

番号	資料No.	資料名1	資料名2	資料名3
1	1	長崎原爆戦災誌	第一巻 総説編	
1	2	長崎原爆戦災誌	第二巻 地域編	
1	3	長崎原爆戦災誌	第三巻 経・地域編 終戦前後編	
1	4	長崎原爆戦災誌	第四巻 学術編	
1	5	長崎原爆戦災誌	第五巻 資料編	
1	6	朝永振一郎著作集	別巻1 学問をする姿勢 補遺33篇	
1	7	朝永振一郎著作集	別巻2 日記・書簡	
1	8	朝永振一郎著作集	1 懇話会	
1	9	朝永振一郎著作集	6 開かれた研究所と指導者たち	
1	10	朝永振一郎著作集	9 マクロの世界からミクロの世界へ	
1	11	財界人の昭和史	韓国わが心の故里	
1	12	嵯峨根道吉記念文集		
1	13	田代茂樹	遺稿 追悼	
1	14	西川治先生	人と業績	
1	15	あの頃のこと	東海科学専門学校府中分校	
1	16	情報システムのための大規模データベースの利用法		
1	17	Collected Papers on Muon Spin Reserch	Through International Collaboration By The Unversity Of Tokyo Group (1973~1979)	
1	18	The Physical Review	Vol.63 1943	
1	19	The Physical Review	Vol.64-65 1943-44	
1	20	The Physical Review	Vol.67 1945	
1	21	The Physical Review	Vol.71 1947	
1	22	The Physical Review	Vol.72(1) 1947	
2	23	The Physical Review	Vol.72(2) 1947	
2	24	The Physical Review	Vol.73(1) 1948	
2	25	The Physical Review		
2	26	The Physical Review	Vol.73(2) 1948	
2	27	The Physical Review	Vol.74(1) 1948	
2	28	The Physical Review	Vol.74(2) 1948	
2	29	The Physical Review	Vol.75(1) 1949	
2	30	The Physical Review	Vol.75(2) 1949(No.12 Lack)	
2	31	The Physical Review	Vol.76(1) 1949	
2	32	The Physical Review	Vol.76(2) 1949(No.7 Lack)	
2	33	The Physical Review	Vol.77 1951	
2	34	The Physical Review	Vol.78 1950	
2	35	The Physical Review	Vol.79 1950	
2	36	The Physical Review	Vol.80 1950(No.6 Lack)	
2	37	The Physical Review	Vol.81 1951	
2	38	The Physical Review	Vol.82 1951	
3	39	The Physical Review	Vol.83 1951	
3	40	The Physical Review	Vol.84 1951	
3	41	Carl Friedrich Gauss Werke	Band. I 1870	
3	42	Carl Friedrich Gauss Werke	Band. II 1876	
3	43	Carl Friedrich Gauss Werke	Band. III 1876	
3	44	Carl Friedrich Gauss Werke	Band. IV 1880	
3	45	Carl Friedrich Gauss Werke	Band. V 1877	
3	46	Carl Friedrich Gauss Werke	Band. VI 1874	
3	47	Carl Friedrich Gauss Werke	Band. VII 1906	
3	48	Carl Friedrich Gauss Werke	Band. VIII 1900	
3	49	Carl Friedrich Gauss Werke	Band. IX 1903	
3	50	Carl Friedrich Gauss Werke	Band. X 1 1917	
3	51	Carl Friedrich Gauss Werke	Band. X 2 1922-23	
3	52	Physikalische Technik	I. 1.	
3	53	Physikalische Technik	I. 2.	
3	54	Physikalische Technik	II. 1.	
4	55	Physikalische Technik	II. 2.	
4	56	1941 Catalog of Scientific Instruments Laboratory Apparatus Chemicals and Supplies		
4	57	Die Wechselstromtechnik	I 2 Auflage	
4	58	Die Wechselstromtechnik	II 2 Auflage	
4	59	Die Wechselstromtechnik	IV 2 Auflage	
4	60	Die Wechselstromtechnik	V. 1	
4	61	Die Wechselstromtechnik	V. 2	
4	62	Handbuch der Drahtlosen Telegraphie und Telephonie	I	
4	63	Handbuch der Drahtlosen Telegraphie und Telephonie	II	
4	64	Vorlesungen über mathematische Physik		
4	65	Vorlesungen über die Theorie der Elasticität		
4	66	Vorlesungen über die Theorie des Magnetismus		
4	67	Vorlesungen über die Theorie des Potentials		
4	68	Handbuch der Physik	X X II	
4	69	Handbuch der Physik	X X II /1 2 Auflage	
4	70	Handbuch der Physik	X X III	
4	71	Handbuch der Physik	X X III /1	
4	72	Handbuch der Physik	X X III /2 2 Auflage	
4	73	Handbuch der Physik	X X IV	
4	74	Handbuch der Elektrotechnik	II. 4-6.	
4	75	Handbuch der Elektrotechnik	III	
4	76	Handbuch der Elektrotechnik	IV. 2 Auflage	
5	77	Handbuch der Elektrotechnik	IX. 2 Auflage	
5	78	Handbuch der Elektrotechnik	X I 2.	
5	79	Handbuch der Elektrotechnik	X II 2. Auflage	
5	80	Physikalisch Technischen Reichsanstalt	Band. I 1894	
5	81	Physikalisch Technischen Reichsanstalt	Band. II 1895	
5	82	Physikalisch Technischen Reichsanstalt	Band. III 1900	
5	83	Physikalisch Technischen Reichsanstalt	Band. IV 1904	
5	84	Physikalisch Technischen Reichsanstalt	Band. V 1921	
5	85	Handbuch der Radiologie	Band I	
5	86	Kompendium der Theoretischen Physik	1895	
5	87	Kompendium der Theoretischen Physik	1896	
5	88	Atti del Congresso Internazionale Dei Fisici	Volume Secondo	
5	89	Atti del Congresso Internazionale Dei Fisici	Volume Primo	
5	90	Handbuch der Radiologie	II	
5	91	Handbuch der Radiologie	III	
5	92	Handbuch der Radiologie	IV	
5	93	Handbuch der Radiologie	V	
5	94	Handbuch der Radiologie	VI. 1.	
5	95	Handbuch der Radiologie	VI. 2.	
5	96	Theorie der Elektrizität	I. 1.	
5	97	Theorie der Elektrizität	I. 2.	
6	98	熱輻射論と量子論の起原	II	
6	99	Lehrbuch der Elektrochemie		
6	100	Isotopes		
6	101	Scientific Societies in the United States		
6	102	Zeemaneffekt und Multiplettstruktur der Spektrallinien		
6	103	Time		
6	104	Absolute	Wellenlängenbestimmungen der Röntgenstrahlen	
6	105	Elektronen-Röhren		
6	106	Problem der Schwingungserzeugung		
6	107	Theory of Heavy Quanta		
6	108	A Treatise on Physical Optics		
6	109	Die Relativitätstheorie		
6	110	Aggregation and Flow of Solids		
6	111	Die wissenschaftlichen Grundlagen der Elektrotechnik		
6	112	Ergebnisse und Probleme der Naturwissenschaften		
6	113	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Der Kampf um das Kausalgesetz in der jüngsten Physik	
6	114	Lehrbuch der Funktionentheorie		
6	115	Relativity and Gravitation		
6	116	Vorlesungen über differentialgeometrie I		
6	117	Differentialgleichungen		
6	118	Vorlesungen über differentialgeometrie II		
6	119	Les Phenomenes Thermioniques		
6	120	Lehrbuch der Elektrochemie		
6	121	Einführung in die Höhere Algebra		
6	122	The Quantum Theory of Line-Spectra	Part I	
6	123	The Quantum Theory of Line-Spectra	Part II	
6	124	Atomtheori of Naturbeskrivelse		
6	125	Abhandlungen über Atombau	aus den Jahren 1913-1916	
6	126	Über die Quantentheorie der Linienspektren Übersetzt	1923	
6	127	Preludes in Theoretical Physics		
6	128	The Theory of Spectra and Atomic Constitution	Three Essays	
6	129	Atomic Theory and the Description of Nature	Four Essays with an Introductory Survey	
6	130	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Drei Aufsätze über Spektren und Atombau	
6	131	Vorlesungen über die Prinzipie der Mechanik		
6	132	Vorlesungen über Gas=Theorie	I. Teil	

6	133	Vorlesungen über Gas=Theorie	II Teil	
6	134	Vorlesungen über Maxwells Theorie der Elektrizität und des Lichtes	I Teil	
6	135	Vorlesungen über Maxwells Theorie der Elektrizität und des Lichtes	II Teil	
6	136	Vorlesungen ueber die Principe der Mechanik	I Teil	
6	137	Elektro-Metallurgie		
6	138	Dynamik der Kristallgitter		
6	139	Magnetische Kreise deren Theorie und Anwendung		
6	140	Problem der Atodynamik		
6	141	Mecanique Statistique Classique	1925	
6	142	Die Relativitätstheorie Einsteins		
6	143	Der Aufbau der Materie	2.Auflage	
6	144	Der Aufbau der Materie	2.Auflage	
7	145	Study of Crystal Structure and its Applications		
7	146	The Mathematical Theory of Relativity		
7	147	The Internal Constitution of the Stars		
7	148	Space, Time and Gravitation		
7	149	Report on the Relativity Theory of Gravitation		
7	150	The Theory of Relativity and its Influence on Scientific Thought		
7	151	Ather und Relativitätstheorie		
7	152	Untersuchungen ueber die Theorie der Brownschen Bewegung		
7	153	Geometrie und Erfahrung		
7	154	Geometrie und Erfahrung		
7	155	Die Grundlage der allgemeinen Relativitätstheorie		
7	156	Die Grundlage der allgemeinen Relativitätstheorie		
7	157	Die Grundlage der allgemeinen Relativitätstheorie		
7	158	Die Grundlage der allgemeinen Relativitätstheorie		
7	159	Die Grundlage der allgemeinen Relativitätstheorie		
7	160	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Über die spezielle und die allgemeine Relativitätstheorie	Achte Auflage
7	161	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Über die spezielle und die allgemeine Relativitätstheorie	Zehnte erweiterte Auflage
7	162	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Über die spezielle und die allgemeine Relativitätstheorie	Vierzehnte Auflage
7	163	Vier Vorlesungen über Relativitätstheorie	Mit vier Abbildungen	
7	164	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Radioaktivität	Dritte Auflage
7	165	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Radioaktivität	Durchgesehener Abdruck der 4. Auflage
7	166	Neuer Erfolge und Probleme der Chemie	Experimentalvortrag	
7	167	Organische Synthese und Biologie	Zweite, Unveränderte Auflage	
7	168	Kapillarchemie		
7	169	Die Elliptischen Funktionen und Ihre Anwendungen	Erster Teil	
7	170	Report on Series in Line Spectra		
7	171	Ferrromagnetismus		
7	172	Anfeugung Von Quantensprungen Durch Stosse		
7	173	Structure and Molecular Forces in (a) Pure Liquids and (b) Solutions		
7	174	L'arc Electrique		
7	175	Aus Meinem Leben		
7	176	Elektrochemie Wasseriger Lösungen	Dritte Auflage	
7	177	Vorlesungen über Technische Mechanik	IV Dynamik	
7	178	Vorlesungen über Technische Mechanik	III Festigkeitslehre	
7	179	Statistical Mechanics		
7	180	Die Elliptischen Funktionen und Ihre Anwendungen	Zweiter Teil	
7	181	The Elementary Differential Geometry of Plane Curve		
7	182	Die Grundlagen der Einsteinschen Gravitationstheorie	4.Auflage	
7	183	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Schwankungserscheinungen in der Physik	
7	184	Der Bau des Atomkerns und die Radioaktivität		
7	185	Die Wissenschaft		
7	186	Die Luftelektrizität		
7	187	Principes Elementaires de Mecanique Statistique		
7	188	Г Л А З А М И У Ч Е Н О Г О		
7	189	Elementary Principles in Statistical Mechanics		
7	190	Materialprüfung mit Röntgenstrahlen		
8	191	Handbuch der Elektrizität und des Magnetismus	III	
8	192	Einführung in die Metallographie		
8	193	La Lampe a Trois Electrodes		
8	194	Einführung in die Theoretische Physik	Erster Band	
8	195	Einführung in die Theoretische Physik	Zweiter Band	
8	196	Die Wissenschaft		
8	197	Was Lehrt uns die Radioaktivität über die Geschichte der Erde?		BD.52
8	198	Cambridge Tracts in Mathematics and Mathematical Physics	No.12	Orders of Infinity
8	199	Chemie und Chemische Technologie Radioaktiver Stoffe		
8	200	Die Lehre von den Tonempfindungen		
8	201	Electric Waves		
8	202	Schriften zur Erkenntnistheorie		
8	203	Lehrbuch der Radioaktivität	Mit 36 Abbildungen im Text und auf 3 Tafeln	
8	204	Lehrbuch der Radioaktivität	Zweite, Völlig Umgearbeitete Auflage	Mit 50 Figuren im Text
8	205	The Raman Effect and its Chemical Applications		
8	206	A Treatise on the Analysis of Spectra		
8	207	The Impact of Atomic Energy		
8	208	Mathematical Crystallography and the Theory of Groups of Movements		
8	209	Lehrbuch der Organischen Chemie	Sechzehnte Auflage	
8	210	Relativitätstheorie		
8	211	Raum und Zeit	im Lichte der Speziellen Relativitätstheorie	
8	212	High-Frequency Measurements		
8	213	Struktur der Materie in Einzeldarstellungen	IV	Linienpektren und Periodisches System der Elemente
8	214	Hochfrequenzmesstechnik		
8	215	Die Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften in Einzeldarstellungen	Band III	
8	216	算線空理導論		
8	217	Report of an International Conference on Elementary Particles		
8	218	New Theories in Physics		
8	219	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Zur Elementaranalyse der Relativitätstheorie	Heft 51
8	220	Isotopic and Cosmic Chemistry		
8	221	The Dynamical Theory of Gases	Third Edition	
8	222	The Mathematical Theory of Electricity and Magnetism		
8	223	Physikalische Chemie der Gasreaktionen		
8	224	Report on Radiation and the Quantum-Theory	Second Edition	
9	225	Introduction au Calcul Tensoriel		
9	226	Heller als Tausend Sonnen		
9	227	Luftelektrizität	Mit 19 Abbildungen	
9	228	The Engineer Grapples with Nonlinear Problems		
9	229	Chemie in einzeldarstellungen		
9	230	Die Valenzlehre	Ein Lehr Und Handbuch für Chemiker und Physiker	
9	231	X Rays		
9	232	Practical Applications of X-Rays		
9	233	Treatise on Natural Philosophy	Part I	
9	234	Treatise on Natural Philosophy	Part II	
9	235	Die Entwicklung der Atomtheorie		
9	236	Was Kann Man ohne Mathematik von der Relativitätstheorie Verstehen?		
9	237	Physik. I. Mechanik		
9	238	Physik. II. Mathematische Optik		
9	239	Physik. III. Elektrizität und Magnetismus		
9	240	Physik. IV. Theorie der Wärme		
9	241	Die Nicht-Euklidischen Raumformen in Analytischer Behandlung		
9	242	Atome Elektronen Quanten	Die Entwicklung der Molekularphysik in Elementarer Darstellung	
9	243	Das Vorkommen der Chemischen Elemente im Kosmos		
9	244	Die Integralgleichungen und ihre Anwendung in der Mathematischen Physik		
9	245	Die Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften in Einzeldarstellungen	Band II	
9	246	Funktionentheorie	I	
9	247	Funktionentheorie	II	
9	248	華覓		
9	249	Lehrbuch der Praktischen Physik	Dreizehnte Auflage	
9	250	Lehrbuch der Praktischen Physik		
9	251	Das Leitvermögen der Elektrolyte		
9	252	Kleiner Leitfaden der Praktischen Physik		
9	253	Die Wissenschaft	Einzeldarstellungen aus der Natur Wissenschaft und der	BD.49
9	254	Grundzüge der Einsteinschen Relativitätstheorie	Zweite verbesserte Auflage	
9	255	Die Ind.-Lichtlehre	I	
9	256	Valenzkräfte und Röntgenspektren	Zwei Aufsätze über das Elektronengebäude des Atoms	Mit II Abbildungen
9	257	Valenzkräfte und Röntgenspektren	Zwei Aufsätze über das Elektronengebäude des Atoms	Mit II Abbildungen
9	258	Determinantentheorie		
9	259	Intensities of Spectral Lines	with Four Plates	
9	260	Lehrbuch der Thetafunktionen		
9	261	The Cambridge Series of Physical Chemistry		
10	262	Collected Papers of L.D.Landau		
10	263	Lehrbuch der Hydrodynamik		
10	264	広島原爆被災誌	第一巻	第一編総説
10	265	広島原爆被災誌	第二巻	第二編各説 第一章市内各地区被爆状況
10	266	広島原爆被災誌	第三巻	第三編各説 第二章市内主要官公庁・事業所被爆状況
10	267	広島原爆被災誌	第四巻	第二編各説 第三第四第五章学校・宗教団体・関連市町村の状況

10	268	広島原爆被災誌	第五卷	資料編
10	269	広島県史	原爆資料編	
10	270	広島県史	原爆資料編	
10	271	広島新史	資料編 I	
10	272	科学雑誌二十年		
10	273	藤原成文館録		
10	274	藤原科学館日記録		
10	275	Meyers Konderlations Lexikon	1 A bis Altigmatismus	
10	276	Meyers Konderlations Lexikon	2 Atlibe bis Bismarck	
10	277	Meyers Konderlations Lexikon	3 Bismarck=Archipel bis ChemniB	
11	278	Meyers Konderlations Lexikon	4 ChemniBer bis Differenz	
11	279	Meyers Konderlations Lexikon	5 Differenzelchafte bis Erde	
11	280	Meyers Konderlations Lexikon	6 Erdeellen bis Franzén	
11	281	Meyers Konderlations Lexikon	7 Franzénbad bis Glashaus	
11	282	Meyers Konderlations Lexikon	8 Glashutte bis Fautflugler	
11	283	Meyers Konderlations Lexikon	9 Fautzewe bis Ionicus	
11	284	Meyers Konderlations Lexikon	10 Ionier bis Kimano	
11	285	Meyers Konderlations Lexikon	11 Kimpolung bis Kyzikos	
11	286	Meyers Konderlations Lexikon	12 L bis Lyra	
11	287	Meyers Konderlations Lexikon	13 Lyrik bis Mitterwurzer	
11	288	Meyers Konderlations Lexikon	14 Mittewald bis Ohmgeld	
11	289	Meyers Konderlations Lexikon	15 Ohmichen bis Plakafchrfren	
11	290	Meyers Konderlations Lexikon	16 Plaketten bis Rintén	
12	291	Meyers Konderlations Lexikon	17 Rio bis Schonebeck	
12	292	Meyers Konderlations Lexikon	18 Schoneberg bis Sternbedeckung	
12	293	Meyers Konderlations Lexikon	19 Sternberg bis Vector	
12	294	Meyers Konderlations Lexikon	20 Veda bis Zz	
12	295	Meyers Konderlations Lexikon	21 Ergänzungen und Nachtrage	
12	296	Meyers Konderlations Lexikon	22 Fahres Supplement 1909/1910	
12	297	Meyers Konderlations Lexikon	23 Fahres Supplement 1910/1911	
12	298	Meyers Konderlations Lexikon	24 Fahres Supplement 1911/1912	
12	299	The Review of Scientific Instruments	Volume14, Number9-12	September, 1943
12	300	The Review of Scientific Instruments	Volume18, Number11	November, 1947
12	301	The Review of Scientific Instruments	Volume18, New Series	January-December, 1947
12	302	The Review of Scientific Instruments	Volume19, New Series	January-December, 1948
12	303	The Review of Scientific Instruments	Volume19, Number1	January, 1948
12	304	The Review of Scientific Instruments	Volume20, New Series	January-December, 1949
12	305	The Review of Scientific Instruments	Volume21, New Series	January-December, 1950
12	306	The Review of Scientific Instruments	Volume22, New Series	January-December, 1951
13	307	Handbuch der Anorganischen Chemie	Zweiter Band	Erste Abteilung
13	308	Handbuch der Anorganischen Chemie	Zweiter Band	Zweite Abteilung
13	309	Handbuch der Anorganischen Chemie	Dritter Band	Erste Abteilung
13	310	Handbuch der Anorganischen Chemie	Dritter Band	Zweite Abteilung
13	311	Handbuch der Anorganischen Chemie	Dritter Band	Dritte Abteilung
13	312	Handbuch der Anorganischen Chemie	Vierter Band	Erste Abteilung, zweite Halfte
13	313	Handbuch der Anorganischen Chemie	Vierter Band	Zweite Abteilung
13	314	Les Methodes Nouvelles de la Mecanique Celeste	Tome1	
13	315	Les Methodes Nouvelles de la Mecanique Celeste	Tome2	
13	316	Les Methodes Nouvelles de la Mecanique Celeste	Tome3	
13	317	Lecons de Mecanique Celeste	Tome1	
13	318	Lecons de Mecanique Celeste	Tome2-Premiere Partie. -1907	
13	319	Lecons de Mecanique Celeste	Tome2-Deuxieme Partie. -1909	
13	320	Lecons de Mecanique Celeste	Tome3	
13	321	Vorlesungem über Theoretische Physik	Band I.	
13	322	Vorlesungem über Theoretische Physik	Band II.	
13	323	Vorlesungem über Theoretische Physik	BandIII.	
13	324	Vorlesungem über Theoretische Physik	BandIV.	
13	325	Vorlesungem über Theoretische Physik	Band V.	
13	326	Vorlesungem über Theoretische Physik	BandVI.	
13	327	Gesammelte Abhandlungen		
14	328	C.G.J.Jacobi's Gesammelte Werke.	I	
14	329	C.G.J.Jacobi's Gesammelte Werke.	II	
14	330	C.G.J.Jacobi's Gesammelte Werke.	III	
14	331	C.G.J.Jacobi's Gesammelte Werke.	IV	
14	332	C.G.J.Jacobi's Gesammelte Werke.	V	
14	333	C.G.J.Jacobi's Gesammelte Werke.	VI	
14	334	C.G.J.Jacobi's Gesammelte Werke.	VII	
14	335	C.G.J.Jacobi's Vorlesungen Über Dynamik.		
14	336	Untersuchungen in der Puringruppe(1882-1906)		
14	337	Untersuchungen über Kohlen-Hydrate und Fermente I (1884-1908)		
14	338	Untersuchungen über Kohlen-Hydrate und Fermente II (1908-1919)		
14	339	Untersuchungen über Aminosäuren.Polypeptide und Proteine I (1899-1906)		
14	340	Untersuchungen über Depside und Gerbstoffe (1908-1919)		
14	341	Handbuch der Arbeitsmethoden in der anorganischen Chemie	Erster Band	
14	342	Handbuch der Arbeitsmethoden in der anorganischen Chemie	Zweiter Band Erste Halfte	
14	343	Handbuch der Arbeitsmethoden in der anorganischen Chemie	Dritter Band Erste Halfte	
14	344	Handbuch der Arbeitsmethoden in der anorganischen Chemie	Dritter Band Zweite Halfte	
14	345	Liste der im Handbuch angewandten Literatur-Abkürzungen.		
14	346	The Collected Works of James Mac Cullagh.LL.D.		
15	347	Kompendium der Rontgenaufnahme und Rontgendurchleuchtung	Band I	
15	348	Kompendium der Rontgenaufnahme und Rontgendurchleuchtung	Band II	
15	349	Die Iterationen		
15	350	Die radioaktive Strahlung		
15	351	L'evolution des Etioles		
15	352	Studies in Radioactivity		
15	353	X Rays and Crystal Structure		
15	354	X Rays and Orystal Structure	Fifth Edition	
15	355	Sur La Physique	Les Rayons X	
15	356	Sur La Physique	La Theorie des Quanta et L'atome de Bohr	
15	357	Vortrage über Kernphysik		
15	358	Ondes Et Mouvements	Fascicule I. 1926	
15	359	Die Ausnutzung der schweizerischen Wasserkrafte und der Export von elektrischer Energie		
15	360	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Das Korrespondenzprinzip	
15	361	Dimensional Analysis		
15	362	Matiere Et Lumiere		
15	363	An Introduction to the Theory of Infinite Series		
15	364	Die Messung hoher Temperaturen		
15	365	Phenomena at the Temperature of Liquid Helium		
15	366	Phenomena at the Temperature of Liquid Helium		
15	367	Mathematische Formelsammlung		
15	368	Electrocapilarity	The Chemistry and Physics of Electrodes and other Charged Surfaces	
15	369	Fourier's Series and Spherical Harmonics		
15	370	Series Spectra		
15	371	Modern Electrical Theory		
15	372	Zur. Einstein'schen Relativitätstheorie		
15	373	Die Rontgenstrahlen		
15	374	Physikalisches Über Raum Und Zeit		
15	375	Studies in Terrestrial Magnetism		
15	376	Die Mechanische Warmetheorie.	Erster Band.	
15	377	Theoretical Organic Chemistry		
15	378	Das elektromagnetische Feld		
15	379	X-Rays and Electrons		
15	380	Die Gleichstrommaschine	Erster Band	
15	381	Relativity and the Electron Theory		
15	382	The Principle of Relativity		
15	383	Principles & Methods of University Reform		
16	384	Einführung in die Höhere Mathematik		
16	385	Leipziger Vortrage 1930	Elektronen-interferenzen	
16	386	Polare Molekeln		
16	387	The Principles of Quantum Mechanics		
16	388	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Die rationale Verwertung der niederwertigen Braunkohler	
16	389	Oscillographe Cathodique		
16	390	Über Relativitätsprinzip, Uther, Gravitation		
16	391	Über Ather und Utrather		
16	392	Die Neuere Entwicklung der Quantentheorie		
16	393	Fortschritte der Quantentheorie		
16	394	Le Principe de Relativite		
16	395	Die Grundlagen der Relativitätstheorie		
16	396	The Scientific Writings of the George Francis Fitz Gerald		
16	397	Aether and Matter		
16	398	Die Relativitätstheorie	Zweiter Band	
16	399	Die Relativitätstheorie	Erster Band	
16	400	Vorlesungen über Differentialgeometrie	I	
16	401	Vorlesungen über Differentialgeometrie	II	
16	402	The Theory of Electrons		

16	403	Die Relativitätstheorie	Zweiter Band
16	404	Sichtbaren und unsichtbare Bewegungen	
16	405	Raumerfüllung und Ionenbeweglichkeit	
16	406	Das Relativitätsprinzip	
16	407	Elektrische und Optische Erscheinungen in Bewegten Körpern	
16	408	Theorie der Strahlung	
16	409	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Die Lichtbrechung in Gasen als physikalisches und chemisches Problem
16	410	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Verflüssigung der Kohle und Herstellung der Sonnentemperatur
16	411	Die Quantitative Spektralanalyse der Elemente	
16	412	Fundamental Processes of Electrical Discharge in Gases	
16	413	Elektrolyse geschmolzener Salze.	
16	414	The Spectroscopy of the Extreme Ultra-Violet	
16	415	Die Mechanik in Ihrer Entwicklung	
16	416	Electric Waves	
16	417	Scientific manpower in europe	
16	418	Populär-Wissenschaftliche Vorlesungen	
16	419	Investigations into Absorption Spectra in the Extremely Soft X-Ray Region	
16	420	Die Mathematischen Hilfsmittel des Physikers	
16	421	Matter and Motion	
16	422	Die Metallurgie des Wolframs	
16	423	Der Aufbau der Hochpolymeren Organischen Naturstoffe	
17	424	Das Elektron	
17	425	Die Materie	
17	426	Gesammelte Abhandlungen	Erster Band
17	427	Gesammelte Abhandlungen	Zweiter Band
17	428	Die Einsteinsche Gravitationstheorie	
17	429	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Die Elektronenrohren und ihre technischen Anwendungen
17	430	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Fragas Ozon
17	431	Das Problem des Absoluten Raumes und Seine Beziehung zum Allgemeinen Raumproblem	
17	432	Der Gegenstand der Mathematik mit besonderer Beziehung auf die Relativitätstheorie	
17	433	Die Philosophischen Probleme der Einsteinschen Relativitätstheorie	
17	434	Theoretische Ohysik	4. Auflage
17	435	Theoretische Ohysik	4. Auflage
17	436	Allgemeine Mechanik	
17	437	Theoretische Chemie	
17	438	Das Weltgebäude im Lichte der Neueren Forschung	
17	439	Radio-Schnell-Telegraphie	
17	440	Lehrbuch der Unendlichen Reihen	
17	441	量子物理学の進歩	
17	442	Über die Kernstruktur der Atome	
17	443	航空燃料の合成	
17	444	Das Wesen des Lichts	
17	445	Das Wesen des Lichts	
17	446	Wärme-Strahlung	
17	447	Die Entstehung und bisherige Entwicklung der Quantentheorie	
17	448	Das Weltbild der Neuen Physik	
17	449	Einführung in die Theoretische Optik	
17	450	Dynamische und Statistische Gesetzmässigkeit	
17	451	Physik der Sonne	
17	452	Gewinnung und Verwertung der atmosphärischen Elektrizität	
17	453	Lehrbuch der Kristallographie	
17	454	Fluoreszenz Und Phosphoreszenz Im Lichte der Neueren Atomtheorie	
17	455	Die Quantentheorie Ihr Ursprung und ihre Entwicklung	
17	456	Relativitätstheorie und Erkenntnis Apriori	
17	457	Strahlende Materie und Magnetische Strahlen	
17	458	Physik und technische Anwendungen der Lumineszenz	
17	459	The Emission of Electricity from Hot Bodies	
17	460	A Theory of Time And Space	
17	461	Elektrische Starkstromtechnik	
17	462	Tabellen für die Bestimmung von Kristallstrukturen	
17	463	Theoretical Astrophysics	
18	464	Rayons Cosmiques	
18	465	Die Elektrometallefen	
18	466	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Bandenspektren auf experimenteller Grundlage
18	467	La Matière Et L'énergie	
18	468	Gesammelte Werke Walther Ritz Oeuvres	
18	469	Radiations from Radioactive Substances	
18	470	The Collected Papers of Lord Rutherford of Nelson	
18	471	Rutherford at Manchester	
18	472	六稜外史 - 旧制高等学校校物語6 -	
18	473	Dynamics & Least Square	
18	474	Disturbances in Aeronomical Phenomena during The International Geophysical Year	No.1
18	475	Disturbances in Aeronomical Phenomena during The International Geophysical Year	No.2
18	476	Disturbances in Aeronomical Phenomena during The International Geophysical Year	No.3
18	477	Disturbances in Aeronomical Phenomena during The International Geophysical Year	No.4
18	478	Disturbances in Aeronomical Phenomena during The International Geophysical Year	No.5
18	479	Disturbances in Aeronomical Phenomena during The International Geophysical Year	No.6
18	480	Disturbances in Aeronomical Phenomena during The International Geophysical Year	No.7
18	481	Disturbances in Aeronomical Phenomena during The International Geophysical Year	No.8
18	482	昭和六年十一月一日現在 住所録 財団法人理化学研究所	
18	483	昭和二十一年六月現在 學術研究会議名簿	
18	484	昭和二十五年十一月一日現在 委員名簿 日本學術會議	
18	485	Progress Report	1972
18	486	Progress Report	1973~1974
18	487	Progress Report	1975~1976
18	488	写真集 原爆をみつめる -1945年 広島・長崎-	
18	489	昭和日本史12 昭和の学芸	
18	490	Enzyklopadie der technischen Chemie	1 Abanon-Athylanilin
18	491	Enzyklopadie der technischen Chemie	2 Athylather-Braunkohle
18	492	Enzyklopadie der technischen Chemie	3 Braunkohlenschwefelerei-Diastatische Malzextrakte
18	493	Enzyklopadie der technischen Chemie	4 Diathylamin-Essigather
18	494	Enzyklopadie der technischen Chemie	5 Essigsäure-Gase, verdichtete und verflüssigte
18	495	Enzyklopadie der technischen Chemie	6 Gasfilter-Kautschuke, kunstliche
18	496	Enzyklopadie der technischen Chemie	7 Kautschuk-Ersatzstoffe-Mandarin
18	497	Enzyklopadie der technischen Chemie	8 Mangan-Papierzame
18	498	Enzyklopadie der technischen Chemie	9 Paracodin-Santyl
18	499	Enzyklopadie der technischen Chemie	10 Saponine-Stereotypmetalle
18	500	Enzyklopadie der technischen Chemie	11 Stickstoff-Wasserstoffsuperoxyd
18	501	Enzyklopadie der technischen Chemie	12 Wein-Zymin Nachtrage Generalregister
19	502	Anniversary Volume Dedicated to Professor Kotaro Honda	
19	503	Welt-Geschichte	Neuzeit 1500-1650
19	504	Welt-Geschichte	Neuzeit seit 1815
19	505	Welt-Geschichte	Neuzeit seit 1650-1815
19	506	Welt-Geschichte	Altertum
19	507	Welt-Geschichte	Orient
19	508	Welt-Geschichte	Mittelalter
19	509	Muret-Sanders Dictionary Abridged Edition	Part Second
19	510	Trigonometrische Tafeln	
20	511	Ergebnisse der Exakten Naturwissenschaften	I Band 1922
20	512	Ergebnisse der Exakten Naturwissenschaften	II Band 1923
20	513	Ergebnisse der Exakten Naturwissenschaften	III Band 1924
20	514	Ergebnisse der Exakten Naturwissenschaften	X VI Band 1937
20	515	Ergebnisse der Exakten Naturwissenschaften	X VII Band 1938
20	516	Ergebnisse der Exakten Naturwissenschaften	X VIII Band 1939
20	517	Reviews of Modern Physics	Volume13 Number3 July, 1941
20	518	Reviews of Modern Physics	Volume13 Number4 October, 1941
20	519	Reviews of Modern Physics	Volume14 Number4 October, 1942
20	520	Reviews of Modern Physics	Volume15 Number1 January, 1943
20	521	Reviews of Modern Physics	Volume15 Number2 April, 1943
20	522	Reviews of Modern Physics	Volume15 Number3 July, 1943
20	523	Reviews of Modern Physics	Volume15 Number4 October, 1943
20	524	Reviews of Modern Physics	Volume16 Number1 January, 1944
20	525	Reviews of Modern Physics	Volume16 Number2 April, 1944
20	526	Reviews of Modern Physics	Volume17 Number1 January, 1945
20	527	Reviews of Modern Physics	Volume17 Numbers2 and3 April-July, 1945
20	528	The Jnstitution of Electrical Engineers	Planning a works research organization
20	529	The Jnstitution of Electrical Engineers	Research on the heating of buried cables
20	530	The Jnstitution of Electrical Engineers	Conditions affecting the variations in strength of wireless signals
20	531	The Jnstitution of Electrical Engineers	A new concentric standard dynamometer wattmeter for heavy currents; and concentric non-inductive standards of low resistance
20	532	The Jnstitution of Electrical Engineers	Magnets for ignition purposes in internal combustion engines
20	533	Dictionnaire Anglais-Francais-Allemand	
20	534	Scientific Instruments and Laboratory Supplies	
20	535	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band I Heft 1-8
20	536	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band II I Heft 1-5
20	537	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band II I Heft 5-9

20	538	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band II 2 Heft 1-5	
20	539	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band II 3 Heft 1-5	
20	540	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band II 3 Heft 1-9	
20	541	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band III 1 Heft 1-4	
20	542	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band III 1 Heft 5-10	
20	543	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band III 2 Heft 1-6	
21	544	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band III 2 Heft 7-9	
21	545	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band III 2 Heft 10-13	
21	546	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band III 3 Heft 1-7	
21	547	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band IV 1 Heft 1-4	
21	548	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band IV 2 Heft 1-4	
21	549	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band IV 3 Heft 1-4	
21	550	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band IV 4 Heft 1-6	
21	551	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band IV Register	
21	552	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band V 1 Heft 1-6	
21	553	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band V 2 Heft 1-5	
21	554	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band V 3 Heft 1-6	
21	555	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band VII A Band VII B Heft 1-3 Heft 1-5	
21	556	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band VI 2 Heft 1-8	
21	557	Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften	Band VI 2 B Heft 1-6	
22	558	Kohlrausch Gesammelte Abhandlungen	I	
22	559	Kohlrausch Gesammelte Abhandlungen	II	
22	560	Kramers Duitsch woordenboek		
22	561	The Autobiography of Robert A. Millikan		
22	562	Bind of Passage		
22	563	George de Hevesy		
22	564	Trends in Atomic Physics		
22	565	Oeuvres Scientifiques Completes		
22	566	The Collected Papers of Enrico Fermi	Volume1 Italy 1921-1938	
22	567	The Collected Papers of Enrico Fermi	Volume2 United States 1939-1954	
22	568	Adventures in Radioisotope Research	Volume1	
22	569	Adventures in Radioisotope Research	Volume2	
22	570	Isotopes... An eight-year summary of U.S. distribution and utilization		
22	571	Fifty Years of X-ray Diffraction		
22	572	Niels Bohr A Centenary Volume		
22	573	The Lesson of Quantum Theory		
22	574	Niels Bohr Collected Works	Volume1 Early work (1905-1911)	
22	575	Niels Bohr Collected Works	Volume1 Early work (1905-1911)	
22	576	Niels Bohr Collected Works	Volume2 Work on Atomic Physics (1912-1917)	
22	577	Niels Bohr Collected Works	Volume3 The Correspondence Principle (1918-1923)	
23	578	Niels Bohr Collected Works	Volume4 The Periodic system (1920-1923)	
23	579	Niels Bohr Collected Works	Volume5 The Emergence of Quantum Mechanics (Mainly 1924-1926)	
23	580	Niels Bohr Collected Works	Volume6 Foundations of Quantum Physics I (1926-1932)	
23	581	Niels Bohr Collected Works	Volume7 Foundations of Quantum Physics II (1933-1958)	
23	582	Niels Bohr Collected Works	Volume8 The Penetration of Charged Particles Through Matter (1912-1954)	
23	583	Niels Bohr Collected Works	Volume9 Nuclear Physics (1929-1952)	
23	584	Niels Bohr Collected Works	Volume10 Complementarity Beyond Physics 1928-1962	
23	585	Niels Bohr Collected Works	Volume11 The Political Arena 1934-1961	
23	586	Niels Bohr Collected Works	Volume12 Popularization and People 1911-1962	
23	587	Niels Bohr Collected Works	Volume13 Cumulative Subject Index	
23	588	Einführung in die Theoretische Physik	Zweiten Bandes Erster Teil	
23	589	Einführung in die Theoretische Physik	Erster Band	
23	590	Röntgenspektroskopie und Kristallstrukturanalyse	I. Band	
23	591	Einführung in die Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen auf funktionentheoretischer Grundlage		
23	592	Raum und Zeit in der gegenwertigen Physik		
23	593	Das Raum-Zeit-Problem bei Kant und Einstein		
23	594	Vier Vorlesungen über wellenmechanik		
23	595	Abhandlungen zur Wellenmechanik		
23	596	Thechnische Thermodynamik	Erster Band	
23	597	Thechnische Thermodynamik	Zweiter Band: Höhere Thermodynamik	
23	598	Die Moderne Theoretische Physik und der Ather		
23	599	Catalysis From the Standpoint of Chemical Kinetics		
23	600	Spektroskopie der Röntgenstrahlen		
23	601	The Theory of Relativity		
23	602	Abhandlungen über die Brownsche bewegung und Verwandte Erscheinungen		
23	603	Die Radioaktivität		
23	604	Theorie du Rayonnement et les Quanta		
24	605	Atomes Et Electrons		
24	606	Electrons Et Photons		
24	607	Atombau und Spektrallinien	Zweite Auflage	
24	608	Atombau und Spektrallinien	Dritte umgearbeitete Auflage	
24	609	Atombau und Spektrallinien	Dritte umgearbeitete Auflage	
24	610	Atombau und Spektrallinien	Vierte umgearbeitete Auflage	
24	611	Die Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften in Einzeldarstellungen	Band V	
24	612	Die Gegenwertige Krisis in der Deutsche Physik		
24	613	Natur der Chemischen Valenzkräfte		
24	614	Die Atomionen Chemischer Elemente		
24	615	Die Prinzipen der Atomdynamik	II. Teil Die Elementare Strahlung	
24	616	Die Prinzipen der Atomdynamik	III. Die Elektrizität im chemischen Atom	
24	617	Theory and Calculation of Alternating-Current Phenomena		
24	618	Elektrische Installation für Licht und Kraft		
24	619	Magnetism and Atomic Structure		
24	620	電子現象		
24	621	Die Existenz der Moleküle		
24	622	International Council of Scientific Unions	Reports of Proceedings	
24	623	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Mathematik und Physik	
24	624	Grundzüge der Mehrdimensionalen Differentialgeometrie in Direkter Darstellung		
24	625	千の本願よりも明るく		
24	626	Aggregatzustände Die Zustandsänderungen der Mterie in Abhängigkeit von Druck und Temperatur		
24	627	Über die Beziehungen zwischen den inneren Kräften und Eigenschaften der Losungen.		
24	628	Die Idee der Relativitätstheorie		
24	629	Die Idee der Relativitätstheorie	Zweite	
24	630	Kurztes Lehrbuch der Elektrotechnik		
24	631	Conduction of Electricity Througe Gases		
24	632	The Corpuscular Theory of Matter		
24	633	Recent Researches in Electricity and Magnetism		
24	634	Rays of Positive Electricity and Their Application to Chemical Analyses		
24	635	A History of University Reform		
24	636	Electricity in Gases		
25	637	Elektroanalytische Methoden		
25	638	Theoretische Biologie		
25	639	A Treatise on The Motion of Vortex Rings.		
25	640	Konstruktionen und Approximationen		
25	641	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Anwendungen der Quantenhypothese	
25	642	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Die Grundlagen der Quantentheorie	
25	643	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Theorie der Kreiselpumpe	
25	644	The Theory of Electric and Magnetic Susceptibilities		
25	645	Fortschritte der Hochfrequenztechnik		
25	646	Lehrbuch der Kristallphysik		
25	647	Lehrbuch der Kristallphysik		
25	648	Elementare Mechanik		
25	649	Zu Max Plancks Sechzigstem Geburtstag		
25	650	Vorlesungen über Das Pfliffsche Problem		
25	651	Mathematische Analyse Des Raumproblems		
25	652	Raum·Zeit·Materie	Fünfte, Umgearbeitete Auflage	
25	653	Raum·Zeit·Materie	Vierte, Erweiterte Auflage	
25	654	Die Idee der Riemannschen Fläche		
25	655	The Principle of Relativity with applications to Physical Science		
25	656	A Treatise on The Analytical Dynamics of Particles and Rigid Bodies;		
25	657	Who's Who in Atoms		
25	658	Gruppen Theorie und ihre Anwendung auf die Quantenmechanik der Atomspektren		
25	659	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Raum und Zeit im Lichte der neueren Physik	
25	660	Projective Differential Geometry of Curves and Ruled Surfaces		
25	661	Über die Gesetze der Wärmestrahlung		
25	662	Bortrage		
25	663	Die Relatidatstheorie und Erkenntnislehre		
25	664	Relatidatstheorie und Erkenntnislehre		
25	665	原子核及び宇宙線の理論		
25	666	Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik	Raum und Zeit im Lichte der neueren Physik	
25	667	Fundamental Physics		
25	668	A Study of Splashes		
25	669	Kolloidchemie		
25	670	Researches in Magneto-Optics		
25	671	Magnetoptische Untersuchungen		
26	672	Cenco Nes Chats	Number86, 1959	

26	673	Cenco Nes Chats	Number84, 1957	
26	674	Cenco Nes Chats	Number80, 1954	
26	675	Cenco Nes Chats	Number79, 1954	
26	676	Cenco Nes Chats	Number77, 1953	
26	677	Cenco Nes Chats	Number75, 1952	
26	678	Cenco Nes Chats	Number74, 1951-52	
26	679	Cenco Nes Chats	Number73, 1951	
26	680	Cenco Nes Chats	Number72, 1951	
26	681	Cenco Nes Chats	Number71, 1951	
26	682	Cenco Nes Chats	Number70, 1950-51	
26	683	Cenco Nes Chats	Number69, 1950	
26	684	Cenco Nes Chats	Number68, 1950	
26	685	International Conference on Theoretical Physics	Abstract for Symposium on Cosmic Rays	
26	686	Emmanuel College cambridge		
26	687	The Emmanuel College Magazine	Vol. XL I	
26	688	The Emmanuel College Magazine	Vol. XXX V	
26	689	Acta Pathologica et Microbiologica Scandinavica	On the Mechanism of Experimental Carcinogenesis	
26	690	Acta Pathologica et Microbiologica Scandinavica	On the Mechanism of Experimental Carcinogenesis	III. Further Development of The Hit Theory of Carcinogenesis
26	691	Acta Pathologica et Microbiologica Scandinavica	On the Mechanism of Experimental Carcinogenesis	V. Application of the Hit Theory to Virus-Induced Tumours
26	692	Acta Pathologica et Microbiologica Scandinavica	On the Mechanism of Experimental Carcinogenesis	VI. Hit Theoretical Interpretation of some Experiments of Berenblum & Shubik
26	693	Acta Pathologica et Microbiologica Scandinavica	On the Mechanism of Experimental Carcinogenesis	VI. Hit Theoretical Interpretation of some Experiments of Berenblum & Shubik
26	694	On The Charge of the Recoil Atom in the β -Decay of He6		
26	695	Contribution to the Quantum Theory of Lightn Scattering		
26	696	On Quantum Electrodynamics		
26	697	Total Charges of Fission Fragments as Functions of the Pressure of the Stopping Gas		
26	698	Total Charges of Fission Fragments as Functions of the Pressure of the Stopping Gas		
26	699	Methods for Measurement of Average Values of Energy and Momentum of β -Recoils		
26	700	Compound Scattering of Protons and Deuterons		
26	701	Variation Principle and Conservation Equations in Non-Local Field Theory		
26	702	On the Energy Loss by Fission Fragments Along Their Range		
26	703	A High Voltage X-Ray Installation		
26	704	A High Intensity Mass-Spectrograph for Experiments on the Separation of Isotopes		
26	705	A High Intensity Mass-Spectrograph for Experiments on the Separation of Isotopes		
26	706	The Decay Constant of RaC		
26	707	Under Representation of the Five-Dimensional Meson Theory		
26	708	Deuteron Induced Fission of Uranium and Thorium		
26	709	Deuteron Induced Fission of Uranium and Thorium		
26	710	On the Products of the Fission of Uranium and Thorium Under Neutron Bombardment		
26	711	Über die Elektrodynamik des Vakuums auf Grund der Quantentheorie des Elektrons		
26	712	On the Quantum Theory Explanation of the Anomalies in the 6th and 7th Periods of the Periodic Table		
26	713	On the Quantum Theory Explanation of the Anomalies in the 6th and 7th Periods of the Periodic Table		
26	714	On the Quantum Theory Explanation of the Anomalies in the 6th and 7th Periods of the Periodic Table		
26	715	Zeitschrift für Physik	73.Band, 11 und 12.heft	
26	716	Zeitschrift für Physik	73.Band, 9.und 10.heft	
26	717	臺灣總督 研究報告 講演集(2)		
26	718	The Action of Neutrons on the Rare Earth Elements		
26	719	On the Total Charges and the Ionizing Power of Fission Fragments		
26	720	Measurement of the Blood Volume by means of Blood Corpuscles Labelled with P32		
26	721	Wirkung der Röntgenstrahlen auf den Umsatz der Nukleinsäure im Jensen-Sarkom		
26	722	Circulation of Phosphorus in the Frog		
26	723	On the Equivalence of Invariance Under Time Reversal and Under Particle-Antiparticle Conjugation for	Relativistic Field Theories	
26	724	On Field Theories with Non-Localized Interaction		
26	725	On a Convergent Meson Theory. I		
26	726	On The Charge of the Recoil Atom in the β -Decay of He6		
26	727	Contribution to the Quantum Theory of Lightn Scattering		
26	728	The Coupling of Nuclear Surface Oscillations to the Motion of Individual Nucleons		
26	729	On Quantum Electrodynamics		
26	730	Total Charges of Fission Fragments as Functions of the Pressure of the Stopping Gas		
26	731	Methods for Measurement of Average Values of Energy and Momentum of β -Recoils		
26	732	Measurements on Shortlived Radioactive Krypton Isotopes From Fission After Isotopic Separation		
26	733	Maximum and Mean Energy of the Recoil Nucleus in the Beta-Decay of Kr89		
26	734	The Total Charges of Fission Fragments in Gaseous and Solid Stopping Media		
26	735	Compound Scattering of Protons and Deuterons		
26	736	Variation Principle and Conservation Equations in Non-Local Field Theory		
26	737	A New Type of β -Ray Spectrograph		
26	738	On the Energy Loss by Fission Fragments Along Their Range		
26	739	Studies on the Origin of the Solar System		
26	740	On a Geometrical Interpretation of Energy and Momentum Conservation in Atomic Collisions and Disintegration Processes		
26	741	Atomic Interaction in Penetration Phenomena		
26	742	A Special Case of Velocity Focusing in a Magnetic Deflecting Field		
26	743	Non-Central Coupling in the Mixed Meson Theory of Nuclear Forces		
26	744	On the Recoil of the Nucleus in Beta-Decay		
26	745	On the Theory of β -Decay II		
26	746	Ionization Measurements on Single Recoil Particles from Po, ThC, and ThC'		
26	747	Cosmic Radiation and Negative Protons		
26	748	Disintegration of Boron by Slow Neutrons		
26	749	On the Effective Charge of Fission Fragments		
26	750	General Properties of the Characteristic Matrix in the Theory of Elementary Particles. I		
26	751	General Properties of the Characteristic Matrix in the Theory of Elementary Particles. II		
26	752	A High Voltage X-Ray Installation		
26	753	A High Intensity Mass-Spectrograph for Experiments on the Separation of Isotopes		
26	754	On Homogeneous Gravitational Fields in the General Theory of Relativity and the Clock Paradox		
26	755	Electromagnetic Properties of Nuclear Systems on Meson Theory		
26	756	The Decay Constant of RaC'		
26	757	Properties of Mesons Described by a Pseudoscalar Wave-Function		
26	758	Under Representation of the Five-Dimensional Meson Theory		
26	759	Deuteron Induced Fission of Uranium and Thorium		
26	760	Construction of a Cyclotron		
26	761	The Penetration of Atomic Particles Through Matter		
26	762	On the Theory of β -Decay		
26	763	On the Theory of Mesons		
26	764	On the Field Theory of Nuclear Forces		
26	765	Measurements of the Neutron-Proton Scattering Cross-Section		
26	766	On the Products of the Fission of Uranium and Thorium Under Neutron Bombardment		
26	767	Über die Elektrodynamik des Vakuums auf Grund der Quantentheorie des Elektrons		
26	768	On the Quantum Theory Explanation of the Anomalies in the 6th and 7th Periods of the Periodic Table		
26	769	Correlation of Certain collision Problems with Radiation Theory		
26	770	The frontier	Winter 1957	
26	771	The frontier	Fall 1957	
26	772	The frontier	Spring 1957	
26	773	The frontier	Summer 1957	
26	774	The frontier	Winter 1956	
26	775	The frontier	Summer 1956	
26	776	The frontier	Summer 1955	
26	777	The frontier	Winter 1954	
26	778	The frontier	September 1954	
26	779	The frontier	June 1954	
26	780	The frontier	March 1954	
26	781	The frontier	December 1953	
26	782	The frontier	September 1953	
26	783	科学技術年鑑 昭和十七年版		
26	784	Journal of Applied Physics	Vol.18, No.1, Pages1-132	
26	785	Journal of Applied Physics	Vol.18, No.2, Pages133-262	
26	786	Journal of Applied Physics	Vol.18, No.3, Pages263-332	
26	787	Journal of Applied Physics	Vol.18, No.4, Pages333-430	
26	788	Journal of Applied Physics	Vol.18, No.5, Pages431-492	
26	789	Journal of Applied Physics	Vol.18, No.6, Pages493-592	
26	790	Journal of Applied Physics	Vol.18, No.7, Pages593-690	
26	791	Journal of Applied Physics	Vol.18, No.8, Pages691-788	
26	792	Journal of Applied Physics	Vol.18, No.9, Pages789-854	
26	793	Journal of Applied Physics	Vol.18, No.10, Pages855-932	
26	794	Journal of Applied Physics	Vol.18, No.11, Pages933-1036	
26	795	Journal of Applied Physics	Vol.18, No.12, Pages1037-1152	
26	796	Journal of Applied Physics	Vol.19, No.1, Pages1-126	
26	797	Journal of Applied Physics	Vol.19, No.1, Pages1-126	
26	798	Journal of Applied Physics	Vol.19, No.2, Pages127-220	
26	799	Journal of Applied Physics	Vol.19, No.3, Pages221-310	
26	800	Journal of Applied Physics	Vol.19, No.4, Pages311-426	
26	801	Journal of Applied Physics	Vol.19, No.5, Pages427-510	
26	802	Journal of Applied Physics	Vol.19, No.6, Pages511-592	
26	803	Journal of Applied Physics	Vol.19, No.7, Pages593-688	
26	804	Journal of Applied Physics	Vol.19, No.8, Pages689-802	
26	805	Journal of Applied Physics	Vol.19, No.9, Pages803-866	
26	806	Journal of Applied Physics	Vol.19, No.10, Pages867-972	
26	807	Journal of Applied Physics	Vol.19, No.11, Pages973-1096	

26	808	Journal of Applied Physics	Vol.19, No.12, Pages1097-1206	
26	809	Journal of Applied Physics	Vol.20, No.1, Pages1-128	
26	810	Journal of Applied Physics	Vol.20, No.2, Pages129-234	
26	811	Journal of Applied Physics	Vol.20, No.3, Pages235-296	
26	812	Journal of Applied Physics	Vol.20, No.4, Pages297-418	
26	813	Journal of Applied Physics	Vol.20, No.5, Pages419-480	
26	814	Journal of Applied Physics	Vol.20, No.6, Pages481-636	
26	815	Journal of Applied Physics	Vol.20, No.7, Pages637-724	
26	816	Journal of Applied Physics	Vol.20, No.8, Pages725-820	
26	817	Journal of Applied Physics	Vol.20, No.9, Pages821-886	
26	818	Journal of Applied Physics	Vol.20, No.10, Pages887-1012	
26	819	Journal of Applied Physics	Vol.20, No.11, Pages1013-1130	
26	820	Journal of Applied Physics	Vol.20, No.12, Pages1131-1272	
26	821	Journal of Applied Physics	Vol.21, No.1, Pages1-72	
26	822	Journal of Applied Physics	Vol.21, No.2, Pages73-186	
26	823	Journal of Applied Physics	Vol.21, No.3, Pages187-282	
26	824	Journal of Applied Physics	Vol.21, No.4, Pages283-368	
26	825	Journal of Applied Physics	Vol.21, No.5, Pages369-468	
26	826	Journal of Applied Physics	Vol.21, No.6, Pages469-618	
26	827	Journal of Applied Physics	Vol.21, No.7, Pages619-724	
26	828	Journal of Applied Physics	Vol.21, No.8, Pages725-842	
26	829	Journal of Applied Physics	Vol.21, No.9, Pages843-944	
26	830	Journal of Applied Physics	Vol.21, No.10, Pages945-1070	
26	831	Journal of Applied Physics	Vol.21, No.11, Pages1071-1198	
26	832	Journal of Applied Physics	Vol.21, No.12, Pages1199-1358	
26	833	Journal of Applied Physics	Vol.22, No.1, Pages1-116	
26	834	Journal of Applied Physics	Vol.22, No.2, Pages117-236	
26	835	Journal of Applied Physics	Vol.22, No.3, Pages237-366	
26	836	Journal of Applied Physics	Vol.22, No.4, Pages367-526	
26	837	Journal of Applied Physics	Vol.22, No.5, Pages527-688	
26	838	Journal of Applied Physics	Vol.22, No.6, Pages689-854	
26	839	Journal of Applied Physics	Vol.22, No.7, Pages855-988	
26	840	Journal of Applied Physics	Vol.22, No.8, Pages989-1090	
26	841	Journal of Applied Physics	Vol.22, No.9, Pages1091-1218	
26	842	Journal of Applied Physics	Vol.22, No.10, Pages1219-1288	
26	843	Journal of Applied Physics	Vol.22, No.11, Pages1289-1394	
26	844	Journal of Applied Physics	Vol.22, No.12, Pages1395-1522	
26	845	Das physikalische Weltbild		
26	846	Rudolf Clausius		
26	847	Armour Research Foundation of Illinois Institute of Technology		
26	848	研究二十五年		
27	849	The Bell System Technical Journal	Volume XXIX Number4	
27	850	The Bell System Technical Journal	Volume XXX Number1	
27	851	The Bell System Technical Journal	Volume XXX Number2	
27	852	The Bell System Technical Journal	Volume XXX Number3	
27	853	The Bell System Technical Journal	Volume XXX Number4 Part1	
27	854	The Bell System Technical Journal	Volume XXX I Number1	
27	855	The Bell System Technical Journal	Volume XXX I Number2	
27	856	The Bell System Technical Journal	Volume XXX I Number3	
27	857	The Bell System Technical Journal	Volume XXX I Number4	
27	858	The Bell System Technical Journal	Volume XXX I Number5	
27	859	The Bell System Technical Journal	Volume XXX I Number6	
27	860	The Bell System Technical Journal	Volume XXX II Number1	
27	861	The Bell System Technical Journal	Volume XXX II Number2	
27	862	The Bell System Technical Journal	Volume XXX II Number3	
27	863	The Bell System Technical Journal	Volume XXX II Number4	
27	864	The Bell System Technical Journal	Volume XXX II Number5	
27	865	The Bell System Technical Journal	Volume XXX II Number6	
27	866	The Bell System Technical Journal	Volume XXX III Number1	
27	867	The Bell System Technical Journal	Volume XXX III Number2	
27	868	The Bell System Technical Journal	Volume XXX III Number3	
27	869	The Bell System Technical Journal	Volume XXX III Number4	
27	870	The Bell System Technical Journal	Volume XXX III Number5	
27	871	The Bell System Technical Journal	Volume XXX III Number6	
27	872	The Bell System Technical Journal	Volume XXX IV Number1	
27	873	The Bell System Technical Journal	Volume XXX IV Number2	
27	874	The Bell System Technical Journal	Volume XXX IV Number3	
27	875	The Bell System Technical Journal	Volume XXX IV Number4	
27	876	Handwörterbuch der Naturwissenschaften	Erster Band	
27	877	Handwörterbuch der Naturwissenschaften	Zweiter Band	
27	878	Handwörterbuch der Naturwissenschaften	Dritter Band	
27	879	Handwörterbuch der Naturwissenschaften	Vierter Band	
27	880	Handwörterbuch der Naturwissenschaften	Fünfter Band	
27	881	Handwörterbuch der Naturwissenschaften	Sechster Band	
27	882	Handwörterbuch der Naturwissenschaften	Siebenter Band	
28	883	Handwörterbuch der Naturwissenschaften	Achter Band	
28	884	Handwörterbuch der Naturwissenschaften	Neunter Band	
28	885	Handwörterbuch der Naturwissenschaften	Zehnter Band	
28	886	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.132 No.819-820	
28	887	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.133 No.821-822	
28	888	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.134 No.823-825	
28	889	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.135 No.827-828	
28	890	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.136 No.829	
28	891	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.137 No.832-833	
28	892	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.138 No.835-836	
28	893	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.139 No.837-838	
28	894	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.140 No.840-842	
28	895	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.141 No.844	
28	896	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.142 No.846-847	
28	897	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.143 No.848-849	
29	898	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.144 No.851-853	
29	899	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.145 No.854-855	
29	900	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.146 No.856-858	
29	901	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.147 No.861-862	
29	902	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.148 No.863-865	
29	903	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.149 No.866-867	
29	904	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.150 No.869-871	
29	905	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.151 No.872-874	
29	906	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.152 No.875-876	
29	907	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.153 No.878-880	
29	908	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.154 No.881-883	
29	909	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.155 No.884-886	
29	910	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.156 No.887-889	
29	911	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.157 No.890-892	
29	912	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.158 No.893-895	
30	913	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.159 No.896-899	
30	914	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.160 No.900-903	
30	915	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.161 No.904-907	
30	916	Proceedings of the Royal Society of London	Vol.162 No.908-911	
30	917	Proceedings of the Royal Society of London	Index	
30	918	The Collected works of Irving Langmuir	Volume1 Low-Pressure Phenomena	
30	919	The Collected works of Irving Langmuir	Volume2 Heat Transfer-Incandescent Tungsten	
30	920	The Collected works of Irving Langmuir	Volume3 Thermionic Phenomena	
30	921	The Collected works of Irving Langmuir	Volume4 Electrical Discharge	
30	922	The Collected works of Irving Langmuir	Volume5 Plasma and Oscillations	
30	923	The Collected works of Irving Langmuir	Volume6 Structure of Matter	
30	924	The Collected works of Irving Langmuir	Volume7 Protein Structures	
30	925	The Collected works of Irving Langmuir	Volume8 Properties of Matter	
30	926	The Collected works of Irving Langmuir	Volume9 Surface Phenomena	
30	927	The Collected works of Irving Langmuir	Volume10 Atmospheric Phenomena	
30	928	The Collected works of Irving Langmuir	Volume11 Cloud Nucleation	
30	929	The Collected works of Irving Langmuir	Volume12 The Man and the Scientist	
30	930	Les Prix Nobel	EN 1976	
30	931	Les Prix Nobel	1977	
30	932	Les Prix Nobel	1978	
30	933	Les Prix Nobel	1979	
30	934	Les Prix Nobel	1980	
30	935	Les Prix Nobel	1981	
30	936	Les Prix Nobel	1983	
30	937	Les Prix Nobel	1984	
30	938	Les Prix Nobel	1985	
30	939	Les Prix Nobel	1986	
30	940	Les Prix Nobel	1987	
31	941	Les Prix Nobel	1988	
31	942	Les Prix Nobel	1989	

31	943	Les Prix Nobel	1990	
31	944	Les Prix Nobel	1991	
31	945	Les Prix Nobel	1992	
31	946	Les Prix Nobel	1993	
31	947	Les Prix Nobel	1994	
31	948	Les Prix Nobel	1996	
31	949	Les Prix Nobel	1997	
31	950	Les Prix Nobel	1998	
31	951	Les Prix Nobel	1999	
31	952	Les Prix Nobel	2000	
31	953	Les Prix Nobel	EN 1901	
31	954	Les Prix Nobel	EN 1902	
31	955	Les Prix Nobel	EN 1903	
31	956	Les Prix Nobel	EN 1904	
31	957	Les Prix Nobel	EN 1905	
31	958	Les Prix Nobel	EN 1906	
31	959	Les Prix Nobel	EN 1907	
31	960	Les Prix Nobel	EN 1908	
31	961	Les Prix Nobel	EN 1909	
31	962	Les Prix Nobel	EN 1910	
31	963	Les Prix Nobel	EN 1911	
31	964	Les Prix Nobel	EN 1912	
31	965	Les Prix Nobel	EN 1913	
31	966	Les Prix Nobel	EN 1914-1918	
31	967	Les Prix Nobel	EN 1919-1920	
31	968	Les Prix Nobel	EN 1921-1922	
31	969	Les Prix Nobel	EN 1923	
31	970	Les Prix Nobel	EN 1925	
31	971	Les Prix Nobel	EN 1926	
31	972	Les Prix Nobel	EN 1927	
31	973	Les Prix Nobel	EN 1928	
31	974	Les Prix Nobel	EN 1929	
31	975	Les Prix Nobel	EN 1930	
31	976	Les Prix Nobel	EN 1931	
31	977	Les Prix Nobel	EN 1932	
31	978	Les Prix Nobel	EN 1933	
31	979	Les Prix Nobel	EN 1934	
31	980	Les Prix Nobel	EN 1935	
31	981	Les Prix Nobel	EN 1936	
31	982	Les Prix Nobel	EN 1937	
31	983	Les Prix Nobel	EN 1938	
31	984	Les Prix Nobel	EN 1939	
31	985	Les Prix Nobel	EN 1940-1944	
31	986	Les Prix Nobel	EN 1945	
31	987	Les Prix Nobel	EN 1946	
31	988	Les Prix Nobel	EN 1947	
31	989	Les Prix Nobel	EN 1948	
31	990	Les Prix Nobel	EN 1949	
31	991	Les Prix Nobel	EN 1950	
31	992	Les Prix Nobel	EN 1951	
31	993	Les Prix Nobel	EN 1952	
31	994	Les Prix Nobel	EN 1953	
31	995	Les Prix Nobel	EN 1954	
31	996	Les Prix Nobel	EN 1955	
31	997	Les Prix Nobel	EN 1956	
32	998	Les Prix Nobel	EN 1957	
32	999	Les Prix Nobel	EN 1958	
32	1000	Les Prix Nobel	EN 1959	
32	1001	Les Prix Nobel	EN 1960	
32	1002	Les Prix Nobel	EN 1961	
32	1003	Les Prix Nobel	EN 1962	
32	1004	Les Prix Nobel	EN 1963	
32	1005	Les Prix Nobel	EN 1964	
32	1006	Les Prix Nobel	EN 1965	
32	1007	Les Prix Nobel Preprint	EN 1965	Development of Quantum Electrodynamics
32	1008	Les Prix Nobel Preprint	EN 1965	The Development of the Space-Time View of Quantum
32	1009	Les Prix Nobel Preprint	EN 1965	Relativistic Quantum Field Theory
32	1010	Les Prix Nobel	EN 1966	
32	1011	Les Prix Nobel	EN 1967	
32	1012	Les Prix Nobel	EN 1968	
32	1013	Les Prix Nobel	EN 1969	
32	1014	Les Prix Nobel	EN 1970	
32	1015	Les Prix Nobel	EN 1971	
32	1016	Les Prix Nobel	EN 1972	
32	1017	Les Prix Nobel	EN 1973	
32	1018	Les Prix Nobel	EN 1974	
32	1019	Les Prix Nobel	EN 1975	
32	1020	Gosta Berlings Saga		
32	1021	Epistolaire		
32	1022	Über die Auffindung der Röntgenstrahlinterferenzen		
32	1023	Über Kathodenstrahlen		
32	1024	The Theory of Electricity		
32	1025	Diofantische Approximationen		
32	1026	Resonance Radiation and Excited Atoms		
32	1027	Die allgemeinen Prinzipien der Wellenmechanik		
32	1028	Meson Theory of Nuclear Forces		
32	1029	Brownian Movement and Molecular Reality		
32	1030	Von Zahlen und Figuren		
32	1031	Über die Hypothesen, welche der Geometrie zu Grunde liegen		
32	1032	Radioactive Substances and Their Radiations		
32	1033	Handbuch der Theorie der Linearen Differentialgleichungen		
32	1034	Allgemeine Erkenntnislehre		
32	1035	Wirkungsweise und Entwurf der Motor=Elektrizitätszähler		
32	1036	Electromagnetic Radiation		
32	1037	Electrische Behandlung von Gasen		
32	1038	Handbuch der Physik	X X IV / 2	
32	1039	Die Theorie der Allotropie		
33	1040	Die Theorie der Gruppen Von Endlicher Ordnung	Zweiter Auflage	
33	1041	Theory and Calculation of Electric Circuits		
33	1042	Kurzes Lehrbuch der Analytischen Chemie	II. Band	
33	1043	Cambridge Tracts in Mathematics and Mathematical Physics	No.15 Complex Integration and Cauchy's Theorem	
33	1044	Cambridge Tracts in Mathematics and Mathematical Physics	No.9 Invariants of Quadratic Differential Forms	
33	1045	Eventyr og Historier	EN 1967	
33	1046	Les Prix Nobel	1979	
33	1047	Les Prix Nobel	1980	
33	1048	Les Prix Nobel	1981	
33	1049	Les Prix Nobel	1982	
33	1050	Les Prix Nobel	1984	
33	1051	Les Prix Nobel	1901-1921	
33	1052	Nobel Lectures Physics	1922-1941	
33	1053	Nobel Lectures Physics	1942-1962	
33	1054	Nobel Lectures Physics		
33	1055	Nobel the Man and His Prizes		
33	1056	アルシト/ノース/ルと/スール/書		
33	1057	Über die Kombinationsbeziehungen unter den Bandenspektra		
33	1058	Mathematische Annalen		
33	1059	Studies on the Metabolism of Phosphorus in Animals		
33	1060	Atomic Stability and Conservation Laws		
33	1061	Faraday Lecture. Chemistry and the Quantum Theory of Atomic Constitution		
33	1062	Sonderdruck aus "Physikalische Zeitschrift" 32. Jahrg. 1931, Heft 19. S.737-740.		
33	1063	Sonderdruck aus Die Naturwissenschaften. 14. Jahrg., Heft 45		