENTIER FREDERIC, SIEMENS AG, DE	VERFAHREN ZUR BETRIEB EINER BASISSTATION, EINSCHLIESSLICH DER SENDELEISTUNGSSTEUERUNG FÜR DIE AUFWARTSRICHTUNG UND ENTSPRECHENDES COMPUTERPROGRAMM METHOD FOR THE OPERATION OF ...
116	EP000001649652B1	08.07.2004	FREY THOMAS, DE; KIESSLING MARIO, DE; REINH NIEMENS NETWORKS GMBH, DE	VERFAHREN ZUR VORFILTERUNG VON TRAININGSSEQUENZEN IN EINEM FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEM METHOD FOR PRE-FILTERING TRAINING SEQUENCES IN A RADIOCOMMUNICATION SYSTEM [FR] ...
117	EP000001649652A1	08.07.2004	FREY THOMAS, DE; KIESSLING MARIO, DE; REINH NIEMENS AG, DE	VERFAHREN ZUR VORFILTERUNG VON TRAININGSSEQUENZEN IN EINEM FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEM METHOD FOR PRE-FILTERING TRAINING SEQUENCES IN A RADIOCOMMUNICATION SYSTEM [FR] ...
118	EP000001554819B1	19.09.2003	FREY THOMAS, DE; KIESSLING MARIO, DE; PURA NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	VERFAHREN ZUR DATENÜBERTRAGUNG METHOD FOR TRANSMITTING DATA [FR] PROCÉDE DE TRANSMISSION DE DONNÉES
119	EP000001554819A1	19.09.2003	FREY THOMAS, DE; KIESSLING MARIO, DE; PURA NOKIA SIEMENS AG, DE	VERFAHREN ZUR DATENÜBERTRAGUNG METHOD FOR TRANSMITTING DATA [FR] PROCÉDE DE TRANSMISSION DE DONNÉES
120	EP000001516465B1	04.06.2003	FREY THOMAS, DE; GRUNDLER THOMAS, DE; KIE SIEMENS AG, DE	VERFAHREN ZUR ERMITTLUNG VON NUTZSIGNALPARAMETERN UND STÖRSIGNALPARAMETERN AUS EINEM EMPFANGSSIGNAL EINES FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEMS METHOD FOR DETERMINING USEFUL SIGNAL PARAMETERS ...
121	EP000001516465A1	04.06.2003	FREY THOMAS, DE; GRUNDLER THOMAS, DE; KIE SIEMENS AG, DE	VERFAHREN ZUR ERMITTLUNG VON NUTZSIGNALPARAMETERN UND STÖRSIGNALPARAMETERN AUS EINEM EMPFANGSSIGNAL EINES FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEMS METHOD FOR DETERMINING USEFUL SIGNAL PARAMETERS ...
122	EP000001503554A1	28.07.2003	FREY THOMAS DR. DE; KIESSLING MARIO, DE; RE SIEMENS AG, DE	Verfahren zur Vorfilerung einer Trainingssequenz in einem Funkkommunikationssystem Method for prefiltering a training sequence in a radio communications system [FR] ...
123	EP000001414116A1	25.10.2002	FREY THOMAS DR. DE; KIESSLING MARIO, DE; PU SIEMENS AG, DE	Verfahren zur Datenübertragung in einem Mobilfunksystem Method for data transmission in a mobile communication system [FR] Procédé de transmission de données dans ...
124	EP000001376916A1	27.06.2002	FREY THOMAS DR. DE; GRUNDLER THOMAS, DE; SIEMENS AG, DE	Verfahren zur Ermittlung von Nutzsignalparametern und Störsignalparametern aus einem Empfangssignal eines Funkkommunikationssystems Method for estimating wanted signal parameters ...
125	EP000001376920B1	27.06.2002	FREY THOMAS DR. DE; KIESSLING MARIO, DE; RE SIEMENS AG, DE	Verfahren zur Datenübertragung in einem Mobilfunksystem Method for data transmission in a mobile communication system [FR] Procédé de transmission de données dans ...
126	EP000001376920A1	27.06.2002	FREY THOMAS DR. DE; KIESSLING MARIO, DE; RE SIEMENS AG, DE	Verfahren zur Datenübertragung in einem Mobilfunksystem Method for data transmission in a mobile communication system [FR] Procédé de transmission de données dans ...
127	EP000001337064A1	13.02.2002	FREY THOMAS DR. DE; KIESSLING MARIO, DE; RE SIEMENS AG, DE	Methode zum Beamforming eines Mehrnutzerempfängers mit Kanalschätzung Beamforming method for a multuser receiver with channel estimation [FR] Procédé de formation ...
128	GB000002343281A	26.05.2006	CHANDRAMOULI DEVAKI; FREDERIKSEN FRANK; NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	Scheduling groups of mobile users
129	KR102011709170A1	01.12.2014	CHANDRAMOULI DEVAKI; FREDERIKSEN FRANK; NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	INACTIVE COMMUNICATION MODE
130	KR1020117032395A	15.07.2014	CHANDRAMOULI DEVAKI; DU LUI LEI, CN; LIU YUANG, VIERI NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	DISTRIBUTED IMPLEMENTATION OF SELF-ORGANIZING TRACKING AREAS
131	KR10201140490555A	11.08.2011	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; VIERNIG INGO, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	USER EQUIPMENT SHORT STAY REPORT
132	KR1020114046088A1	01.08.2011	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; LASELVA DANIELA, NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	OPTIMIZING A HANDOVER BEHAVIOR OF A MOBILE RADIO COMMUNICATION NETWORK BASED ON AN EXTENDED DATA RECORD BEING ASSOCIATED WITH A USER EQUIPMENT
133	KR1020114045580A	09.08.2011	AWADA AHMAD, LB; VIERNIG INGO, DE; WEGMANN NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	MOBILITY ROBUSTNESS OPTIMIZATION WITH AN EXTENDED KEY PERFORMANCE INDICATOR MESSAGE
134	KR102012093328A	02.11.2009	KOLDING TROELS EMIL, DK; MARKWART CHRIST NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	IMPROVED CELL REGISTRATION
135	KR1020070121773A	21.02.2006	BREUER VOLKER, DE; CHARPENTIER FREDERIC, SIEMENS AG, DE	METHOD FOR THE OPERATION OF A BASE STATION, INCLUDING UPLINK TRANSMISSION POWER CONTROL, AND CORRESPONDING COMPUTER PROGRAM
136	KR102006128029A	08.11.2006	CHARPENTIER FREDERIC, FR; DOETTLING MARTIN SIEMENS AG, DE	METHOD FOR OPERATING A RADIO STATION AND A SUBSCRIBER STATION OF A RADIO COMMUNICATION SYSTEM, AND CORRESPONDING RADIO STATION AND SUBSCRIBER STATION
137	KR102006063919A	08.07.2004	FREY THOMAS, DE; KIESSLING MARIO, DE; REINH SIEMENS AG, DE	METHOD FOR PRE-FILTERING TRAINING SEQUENCES IN A RADIOCOMMUNICATION SYSTEM
138	KR102005013646A	04.06.2003	FREY THOMAS; GRUNDLER THOMAS; KIESSLING SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	METHOD FOR DETERMINING USEFUL SIGNAL PARAMETERS AND INTERFERENCE SIGNAL PARAMETERS FROM A RECEIVED SIGNAL IN A RADIO COMMUNICATION SYSTEM
139	RU000001001021A	08.07.2003	VIERNIG INGO, DE; KRAUSE JOERN DR. DE; SIEMENS AG, DE	METHOD FOR PRE-FILTERING TRAINING SEQUENCES IN A RADIOCOMMUNICATION SYSTEM [RU] ПРОЦЕДУРА ДЛЯ ПРЕФИЛЬТРАЦИИ СЕКУЕНСОВ ВХОДЯЩЕГО СИГНАЛА
140	RU000002335866C2	30.11.2004	CHARPENTIER FREDERIC, DE; DOETTLING MARTIN SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	METHOD OF OPERATING RADIO STATION AND RADIO COMMUNICATION SYSTEM USER STATION, RADIO STATION AND USER STATION [RU] СПОСОБ РАБОТЫ РАДИОСТАНЦИИ И РАДИОКОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
141	US202170311233A1	23.10.2014	DU LUI, CN; LIU, YANG, CN; VIERNIG INGO, DE; NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	METHOD, APPARATUS AND SYSTEM
142	US202170265133A1	01.12.2014	CHANDRAMOULI DEVAKI, US; FREDERIKSEN FRANK NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	INACTIVE COMMUNICATION MODE
143	US202170223557A1	05.01.2014	LOBINGER ANDREAS, DE; MARKKAWART CHRIST, NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	Signaling for Cell Reselection
144	US202170117180A1	15.07.2014	CHANDRAMOULI DEVAKI, US; DU LUI, CN; LIU YAN NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	DISTRIBUTED IMPLEMENTATION OF SELF-ORGANIZING TRACKING AREAS
145	US202170041848A1	03.10.2016	DOETTLING MARTIN, DE; VIERNIG INGO, DE; WAL NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	METHOD AND DEVICE FOR DATA PROCESSING IN A MOBILE COMMUNICATION NETWORK
146	US202170006508A1	02.07.2015	AWADA AHMAD, DE; BERHANI TESEMA FASIL, DI NOKIA TECHNOLOGIES OY, FI	USER EQUIPMENT ADAPTATION OF REPORTING TRIGGERS BASED ON ACTIVE SET SIZE
147	US202160156478A1	02.08.2011	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; VIERNIG INGO, DE; NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	Method and Apparatus for Load Balancing in a Self-Organizing Network
148	US202160095025A1	17.05.2013	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; VIERNIG INGO, DE; NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	Enhanced Mobility Robustness Optimization
149	US202150181480A1	24.07.2013	AWADA AHMAD, DE; BULAKCI OMER, DE; REDAN AWADA AHMAD, DE; BULAKCI OMER, DE; NOKIA SI	SIGNALING A NEW INFORMATION ELEMENT FOR THE MOBILITY STATE ESTIMATE OF MOVING RELAY USER EQUIPMENTS
150	US202150103193A1	05.01.2012	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; VIERNIG INGO, DE; NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	MEASURES IN CASE OF HANDOVER PROBLEMS IN CASE OF RELAYING
151	US202150024757A1	16.02.2012	AWADA AHMAD, DE; BULAKCI OMER, DE; REDAN AWADA AHMAD, DE; BULAKCI OMER, DE; NOKIA SI	Optimizing a Handover Behavior of a Mobile Radio Communication Network Based on an Extended Record Being Associated with a User Equipment
152	US202140235245A1	11.08.2011	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; LASELVA DANIELA, KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; LASELVA DANIELA,	Optimizing a Handover Behavior of a Mobile Radio Communication Network Based on an Extended Report Message Comprising Information about a Performed Handover
153	US202140206360A1	11.08.2011	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; ROSE DIRK, DE; VI KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; NOKIA SOLUTIONS	User Equipment Short Stay Report
154	US202140200305A1	01.08.2011	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; VIERNIG INGO, DE; KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; NOKIA SOLUTIONS	Mobility Robustness Optimization with an Extended Key Performance Indicator Message
155	US202140200004A1	09.08.2011	AWADA AHMAD, DE; VIERNIG INGO, DE; WEGMANN AWADA AHMAD, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS	METHOD, APPARATUS, COMPUTER PROGRAM PRODUCT, COMPUTER READABLE MEDIUM AND SYSTEM FOR CELL RESELECTION
156	US202140106749A1	12.10.2012	REDANA SIMONE, DE; SARTORI CINZIA, DE; VIERI NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	Self-Optimization of Cell Overlap
157	US202140051431A1	16.10.2013	DOETTLING MARTIN, DE; VIERNIG INGO, DE; NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	Self-Organized Decentralized Mobility Robustness Optimization
158	US202130130046A1	05.02.2011	AWADA AHMAD, DE; ROSE DIRK, DE; VIERNIG INGO, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS	Enhanced Connection Recovery Method for Multi-RAT Deployments
159	US202130295939A1	18.11.2010	ROSE DIRK, DE; VIERNIG INGO, DE; WALDHAUSE ROSE DIRK, DE; VIERNIG INGO, DE; WALDHAUSEF	Method of Optimizing Data Exchange in a Communications Network
160	US202130252611A1	04.10.2011	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; ROSE DIRK, DE; KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; NOKIA SIEMENS NE	Multiple Power Control Parameter Sets for Wireless Uplink Data Transmission
161	US202130227223A1	08.10.2011	RAAF BERNHARD, DE; ROSE DIRK, DE; VIERNIG INGO, DE; SIEMENS AG, DE	Method for Adapting a Parameter Being Indicative for a Triaxer Signal
162	US202130225177A1	14.09.2010	LOBINGER ANDREAS, DE; MICHEL JURGEN, DE; F LOBINGER ANDREAS, DE; MICHEL JURGEN, DE; NI	Cell Degradation Detection
163	US202130215734A1	14.09.2010	ASGHAR MUHAMMAD ZEESHAN, FI; FEHLMANN R ASGHAR MUHAMMAD ZEESHAN, FI; FEHLMANN RI	Radio Access Parameter Tuning
164	US202130194915A1	08.09.2010	FREDERIKSEN FRANK, DK; VIERNIG INGO, DE; WI FREDERIKSEN FRANK, DK; NOKIA SIEMENS NETW	Method for Self-Optimized Load Balancing Between Radio Access Networks
165	US202130189919A1	08.09.2010	LOBINGER ANDREAS, DE; MICHEL JURGEN, DE; LOBINGER ANDREAS, DE; MICHEL JURGEN, DE; I	Enhancements to Support Mobility Load Balancing for Relay
166	US202130182638A1	13.08.2010	REDANA SIMONE, DE; VIERNIG INGO, DE; WALDH NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI; REDANA SIMK	Method and Device for Data Processing in a Wireless Network
167	US202130070679A1	19.04.2010	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; ROSE DIRK, DE; VI KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; NOKIA SIEMENS NE	CELL REGISTRATION
168	US202120278999A1	02.11.2009	KOLDING TROELS EMIL, DK; MARKWART CHRIST KOLDING TROELS EMIL, DK; MARKWART CHRISIT	Method for Load Balancing in a Radio Communications System and Apparatus Thereof
169	US202120202504A1	16.10.2009	INGO VIERNIG, DE; WEGMANN BERNHARD, DE; INGO VIERNIG, DE; WEGMANN BERNHARD, DE;	Method, Apparatus and System for Preventing the Initiation of a Handover for a Time Period After the End of a Service
170	US202120184276A1	27.08.2009	PICHNA ROMAN, FI; VIERNIG INGO, DE; PICHNA ROMAN, FI; VIERNIG INGO, DE	Selective Interference Rejection Combining
171	US202120115520A1	22.04.2009	FORSTER JOSEF, DE; LUO JI JUN, DE; PAUL TIM FORSTER JOSEF, DE; LUO JI JUN, DE; PAUL TIMO	Self-Optimization of Cell Overlap
172	US202120108232A1	26.04.2009	DOETTLING MARTIN, DE; VIERNIG INGO, DE; DOETTLING MARTIN, DE; VIERNIG INGO, DE; W	Method, Apparatus, and Related Computer Program Product for Load Balancing in a Relay Network
173	US202120106234A1	24.04.2009	DOETTLING MARTIN, DE; DU LUI, CN; MICHEL JUE DOETTLING MARTIN, DE; DU LUI, CN; MICHEL JUE	Method and Device for Data Processing in a Mobile Communication Network
174	US202120099972A1	18.03.2009	DOETTLING MARTIN, DE; VIERNIG INGO, DE; WAL DOETTLING MARTIN, DE; VIERNIG INGO, DE; WAL	Determining an Optimized Configuration of a Telecommunication Network
175	US202110300871A1	05.01.2009	DOETTLING MARTIN, DE; VIERNIG INGO, DE; WAL DOETTLING MARTIN, DE; VIERNIG INGO, DE; WAL	Multiple Power Control Parameter Sets for Wireless Uplink Data Transmission
176	US202110195735A1	27.08.2008	RIEMER ROLF, GB; RAAF BERNHARD, DE; VIERNIG RIEMER ROLF, RAAF BERNHARD, VIERNIG INGO	Exchange of Scheduling Strategies for Interference Coordination
177	US202110110311A1	22.08.2008	KRAUSE JOERN, FR; PEDERSEN KLAUS INGEMAN KRAUSE JOERN; PEDERSEN KLAUS INGEMANN; NI	Mechanism for Automated Re-Configuration of an Access Network Element
178	US20211009687A1	18.03.2009	DOETTLING MARTIN, DE; FAERBER MICHAEL, DE; DOETTLING MARTIN; FAERBER MICHAEL; LOBING	Method, Apparatus, System, and Related Computer Program Product for Reference Signaling
179	US202110092167A1	14.04.2009	DOETTLING MARTIN, DE; FAERBER MICHAEL, DE; DOETTLING MARTIN; FAERBER MICHAEL; LOBING	Down-Scaling Transmitt Power Optimization
180	US202110045865A1	09.08.2010	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; TRKKONEN OLAV NOKIA SIEMENS NETWORKS OY	Decentralized system bandwidth
181	US202090290597A1	14.08.2008	BAUMGARTNER BERND, DE; FREDERIKSEN FRANK NOKIA SIEMENS NETWORKS OY	METHOD FOR TRANSMITTING DATA IN PACKETS IN A RADIO COMMUNICATIONS SYSTEM
182	US202090245186A1	25.01.2007	KLEIN AXEL, DE; KRAUSE JOERN, DE; VIERNIG N KLEIN AXEL; KRAUSE JOERN; VIERNIG INGO; WIMI	Method for Scheduling Groups of Mobile User Equipment
183	US202090245185A1	08.12.2006	CHANDRAMOULI DEVAKI, US; KRAUSE JOERN; CHANDRAMOULI DEVAKI, US; KRAUSE JOERN; V	Radio Resource Management in a Mobile Radio Communication System
184	US202090221294A1	26.04.2007	BREUER VOLKER, DE; ULRICH THOMAS, DE; VIER BREUER VOLKER, ULRICH THOMAS; VIERNIG ING	Method for controlling a radio transmission
185	US202070225045A1	23.03.2007	JORDAN MARKUS, DE; KLEIN AXEL, DE; SCHMITT SIEMENS AG, DE	Method for pre-filtering training sequences in a radiocommunication system
186	US202070121749A1	08.07.2004	FREY THOMAS, DE; KIESSLING MARIO, DE; REINH FREY THOMAS; KIESSLING MARIO; REINHARDT M	Radio communication system with OFDMA and FDMA
187	US202070106151A1	05.05.2004	CHINDAPOL AIK, US; DOETTLING MARTIN, DE; HI SIEMENS AG, DE	Method for polar diagram shaping in a radio communications system
188	US202030027599A1	01.08.2002	FREY THOMAS, DE; REINHARDT MARKUS, DE; SC SIEMENS AG, US	Mobility robustness optimization with an extended key performance indicator message
189	US200009655202B2	09.08.2011	AWADA AHMAD, DE; VIERNIG INGO, DE; WEGMANN AWADA AHMAD, DE; NOKIA SOLUTIONS & NETWO	Optimizing a Handover Behavior of a Mobile Radio Communication Network Based on an Extended Data Record Being Associated with a User Equipment
190	US200009655201A2	09.08.2011	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; LASELVA DANIELA, KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; LASELVA DANIELA,	User equipment short stay report
191	US200009538443B2	11.08.2011	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; VIERNIG INGO, DE; KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; NOKIA SOLUTIONS	Self-organized decentralized mobility robustness optimization
192	US200009538443B1	28.02.2011	AWADA AHMAD, DE; ROSE DIRK, DE; VIERNIG ING AWADA AHMAD, DE; NOKIA SOLUTION AND NETW	Cell degradation detection
193	US200009532618B2	14.09.2010	ASGHAR MUHAMMAD ZEESHAN, FI; FEHLMANN R ASGHAR MUHAMMAD ZEESHAN, FI; FEHLMANN RI	Enhancements to Support Mobility Load Balancing for a Relay Network
194	US200009522012A2	08.11.2009	ROSE DIRK, DE; VIERNIG INGO, DE; DOETTLING MARTIN, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS	Radio access parameter tuning
195	US200009515021B2	24.04.2009	DOETTLING MARTIN, DE; DU LUI, CN; MICHEL JUE DOETTLING MARTIN, DE; DU LUI, CN; MICHEL JUE	Method and device for data processing in a wireless network
196	US200009510796B2	08.09.2010	FREDERIKSEN FRANK, DK; VIERNIG INGO, DE; WI FREDERIKSEN FRANK, DK; NOKIA SOLUTIONS & N	Method, apparatus, system, and related computer program product for reference signaling
197	US200008831605B2	02.11.2009	DOETTLING MARTIN, DE; FAERBER MICHAEL, DE; DOETTLING MARTIN, DE; FAERBER MICHAEL, DE; L	Cell registration
198	US200008831605B1	02.11.2009	KOLDING TROELS EMIL, DK; MARKWART CHRIST KOLDING TROELS EMIL, DK; MARKWART CHRISIT	Selective interference rejection combining
199	US200008831605A2	22.04.2009	FORSTER JOSEF, DE; LUO JI JUN, DE; PAUL TIM FORSTER JOSEF, DE; LUO JI JUN, DE; NOKIA SIE	Self-Optimization of Cell Overlap
200	US200008831605A1	22.04.2009	DOETTLING MARTIN, DE; VIERNIG INGO, DE; DOETTLING MARTIN, DE; NOKIA SIEMENS NETW	Mechanism for automated re-configuration of an access network element
201	US200008831605B2	22.04.2009	DOETTLING MARTIN, DE; VIERNIG INGO, DE; DOETTLING MARTIN, DE; NOKIA SIEMENS NETW	De-centralized transmit power optimization
202	US200008831605B1	18.03.2009	DOETTLING MARTIN, DE; FAERBER MICHAEL, DE; DOETTLING MARTIN, DE; FAERBER MICHAEL, DE;	Exchange of scheduling strategies for interference coordination
203	US200008831605B2	09.08.2010	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; TRKKONEN OLAV KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; NOKIA SIEMENS NE	Determining an optimized configuration of a telecommunication network
204	US200008831605B1	22.08.2008	KRAUSE JOERN, FR; PEDERSEN KLAUS INGEMAN KRAUSE JOERN, FR; NOKIA SIEMENS NETWORKS	Method for transmitting data in packets in a radio communication system
205	US200008831764B2	05.01.2009	DOETTLING MARTIN, DE; VIERNIG INGO, DE; WAL DOETTLING MARTIN, DE; NOKIA SIEMENS NETW	Radio resource management in a mobile radio communication system
206	US200008832270B2	25.01.2007	KLEIN AXEL, DE; KRAUSE JOERN, DE; VIERNIG N KLEIN AXEL, DE; KRAUSE JOERN, DE; SIEMENS A	Downscaling system bandwidth
207	US200008832160B2	26.04.2007	BREUER VOLKER, DE; ULRICH THOMAS, DE; VIER BREUER VOLKER, DE; NOKIA SIEMENS NETWORK	
208	US20000883009782B2	14.08.2008	BAUMGARTNER BERND, DE; FREDERIKSEN FRANK NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	

209	US000007742767B2	02.05.2006	CHINDAPOL AIK, US; DOETTLING MARTIN, DE; HI	NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	Radio communication using OFDMA and FDMA
210	US000007697602B2	08.07.2004	FREY THOMAS, DE; KESSLING MARIO, DE; REINH	NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	Method for pre-filtering training sequences in a radiocommunication system
211	US000007382161B2	23.03.2007	JORDAN MARKUS, DE; KLEIN AXEL, DE; SCHMITT	NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH, DE	Method for routing a radio transmission
212	US000007054663B2	01.08.2002	FREY THOMAS, DE; REINHARDT MARKUS, DE; SC	SIEMENS AG, DE	Method for polar diagram shaping in a radio communications system
213	WO000201729251A1	29.01.1996	AWADA AHMAD, DE; BERHANI TESEMA FASIL, DI	NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	CONFIGURATION AND MANAGEMENT OF AN ACTIVE SET / FI CONFIGURATION ET GESTION D'UN ENSEMBLE ACTIF
214	WO0002017088971A1	27.06.2016	MAEDER ANDREAS, DE; MICHAEL JUERGEN, DE	NOKIA TECHNOLOGIES OY, FI; NOKIA USA INC, US	HANDOVERS AND CELLULAR HANDOVERS WITH CELLULAR AVEC COMMUTATION DE TRAJECT DIFFEREE
215	WO000201707144A1	28.10.2015	FREDERIKSEN FRANK, DK; MAEDER ANDREAS, D	NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	CENTRALIZATION OF DECODING / FI CENTRALISATION DE DECODAGE
216	WO0002017054871A1	01.10.2015	MARTIKAINEN HENRIK, FI; VIERING INGO, DE; W	NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	UPLINK POWER CONTROL IN HETEROGENEOUS NETWORK SCENARIOS / FI COMMANDE DE PUISSANCE DE LIAISON MONTANTE DANS DES SCENARIOS DE RESEAU HETEROGENE
217	WO0002017045710A1	16.09.2015	AWADA AHMAD, DE; BERHANI TESEMA FASIL, DI	NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	METHOD, SYSTEM AND APPARATUS / FI PROCEDURE, SYSTEME ET APPAREL
218	WO00020170172281A1	20.01.2015	AWADA AHMAD, DE; BERHANI TESEMA FASIL, DI	NOKIA TECHNOLOGIES OY, FI	USER EQUIPMENT ADAPTATION OF REPORTING TRIGGERS BASED ON ACTIVE SET SIZE / FI ADAPTATION D'EQUIPEMENT UTILISATEUR SUR LA BASE DE DECLENCHEURS DE RAPPORT DE TAILLE D'ENSEMBLE ACTIF...
219	WO0002016173650A1	29.04.2015	DU LUI, CN; LIU YANG, CN; MAKINEN JARMO TAP	NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	RADIO LINK PROBLEM HANDLING IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEMS / FI GESTION DE PROBLEME DE LIAISON RADIO DANS DES SYSTEMES DE COMMUNICATION MOBILE
220	WO0002016162056A1	08.04.2015	DU LUI, CN; LIU YANG, CN; MAHR CHRISTIAN, DE	NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	COORDINATION OF RADIO CONFIGURATION PARAMETERS FOR MULTI-CONNECTIVITY SESSION IN WIRELESS NETWORK / FI COORDINATION DE PARAMETRES DE CONFIGURATION RADIO POUR UNE SESSION A CONNECTIVITES...
221	WO0002016150471A1	23.03.2015	DU LUI, CN; LIU YANG, CN; MAKINEN JARMO TAP	NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	CONNECTION FAILURE DETECTION IN WIRELESS NETWORK BASED ON COORDINATED MULTI-CELL COMMUNICATION TECHNIQUE / FI DETECTION DE PANNE DE CONNEXION DANS UN RESEAU SANS FIL SUR LA BASE...
222	WO0002016116155A1	27.06.2016	HENTTONEN TERO, FI; MARTIKAINEN HENRIK, FI	NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	IMPROVEMENT OF COVERAGE HOLE ANALYSIS / FI AMELIORATION DE L'ANALYSE DE TROU DE COUVERTURE
223	WO0002016083049A1	01.12.2014	CHANDRAMOULI DEVAKI, US; FREDERIKSEN FRA	CHANDRAMOULI DEVAKI, US; FREDERIKSEN FRA	INACTIVE COMMUNICATION MODE / FI MODE DE COMMUNICATION INACTIF
224	WO0002016061783A1	23.10.2014	DU LUI, CN; LIU YANG, CN; VIERING INGO, DE	DU LUI, CN; LIU YANG, CN; NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	METHOD, APPARATUS AND COMPUTER PROGRAM FOR ASSISTING USER EQUIPMENT MOBILITY / FI PROCEDURE, APPAREL ET PROGRAMME INFORMATIQUE D'AIDE A LA MOBILITE D'EQUIPEMENT D'UTILISATEUR
225	WO0002016050289A1	01.10.2014	MARSH PATRICK, PL; VIERING INGO, DE	NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	METHOD, APPARATUS AND COMPUTER PROGRAM FOR ASSISTING USER EQUIPMENT MOBILITY / FI PROCEDURE, APPAREL ET PROGRAMME INFORMATIQUE D'AIDE A LA MOBILITE D'EQUIPEMENT D'UTILISATEUR
226	WO0002016045690A1	22.09.2014	SARTORI CINZIA, DE; VIERING INGO, DE; ZANER	NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	METHOD, APPARATUS AND SYSTEM / FI PROCEDURE, APPAREL ET SYSTEME
227	WO0002016019977A1	05.08.2014	LOBINGER ANDREAS, DE; MARTIKAINEN HENRIK	NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	SIGNALING PHYSICAL CELL IDENTIFIER PROBLEMS / FI SIGNALISATION DE PROBLEMES D'IDENTIFIANT DE CELLULE PHYSIQUE
228	WO0002016019523A1	15.07.2014	CHANDRAMOULI DEVAKI, US; DU LUI, CN; LIU YAN	CHANDRAMOULI DEVAKI, US; NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	DISTRIBUTED IMPLEMENTATION OF SELF-ORGANIZING TRACKING AREAS / FI MISE EN OEUVRE DISTRIBUEE DE ZONES DE POURSUITE AUTO-ORGANISEES
229	WO0002015014413A1	02.08.2013	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; VIERING INGO, DE	NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	METHODS AND APPARATUS FOR LOAD BALANCING IN A SELF-ORGANISING NETWORK / FI PROCEDURES ET APPARELS POUR L'EQUILIBRAGE DE CHARGE DANS UN RESEAU AUTO-ORGANISE
230	WO0002015010725A1	23.07.2013	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; VIERING INGO, DE	NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	MONITORING OF LOAD BALANCING / FI SURVEILLANCE DE L'EQUILIBRAGE DE CHARGE
231	WO0002014183794A1	17.05.2013	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; VIERING INGO, DE	NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	ENHANCED MOBILITY ROBUSTNESS OPTIMIZATION / FI OPTIMISATION DE ROBUSTESSE DE MOBILITE AMELIOREE
232	WO0002014086398A1	04.12.2012	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; VIERING INGO, DE	NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	ENABLING MOBILITY SETTINGS NEGOTIATIONS FOR DIFFERENT USER GROUPS / FI ACTIVATION DE NEGOCIATIONS DE PARAMETRE DE MOBILITE POUR DIFFERENTS GROUPES D'UTILISATEURS
233	WO0002014056675A3	16.09.2013	REDANA SIMONE, DE; SARTORI CINZIA, DE; VIER	NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	METHOD, APPARATUS, COMPUTER PROGRAM PRODUCT, COMPUTER READABLE MEDIUM AND SYSTEM FOR CELL RESELECTION / FI PROCEDURE, APPAREL, PRODUIT DE PROGRAMME INFORMATIQUE, SUPPORT LISIBLE PAR...
234	WO0002014056675A2	16.09.2013	REDANA SIMONE, DE; SARTORI CINZIA, DE; VIER	NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY, FI	METHOD, APPARATUS, COMPUTER PROGRAM PRODUCT, COMPUTER READABLE MEDIUM AND SYSTEM FOR CELL RESELECTION / FI PROCEDURE, APPAREL, PRODUIT DE PROGRAMME INFORMATIQUE, SUPPORT LISIBLE PAR...
235	WO0002014032717A1	30.08.2012	REDANA SIMONE, DE; SARTORI CINZIA, DE; VIER	NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI; REDANA SIMONE, DE; SARTORI CINZIA, DE; VIER	MOBILE COMMUNICATION NETWORK ASSISTED CONTROL OF WLAN CONNECTIVITY / FI COMMANDE ASSISTEE D'UN RESEAU DE COMMUNICATION MOBILE D'UNE CONNECTIVITE WLAN
236	WO0002014014691A1	09.05.2012	AWADA AHMAD, DE; WEGMANN BERNHARD, DE; R	AWADA AHMAD, DE; WEGMANN BERNHARD, DE; R	SIGNALING AND NETWORKS FOR THE MOBILITY STATE ESTIMATE OF MOVING RELAY USER EQUIPMENTS / FI SIGNALISATION D'UN NOUVEL ELEMENT D'INFORMATION POUR L'ESTIMATION D'ETAT
237	WO0002013167181A1	10.05.2012	KLEIN AXEL, DE; LASELVA DANIELA, DK; LOBINGE	KLEIN AXEL, DE; LASELVA DANIELA, DK; LOBINGE	RESETTING MOBILITY PARAMETERS BEING ASSOCIATED WITH A HANDOVER PROCEDURE / FI REINITIALISATION DES PARAMETRES DE MOBILITE QUI SONT ASSOCIES A UNE PROCEDURE DE TRANSFERT INTERCELLULAIRE...
238	WO00020131560671A1	19.04.2012	DE BENEDETTIS ROSSELLA, F; MARTIKAINEN H	DE BENEDETTIS ROSSELLA, F; MARTIKAINEN H	CONFIGURING A HANDOVER PROCEDURE / FI CONFIGURATION D'UNE PROCEDURE DE TRANSFERT INTERCELLULAIRE
239	WO0002013120539A1	16.02.2012	AWADA AHMAD, DE; BULAKCI OMER, DE; REDANA	AWADA AHMAD, DE; BULAKCI OMER, DE; NOKIA SI	MEASURES IN CASE OF HANDOVER PROBLEMS IN CASE OF RELAYING / FI DISPOSITIONS A PRENDRE EN CAS DE PROBLEMES DE TRANSFERT INTERCELLULAIRE DANS UNE TRANSMISSION
240	WO00020131153371A1	01.10.2012	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; VIERING INGO, DE	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; NOKIA SIEMENS NE	IMPROVING HANDOVER PERFORMANCE / FI AMELIORATION D'APPORTES A L'EVALUATION DECHES DE TRANSFERT INTERCELLULAIRE
241	WO0002013027721A1	12.11.2012	LASELVA DANIELA, DK; LOBINGER ANDREAS, DE	NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI	PERFORMING MOBILITY LOAD BALANCING AND MOBILITY ROBUSTNESS OPTIMIZATION BETWEEN ACCESS NODES FOR ONLY A SUBSET OF USER EQUIPMENT / FI REALISATION D'UN EQUILIBRAGE DE CHARGE DE MOBILITE...
242	WO0002013003002A1	10.10.2011	AWADA AHMAD, DE; VIERING INGO, DE; WEGMANN	AWADA AHMAD, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS	MEASUREMENT EVENT REPORTING IN CELLULAR COMMUNICATIONS NETWORK / FI RAPPORT D'EVENEMENT DE MESURE DANS UN RESEAU DE COMMUNICATION CELLULAIRE
243	WO0002013002959A1	11.08.2011	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; VIERING INGO, DE	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; NOKIA SIEMENS NE	USER EQUIPMENT ADAPTATION OF REPORTING TRIGGERS BASED ON ACTIVE SET SIZE / FI ADAPTATION D'EQUIPEMENT UTILISATEUR SUR LA BASE DE DECLENCHEURS DE RAPPORT DE TAILLE D'ENSEMBLE ACTIF...
244	WO0002013002959A1	11.08.2011	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; ROSE DIRK, DE; V	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; NOKIA SIEMENS NE	OPTIMIZING A HANDOVER BEHAVIOR OF A MOBILE RADIO COMMUNICATION NETWORK BASED ON AN EXTENDED REPORT MESSAGE COMPRISING INFORMATION ABOUT A PERFORMED HANDOVER / FI PROCEDURE D'OPTIMISATION...
245	WO0002013002959A1	11.08.2011	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; LASELVA DANIELA	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; LASELVA DANIELA,	OPTIMIZING A HANDOVER BEHAVIOR OF A MOBILE RADIO COMMUNICATION NETWORK BASED ON AN EXTENDED DATA RECORD BEING ASSOCIATED WITH A USER EQUIPMENT / FI PROCEDURE D'OPTIMISATION D'UN COMPORTEMENT...
246	WO0002013002958A1	09.08.2011	AWADA AHMAD, DE; VIERING INGO, DE; WEGMANN	AWADA AHMAD, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS	MOBILITY ROBUSTNESS OPTIMIZATION WITH AN EXTENDED KEY PERFORMANCE INDICATOR MESSAGE / FI PROCEDURE D'OPTIMISATION DE LA ROBUSTESSE DE LA MOBILITE AVEC UN MESSAGE D'INDICATEUR CLE DE...
247	WO0002013002958A1	09.08.2011	AWADA AHMAD, DE; VIERING INGO, DE; WEGMANN	AWADA AHMAD, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS	METHOD OF OPTIMISING DATA EXCHANGE IN A COMMUNICATIONS NETWORK / FI PROCEDURE D'OPTIMISATION D'UN ECHANGE DE DONNEES DANS UN RESEAU DE COMMUNICATION
248	WO0002013002958A1	09.08.2011	AWADA AHMAD, DE; ROSE DIRK, DE; VIERING IN	AWADA AHMAD, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS	RECONFIGURING A BASE STATION FOR HANDOVER IN RELAY-ENHANCED COMMUNICATION NETWORK / FI RECONFIGURATION D'UNE STATION DE BASE EN VUE D'UN TRANSFERT INTERCELLULAIRE DANS UN RESEAU...
249	WO0002013002958A1	14.09.2010	ASGHAR MUHAMMAD ZEEESHAN, FI; FEHLMANN R	ASGHAR MUHAMMAD ZEEESHAN, FI; FEHLMANN R	CELL DEGRADATION DETECTION / FI DETECTION DE LA DEGRADATION DE CELLULES
250	WO0002013002958A1	14.09.2010	LOBINGER ANDREAS, DE; MICHEL JUERGEN, DE	LOBINGER ANDREAS, DE; MICHEL JUERGEN, DE; I	METHOD FOR ADAPTING A PARAMETER BEING INDICATIVE FOR A TRIGGER SIGNAL, / FI PROCEDURE D'ADAPTATION D'UN PARAMETRE INDICATIF D'UN SIGNAL DE DECLENCHEMENT
251	WO0002013002958A1	08.09.2010	FREDERIKSEN FRANK, DK; VIERING INGO, DE; W	FREDERIKSEN FRANK, DK; NOKIA SIEMENS NETW	RADIO ACCESS PARAMETER TUNING / FI REGLAGE DES PARAMETRES D'ACCES RADIO
252	WO0002013002958A1	08.09.2010	FREDERIKSEN FRANK, DK; VIERING INGO, DE; W	FREDERIKSEN FRANK, DK; NOKIA SIEMENS NETW	RADIO ACCESS PARAMETER TUNING / FI REGLAGE DES PARAMETRES D'ACCES RADIO
253	WO0002013002958A1	13.08.2010	REDANA SIMONE, DE; VIERING INGO, DE; WALDH	REDANA SIMONE, DE; VIERING INGO, DE; WALDH	ENHANCEMENTS TO SUPPORT MOBILITY LOAD BALANCING FOR RELAY / FI OPTIMISATIONS D'EQUILIBRAGE DE CHARGE DE MOBILITE DE SUPPORT POUR RELAYS
254	WO0002013002958A1	06.08.2010	LOBINGER ANDREAS, DE; MICHEL JUERGEN, DE	LOBINGER ANDREAS, DE; MICHEL JUERGEN, DE; I	METHOD FOR SELF-OPTIMIZED INTERWORKING BETWEEN RADIO ACCESS NETWORKS / FI PROCEDURE POUR UN INTERFONCTIONNEMENT AUTO-OPTIMISE ENTRE DES RESEAUX D'ACCES RADIO
255	WO0002013002958A1	09.04.2010	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; ROSE DIRK, DE; V	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; NOKIA SIEMENS NE	METHOD AND DEVICE FOR DATA PROCESSING IN A WIRELESS NETWORK / FI PROCEDURE ET DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE DONNEES DANS UN RESEAU SANS FIL
256	WO0002013002958A1	19.04.2010	ROSE DIRK, DE; SARTORI CINZIA GESUINA ELEN	NOKIA SIEMENS NETWORKS OY, FI; ROSE DIRK, D	METHOD, APPARATUS AND COMPUTER PROGRAM PRODUCTS FOR PERFORMING LOAD BALANCING / FI PROCEDURES, APPARELS ET PRODUITS DE PROGRAMME INFORMATIQUE DESTINES A REALISER UN EQUILIBRAGE...
257	WO0002013002958A1	01.02.2011	NHTILAE TIMO, FI; STEFANSKI SZYMON, PL; VIER	NHTILAE TIMO, FI; STEFANSKI SZYMON, PL; VIER	POWER CONTROL, SETTING IN A LOW POWER NETWORK NODE / FI REGLAGE DE COMMANDE DE PUISSANCE DANS UN NOEUD DE RESEAU DE FAIBLE PUISSANCE
258	WO0002013002958A1	03.11.2009	MICHEL JUERGEN, DE; VIERING INGO, DE	MICHEL JUERGEN, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS	IMPROVED CELL REGISTRATION / FI ENREGISTREMENT DE CELLULE AMELIORE
259	WO0002013002958A1	02.11.2009	RAAF BERNHARD, DE; ROSE DIRK, DE; VIERING	RAAF BERNHARD, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS	METHOD FOR LOAD BALANCING IN A RADIO COMMUNICATIONS SYSTEM AND APPARATUS THEREOF / FI PROCEDURE D'EQUILIBRAGE DES CHARGES DANS UN SYSTEME DE COMMUNICATION RADIO ET APPAREL ASSOCIE...
260	WO0002013002958A1	16.10.2009	VIERING INGO, DE; WEGMANN BERNHARD, DE	VIERING INGO, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS	METHOD, APPARATUS AND SYSTEM FOR PREVENTING THE INITIATION OF A HANDOVER FOR A TIME PERIOD AFTER THE END OF A SERVICE / FI PROCEDURE, APPAREL ET SYSTEME DESTINES A EMPECHER L'INITIALISATION...
261	WO0002013002958A1	27.08.2009	PICHNA ROMAN, FI; VIERING INGO, DE	PICHNA ROMAN, FI; NOKIA SIEMENS NETWORKS	DE-CENTRALIZED TRANSMIT POWER OPTIMIZATION / FI OPTIMISATION DECENTRALISEE DE LA PUISSANCE DE TRANSMISSION
262	WO0002013002958A1	10.08.2010	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; TRIKKONEN OLAV	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; NOKIA CORP, FI; N	DE-CENTRALIZED TRANSMIT POWER OPTIMIZATION / FI OPTIMISATION DECENTRALISEE DE LA PUISSANCE DE TRANSMISSION
263	WO0002013002958A1	10.08.2010	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; TRIKKONEN OLAV	KORDYBACH KRZYSZTOF, PL; NOKIA CORP, FI; N	DE-CENTRALIZED TRANSMIT POWER OPTIMIZATION / FI OPTIMISATION DECENTRALISEE DE LA PUISSANCE DE TRANSMISSION
264	WO0002013002958A1	28.04.2009	DOETTLING MARTIN, DE; VIERING INGO, DE	DOETTLING MARTIN, DE; NOKIA SIEMENS NETW	SELF-OPTIMIZATION OF CELL OVERLAP / FI OPTIMISATION AUTOMATIQUE D'UN CHEVAUchement DE CELLULE
265	WO0002013002958A1	24.04.2009	DOETTLING MARTIN, DE; DU LUI, CN; MICHEL JUE	DOETTLING MARTIN, DE; DU LUI, CN; MICHEL JUE	METHOD, APPARATUS, AND RELATED COMPUTER PROGRAM PRODUCT FOR LOAD BALANCING IN A RELAY NETWORK / FI PROCEDURE, APPAREL ET PRODUIT DE PROGRAMME D'ORDINATEUR ASSOCIE POUR UN EQUILIBRAGE...
266	WO0002013002958A1	22.04.2009	FORSTER JOSEF, DE; LIU JIJUN, DE; PAUL TIMO	FORSTER JOSEF, DE; LIU JIJUN, DE; NOKIA SIEM	SELECTIVE INTERFERENCE REJECTION COMBINING / FI COMBINAISON DE REJET D'INTERFERENCE SELECTIVE
267	WO0002013002958A1	18.03.2009	DOETTLING MARTIN, DE; VIERING INGO, DE; WAL	DOETTLING MARTIN, DE; NOKIA SIEMENS NETW	METHOD AND DEVICE FOR DATA PROCESSING IN A MOBILE COMMUNICATION NETWORK / FI PROCEDURE ET DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE DONNEES DANS UN RESEAU DE COMMUNICATION MOBILE
268	WO0002013002958A1	05.01.2009	DOETTLING MARTIN, DE; VIERING INGO, DE; W	DOETTLING MARTIN, DE; NOKIA SIEMENS NETW	DETERMINING AN OPTIMIZED CONFIGURATION OF A TELECOMMUNICATION NETWORK / FI DETERMINATION D'UNE CONFIGURATION OPTIMISEE D'UN RESEAU DE TELECOMMUNICATION
269	WO0002013002958A1	27.08.2008	IRMER RALF, GB; RAAF BERNHARD, DE; VIERING	IRMER RALF, GB; NOKIA SIEMENS NETWORKS OY	MULTIPLE POWER CONTROL PARAMETER SETS FOR WIRELESS UPLINK DATA TRANSMISSION / FI ENSEMBLES MULTIPLES DE PARAMETRES DE REGULATION DE PUISSANCE POUR UNE TRANSMISSION DE DONNEES DE...
270	WO0002013002958A1	04.08.2008	BAUMGARTNER BERND, DE; FREDERIKSEN FRANK	BAUMGARTNER BERND, DE; FREDERIKSEN FRA	DOWNSCALING SIGNAL BANDWIDTH / FI REDUCTION D'ECHELLE DE BANDE PASSANTE DE SYSTEME
271	WO0002009140988A1	11.06.2008	DOETTLING MARTIN, DE; FAERBER MICHAEL, DE	DOETTLING MARTIN, DE; FAERBER MICHAEL, DE;	RE-ACTIVATION OF A BASE STATION IN STANDBY MODE / FI REACTIVATION D'UNE STATION DE BASE EN MODE D'ATTENTE
272	WO0002009127621A1	14.04.2009	DOETTLING MARTIN, DE; FAERBER MICHAEL, DE	DOETTLING MARTIN, DE; FAERBER MICHAEL, DE;	METHODS, APPARATUS, SYSTEM, AND RELATED COMPUTER PROGRAM PRODUCT FOR REFERENCE SIGNALING / FI PROCEDURES, APPARELS, SYSTEME ET PRODUIT DE PROGRAMME D'ORDINATEUR APPARENTE POUR UNE...
273	WO0002009115554A1	18.03.2009	DOETTLING MARTIN, DE; FAERBER MICHAEL, DE	DOETTLING MARTIN, DE; FAERBER MICHAEL, DE;	MECHANISM FOR AUTOMATED RE-CONFIGURATION OF AN ACCESS NETWORK ELEMENT / FI MECANISME DE RECONFIGURATION AUTOMATISEE D'UN ELEMENT DE RESEAU D'ACCES
274	WO0002009106488A1	11.06.2008	DOETTLING MARTIN, DE; FAERBER MICHAEL, DE	DOETTLING MARTIN, DE; FAERBER MICHAEL, DE;	EXCHANGE OF SCHEDULING STRATEGIES FOR INTERFERENCE COORDINATION / FI ECHANGE DE STRATEGIES DE PROGRAMME POUR COORDINATION D'INTERFERENCE
275	WO0002009024614E2	22.08.2008	KRAUSE JOERN, DE; PEDERSEN KLAUS INGEMAN	KRAUSE JOERN, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS	EXCHANGE OF SCHEDULING STRATEGIES FOR INTERFERENCE COORDINATION / FI ECHANGE DE STRATEGIES DE PROGRAMME POUR COORDINATION D'INTERFERENCE
276	WO0002009024614E1	22.08.2008	KRAUSE JOERN, DE; PEDERSEN KLAUS INGEMAN	KRAUSE JOERN, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS	EXCHANGE OF SCHEDULING STRATEGIES FOR INTERFERENCE COORDINATION / FI ECHANGE DE STRATEGIES DE PROGRAMME POUR COORDINATION D'INTERFERENCE
277	WO0002009024614E3	22.08.2008	KRAUSE JOERN, DE; PEDERSEN KLAUS INGEMAN	KRAUSE JOERN, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS	EXCHANGE OF SCHEDULING STRATEGIES FOR INTERFERENCE COORDINATION / FI ECHANGE DE STRATEGIES DE PROGRAMME POUR COORDINATION D'INTERFERENCE
278	WO0002009024614E2	22.08.2008	KRAUSE JOERN, DE; PEDERSEN KLAUS INGEMAN	KRAUSE JOERN, DE; NOKIA SIEMENS NETWORKS	EXCHANGE OF SCHEDULING STRATEGIES FOR INTERFERENCE COORDINATION / FI ECHANGE DE STRATEGIES DE PROGRAMME POUR COORDINATION D'INTERFERENCE
279	WO000200904710A1	01.10.2007	KLEIN AXEL, DE; MERZ PETER, DE; VIERING INGO	KLEIN AXEL, DE; MERZ PETER, DE; NOKIA SIEM	METHOD FOR THE TRANSMISSION OF IP FRAMES / FI PROCEDURE DE TRANSMISSION DE TRAMES IP
280	WO0002007125070A1	28.04.2007	BREUER VOLKER, DE; LILICH THOMAS, DE; VIER	BREUER VOLKER, DE; NOKIA SIEMENS NETWORK	FUNKRESSOURCENVERWALTUNG IN EINEM MOBILFUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEM / RADIO RESOURCE MANAGEMENT IN A MOBILE RADIO COMMUNICATION SYSTEM / FI GESTION DE RESSOURCES RADIO...
281	WO0002007093486A1	25.01.2007	KLEIN AXEL, DE; KRAUSE JOERN, DE; VIERING	KLEIN AXEL, DE; SIEMENS AG, DE	VERFAHREN ZUR UEBERTRAGUNG VON DATEN IN PAKETEN IN EINEM FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEM / METHOD FOR TRANSMITTING DATA IN PACKETS IN A RADIO COMMUNICATIONS SYSTEM / FI PROCEDURE...
282	WO0002007087933A1	14.12.2006	KRAUSE JOERN, DE; RAAF BERNHARD, DE; VIER	KRAUSE JOERN, DE; RAAF BERNHARD, DE; SIEM	VERFAHREN ZUR RANDOM-ACCESS-SIGNALISIERUNG / METHOD FOR RANDOM ACCESS SIGNALING / FI PROCEDURE DE SIGNALISATION D'ACCES ALEATOIRE
283	WO0002007083080A1	08.12.2006	BREUER VOLKER, DE; LILICH THOMAS, DE; VIER	BREUER VOLKER, DE; NOKIA SIEMENS NETWORK	A METHOD OF SCHEDULING GROUPS OF MOBILE USERS / FI PROCEDURE POUR PROGRAMMER DES GROUPES D'UTILISATEURS MOBILES
284	WO0002007051849A1	06.11.2006	DOETTLING MARTIN, DE; RAAF BERNHARD, DE	DOETTLING MARTIN, DE; RAAF BERNHARD, DE; S	METHOD FOR CALIBRATING TRANSMISSIONS IN A RADIO COMMUNICATIONS SYSTEM / FI METHODE POUR CALIBRER LES TRANSMISSIONS DANS UN SYSTEME DE RADIOCOMMUNICATION
285	WO0002007030353A1	24.08.2006	DOETTLING MARTIN, DE; GERLACH HEINO, DE; H	DOETTLING MARTIN, DE; GERLACH HEINO, DE; H	VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR VERSENDUNG VON ORGANISATIONSDATEN IN EINEM MHRTRAGERKOMMUNIKATIONSSYSTEM / METHOD AND DEVICE FOR TRANSMITTING ORGANISATION INFORMATION TO...
286	WO0002006117384A1	03.05.2006	KLEIN AXEL, DE; KRAUSE JOERN, DE; VIERING	KLEIN AXEL, DE; KRAUSE JOERN, DE; SIEMENS	VERFAHREN ZUM VERRINGERN VON INTERFERENZ IN EINEM FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEM / PROCESS FOR REDUCING INTERFERENCE IN A RADIO COMMUNICATIONS SYSTEM / FI PROCEDURE POUR REDUIRE...
287	WO0002005119843A1	03.08.2005	GRUNDLER THOMAS, DE; HINDELANG THOMAS, I	GRUNDLER THOMAS, DE; HINDELANG THOMAS, I	RECEPTION OF SIGNALS IN A RADIO COMMUNICATION SYSTEM BY MEANS OF TWO DIRECTION...
288	WO0002005062648A1	30.11.2004	CHARPENTIER FREDERIC, DE; DOETTLING MARTI	CHARPENTIER FREDERIC, DE; DOETTLING MARTI	VERFAHREN ZUM BETRIEB EINER FUNKSTATION UND EINER TELNELHERSTATION EINES FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEMS WIE FUNKSTATION UND TELNELHERSTATION / METHOD FOR OPERATING A RADIO STATION...
289	WO0002005022774A1	12.07.2004	BREUER VOLKER, DE; CHARPENTIER FREDERIC	BREUER VOLKER, DE; CHARPENTIER FREDERIC, I	VERFAHREN ZUR BETRIEB EINER BASISSTATION, ENSCHLIESSEND DER SENDELEISTUNGSUEBERLEUUNG FÜR DIE AUFWÄRTSRICHTUNG UND ENTSPRECHENDES COMPUTERPROGRAMM / METHOD FOR THE OPERATION OF...
290	WO0002005013574A1	08.07.2004	FREY THOMAS, DE; KESSLING MARIO, DE; REINH	FREY THOMAS, DE; KESSLING MARIO, DE; REINH	VERFAHREN ZUR VORPETERUNG VON TRAININGSSEQUENZEN IN EINEM FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEM / METHOD FOR PRE-FILTERING TRAINING SEQUENCES IN A RADIOCOMMUNICATION SYSTEM / FI...
291	WO0002004985654A1	18.03.2003	FREY THOMAS, DE; KESSLING MARIO, DE; REINH	FREY THOMAS, DE; KESSLING MARIO, DE; REINH	VERFAHREN ZUR ERMITTLUNG VON TRAININGSEQUENZEN IN EINEM FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEM / METHOD FOR DETERMINING USEFUL SIGNAL PARAMETERS...
292	WO0002004004258A1	04.06.2003	FREY THOMAS, DE; GRUNDLER THOMAS, KESSLING	FREY THOMAS, DE; GRUNDLER THOMAS, KESSLING	VERFAHREN ZUR ERMITTLUNG VON TRAININGSEQUENZEN IN EINEM FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEM / METHOD FOR DETERMINING USEFUL SIGNAL PARAMETERS...
293	WO0002003069832A1	03.02.2003	FREY THOMAS, DE; KESSLING MARIO, DE; REINH	FREY THOMAS, DE; KESSLING MARIO, DE; REINH	METHOD ZUM BEAMFORMING EINES MEHRNUTZPAMPFERNS MIT KANALSCHÄTZUNG / METHOD FOR BEAMFORMING A MULTISE USER WITH CHANNEL ESTIMATION / FI PROCEDURE DE FORMATION...
294	ZA0002001001182B	18.02.2010	AWADA AHMAD, DE; WEGMANN BERNHARD, I	NOKIA SIEMENS NETWORKS OY	Exchange of scheduling strategies for interference coordination