

List of Nikola Tesla's Patents Granted in the USA

Serial Number	Title of Invention	Filing Date	Application Number	Amendments to Pending Patent Application			Grant Date	Patent Number
				Amendment Type	Amendment Date	Amendment Number		
1.	Electric-Arc Lamp	30.03.1885	160,574				09.02.1886	335,786
2.	Commutator for Dynamo-Electric Machines	06.05.1885	164,534				26.01.1886	334,823
3.	Regulator for Dynamo-Electric Machines	18.05.1885	165,793				02.03.1886	336,961
4.	Regulator for Dynamo-Electric Machines	01.06.1885	167,136				02.03.1886	336,962
5.	Electric-Arc Lamp	13.07.1885	171,416				09.02.1886	335,787
6.	Dynamo-Electric Machine	14.01.1886	188,538 or 188,540	Renewed Application	01.12.1886	220,370	22.03.1887	359,748
7.	Regulator for Dynamo-Electric Machines	14.01.1886	188,539				19.10.1886	350,954
8.	Thermo-Magnetic Motor	30.03.1886	197,115				15.01.1889	396,121
9.	Commutator for Dynamo-Electric Machines	30.04.1887	236,711				15.05.1888	382,845
10.	Pyromagneto-Electric Generator	26.05.1887	239,481	Divisional Application	25.05.1889	312,069	13.05.1890	428,057
11.	Electro-Magnetic Motor	12.10.1887	252,132				01.05.1888	381,968
12.	Electrical Transmission of Power	12.10.1887	252,132	Divisional Application	09.03.1888	266,755	01.05.1888	382,280
13.	Electro-Magnetic Motor	30.11.1887	256,561				01.05.1888	382,279
14.	Electro-Magnetic Motor	30.11.1887	256,562				01.05.1888	381,969
15.	Electrical Transmission of Power	30.11.1887	256,562	Divisional Application	09.03.1888	266,756	01.05.1888	382,281
16.	System of Electrical Distribution	23.12.1887	258,787				01.05.1888	381,970
17.	Method of Converting and Distributing Electric Currents	23.12.1887	258,787	Divisional Application	09.03.1888	266,757	01.05.1888	382,282

18.	System of Electrical Distribution	10.04.1888	270,187				02.10.1888	390,413
19.	Dynamo-Electric Machine	23.04.1888	271,626				02.10.1888	390,414
20.	Regulator for Alternate-Current Motors	24.04.1888	271,682				09.10.1888	390,820
21.	Dynamo-Electric Machine	28.04.1888	272,153				09.10.1888	390,721
22.	System of Electrical Transmission of Power	15.05.1888	273,992				13.12.1892	487,796
23.	Alternating Motor	15.05.1888	273,993				25.02.1896	555,190
24.	Electrical Transmission of Power	15.05.1888	273,993	Divisional Application	03.12.1888	292,475	02.01.1894	511,915
25.	Dynamo-Electric Machine or Motor	15.05.1888	273,994				02.10.1888	390,415
26.	Electro-Magnetic Motor	20.10.1888	288,677				14.08.1894	524,426
27.	Electrical Transmission of Power	08.12.1888	293,051				26.12.1893	511,559
28.	System of Electrical Power Transmission	08.12.1888	293,052				26.12.1893	511,560
29.	Electro-Magnetic Motor	08.01.1889	295,745				25.06.1889	405,858
30.	Method of Operating Electro-Magnetic Motors	18.02.1889	300,220				16.04.1889	401,520
31.	Method of Electrical Power Transmission	14.03.1889	303,251				25.06.1889	405,859
32.	Dynamo-Electric Machine	23.03.1889	304,498				16.07.1889	406,968
33.	Electro-Magnetic Motor	06.04.1889	306,165				22.09.1891	459,772
34.	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889	311,413				03.12.1889	416,191
35.	Method of Operating Electro-Magnetic Motors	20.05.1889	311,414				03.12.1889	416,192
36.	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889	311,415				03.12.1889	416,193
37.	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889	311,416				25.03.1890	424,036
38.	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889	311,417				27.01.1891	445,207
39.	Electric Motor	20.05.1889	311,418				03.12.1889	416,194
40.	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889	311,419				03.12.1889	416,195
41.	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889	311,420				31.12.1889	418,248

42.	Method of Obtaining Direct from Alternating Currents	12.06.1889	314,069				22.10.1889	413,353
43.	Armature for Electric Machines	28.06.1889	315,937				24.12.1889	417,794
44.	Alternating-Current Electro-Magnetic Motor	26.03.1890	345,388				05.08.1890	433,700
45.	Alternating-Current Motor	26.03.1890	345,389				05.08.1890	433,701
46.	Electrical Transformer or Induction Device	26.03.1890	345,390				05.08.1890	433,702
47.	Electro-Magnetic Motor	04.04.1890	346,603				05.08.1890	433,703
48.	Method of Operating Arc Lamps	01.10.1890	366,734				10.03.1891	447,920
49.	Alternating-Electric-Current Generator	15.11.1890	371,554				10.03.1891	447,921
50.	Electro-Magnetic Motor	27.01.1891	379,251				30.06.1891	455,067
51.	Method of and Apparatus for Electrical Conversion and Distribution	04.02.1891	380,182				03.11.1891	462,418
52.	Electrical Meter	27.03.1891	386,666				30.06.1891	455,068
53.	System of Electric Lightning	26.04.1891	390,414				23.06.1891	454,622
54.	Electric Incandescent Lamp	14.05.1891	392,669				30.06.1891	455,069
55.	Electro-Magnetic Motor	13.07.1891	399,312				08.12.1891	464,666
56.	Electrical Condenser	01.08.1891	401,356				08.12.1891	464,667
57.	Incandescent Electric Light	02.01.1892	416,772	Renewed Application	15.12.1893	493,776	06.02.1894	514,170
58.	Electrical Conductor	02.01.1892	416,773				06.02.1894	514,167
59.	Electric Railway Systems	02.01.1892	416,774				20.02.1894	514,972
60.	Coil for Electro-Magnets	07.07.1893	479,804				09.01.1894	512,340
61.	Means for Generating Electric Currents	02.08.1893	482,194				06.02.1894	514,168
62.	Electric Generator	19.08.1893	483,562				02.01.1894	511,916
63.	Reciprocating Engine	19.08.1893	483,563				06.02.1894	514,169
64.	Electrical Meter	15.12.1893	493,739				20.02.1894	514,973
65.	Steam Engine	29.12.1893	495,079				10.04.1894	517,900

66.	Apparatus for Producing Electric Currents of High Frequency and Potential	22.04.1896	588,534				22.09.1896	568,176
67.	Apparatus for Producing Ozone	17.06.1896	595,927				22.09.1896	568,177
68.	Electrical Condenser	17.06.1896	595,928				15.09.1896	567,818
69.	Method of Regulating Apparatus for Producing Currents of High Frequency	20.06.1896	596,262				22.09.1896	568,178
70.	Method of and Apparatus for Producing Currents of High Frequency	06.07.1896	598,130				22.09.1896	568,179
71.	Apparatus for Producing Electrical Currents of High Frequency	09.07.1896	598,552				22.09.1896	568,180
72.	Apparatus for Producing Electric Currents of High Frequency	03.09.1896	604,723				23.02.1897	577,670
73.	Apparatus for Producing Currents of High Frequency	19.10.1896	609,292				08.06.1897	583,953
74.	Manufacture of Electrical Condensers, Coils etc.	05.11.1896	611,126				23.02.1897	577,671
75.	Electrical Igniter for Gas-Engines	17.02.1897	623,832	Renewed Application	15.06.1898	683,524	16.08.1898	609,250
76.	Electrical Transformer	20.03.1897	628,453				02.11.1897	593,138
77.	Electric-Circuit Controller	03.06.1897	639,227	Renewed Application	15.06.1898	683,525	16.08.1898	609,251
78.	System of Transmission of Electrical Energy	02.09.1897	650,343				20.03.1900	645,576
79.	Apparatus for Transmission of Electrical Energy	02.09.1897	650,343	Divisional Application	19.02.1900	5,780	15.05.1900	649,621
80.	Electrical-Circuit Controller	02.12.1897	660,518				16.08.1898	609,245
81.	Electrical-Circuit Controller	10.12.1897	661,403				04.10.1898	611,719
82.	Electrical-Circuit Controller	28.02.1898	671,897				16.08.1898	609,246
83.	Electric-Circuit Controller	12.03.1898	673,558				16.08.1898	609,247
84.	Electric-Circuit Controller	12.03.1898	673,559				16.08.1898	609,248

85.	Electric-Circuit Controller	12.03.1898	673,560				16.08.1898	609,249
86.	Electric-Circuit Controller	19.04.1898	678,127				08.11.1898	613,735
87.	Method of and Apparatus for Controlling the Mechanism of Moving Vessels or Vehicles	01.07.1898	684,934				08.11.1898	613,809
88.	Method of Intensifying and Utilizing Effects Transmitted through Natural Media	24.06.1899	721,790	Renewed Application	29.05.1901	62,315	05.11.1901	685,953
89.	Apparatus for Utilizing Effects Transmitted from a Distance to a Receiving Device through Natural Media	24.06.1899	721,790	Divisional Application	08.09.1899	729,812	05.11.1901	685,955
				Renewed Application	29.05.1901	62,317		
90.	Method of Utilizing Effects Transmitted through the Natural Media	01.08.1899	725,749	Renewed Application	29.05.1901	62,316	05.11.1901	685,954
91.	Apparatus for Utilizing Effects Transmitted through Natural Media	01.08.1899	725,749	Divisional Application	02.11.1899	735,573	05.11.1901	685,956
				Renewed Application	29.05.1901	62,318		
92.	Means for Increasing the Intensity of Electrical Oscillations	21.03.1900	9,501	Renewed Application	03.07.1901	66,980	22.10.1901	685,012
93.	Art of Transmitting Electrical Energy through the Natural Mediums	16.05.1900	16,889	Renewed Application	17.06.1902	112,034	18.04.1905	787,412
94.	Methods of Insulating Electric Conductors	15.06.1900	20,405				14.08.1900	655,838
95.	System of Signaling	16.07.1900	23,847				14.04.1903	725,605
96.	Method of Signaling	16.07.1900	23,847	Divisional Application	14.06.1901	64,522	17.03.1903	723,188
97.	Method of Insulating Electric Conductors	14.08.1900	655,838	Reissued Patent	21.09.1900	30,722	23.10.1900	11,865
98.	Apparatus for Utilization of Radiant Energy	21.03.1901	52,153				05.11.1901	685,957
99.	Method of Utilizing Radiant Energy	21.03.1901	52,154				05.11.1901	685,958

100.	Apparatus for Transmitting Electrical Energy	18.01.1902	90,245	Renewed Application	04.05.1907	371,817	01.12.1914	1,119,732
101.	Fluid Propulsion	21.10.1909	523,832				06.05.1913	1,061,142
102.	Turbine	21.10.1909	523,832	Divisional Application	17.01.1911	603,049	06.05.1913	1,061,206
103.	Fountain	28.10.1913	797,718				13.10.1914	1,113,716
104.	Speed-Indicator	29.05.1914	841,726				19.12.1916	1,209,359
105.	Valvular Conduit	21.02.1916	79,703	Renewed Application	08.07.1919	309,482	03.02.1920	1,329,559
106.	Lightning Protector	06.05.1916	95,830				14.05.1918	1,266,175
107.	Flow Meter	18.12.1916	137,688				11.01.1921	1,365,547
108.	Frequency Meter	18.12.1916	137,689				03.01.1922	1,402,025
109.	Ship's Log	18.12.1916	137,690				02.09.1919	1,314,718
110.	Speed-Indicator	18.12.1916	137,691				06.08.1918	1,274,816
111.	Method of Aerial Transportation	09.09.1921	499,519				03.01.1928	1,655,113
112.	Apparatus for Aerial Transportation	04.10.1927	223,915	Continuation in Part	09.09.1921	499,518	03.01.1928	1,655,114

List Of Nikola Tesla's Patents Granted in Other Countries than the USA

Serial Number	Country	Title of Invention	Filing Date	Grant Date	Patent Number	Priority (Country & Date)	Notes
1.	Argentina	Mejoras en medios de propulsión por fluido	15.03.1912		9089		
2.	Australia	Improvement in Fluid Propulsion and Fluid Propelled Mechanism	15.12.1910	23.05.1911	20,211		
3.	Austria	Neuerungen in der elektrischen Kraftübertragung	01.05.1888	16.04.1889	39/1026		
4.	Austria	Neuerung in dem Verfahren und den Apparaten zum Umwandeln und Verteilen von elektrischen Strömen	01.05.1888	24.04.1889	39/1070		
5.	Austria	Neuerungen in den Verfahrungsweisen, um alternierende Ströme in direkte umzuwandeln	22.10.1889	24.09.1890	40/2564		
6.	Austria	Neuerungen an Wechselstrommotoren	03.12.1889	02.04.1890	40/1043		
7.	Austria	Neuerungen in der Konstruktion und im Betrieb von Wechselstrommotoren	03.12.1889	27.09.1890	40/2645		
8.	Austria	Neuerungen an elektromagnetischen Wechselstrommotoren	09.07.1891	21.10.1891	41/3095		
9.	Austria	Vorrichtung zum Hervorbringen elektrischer Ströme mit konstanter Periode	31.08.1893	07.03.1894	44/1865		
10.	Austria	Treibmaschine	31.08.1893	26.04.1894	44/3504		
11.	Austria	Neuerungen in der Erzeugung, Regelung und Verwendung von elektrischen Strömen von hoher frequenz und an den hierfür verwenden Apparaten	22.09.1896	14.05.1897	47/1746		
12.	Austria	Verfahren und Vorrichtung zur Übertragung elektrischer Kraft	28.10.1897	18.03.1898	48/1618		
13.	Austria	Neuerungen an Stromunterbrechern	20.06.1898	01.02.1899	49/1150		
14.	Austria	Einrichtung zur Beherrschung der Treib- und Steuerungsvorrichtungen von Schiffen oder anderen Fahrzeugen	07.11.1898	11.08.1900	50/55		
15.	Austria	Verfahren zur Isolierung elektrischer Leiter	14.08.1900	01.08.1902	9098		
16.	Austria	Einrichtung zur Übertragung elektrischer Energie	11.07.1901	02.07.1903	13115		
17.	Austria	Einrichtung zur Übertragung elektrischer Energie	26.07.1901	21.04.1904	16480		

18.	Austria	Kraftmaschine oder Pumpe mit mehreren, in einem geschlossenen Gehäuse auf einer Zentralwelle in Abständen voneinander angeordneten, parallelen, kreisenden Scheiben	21.10.1910	31.05.1913	60332	US 21.10.1909	
19.	Belgium	Perfectionnements dans le mode de transmission de la force par l'électricité	01.05.1888	15.05.1888	81636		
20.	Belgium	Perfectionnements dans les procédés et appareils pour transformer et distribuer les courants électriques	01.05.1888	15.05.1888	81637		
21.	Belgium	Perfectionnements dans le mode de fonctionnement des moteurs électromagnétiques à l'aide de courants alternatifs	16.04.1889	30.04.1889	85866		
22.	Belgium	Procédé de conversion des courants électriques alternatifs en courants continus	22.10.1889	15.11.1889	88156		
23.	Belgium	Perfectionnements dans les moteurs électromagnétiques à courants alternatifs	03.10.1889	16.10.1889	88701		
24.	Belgium	Perfectionnements dans la construction et le mode de fonctionnement des moteurs à courants alternatifs	03.10.1889	16.10.1889	88702		
25.	Belgium	Procédé et appareil perfectionnés pour produire de la force électrique et l'utiliser pour l'éclairage	19.05.1891	30.05.1891	94940		
26.	Belgium	Perfectionnements dans les machines à mouvement de va-et-vient et dans mécanismes ou dispositifs destinés à en régler la période	17.02.1894	28.02.1894	108594	US 19.08.1893	
27.	Belgium	Perfectionnements dans les moyens et appareils propres à produire des courants électriques de période déterminée	17.02.1894	28.02.1894	108595	US 19.08.1893	
28.	Belgium	Perfectionnements relatifs à la production, au réglage et à l'utilisation des courants électriques de grande fréquence et aux appareils employés à cet effet	22.09.1896	15.10.1896	123665		
29.	Belgium	Perfectionnements dans les systèmes de transmission de l'énergie électrique et dans les appareils employés à cet effet	26.10.1897	15.11.1897	131524		
30.	Belgium	Perfectionnements aux contrôleurs de circuits électriques	04.07.1898	15.07.1898	136606		
31.	Belgium	Perfectionnements dans le procédé et les appareils de réglage pour les mécanismes des bâtiments flottants ou des véhicules en marche	30.01.1899	15.02.1899	140489	US 01.07.1898	
32.	Belgium	Perfectionnements à l'isolement des conducteurs électriques	14.08.1900	31.08.1900	151563		

33.	Belgium	Perfectionnement á la transmission de l'énergie électrique	17.07.1901	31.07.1901	157668		
34.	Belgium	Perfectionnements á la transmission de l'énergie électrique	08.08.1901	31.08.1901	158088		
35.	Belgium	Perfectionnements concernant la propulsion fluide	19.10.1910	31.10.1910	229701	US 21.10.1909	
36.	Belgium	Perfectionnements aux fontaines	22.05.1920	16.06.1920	286983	US 28.10.1913	
37.	Belgium	Perfectionnements aux paratonnerres	03.09.1921	30.12.1921	298511	US 06.05.1916	Analogue of Application US 1,266,175
38.	Belgium	Conduit faisant fonction de valve	03.09.1921	30.12.1921	298512	US 21.02.1916	Analogue of Application US 1,329,559
39.	Belgium	Perfectionnements aux turbines actionées par la vapeur ou des gaz	23.03.1922	15.04.1922	302317	GB 24.03.1921	
40.	Belgium	Procédé et appareil pour la production d'un vide élevé	23.03.1922	15.04.1922	302318	GB 24.03.1921	
41.	Belgium	Procédé et appareil pour l'utilisation de la vapeur comme force motrice	23.03.1922	15.04.1922	302319	GB 24.03.1921	
42.	Belgium	Procédé et appareil pour économique de l'énergie de la vapeur au moyen de turbines	23.03.1922	15.04.1922	302320	GB 24.03.1921	
43.	Belgium	Perfectionnements aux procédés et machines pour obtention de force motrice par les turbines á fluides élastiques	31.03.1922	15.04.1922	302321	GB 01.04.1921	
44.	Belgium	Procédé et appareil pour transports aériens	03.04.1922	15.05.1922	302824	GB 04.04.1921	
45.	Belgium	Procédé et appareil pour équilibrer les pièces tournantes des machines	02.09.1922	16.10.1922	305851	GB 02.09.1921	
46.	Brasil	Methodo e apparetho para mecanismos de regular navios ou vehiculos em movimento	14.08.1899	25.08.1900	2882		
47.	Brasil	Aperfeiçoamentos em propulsao por meio de fluido	20.10.1910	08.03.1911	6435		
48.	Canada	Dynamo Electric Machines	27.04.1886	10.05.1886	24033		
49.	Canada	Electric Arc Lamp	27.04.1886	18.06.1886	24348		
50.	Canada	Method of and Apparatus for the Electrical Transmission of Power	01.05.1888	17.07.1888	29537		

51.	Canada	Method and Apparatus for Converting and Distributing Electric Currents	01.05.1888	10.11.1888	30172		
52.	Canada	Method and Apparatus for Converting Alternating into Direct Currents	19.12.1889	01.02.1890	33317		
53.	Canada	Electrical Energy Transmission	17.04.1906	13.08.1912	142352		
54.	Canada	Fluid Propulsion	24.11.1910	22.04.1911	135174		
55.	Cuba	Mejoras en medios de propulsión por fluido	30.11.1910	24.11.1911	1433		
56.	Danmark	Fremgangsmaade til ved Hjaelp af Afkøling at isolere elektriske Ledninger	14.08.1900	22.07.1901	4094		
57.	Danmark	Fremgangsmaade og Apparat til Omdannelse af Varmeenergi til mekanisk Energi	31.03.1922	08.05.1923	31737	GB 01.04.1921	
58.	Danmark	Flyvemaskine	03.04.1922	24.04.1923	31663	GB 04.04.1921	
59.	France	Perfectionnements dans les procédés et appareils pour transformer et distribuer les courants électriques	01.05.1888	05.07.1888	190,332		
60.	France	Perfectionnements dans le mode de transmission de la force par l'électricité	01.05.1888	05.07.1888	190,333		
61.	France	Perfectionnements du mode de fonctionnement des moteurs électromagnétiques á l'aide de courants alternatifs	16.04.1889	17.06.1889	197,532		
62.	France	Procédé de conversion des courants électriques alternatifs en courants continues	22.10.1889	03.01.1890	201,486		
63.	France	Perfectionnements aux moteurs électro-magnétiques á courants alternatifs	03.10.1889	11.02.1890	202,372		
64.	France	Perfectionnements á la construction et au mode de fonctionnement des moteurs á courants alternatifs	03.10.1889	11.02.1890	202,373		
65.	France	Procédé et appareil perfectionnés pour produire de la force électrique et l'utiliser pour l'éclairage	19.05.1891	12.09.1891	213,556		
66.	France	Perfectionnements dans les moteurs electromagnetiques á courants alternatifs	07.07.1891	30.08.1891	214,718		
67.	France	Perfectionnements dans les machines á mouvement de va-et-vient et dans mécanismes ou dispositifs destinés á en régler la période	17.02.1894	08.05.1894	236,356		
68.	France	Perfectionnements dans les moyens et appareils propres á produire des courants électriques de période déterminée	17.02.1894	08.05.1894	236,357		

69.	France	Perfectionnements relatifs à la production, au réglage et à l'utilisation des courants électriques de grande fréquence et aux appareils employés à cet effet	22.09.1896	11.01.1897	259,940		
70.	France	Perfectionnements dans les systèmes de transmission de l'énergie électrique et dans les appareils employés à cet effet	29.10.1897	07.02.1898	271,641		
71.	France	Perfectionnements aux contrôleurs de circuits électriques	01.07.1898	18.10.1898	279,362		
72.	France	Perfectionnements dans le procédé et les appareils de réglage pour les mécanismes des bâtiments flottants ou des véhicules en marche	24.12.1898	30.03.1899	284,352		
73.	France	Perfectionnements à l'isolement des conducteurs électriques	14.08.1900	20.11.1900	303,025		
74.	France	Perfectionnements à l'utilisation des variations ou chargements d'état électriques ou d'ordres vibratoires similaires transmis à travers les milieux naturels, et appareils pour leur mise à exécution	10.06.1901	26.09.1901	311,629		
75.	France	Perfectionnements à la transmission de l'énergie électrique	17.07.1901	13.11.1901	312,783		
76.	France	Perfectionnements à la transmission de l'énergie électrique	02.08.1901	23.11.1901	313,188		
77.	France	Perfectionnements à la transmission de l'énergie électrique	18.08.1905	08.08.1905	354,791		
78.	France	Procédé et appareils pour la production et l'utilisation de la force motrice au moyen de fluides	17.10.1910	24.12.1910	421,543		
79.	France	Perfectionnements aux fontaines	11.05.1920	25.11.1920	515,388	US 28.10.1913	
80.	France	Conduite faisant fonction de valve	03.09.1921	20.04.1922	540,616	US 21.02.1916	
81.	France	Perfectionnements aux paratonnerres	03.09.1921	20.04.1922	540,617	US 06.05.1922	
82.	France	Perfectionnements aux turbines actionées par la vapeur ou des gaz	15.09.1921	27.04.1922	541,112	GB 24.03.1921	
83.	France	Procédé et appareil pour équilibrer les pièces tournantes des machines	15.09.1921	27.04.1922	541,113	GB 02.09.1921	
84.	France	Procédé et appareil pour économique de l'énergie de la vapeur au moyen de turbines	23.03.1922	14.11.1922	549,259	GB 24.03.1921	

85.	France	Procédé et appareil pour l'utilisation de la vapeur comme force motrice	23.03.1922	14.11.1922	549,260	GB 24.03.1921	
86.	France	Procédé et appareil pour la production d'un élève	23.03.1922	14.11.1922	549,261	GB 24.03.1921	
87.	France	Perfectionnements aux procédés et machines pour obtention de force motrice par les turbines à fluides élastiques	30.03.1922	22.11.1922	549,516	GB 01.04.1921	
88.	France	Procédé et appareil pour transports aériens	01.04.1922	24.11.1922	549,628	GB 04.04.1921	
89.	Germany	Regulirvorrichtung für elektrische Bogenlampen	09.02.1886	08.12.1886	37781		
90.	Germany	Schaltung von dynamoelektrischen Maschinen	02.03.1886	05.10.1886	37103		
91.	Germany	Schaltung eines Transformators und des zugehörigen Elektrizitätserzeugers.	30.04.1888	10.05.1889	47012		
92.	Germany	Verbindung der Drahtspulen bei Elektrizitätserzeugern mit denen von Motoren.	30.04.1888	17.07.1889	47885		
93.	Germany	Verfahren, Wechselströme in gleichrichtete umzuwandeln	21.10.1889	20.12.1890	54797		
94.	Germany	Feldmagnetanordnung für Wechselstromkraftmaschine.	02.12.1889	15.09.1891	58774		
95.	Germany	Wechselstromtreibmaschine mit auf eine in sich geschlossene Ankerwicklung wirkenden Haupt- und Hilfs-Feldmagneten.	02.12.1889	26.01.1893	66802		
96.	Germany	Verfahren zur Erzeugung elektrischen Lichtes	19.05.1891	22.01.1894	73080		
97.	Germany	Durch Dampf oder Druckluft betriebenes, geradlinig schwingendes Pendel	28.08.1893	03.12.1895	84335		
98.	Germany	Vorrichtung zur Erzeugung elektrischer Ströme von gleichbleibender Schwingungszahl	28.08.1893	25.06.1896	87269		
99.	Germany	Stromkreisregler für die Umwandlung von Strömen geringer Wechselzahl in solche von hoher Wechselzahl mittels Kondensatorentladungen	21.09.1896	20.08.1897	93255		
100.	Germany	Einrichtung zur Erzielung von Strömen hoher Frequenz aus Gleichströmen durch Kondensatorentladungen	21.09.1896	28.09.1898	99173		
101.	Germany	Stromunterbrecher mit flüssigem Leiter	18.06.1898	19.04.1900	109865		
102.	Germany	Stromunterbrecher mit flüssigem Leiter	18.06.1898	21.04.1900	110049		
103.	Germany	Stromunterbrecher mit flüssigem Leiter	18.06.1898	20.04.1900	110050		
104.	Germany	Vorrichtung zur Fernsteuerung von Wasserfahrzeugen mittels elektrischer Wellen	07.11.1898	01.08.1903	142842		

105.	Germany	Verfahren und Vorrichtung zur Nutzbarmachung von aus der Ferne durch den Äther oder die Erde oder beide gesandten elektrischen Impulsen oder Schwingungen	19.06.1901	27.03.1903	139464		
106.	Germany	Verfahren und Vorrichtung zur Nutzbarmachung von aus der Ferne durch den Äther oder die Erde oder beide gesandten Impulsen oder Schwingungen	19.06.1901	27.03.1903	139465		
107.	Germany	Verfahren zur Nutzbarmachung von aus der ferne durch den Äther gesandten Einwirkungen	19.06.1901	27.03.1903	139466		
108.	Germany	Verfahren zur Erzeugung elektrischer Schwingungen	09.07.1901	10.12.1902	136841		
109.	Germany	Verfahren und Vorrichtung zur sicheren Übertragung einer Nachricht auf einem bestimmten Empfänger mittels elektrischer Impulse oder Schwingungen verschiedener Beschaffenheit	22.07.1901	12.08.1903	143453		
110.	Great Britain	Improvements in Electric Lamps	09.02.1886	16.09.1886	1,877		
111.	Great Britain	Improvements in Dynamo Electric Machines	02.03.1886	01.02.1887	2,975		
112.	Great Britain	Improvements relating to Electrical Transmission of Power and to Apparatus therefor	01.05.1888	01.06.1888	6,481		
113.	Great Britain	Improvements relating to the Generation and Distribution of Electric Currents and to Apparatus therefor	01.05.1888	01.06.1888	6,502		
114.	Great Britain	Improvements relating to Electro-motors	16.04.1889	18.05.1889	6,527		
115.	Great Britain	Improvements relating to the Conversion of Alternating into Direct Electric Currents	22.10.1889	07.12.1889	16,709		
116.	Great Britain	Improvements in Alternating Current Electro-magnetic Motors	03.12.1889	11.01.1890	19,420		
117.	Great Britain	Improvements in Construction and Mode of Operating Alternating Current Motors	03.12.1889	11.01.1890	19,426		
118.	Great Britain	Improved Methods of and Apparatus for Generating and Utilizing Electric Energy for Lighting Purposes	19.05.1891	20.06.1891	8,575		
119.	Great Britain	Improvements in Alternating Current Electro-magnetic Motors	06.07.1891	22.08.1891	11,473		
120.	Great Britain	Improvements in Methods of and Apparatus for the Generation of Electric Currents of Defined Period	08.02.1894	10.03.1894	2,812	US 19.08.1893	
121.	Great Britain	Improvements in Reciprocating Engines and Means for Regulating the Period of the same	08.02.1894	14.04.1894	2,801	US 19.08.1893	
122.	Great Britain	Improvements Relating to the Production, Regulation and Utilization of Electric Currents of High Frequency and to Apparatus therefor	22.09.1896	21.11.1896	20,981		

123.	Great Britain	Improvements in Systems for the Transmission of Electrical Energy and Apparatus for Use therein	21.10.1897	26.03.1898	24,421		
124.	Great Britain	Improvements in Electrical Circuit Controllers	08.06.1898	27.08.1898	12,866		
125.	Great Britain	Improvements in the Method of and Apparatus for Controlling the Mechanism of Floating Vessels or Moving Vehicles	13.12.1898	09.12.1899	26,371	US 01.07.1898	
126.	Great Britain	Improvements Relating to the Insulation of Electric Conductors	14.08.1900	12.01.1901	14,550		
127.	Great Britain	Improvements Relating to the Utilization of Electromagnetic, Light or other like Radiations Effects or Disturbances Transmitted through the Natural Media and to Apparatus therefor	01.06.1901	02.11.1901	11,293		
128.	Great Britain	Improvements in, and relating to, the Transmission of Electrical Energy	03.07.1901	09.11.1901	13,563		
129.	Great Britain	Improvements in, and relating to, the Transmission of Electrical Energy	17.07.1901	24.04.1902	14,579		
130.	Great Britain	Improvements relating to the Transmission of Electrical Energy	17.04.1905	17.04.1906	8,200		
131.	Great Britain	Improved Method of Imparting Energy to or Deriving Energy from a Fluid and Apparatus for use therein	17.10.1910	06.07.1911	24,001	US 21.10.1909	
132.	Great Britain	Improved Process of and Apparatus for Production of High Vacua	24.03.1921	04.05.1922	179,043		
133.	Great Britain	Improvements in the Construction of Steam and Gas Turbines	24.03.1921	25.09.1922	186,082		
134.	Great Britain	Improved Method of and Apparatus for the Economic Transformation of the Energy of Steam by Turbines	24.03.1921	25.09.1922	186,083		
135.	Great Britain	Improved Method of and Apparatus for Deriving Motive Power from Steam	24.03.1921	25.09.1922	186,084		
136.	Great Britain	Improvements in Methods of and Apparatus for the Generation of Power by Elastic Fluid Turbines	01.04.1921	02.02.1922	174,544		
137.	Great Britain	Method of and Apparatus for Aerial Transportation	04.04.1921	04.09.1922	185,446		
138.	Great Britain	Process of, and Apparatus for Balancing Rotating Machine Parts	02.09.1921	12.10.1922	186,799		
139.	Hungary	Eljárás és berendezés elektromos energia átvitelére	27.10.1897	01.04.1898	11230		
140.	Hungary	Berendezés áramköröknek gyors egymasutánban való megszakítására és zárására	27.06.1898	30.05.1899	15067		

141.	Hungary	Eljárás és berendezés járműveknek távolról való hajtására és kormányzására	07.11.1898	01.06.1902	24842		
142.	Hungary	Eljárás elektromos vezetékek szigetelésére	14.08.1900	20.02.1901	20897		
143.	Hungary	Újítás az elektromos energia távközlésére szolgáló eljárás és berendezésen	13.07.1901	12.03.1902	24076		
144.	Hungary	Újítások villamos energia távközlésében	23.07.1901	02.10.1902	25869		
145.	Hungary	Eljárás és gép energiának folyadékokra való átvitelére és azokról való levételére	20.10.1910	31.10.1911	54937	US 21.10.1909	
146.	India	Improvements in fluid propulsion	08.12.1910	27.03.1911	640		
147.	Italy	Perfezionamenti nei metodi ed apparati per convertire e distribuire le correnti elettriche	09.06.1888	30.06.1888	23400		
148.	Italy	Perfezionamenti nella trasmissione elettrica della forza	09.06.1888	30.06.1888	23401		
149.	Italy	Procédé de conversion des courants électriques alternatifs en courants continus	11.09.1889	31.10.1889	26334		
150.	Italy	Perfezionamenti nei motori dinamo-elettrici a corrente alternativa	31.10.1889	25.04.1890	26620		
151.	Italy	Perfezionamenti nella costruzione e funzionamento dei motori a corrente alternativa	31.10.1889	25.04.1890	26621		
152.	Italy	Perfectionnements dans les machines á mouvement de va-et-vient et dans mécanismes ou dispositifs destinés á en régler la période	02.03.1894	22.03.1894 (02.05.1900) (12.05.1903)	35836 (54660) (66600)		
153.	Italy	Perfectionnements dans les moyens et appareils propres á produire des courants électriques de période déterminée	02.03.1894	22.03.1894 (12.05.1900) (14.05.1903)	35837 (54661) (66601)		
154.	Italy	Perfectionnements relatifs á la production, au réglage et á l'utilisation des courants électriques de grande fréquence et aux appareils employés á cet effet	22.09.1896	21.10.1896 (14.02.1903)	42615 (65173) (164119)		
155.	Italy	Perfezionamenti nei sistemi di trasmissione dell'energia elettrica e relativi apparecchi	28.02.1898	18.04.1898	47334		
156.	Italy	Perfezionamenti nei regolatori del circuito elettrico	18.06.1898	17.09.1898	48461		
157.	Italy	Perfectionnements dans le procédé et les appareils de réglage pour les mécanismes des bâtiments flottants ou des véhicules en marche	17.01.1899	13.04.1899	50371		
158.	Italy	Perfectionnements á l'isolement des conducteurs électriques	14.08.1900	29.11.1900	56591		
159.	Italy	Perfectionnements á l'isolement des conducteurs électriques	14.08.1900	29.11.1900	56676		

160.	Italy	Perfectionnements á l'isolement des conducteurs électriques	18.10.1900	29.01.1901	57312		Patent of Addition for IT 56676
161.	Italy	Perfectionnements á la transmission de l'énergie électrique	08.08.1901	12.12.1901	60679		
162.	Italy	Perfectionnement á la transmission de l'énergie électrique	18.04.1905	24.05.1905	76685		
163.	Italy	Perfezionamenti nella propulsione a fluido	20.10.1910	19.05.1911	112767		
164.	Italy	Perfectionnements aux procédé et machines pour obtention de force motrice par les turbines á fluides élastiques	31.03.1922	31.03.1922	208594	GB 01.04.1921	
165.	Italy	Sistema e apparecchio per trasporti aerei	30.04.1928	19.11.1929	269409	BE 03.04.1922	
166.	Japan	Fluid Propulsion	26.03.1912	28.12.1912	21883		
167.	Mexico	Una maquina que puede ser empleada como bomba, turbina ó compresora	18.10.1910	25.10.1910	11079		
168.	New South Wales	Improvements in electrical transmission of power	14.12.1888	09.04.1889	1122		
169.	New South Wales	An improvement in methods of, and apparatus for, converting and distributing electric currents	14.12.1888	09.04.1889	1123		
170.	New South Wales	Improvements in Methods of and Apparatus for Producing, Regulating and Utilizing Electric Currents of High Frequency	16.10.1896	02.07.1897	6972		
171.	New South Wales	Improvements in systems for the transmission of electrical energy and apparatus for use therein	26.11.1897	05.03.1898	8019		
172.	New Zealand	Improvements in fluid propulsion	08.12.1910	23.05.1911	28853		
173.	Norway	Isolation af elektriske ledere	14.08.1900	26.08.1901	9847		
174.	Norway	Fremgangsmáate og apparat til utvikling og overføring av energi ved hjælp av væske - eller gasformige drivmedier	25.11.1910	21.10.1912	22689		Analogue of Application US 523,832
175.	Norway	Fremgangsmáate og apparat til frembringelse av mekanisk ved hjælp av turbiner for elastisk fluidum	01.04.1922	26.11.1923	38426	GB 01.04.1921	
176.	Rhodesia	Improvements in fluid propulsion	15.12.1910	28.08.1911	651		
177.	Russia	Трансформаторъ, служащаго для передачи электрическихъ токовъ очень высокаго напряженія черезъ верхніе разръженные слои атмосферы	18.10.1897	30.12.1900	4656		

178.	Russia	Приспособленія для управленія дѣйствиємъ пловучихъ судовъ или иныхъ движущихся помѣщей при помощи электрическихъ волнь	26.10.1898	30.06.1905	10188		
179.	Russia	Способъ приданія изолирующихъ свойствъ матеріалу, окружающему электрический проводъ или прилегающему къ нему	01.08.1900	31.03.1903	7692		
180.	Russia	Способъ передачи электрической энергий безъ проводовъ	16.07.1901	30.01.1907	11535		
181.	Spain	Mejoras en el sistema de gobierno del mecanismo de recipientes ó barcos flotantes ó vehiculos móviles por medio de los aparatos que se describen	31.01.1899	09.03.1899	23742		
182.	Spain	Mejoras en el aislamiento de conductores eléctricos	14.08.1900	07.12.1900	26430		
183.	Spain	Mejoras en el aislamiento de conductores eléctricos	06.11.1900	08.02.1901	26801		Patent of Addition for ES 26430
184.	Spain	Mejoras introducidas en los motores, actuados por fluido	21.10.1910	12.12.1910	49122		
185.	Spain	Un procedimiento, con su aparato correspondiente para la obtención de fuerza motriz por medio de turbinas de fluidos elásticos	31.03.1922	26.05.1922	81244		
186.	Spain	Un método, con su aparato correspondiente para transportes aéreos	03.04.1922	27.05.1922	81253		
187.	Sweden	Sätt att isolera elektriska konduktorer	14.08.1900	22.08.1901	12969		
188.	Sweden	Rotationsmaskin	23.11.1910	04.03.1915	38545		
189.	Sweden	Sätt och apparat för att utbalansera roterande maskindelar	01.09.1922	23.02.1926	60297	GB 02.09.1921	
190.	Sweden	Anordning vid turbinaggregat med anordning för backgang	31.03.1922	23.03.1926	60428	GB 01.04.1921	
191.	Switzerland	Installation pour la transmission d'énergie électrique	26.10.1897	22.09.1900	15542		
192.	Switzerland	Installation pour commander la marche des machines d'un véhicule automobile d'un point éloigné du véhicule	20.01.1899	19.12.1901	18652		
193.	Switzerland	Installation d'isolation de conducteurs électriques	14.08.1900	31.12.1901	22213		
194.	Switzerland	Machine rotative pouvant travailler comme pompe, ventilateur, moteur, etc.	15.11.1910	17.05.1912	54375		Analogue of Application US 523,832
195.	Transvaal	Improvements in Fluid Propulsion	02.12.1910		593		
196.	Victoria	An improvement in methods of, and apparatus for, converting and distributing electric currents	10.12.1888	04.01.1889	6389		

197.	Victoria	Improvements in electrical transmission of power	10.12.1888	04.01.1889	6390		
198.	Victoria	An improved method of and apparatus for producing and regulating electric currents of high frequency	15.10.1896	03.06.1897	13596		
199.	Victoria	Improvements in methods and systems for the transmission of electrical energy and apparatus for use therein	25.11.1897	09.12.1897	14798		

Overview of Nikola Tesla's Patents According to Country of Grant

Serial Number	Country	Number of Patents
1.	Argentina	1
2.	Australia	1
3.	Austria	16
4.	Belgium	27
5.	Brasil	2
6.	Canada	7
7.	Cuba	1
8.	Danmark	3
9.	France	30
10.	Germany	21
11.	Great Britain	29
12.	Hungary	7
13.	India	1
14.	Italy	19
15.	Japan	1
16.	Mexico	1
17.	New South Wales	2
18.	New Zealand	1
19.	Norway	3
20.	Rhodesia	1
21.	Russia	4
22.	Spain	6
23.	Sweden	4
24.	Switzerland	4
25.	The United States of America	112
26.	Transvaal	1
27.	Victoria	4