

THE LIST OF REGISTERED TESLA'S PATENTS IN THE USA

Number	Name of invention	Date of a patent application	Number of patent application	Alteration in the course of patent application proceedings			Date of patent registration	Number of registered patent
				Subject of alteration	Date of alteration	Number of alteration		
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/ 188,540	Restored 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	Allocated 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	Allocated 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	Allocated 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	Allocated 09.03.1888. application	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	Allocated 03.12.1888. application	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	Restored 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	Restored 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	Restored 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	Allocated 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	Restored 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	Allocated application	08.09.1899.	729,812	05.11.1901.	685,955
			Restored application	29.05.1901.	62,317		
91. Method of Utilizing Effects Transmitted through the Natural Media	01.08.1899.	725,749	Restored application	29.05.1901.	62,316	05.11.1901.	685,954
92. Apparatus for Utilizing Effects Transmitted through Natural Media	01.08.1899.	725,749	Allocated application	02.11.1899.	735,573	05.11.1901.	685,956
			Restored application	29.05.1901.	62,318		
94. Means for Increasing the Intensity of Electrical Oscillations	21.03.1900.	9,501	Restored application	03.07.1901.	66,980	22.10.1901.	685,012
95. Art of Transmitting Electrical Energy through the Natural Mediums	16.05.1900.	16,889	Restored application	17.06.1902.	112,034	18.04.1905.	787,412
96. Methods of Insulating Electric Conductors	15.06.1900.	20,405				14.08.1900.	655,838
97. System of Signaling	16.07.1900.	23,847				14.04.1903.	725,605

98.	Method of Signaling	16.07.1900.	23,847	Allocated application	14.06.1901.	64,522	17.03.1903.	723,188
99.	Method of Insulating Electric Conductors	14.08.1900.	655,838	Reissued patent	21.09.1900.	30,722	23.10.1900.	11,865
100.	Apparatus for Utilization of Radiant Energy	21.03.1901.	52,153				05.11.1901.	685,957
101.	Method of Utilizing Radiant Energy	21.03.1901.	52,154				05.11.1901.	685,958
102.	Apparatus for Transmitting Electrical Energy	18.01.1902.	90,245	Restored application	04.05.1907.	371,817	01.12.1914.	1,119,732
103.	Fluid Propulsion	21.10.1909.	523,832				06.05.1913.	1,061,142
104.	Turbine	21.10.1909.	523,832	Allocated application	17.01.1911.	603,049	06.05.1913.	1,061,206
105.	Fountain	28.10.1913.	797,718				13.10.1914.	1,113,716
106.	Speed-Indicator	29.05.1914.	841,726				19.12.1916.	1,209,359
107.	Valvular Conduit	21.02.1916.	79,703	Restored application	08.07.1919.	309,482	03.02.1920.	1,329,559
108.	Lightning Protector	06.05.1916.	95,830				14.05.1918.	1,266,175
109.	Flow Meter	18.12.1916.	137,688				11.01.1921.	1,365,547
110.	Frequency Meter	18.12.1916.	137,689				03.01.1922.	1,402,025
111.	Ship's Log	18.12.1916.	137,690				02.09.1919.	1,314,718
112.	Speed-Indicator	18.12.1916.	137,691				06.08.1918.	1,274,816
113.	Method of Aerial Transportation	09.09.1921.	499,519				03.01.1928.	1,655,113
114.	Apparatus for Aerial Transportation	04.10.1927.	223,915	Additional patent for primary application	09.09.1921.	499,518	03.01.1928.	1,655,114

THE LIST OF REGISTERED TESLA'S PATENTS OUTSIDE OF USA

Number	Country	Name of invention	Date of a patent application	Date of registering a patent	Number of registered patent	Priority	Notices
1.	Argentina	Mejoras en medios de propulsión por fluido	15.03.1912.		9089		
2.	Australia (Commonwealth of)	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 Verfahrensweisen, 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	Verfahren zur Isolierung elektrischer Leiter	14.08.1900.	01.08.1902.	9098		
15.	Austria	Einrichtung zur Übertragung elektrischer Energie	11.07.1901.	02.07.1903.	13115		

THE LIST OF REGISTERED TESLA'S PATENTS OUTSIDE OF USA

16.	Austria	Einrichtung zur Übertragung elektrischer Energie	26.07.1901.	21.04.1904.	16480	
17.	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.
18.	Belgium	Perfectionnements dans le mode de transmission de la force par l'électricité	01.05.1888.	15.05.1888.	81636	
19.	Belgium	Perfectionnements dans les procédés et appareils pour transformer et distribuer les courants électriques	01.05.1888.	15.05.1888.	81637	
20.	Belgium	Perfectionnements dans le mode de fonctionnement des moteurs électromagnétiques à l'aide de courants alternatifs	16.04.1889.	30.04.1889.	85866	
21.	Belgium	Procédé de conversion des courants électriques alternatifs en courants continus	22.10.1889.	15.11.1889.	88156	
22.	Belgium	Perfectionnements dans les moteurs électro-magnétiques à courants alternatifs	03.10.1889.	16.10.1889.	88701	
23.	Belgium	Perfectionnements dans la construction et le mode de fonctionnement des moteurs à courants alternatifs	03.10.1889.	16.10.1889.	88702	
24.	Belgium	Procédé et appareil perfectionnés pour produire de la force électrique et l'utiliser pour l'éclairage	19.05.1891.	30.05.1891.	94940	
25.	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.
26.	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.
27.	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	
28.	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	
29.	Belgium	Perfectionnements aux contrôleurs de circuits électriques	04.07.1898.	15.07.1898.	136606	
30.	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.

THE LIST OF REGISTERED TESLA'S PATENTS OUTSIDE OF USA

31.	Belgium	Perfectionnements á l'isolement des conducteurs électriques	14.08.1900.	31.08.1900.	151563		
32.	Belgium	Perfectionnement á la transmission de l'énergie électrique	17.07.1901.	31.07.1901.	157668		
33.	Belgium	Perfectionnements á la transmission de l'énergie électrique	08.08.1901.	31.08.1901.	158088		
34.	Belgium	Perfectionnements concernant la propulsion fluide	19.10.1910.	31.10.1910.	229701	US	
						21.10.1909.	
35.	Belgium	Perfectionnements aux fontaines	22.05.1920.	16.06.1920.	286983	US	
						28.10.1913.	
36.	Belgium	Perfectionnements aux paratonnerres	03.09.1921.	30.12.1921.	298511	US	Analog from
						06.05.1916.	US 1,266,175
37.	Belgium	Conduit faisant fonction de valve	03.09.1921.	30.12.1921.	298512	US	Analog from
						21.02.1916	US 1,329,559
38.	Belgium	Perfectionnements aux turbines actionées par la vapeur ou des gaz	23.03.1922.	15.04.1922.	302317	GB	
						24.03.1921.	
39.	Belgium	Procédé et appareil pour la production d'un vide élève	23.03.1922.	15.04.1922.	302318	GB	
						24.03.1921.	
40.	Belgium	Procédé et appareil pour l'utilisation de la vapeur comme force motrice	23.03.1922.	15.04.1922.	302319	GB	
						24.03.1921.	
41.	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.	
42.	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.	
43.	Belgium	Procédé et appareil pour transports aériens	03.04.1922.	15.05.1922.	302824	GB	
						04.04.1921.	
44.	Belgium	Procédé et appareil pour équilibrer les pièces tournantes des machines	02.09.1922.	16.10.1922.	305851	GB	
						02.09.1921.	
45.	Brazil	Methodo e apparetho para mecanismos de regular navios ou vehiculos em movimento	14.08.1899.	25.08.1900.	2882		
46.	Brazil	Aperfeiçoamentos em propulsao por meio de fluido	20.10.1910.	08.03.1911.	6435		
47.	Great Britain	Improvements in Electric Lamps	09.02.1886.	16.09.1886.	1,877		
48.	Great Britain	Improvements in Dynamo Electric Machines	02.03.1886.	01.02.1887.	2,975		

THE LIST OF REGISTERED TESLA'S PATENTS OUTSIDE OF USA

49.	Great Britain	Improvements relating to Electrical Transmission of Power and to Apparatus therefor	01.05.1888.	01.06.1888.	6,481	
50.	Great Britain	Improvements relating to the Generation and Distribution of Electric Currents and to Apparatus therefor	01.05.1888.	01.06.1888.	6,502	
51.	Great Britain	Improvements relating to Electro-motors	16.04.1889.	18.05.1889.	6,527	
52.	Great Britain	Improvements relating to the Conversion of Alternating into Direct Electric Currents	22.10.1889.	07.12.1889.	16,709	
53.	Great Britain	Improvements in Alternating Current Electro-magnetic Motors	03.12.1889.	11.01.1890.	19,420	
54.	Great Britain	Improvements in Construction and Mode of Operating Alternating Current Motors	03.12.1889.	11.01.1890.	19,426	
55.	Great Britain	Improved Methods of and Apparatus for Generating and Utilizing Electric Energy for Lighting Purposes	19.05.1891.	20.06.1891.	8,575	
56.	Great Britain	Improvements in Alternating Current Electro-magnetic Motors	06.07.1891.	22.08.1891.	11,473	
57.	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.
58.	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.
59.	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	
60.	Great Britain	Improvements in Systems for the Transmission of Electrical Energy and Apparatus for Use therein	21.10.1897.	26.03. 1898.	24,421	
61.	Great Britain	Improvements in Electrical Circuit Controllers	08.06.1898.	27.08.1898.	12,866	
62.	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.
63.	Great Britain	Improvements Relating to the Insulation of Electric Conductors	14.08.1900.	12.01.1901.	14,550	
64.	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	
65.	Great Britain	Improvements in, and relating to, the Transmission of Electrical Energy	03.07.1901.	09.11.1901.	13,563	

THE LIST OF REGISTERED TESLA'S PATENTS OUTSIDE OF USA

66.	Great Britain	Improvements in, and relating to, the Transmission of Electrical Energy	17.07.1901.	24.04.1902.	14,579	
67.	Great Britain	Improvements relating to the Transmission of Electrical Energy	17.04.1905.	17.04.1906.	8,200	
68.	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.
69.	Great Britain	Improved Process of and Apparatus for Production of High Vacua	24.03.1921.	04.05.1922.	179,043	
70.	Great Britain	Improvements in the Construction of Steam and Gas Turbines	24.03.1921.	25.09.1922.	186,082	
71.	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	
72.	Great Britain	Improved Method of and Apparatus for Deriving Motive Power from Steam	24.03.1921.	25.09.1922.	186,084	
73.	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	
74.	Great Britain	Method of and Apparatus for Aerial Transportation	04.04.1921.	04.09.1922.	185,446	
75.	Great Britain	Process of, and Apparatus for Balancing Rotating Machine Parts	02.09.1921.	12.10.1922.	186,799	
76.	Victoria	An improvement in methods of, and apparatus for, converting and distributing electric currents	10.12.1888.	04.01.1889.	6389	
77.	Victoria	Improvements in electrical transmission of power	10.12.1888.	04.01.1889.	6390	
78.	Victoria	An improved method of and apparatus for producing and regulating electric currents of high frequency	15.10.1896.	03.06.1897.	13596	
79.	Victoria	Improvements in methods and systems for the transmission of electrical energy and apparatus for use therein	25.11.1897.	09.12.1897.	14798	
80.	Denmark	Fremgangsmaade til ved Hjaelp af Afkøling at isolere elektriske Ledninger	14.08.1900.	22.07.1901.	4094	
81.	Denmark	Fremgangsmaade og Apparat til Omdannelse af Varmeenergi til mekanisk Energi	31.03.1922.	08.05.1923.	31737	GB 01.04.1921.
82.	Denmark	Flyvemaskine	03.04.1922.	24.04.1923.	31663	GB 04.04.1921.
83.	India	Improvements in fluid propulsion	08.12.1910.	27.03.1911.	640	
84.	Italy	Perfezionamenti nei metodi ed apparati per convertire e distribuire le correnti elettriche	09.06.1888.	30.06.1888.	23400	
85.	Italy	Perfezionamenti nella trasmissione elettrica della forza	09.06.1888.	30.06.1888.	23401	

THE LIST OF REGISTERED TESLA'S PATENTS OUTSIDE OF USA

86.	Italy	Procédé de conversion des courants électriques alternatifs en courants continus	11.09.1889.	31.10.1889.	26334	
87.	Italy	Perfezionamenti nei motori dinamo-elettrici a corrente alternativa	31.10.1889.	25.04.1890.	26620	
88.	Italy	Perfezionamenti nella costruzione e funzionamento dei motori a corrente alternativa	31.10.1889.	25.04.1890.	26621	
89.	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)	
90.	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)	
91.	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)	
92.	Italy	Perfezionamenti nei sistemi di trasmissione dell'energia elettrica e relativi apparecchi	28.02.1898.	18.04.1898.	47334	
93.	Italy	Perfezionamenti nei regolatori del circuito elettrico	18.06.1898.	17.09.1898.	48461	
94.	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	
95.	Italy	Perfectionnements á l'isolement des conducteurs électriques	14.08.1900.	29.11.1900.	56591	
96.	Italy	Perfectionnements á l'isolement des conducteurs électriques	14.08.1900.	29.11.1900.	56676	
97.	Italy	Perfectionnements á l'isolement des conducteurs électriques	18.10.1900.	29.01.1901.	57312	Additional patent from IT 56676
98.	Italy	Perfectionnements á la transmission de l'énergie électrique	08.08.1901.	12.12.1901.	60679	
99.	Italy	Perfectionnement á la transmission de l'énergie électrique	18.04.1905.	24.05.1905.	76685	
100.	Italy	Perfezionamenti nella propulsione a fluido	20.10.1910.	19.05.1911.	112767	
101.	Italy	Perfectionnements aux procédés et machines pour l'obtention de force motrice par les turbines á fluides élastiques	31.03.1922.	31.03.1922.	208594	GB 01.04.1921.
102.	Italy	Sistema e apparecchio per trasporti aerei	30.04.1928.	19.11.1929.	269409	BE 302,824

THE LIST OF REGISTERED TESLA'S PATENTS OUTSIDE OF USA

03.04.1922.					
103.	Japan	Fluid Propulsion	26.03.1912.	28.12.1912.	21883
104.	CANADA	Dynamo Electric Machines	27.04.1886.	10.05.1886.	24033
105.	CANADA	Electric Arc Lamp	27.04.1886.	18.06.1886.	24348
106.	CANADA	Method of and Apparatus for the Electrical Transmission of Power	01.05.1888.	17.07.1888.	29537
107.	CANADA	Method and Apparatus for Converting and Distributing Electric Currents	01.05.1888.	10.11.1888.	30172
108.	CANADA	Method and Apparatus for Converting Alternating into Direct Currents	19.12.1889.	01.02.1890.	33317
109.	CANADA	Electrical Energy Transmission	17.04.1906.	13.08.1912.	142352
110.	CANADA	Fluid Propulsion	24.11.1910.	22.04.1911.	135174
111.	Cuba	Mejoras en medios de propulsión por fluido	30.11.1910.	24.11.1911.	1433
112.	Hungary	Eljárás és berendezés elektromos energia átvitelére	27.10.1897.	01.04.1898.	11230
113.	Hungary	Berendezés áramköröknek gyors egymasutánban való megszakítására és zárására	27.06.1898.	30.05.1899.	15067
114.	Hungary	Eljárás és berendezés járműveknek távolról való hajtására és kormányzására	07.11.1898.	01.06.1902.	24842
115.	Hungary	Eljárás elektromos vezetékek szigetelésére	14.08.1900.	20.02.1901.	20897
116.	Hungary	Újítás az elektromos energia távközlésére szolgáló eljárásán és berendezésén	13.07.1901.	12.03.1902.	24076
117.	Hungary	Újítások villamos energia távközlésében	23.07.1901.	02.10.1902.	25869
118.	Hungary	Eljárás és gép energiának folyadékokra való átvitelére és azokról való levételére	20.10.1910.	31.10.1911.	54937
					US 21.10.1909.
119.	Mexico	Una maquina que puede ser empleada como bomba, turbina ó compresora	18.10.1910.	25.10.1910.	11079
120.	Germany	Regulirvorrichtung für elektrische Bogenlampen	09.02.1886.	08.12.1886.	37781
121.	Germany	Schaltung von dynamoelektrischen Maschinen	02.03.1886.	05.10.1886.	37103
122.	Germany	Schaltung eines Transformators und des zugehörigen Elektrizitätserzeugers.	30.04.1888.	10.05.1889.	47012
123.	Germany	Verbindung der Drahtspulen bei Elektrizitätserzeugern mit denen von Motoren.	30.04.1888.	17.07.1889	47885
124.	Germany	Verfahren, Wechselströme in gleichrichtete umzuwandeln	21.10.1889.	20.12.1890.	54797
125.	Germany	Feldmagnetanordnung für Wechselstromkraftmaschine.	02.12.1889.	15.09.1891.	58774
126.	Germany	Wechselstromtreibmaschine mit auf eine in sich	02.12.1889.	26.01.1893.	66802

THE LIST OF REGISTERED TESLA'S PATENTS OUTSIDE OF USA

		geschlossene Ankerwicklung wirkenden Haupt- und Hilfs-Feldmagneten.			
127.	Germany	Verfahren zur Erzeugung elektrischen Lichtes	19.05.1891.	22.01.1894.	73080
128.	Germany	Durch Dampf oder Druckluft betriebenes, geradlinig schwingendes Pendel	28.08.1893.	03.12.1895.	84335
129.	Germany	Vorrichtung zur Erzeugung elektrischer Ströme von gleichbleibender Schwingungszahl	28.08.1893.	25.06.1896.	87269
130.	Germany	Stromkreisregler für die Umwandlung von Strömen geringer Wechselzahl in solche von hoher Wechselzahl mittels Kondensatorentladungen	21.09.1896.	20.08.1897.	93255
131.	Germany	Einrichtung zur Erzielung von Strömen hoher Frequenz aus Gleichströmen durch Kondensatorentladungen	21.09.1896.	28.09.1898.	99173
132.	Germany	Stromunterbrecher mit flüssigem Leiter	18.06.1898.	19.04.1900.	109865
133.	Germany	Stromunterbrecher mit flüssigem Leiter	18.06.1898.	21.04.1900.	110049
134.	Germany	Stromunterbrecher mit flüssigem Leiter	18.06.1898.	20.04.1900.	110050
135.	Germany	Vorrichtung zur Fernsteuerung von Wasserfahrzeugen mittels elektrischer Wellen	07.11.1898.	01.08.1903.	142842
136.	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
137.	Немачка	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
138.	Немачка	Verfahren zur Nutzbarmachung von aus der ferne durch den Äther gesandten Einwirkungen	19.06.1901.	27.03.1903.	139466
139.	Немачка	Verfahren zur Erzeugung elektrischer Schwingungen	09.07.1901.	10.12.1902.	136841
140.	Немачка	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
141.	Нови Зеланд	Improvements in fluid propulsion	08.12.1910.	23.05.1911.	28853
142.	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
143.	NEW SOUTH WALES	Improvements in systems for the transmission of electrical energy and apparatus for use therein	26.11.1897.	05.03.1898.	8019

THE LIST OF REGISTERED TESLA'S PATENTS OUTSIDE OF USA

144.	Norway	Isolation af elektriske ledere	14.08.1900.	26.08.1901.	9847	
145.	Norway	Fremgangsmaate og apparat til utvikling og overføring av energi ved hjelp av væske - eller gasformige drivmedier	25.11.1910.	21.10.1912.	22689	Analog of application US 523,832
146.	Norway	Fremgangsmaate og apparat til frembringelse av mekanisk ved hjelp av turbiner for elastisk fluidum	01.04.1922.	26.11.1923.	38426	GB 01.04.1921.
147.	Rhodesia	Improvements in fluid propulsion	15.12.1910.	28.08.1911.	651	
148.	RUSSIA	Трансформаторъ, служащаго для передачи электрическихъ токовъ очень высокаго напряженія черезъ верхніе разръженные слои атмосферы	18.10.1897.	30.12.1900.	4656	
149.	RUSSIA	Приспособленія для управленія дѣйствіемъ пловучихъ судовъ или иныхъ движущихся помъщей при помощи электрическихъ волнь	26.10.1898.	30.06.1905.	10188	
150.	RUSSIA	Способъ приданія изолирующихъ свойствъ матеріалу, окружающему электический проводъ или прилежающему къ нему	01.08.1900.	31.03.1903.	7692	
151.	RUSSIA	Способъ передачи электической энергий безъ проводовъ	16.07.1901.	30.01.1907.	11535	
152.	Transvaal	Improvements in Fluid Propulsion	02.12.1910.		593	
153.	France	Perfectionnements dans les procédés et appareils pour transformer et distribuer les courants électriques	01.05.1888.	05.07.1888.	190,332	
154.	France	Perfectionnements dans le mode de transmission de la force par l'électricité	01.05.1888.	05.07.1888.	190,333	
155.	France	Perfectionnements du mode de fonctionnement des moteurs électromagnétiques á l'aide de courants alternatifs	16.04.1889.	17.06.1889.	197,532	
156.	France	Procédé de conversion des courants électriques alternatifs en courants continus	22.10.1889.	03.01.1890.	201,486	
157.	France	Perfectionnements aux moteurs électro-magnétiques á courants alternatifs	03.10.1889.	11.02.1890.	202,372	
158.	France	Perfectionnements á la construction et au mode de fonctionnement des moteurs á courants alternatifs	03.10.1889.	11.02.1890.	202,373	
159.	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	
160.	France	Perfectionnements dans les moteurs electromagnetiques á courants alternatifs	07.07.1891.	30.08.1891.	214,718	

THE LIST OF REGISTERED TESLA'S PATENTS OUTSIDE OF USA

161.	France	Perfectionnements dans les machines à mouvement de va-et-vient et dans mécanismes ou dispositifs destinés à en régler la période	17.02.1894.	08.05.1894.	236,356	
162.	France	Perfectionnements dans les moyens et appareils propres à produire des courants électriques de période déterminée	17.02.1894.	08.05.1894.	236,357	
163.	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	
164.	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	
165.	France	Perfectionnements aux contrôleurs de circuits électriques	01.07.1898.	18.10.1898.	279,362	
166.	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	
167.	France	Perfectionnements à l'isolement des conducteurs électriques	14.08.1900.	20.11.1900.	303,025	
168.	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	
169.	France	Perfectionnements à la transmission de l'énergie électrique	17.07.1901.	13.11.1901.	312,783	
170.	France	Perfectionnements à la transmission de l'énergie électrique	02.08.1901.	23.11.1901.	313,188	
171.	France	Perfectionnements à la transmission de l'énergie électrique	18.08.1905.	08.08.1905.	354,791	
172.	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	
173.	France	Perfectionnements aux fontaines	11.05.1920.	25.11.1920.	515,388	US 28.10.1913.
174.	France	Conduite faisant fonction de valve	03.09.1921.	20.04.1922.	540,616	US 21.02.1916.
175.	France	Perfectionnements aux paratonnerres	03.09.1921.	20.04.1922.	540,617	US 06.05.1922.
176.	France	Perfectionnements aux turbines actionées par la vapeur ou des gaz	15.09.1921.	27.04.1922.	541,112	GB 24.03.1921.

THE LIST OF REGISTERED TESLA'S PATENTS OUTSIDE OF USA

177.	France	Procédé et appareil pour équilibrer les pièces tournantes des machines	15.09.1921.	27.04.1922.	541,113	GB 02.09.1921.
178.	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.
179.	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.
180.	France	Procédé et appareil pour la production d'un élève	23.03.1922.	14.11.1922.	549,261	GB 24.03.1921.
181.	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.
182.	France	Procédé et appareil pour transports aériens	01.04.1922.	24.11.1922.	549,628	GB 04.04.1921.
183.	SWITZERLAND	Installation pour la transmission d'énergie électrique	26.10.1897.	22.09.1900.	15542	
184.	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	
185.	SWITZERLAND	Installation d'isolation de conducteurs électriques	14.08.1900.	31.12.1901.	22213	
186.	SWITZERLAND	Machine rotative pouvant travailler comme pompe, ventilateur, moteur, etc.	15.11.1910.	17.05.1912.	54375	Analog of application US 523,832
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.	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	
192.	SPAIN	Mejoras en el aislamiento de conductores eléctricos	14.08.1900.	07.12.1900.	26430	
193.	SPAIN	Mejoras en el aislamiento de conductores eléctricos	06.11.1900.	08.02.1901.	26801	additional patent from ES 26430
194.	SPAIN	Mejoras introducidas en los motores, actuados por fluido	21.10.1910.	12.12.1910.	49122	

THE LIST OF REGISTERED TESLA'S PATENTS OUTSIDE OF USA

195.	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
196.	SPAIN	Un método, con su aparato correspondiente para transportes aéreos	03.04.1922.	27.05.1922.	81253

NUMBER OF NIKOLA TESLA PATENTS BY THE COUNTRY OF APPROVALS

Number	Country	The number of registered patents	PDF
1.	Argentina	1	-
2.	Australia	1	.
3.	Austria	15	4/15
4.	Belgium	27	-
5.	Brazil	2	-
6.	Great Britain	29	29/29
7.	Victoria	4	-
8.	Denmark	3	3/3
9.	India	1	-
10.	Italy	19	.
11.	Japan	1	-
12.	Canada	7	6/7
13.	Cuba	1	.
14.	Hungary	7	7/7
15.	Mexico	1	.
16.	Germany	21	21/21
17.	New Zealand	1	-
18.	New South Wales	2	-
19.	Norway	3	-

Number	Country	The number of registered patents	PDF
20.	Rhodesia	1	.
21.	Russia	4	-
22.	United States	112	112/112
23.	Transvaal	1	-
24.	France	30	10/30
25.	Switzerland	4	4/4
26.	Sweden	4	4/4
27.	Spain	6	-