

- archive of reprints in the Kamerlingh Onnes Laboratory inventory provided by W.J. Huiskamp
- a list in numerical order follows after an alphabetical listing

Archief Overdrukken

1. *Oorsprong.*

Overdrukken werden door Kamerlingh Onnes en opvolgers bewaard en in een kaartsysteem geregistreerd. Dit werd volgehouden tot circa 1960 en de verzameling omvatte tenslotte ruim 30.000 overdrukken, vele in duplo. De oudste overdrukken (bijna 10.000) werden geregistreerd volgens een onoverzichtelijke nummering en er is daarvan geen kaartsysteem bewaard gebleven.

2. *Selectie.*

Circa 5 % van de overdrukken is (in 1998) geselecteerd voor verder bewaren op grond van uiteenlopende criteria:

- Bekendheid van de auteur.
- Belang van de natuurkundige onderwerpen, vooral ook in relatie tot de geschiedenis van het Leidse Natuurkundig Laboratorium (dus het latere Kamerlingh Onnes Laboratorium, Instituut Lorentz en Huygens Lab.). Zo zijn bijv. overdrukken volgend op de ontdekking van helium (Ramsay e.a.) relatief sterk vertegenwoordigd. Ook publicatie's betreffende de formulering van de zgn. derde hoofdwet van de thermodynamica (Nernst, Eucken e.a.) en betreffende de methode van de adiabatische demagnetisatie (Kamerlingh Onnes, Debije, Giauque, enz), waarbij het KOL betrokken was, zijn bewaard.
- Ontoegankelijkheid van de originele publicatie, dus oudere of onbekende tijdschriften geven meer reden tot bewaren.
- Beschouwingen van algemene, historische of wetenschapsfilosofische aard zijn preferentieel geselecteerd, o.a. omdat men daaraan wellicht aardige citaten kan ontleenen.
- Overdrukken met persoonlijke gegevens, necrologieën, intreeredes e.d. hebben voorkeur verkregen boven omvangrijke en moeilijker leesbare publicatie's.
- Verreweg de meeste overdrukken van publicatie's van de Kon. Akad. (Amst) zijn niet bewaard, omdat ze veelal elders zijn te vinden.
- Publicatie's van ned. universiteiten zijn oververtegenwoordigd (bijv. v.d. Waals, Clay, Ornstein, Zernike).

3. *Kaartsysteem*

Er is gebruikgemaakt van het bewaarde kaartsysteem met nummers van 10.000 tot ca 25.000. De oudere overdrukken zijn met nieuwe kaarten geregistreerd met een nummering vanaf 1000 (om geen erg kleine getallen te plaatsen tussen de overige 5-cijferige getallen)

De overdrukken zijn geordend volgens opklimmende nummers en de kaarten zijn geordend volgens alfabetische volgorde van auteur (of in enkele uitzonderings gevallen volgens onderwerp, bijv. "Conf" etc.).

Er is afgezien van het "uitpoetsen" van oudere nummeringen op overdrukken, vooral vanwege het risico van beschadigingen.

4. *Belang.*

Het belang van het bewaren van oude overdrukken is discussiebaar. Maar een kaartsysteem met namen uit een bepaalde periode, zoals bijv. Planck en Einstein, kan iemand in sommige gevallen gemakkelijker op het spoor zetten naar relevante historische informatie dan via abstracts of verzamelde werken. Ook zijn de verzamelde werken van dergelijke auteurs niet voor een ieder toegankelijk, terwijl het fotocopiëren van een overdruk meestal

gemakkelijker is dan van een gebonden boekwerk. Er zijn in de geselecteerde verzameling curieuze overdrukken, die men niet in de gangbare literatuur zal tegenkomen en zo zijn er nog verscheidene argumenten te noemen, waarvan het belang pas na verloop van tijd is te schatten. Tenslotte: wegdoen van bijv. het proefschrift van Bohr kan altijd nog!

Dr.W.J.Huiskamp, 20 mei 1998

Aanpassing in februari 2004

In 1998 werd een floppy gemaakt met een aantal gegevens uit het kaartsysteem. Het is (febr.2004) niet bekend waar deze floppy is. Om de overdrukjes en/of het kaartsysteem beter toegankelijk te maken, heb ik de hele inhoud van het kaartsysteem op een CD-ROM ingevoerd, gebruikmakend van WORD 2000, in tabelvorm. (ArchOverdrukAlf) Er is een bestand met een alfabetische auteursnamen-volgorde en ook een bestand met een volgorde volgens overdrukjes-nummer beschikbaar. ArchNum2004

Bovendien is nog een 70-tal overdrukken in het kaartsysteem en CD verwerkt met nummers tussen 1532 en 1604. Dat kan tot een paar doublures hebben geleid.

Er is niet gestreefd naar precisie bij de referentie's, die kan men het beste uit de overdrukjes zelf halen, die moeten echter nog op een meer toegankelijke plaats worden samengebracht, nu verdieping 7 en kelder. Zodra dat het geval is, kan ook de catalogus worden gecorrigeerd. Wordt zo mogelijk vervolg'd! W.J.H.

18807	Achelis E.	Der Weltkalender	
15316	Agt F.P.G.A.J.van en Kamerlingh Onnes H.	Over de meting van zeer lage temperaturen	Kon.Acad.van Wet. A'dam
23879	Allen J.F.	Very low temperature physics	Research 2 (1949) 467
23880	Allen J.F.	The approach to the absolute zero of temperataure	Scient. Monthly 69 (1949) 29
24014	Alphen P.M.van	Enkele magnetische eigenschappen der metalen bij lage temperaturen	Proefschrift Leiden 6 juli 1933
23881	Ambler E., Grace M.A., Halban H., Kurti N., Durand H., Johnson C.E. and Lemmer H.R.	Nuclear polarization of cobalt 60	Phil.Mag. 44(1953) 216
24476	Ambler E., Hudson R.P. and Temmer G.M.	Alignment of Ce-141 and Nd-147 nuclei	Phys.Rev. 97 (1955) 1212
1239	Ames J.S.	H.A.Rowland	Univ.Chic.Press, Chicago 1901
1521	Ames J.S.	Rapport sur l'équivalent méchanique de la chaleur	Gauthiers-Villars, Paris 1900
19949	Anderson C.D.	Energies of cosmic ray particles	Phys.Rev.1932 ser 41
10808	Ass.Int.du Froid	Rapport du Commission Internationale des Gaz liquéfiés et des unités	Macon 1911
20661	Bainbridge K.T.	'Comparison of the masses of He and H on a mass-spectrograph	Phys.Rev. 43(1933)
1384	Bakhuis Roozeboom	In memoriam Bakhuis Roozenboom 1854-1906	Kon.Akad.Wet Amsterdam 1907
1578	Barkhausen	Funkenwiderstand	Phys.Zeitschr.1907
16189	Barkla C.G.	The "J" phenomena and X-ray scattering	Nature 1923
12652	Bataafs Genootschap	Herdenking van het 150 jarig bestaan 1919	
14013	Bateman H.	The stress-energy tensor in electromagnetic theory and a new law of force	Phys.Rev. 1922
14965	Bateman H.	On the theory of Light- Quanta	Phil.Mag. 1923
14971	Bateman H.	Electromagnetism and dynamics	Messenger of Mathematics 1922
15155	Bateman H.	The field of an electron at rest and in uniform motion	Phil.Mag.1925
15503	Bateman H.	The stability of electrons and protons	Messenger of mathematics 1925
16887	Bateman H.	An extension of Lagrange's equation	Trans.Am. Math.Soc. 1926
14830	Bateman H. and Ehrenfest P.	The derivation of electromagnetic fields from a basic wave function	Proc.Nat.Acad.of Sciences 1924
12480	Becker A.	Vergleich der lichtelektrischen und thermischen Elektronenemission	Ann.Phys 60 (1912)
16433	Becker H.W.	Zur Theorie des Strahlengleichgewichtes der Sternatmosphären	Diss. Leipzig 1926
1585	Becquerel H.et J.et Kamerlingh Onnes	Over phosphorescentie bij zeer lage temperaturen	Kon.Akad.Wet. 1909
1373	Becquerel J.	Recherches sur les phénomènes magnéto-	Radium J.de Phys 1907

		optiques dans les cristaux	
1374	Becquerel J.	Recherches sur les phénomènes magnéto-optiques dans les cristaux	Radium J.de Phys. 1907
1395	Becquerel J.	Sur les électrons positifs	Radium J.de Phys. 1908
15848	Becquerel J.	Champ de gravitation	J.Hermann Paris 1923
15971	Becquerel J.	Recherches sur les phénomènes magnéto-optiques dans les cristaux	Radium J.de Phys. 1908
21889	Becquerel J.	Chaire de Physique Appliquée à l'Histoire naturelle	Arch du Musée, Masson Paris 1935
16496	Begroting	Begroting Onderwijs Eerste Kamer	
12529	Benade J.M. and Compton K.T.	Elasticity impact of electrons with gas molecules	Phys.Rev 1918
2013	Berg G.J.van den	Prof.de Haas 80 jaar	Med.Civ.Acad.Lugd.Bat. april 1958
13662	Bertelot D.	La physique et la metaphysique des théories d'Einstein	Paris 1922
15928	Beth H.J.E.	Nadere beschouwingen over de opleiding tot leeraar in de wis- en natuurkundige vakken	1926
19793	Bieler E.S.	The Ferni-Dirac hypothesis of gas degeneration and its applications	McGill Univ.Journ. of the Franklin Inst. 206(1928) 65
24667	Bijl A.	On the measurement of low temperatures	Science Progress 105(1932) 104
17910	Bijvoet J.M.	Onze kennis van den bouw der kristallen	1929
21556	Bijvoet J.M.	Het principe van Le Chatelier	Chem.Weekblad 30 (1933) 1
17889	Birge R.T.	Values of general physical constants	1929
18222	Bitter F.	On the diamagnetism of electrons in metals	Proc.National Academy 16(1930)
15937	Bjerrum N	Die Entdeckung des Aluminiums	Zs.f.angewandte Chemie 1926
10018	Bjerrum N.	Über die ultraroten Absorptionsspektren der Gase	Nernst-Festschr. 1912
17206	Blau M.	Über photographische Intensitätsmessungen von Poloniumpräparaten	Akad.Wiss. Wien 1928
24363	Bloch F.	Nuclear magnetism	Am.Scientist 43 (1955) 48
23155	Bloembergen N.	On the interaction of nuclear spins in a crystalline lattice	Physica 15 (1949) 386
23027	Bloembergen N., Purcell E.M. and Pound R.V.	Relaxation effects in nuclear resonance absorption	Phys.Rev.73 (1948)679
20158	Boer J.de	Superconductivity	Science Progress 1933,613
11704	Bohr N.	Studier over Metallernes Elektrontheori	Proefschrift Univ.Kopenhagen 1911
12092	Bohr N.	On the effects of electric and magnetic fields on spectral lines	Phil.Mag. march 1914
12093	Bohr N.	On the quantum theory of radiation and the structure of the atom	Phil.Mag 30(1915) 394
12094	Bohr N.	On the model of a triatomic hydrogen molecule	Medd.Nobelinst 5, nr 28, 1919
12765	Bohr N.	Über die Serienspektra der Elemente	Zeitschr. Physik 1920
24969	Bohr N.	Rydberg's discovery of the spectral laws	Proc.Rydberg Centennial Conf
25024	Bohr N.	Bohr 70 jaar, jubileum-nummer	Ingeniören 64(1955)794-814
1003	Boltzmann L.	Über die mechanische Bedeutung des	K.Akad.Wiss.Wien 1866

		zweiten Hauptsatzes der Wärmetheorie	
1004	Boltzmann L.	Über die Anzahl der Atome in den Gasmolekülen und die innere Reibung in Gasen	K.Akad.Wiss.Wien 1866
1006	Boltzmann L.	Über die Integrale linearer Differentialgleichungen mit periodische Koeffizienten	K.Akad.Wiss.Wien 1868
1007	Boltzmann L.	Studien über das Gleichgewicht der lebendigen Kraft zwischen bewegten materiellen Punkten	K.Akad.Wiss.Wien 1865
1008	Boltzmann L.	Lösung eines mechanischen Problems	K.Akad.Wiss.Wien 1868
1011	Boltzmann L.	Über das Wärmegleichgewicht zwischen mehratomigen Gasmolekülen	K.Akad.Wiss.Wien 1871
1013	Boltzmann L.	Weitere Studien über das Wärme-gleichgewicht unter Gasmolekülen	K.Akad.Wiss.Wien 1872
1014	Boltzmann L.	Über das Wirkungsgesetz der Molekülarkräfte	K.Akad.Wiss.Wien 1872
1015	Boltzmann L.	Experimentelle Bestimmung der Dielektrizitätskonstante einiger Gase	K.Akad.Wiss.Wien 1874
1016	Boltzmann L.	Über einige an meinen Versuchen über die elektrostatische Fernwirkung diélektrischer Körper anzubringende Korrektionen	K.Akad.Wiss.Wien 1874
1019	Boltzmann L.	Zur Integration der partiellen Differentialgleichungen 1 Ordnung	K.Akad.Wiss.Wien 1875
1022	Boltzmann L.	Über die Natur der Gasmoleküle	K.Akad.Wiss.Wien 1876
1023	Boltzmann L.	Über die Aufstellung und Integration der Gleichungen, welche die Molekular-bewegung in Gasen bestimmen	K.Akad.Wiss.Wien 1876
1024	Boltzmann L.	Bemerkungen über einige probleme der mechanischen Wärmetheorie	K.Akad.Wiss.Wien 1877
1026	Boltzmann L.	Über eine neue Bestimmung einer auf die Messung der Molküle Bezug habenden Grösse aus der Theorie der Capillarität	K.Akad.Wiss.Wien 1877
1029	Boltzmann L.	Weitere Bemerkungen über einige Probleme der mechanischen Wärmetheorie	K.Akad.Wiss.Wien 1878
1030	Boltzmann L.	Über die auf Diamagnete wirksame Kräfte	K.Akad.Wiss.Wien 1879
1032	Boltzmann L.	Zur Theorie der sogenannten Ausdehnung oder Elektrostriktion II	K.Akad.Wiss.Wien 1880
1033	Boltzmann L.	Zur Theorie der sogenannten Ausdehnung oder Elektrostriktion I	K.Akad.Wiss.Wien 1880
1034	Boltzmann L.	Zur Theorie der Gasreibung I	K.Akad.Wiss.Wien 1880
1041	Boltzmann L.	Entwicklung einiger zur Bestimmung der Diamagnetisierungszahl nützlicher Formeln	K.Akad.Wiss.Wien 1881
1042	Boltzmann L.	Zur Theorie der Gasreibung II	K.Akad.Wiss.Wien 1881
1043	Boltzmann L.	Einige Experimente über den Stoss von Cylindern	K.Akad.Wiss.Wien 1881
1044	Boltzmann L.	Zur Theorie der Gasreibung III	K.Akad.Wiss.Wien 1881
1051	Boltzmann L.	Über das Arbeitsquantum, welches bei	K.Akad.Wiss.Wien 1883

		chemischen Verbindungen gewonnen werden kann	
1055	Boltzmann L.	Über die Möglichkeit der Begründung einer kinetischen Gastheorie auf anziehende Kräfte allein	K.Akad.Wiss.Wien 1884
1056	Boltzmann L.	Über einige Fälle, wo die lebendige Kraft nicht integrierender Nenner des Differentials der zugeführten Energie ist	K.Akad.Wiss.Wien 1885
1062	Boltzmann L.	Über die zum theoretischen Beweise des Avogadro'schen Gesetzes erforderlichen Voraussetzungen	K.Akad.Wiss.Wien 1886
1068	Boltzmann L.	Über einige Fragen der kinetischen Gastheorie	K.Akad.Wiss.Wien 1887
1069	Boltzmann L.	Zur Theorie der thermoelektrischen Erscheinungen	K.Akad.Wiss.Wien 1887
1071	Boltzmann L.	Über das Gleichgewicht der lebendigen Kraft zwischen progressiver und Rotationsbewegung bei Gasmolekülen	K.Akad.Wiss.Wien 1888
1078	Boltzmann L.	Reden Abschiedsfeier Boltzmann	Math.Phys.Verein Graz 1891
1089	Boltzmann L.	III Teil der Studien über das Gleichgewicht der lebendigen Kraft	K.Bayerischen Akad.Wiss München 1892
1090	Boltzmann L.	Über ein Medium dessen mechanische Eigenschaften auf die von Maxwell für den Elektromagnetismus aufgestellten Gleichungen führen	Ann.Phys. 48 1893 78
1091	Boltzmann L.	Über einige die Maxwell'schen Theorie betreffende Fragen	Ann.Phys. 48 1893 100
2007	Born M.	Cause, purpose and economy in natural physicss	Royal Inst 10 feb 1939
11358	Born M.	Über die natürliche optische Aktivität von Flüssigkeiten und Gasen	Zeitschr.Physik 1915
13553	Born M.	Zur Thermodynamik der Kristallgitter	Zeitschr.f Physik. 7(1921)217
13556	Born M.	Kritische Betrachtungen zur traditionellen Darstellung der Thermodynamik	Phys.Zeitschr. 1921
13557	Born M.	Über elektrostatische Gitterpotentiale	Zeitschr.Physik 1921
15432	Born M.	Über die Quantenmechanik	Zeitschr. Physik 1924
16241	Born M.	Quantenmechanik der Stossvorgänge	Zeitschr. Physik 1926
16711	Born M.	Zur Wellenmechanik der Stossvorgänge	Zeitschr.Physik 1926
16712	Born M.	Das Adiabatenprinzip in der Quantenmechanik	Zeitschr. Physik 1926
18590	Born M.	Zur Quantentheorie der chemischen Kräfte	Zeitschr. Physik 64(1930)
13558	Born M. und Brody E.	Über die spezifische Wärme fester Körper bei hohen Temperaturen	Zeitschr.Physik 1921
16176	Born M. und Jordan P.	Zur Quantentheorie aperiodischer Vorgänge	Zeitschr Physik 1925
19313	Born M. und Mayer J.E.	Zur Gittertheorie der Ionenkristalle	Zeitschr.Physik 1932
18834	Born M. und Rumer G.	Ansätze zur Quantenelektrodynamik	Zeitschr.Physik 1931

15824	Born M. und Franck J	Quantentheorie und Molekulbindung	Zeitschr.Physik 1925
1020	Bosscha J.	Galvanometro Differential (in Latijn)	Proefschrift 1854
1107	Bosscha J.	Les équations des nouvelles copies du mètre des Archives	Arch.Néel.2 25(1890 ?) 1
1530	Bosscha J.	Rapporten over standaardmeter en kilogram	Müller, Amsterdam 1887
1531	Bosscha J.	Antwoord op het advies van F.C.Donders	Müller, Amsterdam 1887
15015	Bowen S.I. and Millikan R.A.	The extension of the X-ray doublet laws. Some conspicuous successes of the Bohr atoms	Phys.Rev. 1924
12358	Bragg W.H.	The reflection of X-rays by crystals II	Proc.Roy.Soc. 1913
14843	Bragg W.H.	The significance of crystal structure	Trans.Chem.Soc.1922
14885	Bragg W.H.	The crystal structure of ice	Proc.Phys.Soc.London 1922
15054	Bragg W.H.	The carbon atom in crystalline structure	Franklin Inst.
10548	Bragg W.H. and Bragg W.L.	The structure of the diamond	Proc.Roy.Soc. 1913
10549	Bragg W.L.	The structure of some crystals as indicated by their diffraction of X-rays	Proc.Roy.Soc. 1913
10552	Bragg W.L.	The diffraction of short electromagnetic waves	Proc.Cambridge Phil. Soc.1912
11600	Bragg W.L.	The analysis of crystals by the X-ray spectrometer	Proc.Roy.Soc.1914
12807	Bragg W.L.	Crystal structure	Royal Institution 1920
15735	Bragg W.L.	The investigation of the properties of thin films by means of X-rays	Royal Inst.of Great Britain 1925
24197	Bragg W.L.	The discovery of useful electricity	Royal Inst.of Great Britain, 1955
1138	Brandes und Dorn	Über die Sichtbarkeit der Röntgenstrahlen	Ann.Phys. 60 (1897) 478
15396	Breit G.	Depolarizing influence of alternating magnetic fields on resonance radiation	J.Opt.Soc Am.Sc.Instr. 1925
15397	Breit G.	Some remarks on two-coupled multiply periodic systems, the statistics of quantum theory of dispersion	Wash.Acad.Sciences 15 (1925) 269
15515	Breit G.	The motion of free electrons in black radiation and the interaction between radiation and matter	Phil.Mag. 1925
16204	Breit G.	The polarisation of resonance radiation	Phil. Mag.
16373	Breit G.	The electromagnetic mass and momentum of a spinning electron	Proc.Nat.Acad.Sciences 1926
18463	Breit G.	Fine structure of He as a test of the spin interactions of two electrons	Phys.Rev.1930
18464	Breit G.	Possible effects of nuclear spin on X-ray terms	Phys.Rev.1930
19482	Breit G., Tuve M.A. and Dahl O.	Laboratory method of producing high potentials	Phys.Rev.35
17862	Brenner K.	Die Naturwissenschaft am Wendepunkt. Ein neues Weltbild auf wissenschaftlich einwandfreie Grundlage	1925
10571	Bridgman P.W.	The technique of high pressure	Proc.Amer.Acad.of Arts and

		experimenting	Sciences 1914
12962	Bridgman P.W.	The electrical resistance of metals under pressure	Proc.Amer.Acad.of Arts and Sciences 1917
14554	Bridgman P.W.	The effect of tension on the thermal and electrical conductivity of metals	Proc.Amer.Acad.of Arts and Sciences 1923
18238	Bridgman P.W.	Permanent elements in the flux of present-day physics	Science 52(1930)
20889	Bridgman P.W.	Two new phenomena at very high pressures	Phys.Rev. 45 (1934)
1496	Brillouin L	Propos sceptiques au sujet du principe de relativité	Scientia 13 (1913) 9
10008	Brillouin L.	Caractères généraux des actions entre molécules	Ann.chim.phys. 1913
11049	Brillouin L.	Sur la théorie du rayonnement noir	C.R. 1913
13336	Brillouin L.	La Théorie des solides et les Quanta	Thèse Paris 1921
13485	Brillouin L.	L'agitation moleculaire et les lois du rayonnement	J.de Phys. 1921
13486	Brillouin L.	Thermodynamique et probabilité. Révision des hypothèses fondamentales	J.de Phys.1921
13595	Brillouin L.	Diffusion de la lumière et des rayons X par corps transparant homogène. Influence de l'agitation thermique	Ann. de Phys. 1921
15714	Brillouin L.	Thermodynamique et probabilité	Journ..Phys.et le Radium 1921
16741	Brillouin L.	Comparaison des différentes statistiques appliquées de quanta	Ann de Phys. 1927
16746	Brillouin L.	Remarque sur la mécanique ondulatoire	Journ..Phys.et le Radium 1926
16774	Brillouin L.	La statistique des quanta de lumière	C.R.1927
20390	Brinkman H.	Het elektron	Openbare les Groningen 1934
13455	Broglie L.de	Sur les interférences et la théorie des quanta de lumière	C.R.Paris 1922
13456	Broglie L.de	Sur le système spectral des rayons Röntgen	C.R.Paris 1922
16742	Broglie L.de	Sur la possibilité de mettre en accord la théorie électromagnétique avec la nouvelle mécanique ondulatoire	C.R. Paris 1927
16745	Broglie L.de	L'univers à cinq dimensions et la mécanique ondulatoire	Journ.de Phys.et le Radium 1927
14243	Brouwer L.E.J.	Begründung der Funktionenlehre unabhängig vom logische Satz vom ausgeschlossenen Dritten	Akad.Wet.Amsterdam 1923
1010	Bunsen R.	Calorische Untersuchungen	Ann.Phys. 1870
16765	Burger C.H.en van Cittert P.H.	Wahre und scheinbare Breite von Spektrallinien	Zeitschr.Phys. 1927
16724	Burger D.	Das Intensitätsverhältnis der Komponenten des scheinbaren Heliumdoublets	Zeitschr Physik 1926
11587	Burgers J.M.	Het spectrum van een roterend molecuul volgens de theorie der quanta	Verrsl.Akad.Wet. Amst. 1917
11860	Burgers J.M.	Het atoommodel van Rutherford-Bohr	Proefschrift Leiden 13 jan 1895
22600	Burgers W.G.	Röntgen en electronstralen als hulpmiddel bij het chemisch en metallografisch	Intreerde Delft 15 jan 1940

		onderzoek	
15942	Cabrera M.B.	Le magnétisme et la structure de l'atome et de la molécule	J.Phys.et le Rad. 1925
15944	Cabrera M.B.	Trabajos del Paramagnetismo de los elementos de las tierras y el magnetismo de Weiss	Revista de la Acad.Sciencias 1926
15943	Cabrera M.B.et du Perier	La variation thermique du magnétisme et l'eau	J.Phys.et le Rad. 1925
19657	Casimir H.B.G.	Rotation of a rigid body in quantum mechanics	Proefschrift Leiden 3 nov 1931
22408	Casimir H.B.G.	De temperatuurschaal beneden 1 Kelvin	Ned.Tijdschr.Nat. 7 (1940) 22
22663	Casimir H.B.G.	Waarneming, theorie en toepassing in de natuurkunde	Intreerde Leiden 28 april 1939
16603	Centenary	Centenary Franklin Institute 1824-1924	Philadelphia 17 sept 1924
24193	CERN	First annual report 1955	CERN 1955
10614	Chadwick J.	Intensitätsverteilung im magnetischen Spektrum der Betastrahlen von Radium B+C	Verh.Deutschen Phys. Gesellschaft 2 april (1914) p 383-391
17113	Cittert P.H.van	Een merkwaardig natuurkundig instrument	De Natuur 1928
13322	Clark A.L.	A dutch university	Queen's Quarterly 1917
12072	Claude	Lecture on liquid air and its uses	3d Int.Conf. of Refrigeration, Chicago 1913
1012	Clausius R.	Über die Beziehungen zwischen den bei Centralbewegungen vorkommenden Characteristischen Gröszen	
1035	Clausius R.	Über die Anwendung des electrodynamischen Potentials zur Bestimmung der ponderomotorischen und electromotorischen Kräfte	Niederrhein. Gesells.Natur Und Heilkunde 1880
13816	Clausius R.	Über den Zusammenhang zwischen den grossen Agentien der Natur	Bonn 1885
13831	Clausius R.	Die kinetische Theorie der Gase	Braunschweig 1889
1396	Clay J.	De galvanische weerstand van metalen en legeringen bij lage temperaturen	Proefschrift Leiden 1908
1416	Clay J.	Eenheid en eenzijdigheid in de natuurwetenschap	Tijdschrift voor Wijsbegeerte 1909
1522	Clay J.	Einheit und Einseitigkeit in der Naturwissenschaften	Himmel ind Erde, Teubner, Leipzig 1911
11445	Clay J.	De bouw van het atoom	Chem.Weekblad 1916
15314	Clay J.	Helium in aardgassen der petroleumbronnen	Kon.Akad.Wet.Amsterdam
15315	Clay J.	Electrische verschijnselen in de atmosfeer	Kon.Akad.Wet.Amsterdam 1924
15345	Clay J.	Rede bij eerste lustrum Technische Hogeschool Bandoeng	Bandoeng 1926
17865	Clay J.	Penetrating radiation	Kon.Akad.Wet. A'dam 30
17886	Clay J.	Doordringende straling	1928
17891	Clay J.	Kortgolvig einde van de reeks der electromagnetische trillingen	1929

19653	Clay J.	De driledigheid der natuurkennis	Delft 1912
20599	Clay J.	Results of the Dutch cosmic-ray expedition	Physica 1 (1933)
20864	Clay J.	Results of the Dutch cosmic-ray expedition 1933, III	Physica 1 (1934)
20865	Clay J.	Results of the Dutch cosmic-ray expedition 1933, II	Physica 1 (1934)
20863	Clay J., Wiersma J.T. and 't Hooft C.G.	Deep water measurements of cosmic rays in the North sea	Physica 1(1934)
20254	Clusius K.	Origin of the zero-point entropy	Nature 1932
19548	Clusius K. und Harteck P	Über die spezifische Wärmen einiger fester Körper bei tiefen Temperaturen	Zeitschr. Phys.Chemie 1928
15783	Cohen E.	Qua Vadimus	Science 1926
16595	Cohen E.	Afdrukken van indrukken uit het land van Benjamin Franklin	Chem. Weekblad 1927
16708	Cohen E.	Afdrukken van indrukken uit het land van Benjamin Franklin II	Chem. Weekblad 1927
17729	Columbia	Bull.of information Report of the president of Columbia University	Ser.29, 22 dec 1928
1471	Compton K.T.	The influence of the contact difference of potential between plates emitting and receiving electrons liberated by ultraviolet light	Phil.Mag 1912
14415	Compton K.T.	Chemical and spectroscopic properties of excited atoms and reversible effects of electron impact in gases	J.Opt.Soc.Am. 1923
14416	Compton K.T.	Ionization and activation of gases	Am.Electrochem Soc. 1923
14420	Compton K.T.	On the motion of electrons in gases	Phys.Rev 1923
14422	Compton K.T.	Mobilities of electrons in gases	Phys.Rev.1923
15497	Compton K.T.	Note on cumulatibe ionisation is stellar atmospheres	Royal Astron. Soc. 1925
15511	Compton K.T.	Presentation of the Franklin medal to P.Zeeman 20 may 1925	Journ.of the Franklin Inst. Sept 1925
1127	Cornu M.A.	Les travaux de Fresnel en optique	Gauthiers-Villars , Paris 1896
1139	Cornu M.A.	Phénomènes découvertes par M.de Dr.Zeeman	Carré et Naud.Paris 1897
1159	Cornu M.A.	L'œuvre scientifique de H.Fizeau	Gauthiers-Villars , Paris 1897
12934	Coster D.	Präzisionsmessungen in der L-Serie der schweren Elemente	Zeits.f.Physik 1921
13562	Coster D.	Röntgenspectra en atoomtheorie van Bohr	Proefschrift Leiden 1922
15411	Coster D.	Straling en materie	Groningen 1924
17019	Coster D.	Rede bij de opening van het verbouwd Nat.Lab der R.Univ.Groningen	Ned.Tijdschrift Nat. 8 (1928) 45
19317	Coster D. und Veldkamp J.	Über die Feinstruktur der Röntgenabsorptionskanten	Zeits.f.Physik 1932
1447	Cotton A.	La théorie de Ritz du phénomène de Zeeman	Le Radium 1911
11868	Cotton A.	Le phénomène de Zeeman	Coll.Scientia 5 1899
12505	Cottrell F.	La production industrielle de l'hélium	Publ.chimie et industrie 1919
17109	Cottrell F.	Commercial production of helium	Chem. and Metall. Eng. 1919

1108	Couette M.	Réflexion et réfraction du son	Germain et Grassin, Angers 1895
1376	Crew	Fact and theory in spectroscopy	Science 25 (1907)1
20000	Crighton-Browne Sir J	Radiocommunications by means of very short electric waves	Royal Inst.of Great Brit. 1932
1533	Crommelin C.A.	Het belang van natuurkundige onderzoeken bij zeer lage temperaturen	Chem.Weekbl 18(1921)
2011	Crommelin C.A.	Verbouwing en uitbreidung	1921 ?
2022	Crommelin C.A.	De instrumentmakers- en glasblazersopleiding	1922
11530	Crommelin C.A.	Over proeven, die het bewijs van het bestaan der moleculen hebben geleverd	Chem.Weekblad 33 (1915)
12044	Crommelin C.A.	Over den suprageleidenden toestand van metalen	Chem.Weekblad 16(1919) 641
12548	Crommelin C.A.	Der "supraleitende Zustand" von Metallen	Phys.Zeits. 1920
13982	Crommelin C.A.	L'État supraconducteur des métaux	Rev.Gen.de Sciences 1923
15568	Crommelin C.A.	Beschrijvende Catalogus der historische verzameling van natuurkundige instrumenten	
20998	Crommelin C.A.	P.Zeeman 70 jaar	Krantenbericht
22062	Crommelin C.A.	Heike Kamerlingh Onnes	Helden der Wetenschap. Kosmos, Amsterdam 1946
1497	Curie en K.Onnes	Over de straling van het radium bij de temperatuur van het vloeibare waterstof	Kon.Akad.Wet. Amstred. 1913
15385	Curie I. et Yama da N.	Sur les particules de long parcours émises par le polonium	C.R.Acad.Sc. 1925
1514	Curie M.	Sur la mesure de la constante de l'émanation du radium	Journ.de Phys. 1910
15523	Curie Mme en K.Onnes	Sur le rayonnement du radium à la température de l'hydrogène liquide	Le Radium Journ.de Phys.10 (1913)
1276	Curie P.	Le radium	Royal Inst.London 1903
19695	Curie P.	Les rayons des corps radioactifs en relation avec la structure nucéaire	Congr.Int.d'électricité, Paris 1932
1523	Curie P.et M.	Les nouvelles substances radioactives	Gauthier-Villars, Paris 1900
11497	Curie P.et Mme Curie	Conférence Nobel 1903 et 1911	Revue du Mois 1912
21618	D Giauque W.F.and MacDougall.P.	The production of temperatures below 1 degree absolute by adiabatic demagnetization of gadolinium sulfate	J.An.Chem.Soc. 57 (1935) 1175
21621	D Giauque W.F.and MacDougall.P.	The thermodynamic temperature scale in the region below one degree absolute	Phys.Rev. 47 (1935) 885
16559	Dale S.S.	Mendenhall conspiracy to discredit english weight and measures	1927
1377	Dalton J.P.	On the saturation constants according to the van der Waals'equation	Phil.Mag 1907
1378	Dalton J.P.	On the specific heat of saturated vapours	Phil.Mag 1907
15741	Darwin G.G.	Recent developments in the theory of magnetism	Royal Inst of Great Brit. 1925
19232	Darwin G.G.	The uncertainty principle in modern physics	Royal Inst of Great Brit. 1932

17730	Debije P	Die electrische Momente der Molekeln und die zwischenmolekularen Kräfte	Zeitschr.f.Elektrochemie 1928
18050	Debije P	Dipolmomente und chemische Struktur	Hirzel Verlag,Leipzig 1929
18216	Debije P	Über elektrische Momente	Congresso Int.dei Fisici 1927
19712	Debije P	Molécules polaires	Congr.Int.d'électricité, Paris 1932
20300	Debije P	Einige Bemerkungen zur Magnetisierung bei tiefer Temperaturen	Ann.Phys. 1926
20558	Debije P	Magnetismus	Leipziger Vorträge 1933
20606	Debije P	Polare Molekeln	Leipzig 1929
21177	Debije P	Fifteenth Faraday Lecture	J.Chem Soc.1933
21813	Debije P	Idées modernes sur le supraconducteurs	Ch.Francqui, 8ste Conf,Liège 1934
1425	Debije P.	Der Wahrscheinlichkeitsbegriff in der Theorie der Strahlung	Ann.Phys. 33 (1910) 1427
2018	Debije P.	De moderne ontwikkeling van de elektrolyt-theorie	19de Natuur-en Geneesk.Congres april 1923
10065	Debije P.	Spektrale Zerlegung der Röntgenstrahlung mittels Reflexion und Wärmebewegung	Verh.der D.Phys.Gesellsch. 1913
10072	Debije P.	Über die Intensitätsverteilung in mit Röntgenstrahlen erzeugten Interferenzbildern	Verh.der D.Phys.Gesellsch. 1913
10073	Debije P.	Interferenz von Röntgenstrahlen und Wärmebewegung	Ann.Phys. 1914
10433	Debije P.	Zur Theorie der anomalen Dispersion im Gebiete der langwelligen elektrischen Strahlung	Verh.d.D.Phys.Gesellsch. 1913
11272	Debije P.	Zerstreuung von Röntgenstrahlen	Ann.Phys 46(1915)
11273	Debije P.	Die Konstitution des Wasserstoff-Moleküls	Sitz.Bericht Bayer.Akad.Wiss München 1915
11388	Debije P.	Die Feinstruktur wasserstoffähnlicher Spektren	Göttinger Nachr. 1916
11389	Debije P.	Quantenhypothese und Zeeman-effekt	Göttinger Nachr. 1916
11545	Debije P.	Zerstreuung von Röntgenstrahlen	Nachr.d.k.Gesellsch.der Wiss Göttingen 1915
11714	Debije P.	Die erste Elektronenring der Atome	Phys.Zeitschr. 1917
11715	Debije P.	Optische Absorptionsgrenzen	Phys.Zeitschr. 1917
12644	Debije P.	Die van der Waals'schen Kohäsionskräfte	Phys.Zeitschr. 21 (1920)
14088	Debije P.	Die van der Waals'schen Kohäsionskräfte	Phys.Zeitschr.1920
14090	Debije P.	Zerstreuung von Röntgenstrahlen und Quantentheorie	Phys.Zeitschr. 1923
12302	Debije P. and Sommerfeld A.	Theorie des Lichtelektrischen Effektes von Standpunkt des Wirkungsquantums	Ann.Phys. 41 (1913)
14102	Debije P. und Hückel A.	Zur Theorie der Elektrolyte	Phys.Zeitschr. 1928
14225	Debije P. und Hückel A.	Zur Theorie der Elektrolyte II.Das Grenzgesetz für die elektrische Leitfähigkeit	Phys.Zeitschr.1923
11940	Debije P. und Scherrer P	Atombau	Phys.Zeitschr. 474

11290	Debije P. und Scherrer P.	Interferenzen an regellos orientierten Teilchen im Röntgenlicht	Göttinger Nachr. 1916
1513	Debije P. und Sommerfeld A.	Theorie des lichtelektrischen Effektes vom Standpunkt des Wirkumsquantums	Ann.Phys. 41 (1915) 873
11215	Delprat		
19896	Dennison D.M. and Uhlenbeck G.E.	The two-minima problem and the ammonia molecule	Phys.Rev.41 (1932)
11070	Dewar	New low temperature phenomena	Royal Inst Gr.Britain 1905
1036	Dewar J.	Investigations at high temperatures	Royal Inst 16 jan 1980
1063	Dewar J.	Recent researches on meteorites	Royal Inst. 11 juni 1886
1242	Dewar J.	Problems of the atmosphere	Royal Inst.London 1902
1243	Dewar J.	Adress British Assoc.Adv.of Science	Belfast 1902 48 p
1245	Dewar J.	Inaugural Adress British Assoc.Adv.of Science	Nature 66 (1902) 460
1516	Dewar J.	Inaugural Adress British Assoc.Adv.of Science met paragraaf over "liquid hydrogen and helium"	Belfast 1902
10067	Dewar J.	Atomic specific heats between the boiling points of nitrogen and hydrogen I	Proc.Royal Soc. 1913
10322	Dewar J.	Chemical and physical change at low temperatures	Royal Inst of Gr.Britain 1911
12634	Dewar J.	Soap bubbles of long duration	Royal Inst Gr.Britain 1916
15851	Dewar J.	Low temperature studies	Royal Inst Gr.Britain 1920
20225	Dewar J.	A record of the scientific work	
1092	Dewar J.and Fleming	On the electrical resistance of metals and alloys	Phil.Mag 83
19771	Dijksterhuis E.J.	Descartes als wiskundige	Openbare les Leiden 1932
23684	Dingle H.	The scientific outlook in 1851 and 1951	Proc.Royal Inst.G.B. 2 march 1951
23807	Dingle H.	The Haas-van Alphen effect	Nature 166 (1950) 652
1532	Donders F.C.	Repliek op het antwoord van Hr.Bosscha	Müller, Amsterdam 1887
15050	Donnan F.G.	The influence of J.W.Gibbs on the science of physical chemistry	Frankl.Inst
19790	Douglas A.V.	Island Galaxies	Discovery 9 (1928)
1177	Drude P.	Zur Ionentheorie der Metalle	Phys.Zeitschr. 1 (1899) 161
1246	Drude P.	Zur Elektronentheorie der Metalle	Ann.Phys. 7 (1902) 687
1526	Drude P.	Zur Elektronentheorie der Metalle	Ann.Phys. 3 (1900) 369
1178	Du Bois H E.J.G.	Die moderne Theorie des Magnetismus	Deutsche Math.Verein 1899 ?
1247	Du Bois H E.J.G.	Het verband tussen wiskundige, proefondervindelijke en toegepaste natuurkunde	Intreerde Utrecht 1902
1300	Du Bois H E.J.G.	Slingerproef van Foucault	
1074	Du Bois H.E.J.G.	On magnetic circuits	Phil.Mag 1890
1160	Du Bois H.E.J.G.	On magnetic shielding	The electrician, London 1897
1401	Du Bois H.E.J.G.	Lord Kelvin	Eletrotechn. Zeitschr. 1908
1527	Du Bois H.E.J.G.	Halbring-Elektromagnet etc	Ann.Phys. 1(1900) 178,189,199
13829	Du Bois H.E.J.G.	On magnetic circuits	Phil.Mg.1890
1179	Duhem P.	Une science nouvelle.La chimie physique	Gounouilhou, Bordeaux 1899
1226	Duhem P.	Sur la fusion et la crystallisation et sur la théorie de M.Tammann	Arch.Néerl.1901

1248	Duhem P.	Sur l'analogie entre les rayons X et les oscillations hertziennes	C.R.Acad.Sc. 135 (1902) 845
1109	Ebert H.	Die Tesla'schen Versuche	Naturwiss.Rundschau
13870	Ebert H. und Hoffmann B.	Versuche mit flüssiger Luft	Sitz.Ber.k.bayer.Akad.Wiss. 1900
15921	Eccles W.H.	Wireless in the Empire	Roy.Inst.of Gr.Brit. 1926
14912	Eckart C.	Wave theory of the Compton effect	Rep.from Phys.Rev. 1924
16381	Eckart C.	Operator calculus and the solution of the equations of quantum dynamics	Phys.Rev. oct 1926
16508	Eckart C.	The hydrogen spectrum in the new quantum theory	Phys.Rev.1926
16646	Eckart C.	Note on the correspondence principle in the new quantum theory	Proc.Nat.Acad.of Sc.12 (1926)
13539	Eddington A.S.	Gravitation and the principle of relativity	Roy.Inst. Gr.Britain 1918
19230	Eddington A.S.	The expanding universe	Roy.Inst. Gr.Britain 1932
1050	Eenheden	Conf.Int.pour la détermination des unités scientifiques	Imprimerie Nationale,Paris 1882
1449	Ehrenfest P.	Das Prinzip von le Chatelier-Braun und die Reziprozitätssätze der Thermodynamik	Zeitschr.f.Phys.Chemie 77 (1911) 227
1472	Ehrenfest P.	Zur Krise der Lichtätherhypothese	Intreerede Leiden 1912
2001	Ehrenfest P.	Bemerkung betreffs der spezifischen Wärme zweiatomiger Gase	Deutsche Phys.Gesellschaft 1913
2003	Ehrenfest P.	Begriffliche Grundlagen der statistischen Auffassung in der Mechanik	Enc.Math.Wiss. Teubner Verl. Leipzig 1911
2020	Ehrenfest P.	Welche Züge der Lichtquantumhypothese spielen in der Theorie der Wärmestrahlung eine wesentliche Rolle	Aaa.Phys. 36 (1911) 91
11710	Ehrenfest P.	Een mechanische theorema van Boltzmann en zijne betrekking tot de quantumtheorie	Kon.Akad.Wet. Amst. 29 nov 1913
16205	Ehrenfest P.	Zum Boltzmannschen Entropie-Wahrscheinlichkeits-Theorem	Phys.Zeitschr. 1914
2029	Ehrenfest P. and K.Onnes	Simplified deduction of the formula from the theory of combinationa which Planck uses as the basis of his theory of radiation	Phil.Mag 29 (1915) 297
15412	Ehrenfest P. and Tolman R.C.	Weak quantization	Phys.Rev.1924
2019	Ehrenfest P., Lohuizen,Ornstein en Büchner	Het atoommodel van Rutherford-Bohr	16 ^{de} Natuur-en Geneesk.Congr. april 1917
19487	Ehrenfest Tatiana	Oppervlakken met Scharen van gesloten geodetische lijnen	Proefschr. Leiden 8 dec 1931
1590	Ehrenhaft	Über die Frage des Elementarquantums der Elektrizität	Phys.Zeitschr. 1911
1554	Einstein A,und W.J.de Haas	Experimenteller Nachweis der Ampèreschen Molekularströme	Deutsche Phys.Gesellsch. 1915
1249	Einstein A.	Kinetische Theorie des Wärme-gleichgewichtes und des zweiten Hauptsatzes der Thermo-dynamik	Ann.Phys.9 (1902) 417
1302	Einstein A.	Zur allgemeinen molekularen Theorie der	Ann.Phys. 14 (1904) 354

		Wärme	
1322	Einstein A.	Über die von der molekular-kinetischen Theorie der Wärme geförderte Bewegung von in ruhenden Flüssigkeiten suspendierten Teilchen	Ann.Phys.17 (1905) 549
1323	Einstein A.	Über einen die Erzeugung und die Verwandlung des Lichtes betreffenden heuristische Gesichtspunkt	Ann.Phys. 17 (1905) 132
1347	Einstein A.	Eine neue Bestimmung der Moleküldimensionen	Ann.Phys. 19 (1906) 289
1348	Einstein A.	Zur theorie der Lichterzeugung und Lichtabsorption	Ann.Phys. 20 (1906) 199
1351	Einstein A.	Zur Theorie der Brownschen Bewegung	Ann.Phys. 19 (1906) 371
1379	Einstein A.	Berichtigung zu meiner Arbeit: die Plancksche Theorie der Strahlung u.s.w.	Ann.Phys. 22 (1907) 800
1380	Einstein A.	Die Plancksche Theorie der Strahlung und die Theorie der spezifischen Wärme	Ann.Phys.22(1907) 180
1417	Einstein A.	Zum gegenwärtigen Stand des Strahlungsproblems	Phys.Zeitschr. 10 (1909) 1
1418	Einstein A.	Über die Entwicklung unsere Anschauungen über das Wesen und die Konstitution der Strahlung	Deutsche Phys.Gesellsch. 21 sept 1909
1450	Einstein A.	Bemerkung zu dem Gesetz von Eotvos	Ann.Phys. 34 (1911) 165
1453	Einstein A.	Eine Beziehung zwischen dem elastischen Verhalten und der spezifischen Wärme bei festen Körpern mit einatomigem Molekül	Ann. Phys. 34 (1911) 170
1592	Einstein A.	Zur Elektrodynamik bewegter Körper	Ann. Phys. 1905
1593	Einstein A.	Über die vom Relativitätsprinzip geforderte Trägheit der Energie	Ann.Phys. 1907
1594	Einstein A.	Das Prinzip von der Erhaltung der Schwerpunktsbewegung und die Trägheit der Energie	Ann.Phys. 1906
1595	Einstein A.	Über eine Methode zur Bestimmung des Verhältnisses der transversalen und longitudinalen Masse des Elektrons	Ann.Phys. 1906
1596	Einstein A.	Über die Möglichkeit einer neuen Prüfung des Relativitätsprinzips	Ann.Phys. 1907
1597	Einstein A.	Ist die Trägheit eines Körpers von seinem Energieinhalt abhängig	Ann.Phys. 1905
1598	Einstein A.	Zur Relativitätstheorie I Vierdim. Vektoralgebra	Ann.Phys. 1910
1599	Einstein A.	Zur Relativitätstheorie II Vierdim. Vektoranalysis	Ann.Phys. 1910
11038	Einstein A. en de Haas W.J.	Proefondervindelijk bewijs voor het bestaan der moleculaire stroomen	Kon.Akad.Wet.Amst,23 april 1915
1459	Einstein A. und Grossmann	Entwurf einer verallgemeinerten Relativitäts-Theorie und einer Theorie der Gravitation	Teubner, Leipzig 1913

1426	Einstein A. und Hopf	Über einen Satz der Wahrscheinlichkeitsrechnung und seine Anwendung in der Strahlungstheorie	Ann.Phys.33 (1910) 1096
15429	Ellwood	Modern views of physical science	Frankl.Inst.
13819	Elster J.und Geitel H.	Über einem Demonstrationsapparat zu lichtelektrischen Versuchen in polarisiertem Licht	
13821	Elster J.und Geitel H.	Über Becquerelstrahlen	1899
16537	Elworthy R.T.	Helium in Canada	
25631	Engel A.von	John Sealy Edward Townsend	Bibligraph.Mem.Fellows Roy.Soc. 3(nov 1957)
25647	Engel A.von	John Sealy Edward Townsend	Nature 179 (1957) 757
14833	Epstein P.S.	On the resistance experienced by spheres in their motion through gases	Phys.Rev. 1924
15306	Epstein P.S.	On the simultaneous jumping of two electrons in Bohr's model	Nat.Acad.Sc. 1924
16835	Epstein P.S.	Centenial of the ondulatory theory of light	Science 1926
18466	Estermann I and Stern C.	Beugung von Molekularstrahlen	Zeitschr.Phys. 1930
19297	Estermann I and Stern C.	Monochromatisierung der de Broglie-Wellen von Molekularstrahlen	Zeitschr.Phys. 1931
20429	Estermann I and Stern C.	Über die magnetische Ablenkung von isotoper Wasserstoffmolekülen und das magnetische Moment des Deutons	Zeitschr.Phys. 1933
1195	Estreicher T.	Löslichkeit Argon und Helium in Wasser (gedenkdag van 't Hoff)	Zeitschr.Phys.Chemie 31 (1899)
1473	Eucken A.	Die Molekularwärme des Wasserstoffs bei tiefen Temperaturen	K.Preussische Akad.Wiss. 1 feb 1912
1500	Eucken A.	Eine experimentelle Prüfung des T^3 -Gesetzes für den Verlauf der spezifischen Wärme fester Körper bei tiefen Temperaturen	Deutsche Phys.Gesellsch. 7 juli 1913
10591	Eucken A.	Über den Quanteneffekt bei einatomigen Gasen und Flüssigkeiten	Kön.Preussischen Akad.Wiss. 28 mei 1914, p 682-693
11443	Eucken A.	Neuere Untersuchungen über den Tieftemperaturverlauf der spezifischen Wärme	Jahrb.d.rad. und Elektronik 1912
21886	Eucken A.and Fried F.	Über die Nullpunktsentropie kondensierter Gase	Zeitschr.Physik 29 (1924) 36
16907	Ewald P.P	Über den Brechungsindex für Röntgenstrahlen und die Abweichungen vom Braggschen Reflexionsgesetz	Zeitschr.Phys. 1924
17892	Ewald P.P	Atommodelle ergebnisse und Methoden der Atomforschung	1928-1929
21198	Ewald P.P	Allgemeine Ergebnisse über den Aufbau der festen Körper	Leipzig Akad.Verl 1925
13308	Ewald P.P.	Die Berechnung optischer und	Ann.Phys. 1921

		elektostatischer Gitterpotentiale	
14714	Ewald P.P.	Kristalle und Röntgenstrahlen	Naturwiss.Monographiën, Springer V.Berlin 1923
12631	Fabry C.	Remarques sur la températures d'équilibre d'un corps exposé à un rayonnement	J.de Phys. 1916
15058	Fabry C.	Spectroscopy in the past and in the future	Frankl.Inst.
15876	Fabry C.	Optique interferences, propagation et diffraction de la lumière-spectroscopie- optique des rayons X- polarisation	Paris 1925
10745	Fabry Ch. et H. Buisson	Étalons de longueur d' onde	J. Phys. aug 1913 p 3-12
11910	Fajans K.	Das periodische System der Elemente, die raioaktiven Umwandlungen und die Struktur der Atome	Phys.Zeitschr. 16 (1915) 456-486
11911	Fajans K.	Die Eigenschaften isotoper Elemente im festen Zustande	Elster und Geitel Band
20395	Fermi E. und Uhlenbeck E.	On the recombination of electrons and positrons	Phys.Rev. 1933
12976	Fogh L.	Über die Entdeckung des Aluminums durch Oersted im Jahre 1825	Danske Vid.Selskab 1921
14845	Fokker A.	Relativistische studie	De gids
17195	Fokker A.	Natuurkundige concepties van buiten- natuurkundig belang	Physica 8, 1928
1569	Fokker A.D.	On the contribution to the electric current from the polarization and magneization electrons	Phil.Mag. 1920
1570	Fokker A.D.	Over de natuurlijke verkorting van lichamen, die zich bewegen, en de paradox der relativiteitstheorie	Vragen van de dag
10082	Fokker A.D.	Over Brownse bewegingen in het stralingsveld en waarschijnlijkheids- beschouwingen in de stralingstheorie	Proefschr.Leiden 24-10-1913
10879	Fokker A.D.	De materie als meetkundige grootheid	Openbare les Leiden 3 dec 1914
10892	FokkerA.D.	A summary of Einstein's and Grossman's theory of gravitation	Phil.Mag 29(1915)77
11158	FokkerA.D.	Die mittlere Energie rotierender elektrische Dipole im Strahlungsfeld	Ann.Phys.1914
11586	FokkerA.D.	De virtuele verplaatsingen van het electromagnetische en zwaartekrachtsveld bij de toepassing van het variatiebeginsel	Acad.Wet.Amsterdam 1917
12789	FokkerA.D.	La Théorie des Electrons à l'intérieur des atomes	Ext.d Arch.Néerl. 1920
19654	FokkerA.D.	Moderne natuurkunde en Techniek	Delft 1923
20432	Frisch R and Stern O.von	Über die magnetische Ablenkung von Wasserstoffmolekülen und das magnetische Moment des protons	Zeitschr.Phys.1933
20430	Frisch R.	Experimenteller Nachweis des Einstienschen Strahlungsrückstosses	Zeitschr.Phys. 1933
18822	Frisch S.and Kronig	Kernelemente und Kernstruktur	Naturwiss.Heft 21 1931

	R.de L.		
10264	Gaede W.	Die Molekularluftpumpe	Naturwiss 1913
16727	Geel W.C.	Intensitäten der Zeemankomponenten im partiellen Paschen-Backeffekt	Zeitschr.Phys.1926
1501	Geiger H.	Über eine einfache Methode zur Zählung von α -und β -Strahlen	Verh.Deutsche Phys. Gesellsch.1913
1161	Geitler J.	Über elektrische und magnetische Zerlegung der Kathodenstrahlung	Ann.Phys. 65(1898) 123
1162	Geitler J.	Über die Verschiedenheit der physikalischen Natur der Kathodenstrahlen und Röntgenstrahlen	Ann.Phys. 66 (1898) 65
21515	Gerlach W.	Theorie und Experiment in der exacten Wissenschaft	Angewandte Chem 50 (1937) 10
16335	Gerlach W. und Stern O. von	Der experimenteller Nachweis der Richtungsquantelung im Magnetfeld	Zeitschr.Phys. 9 (1922)
16336	Gerlach W. und Stern O. von	Das magnetische Moment des Silberatoms	Zeitschr.Phys. 9 (1922)
16337	Gerlach W. und Stern O. von	Der experimenteller Nachweis des magnetischen Moments des Silberatoms	Zeitschr.Phys. 8 (1921)
18964	Giauque W.F.	The entropy of hydrogen and the third law of Thermodynamics. The free energy and dissociation of hydrogen	Journ.Am.Chem.Soc. 52 (1930)
18965	Giauque W.F.	The calculation of free energy from spectroscopic data	Journ.Am.Chem.Soc. 52 (1930)
19607	Giauque W.F.	Nuclear spin and the third law of thermodynamics	Journ.Am.Chem.Soc. 53 (1931) 507
21746	Giauque W.F.	The production of temperature below one degree absolute by adiabatic demagnetization	Proc.7 th Int Congr.Refrigeration 1936
21755	Giauque W.F.	Temperatures below 1 degree absolute	Industr.and Engin.Chem` 28 (1936) 743
20539	Giauque W.F. and MacDougall D.F.	Attainment of temperatures below 1° absolute by demagnetization of gadoliniumsulfate	Phys.Rev 43 (1933)
19614	Giauque W.F.,Blue R.W. and Overstreet R.	The entropies of methane and ammonia	Phys.Rev 38 (1931)
20629	Giauque W.F.and Ashley M.F.	Molecular rotation in ice at 10 K. Free energy of formation and entropy of water	Phys.Rev. 43 (1933)
20632	Giauque W.F and Dougall D.P.F.	The heat capacity of Gadolinium sulfate below 1 K	Phys.Rev. 44 (1933)
14615	Gibson G.E.and Giauque W.F.	The third law of Thermodynamics. Evidence of the specific heat of glycerol that the entropy of glass exceeds that of a crystal at absolute zero	J.Am.Chem.1923
18279	Gillavry D.Mac	Essay on the third law of thermodynamics	Receuil Chim.des Pays-Bas 1930
18872	Gillavry D.Mac	On the entropy of hydrogen	Phys.Rev. 36 (1930)
15378	Giorgi G.	Rational units of electromagnetism	Phys.Soc.London 1902
15457	Giorgi G.	Ether-drift and relativity	Nature 1925

11721	Gleditsch	The life of Radium	Am.J.Science 1916
21973	Gmelin L.	Erinnerungsschrift aus Anlass des 150 Wiederkehr des Geburtstages	1938
1251	Goldhammer D.A.	Ein Jahrhundert der Physik, Vortrag St.Petersburg 30 dec 1901	Himmel und Erde 1902
13722	Goldhammer D.A.	Über die Natur der flüssigen Luft	Boltzmann Festschrift 1904
17883	Goldsmidt V.M.	The distribution of chemical elements	Weekly Evening Meeting
23854	Goodman B.B.	The new superconducting elements	Nature 167 (1951) 111
17638	Gordon W.	Die Energieniveaus des Wasserstoffatoms nach der Dirac'schen Quantentheorie des Electrons	Zeitschr.Phys. 48 (1928)
17685	Gordon W.	Der Strom der Dirac'schen elektronentheorie	Zeitschr.Phys. 50 (1928)
17686	Gordon W.	Über den Stoß zweier Punktladungen nach der Wellenmechanik	Zeitschr.Phys. 48 (1928)
1571	Gorter C.J.	De magnetische momenten der atoomkernen	Ned.Tijdschr.Nat 9 (1942)
21088	Gorter C.J.	Paramagnetic Relaxation	Physica 3(1936) 503
21882	Gorter C.J.	De thermodynamica van den supergeleider	25 ^{ste} Congr Natuur-en Geneesk 23 april 1935
22036	Gorter C.J.	Paramagnetische Dispersion und Absorption	Zeitschr.Techn Phys,12 (1938)501
22188	Gorter C.J.	Probleme des Dia-und Paramagnetismus	Zeitschr.f.Elektrochemie 45 (1939) 615
22300	Gorter C.J.	De magnetische eigenschappen van atomen en ionen	Intreerde Amsterdam 24 juni 1940
22467	Gorter C.J.	Paramagnetische Eigenschaften von Salzen	Proefschrift 1 maart 1932
15400	Goudsmit S.A.	Iets over spectra en atoombouw	Ned.Tijdschr.Nat 5 (1925) 281
19010	Goudsmit S.A.	Atoommodel en structuur der spectra	Proefschr.Leiden 7 juli 1927
19925	Goudsmit S.A.	Present difficulties in the theory of hyperfine structure	Atti del Convegno di Fisica Nucleare 1932
20396	Goudsmit S.A.	Anomalies in hyperfine structure	Phys.Rev.1933
18703	Goudsmit S.A. and Bacher R.F.	Der Paschen-Back-Effekt der Hyperfeinstruktur	Zeitschr.Phys. 1930
24561	Grassmann P.	Das Heliumlaboratorium der Eidgenössischen Techn.Hochschule Zürich	Kältetechnik 8 (1956) 125
25333	Grassmann P.	Negative absolute temperatures	Phys.Blätter 13 (1957) 391
1454	Gray W.and Ramsay W.	The density of Niton(Radium Emanation) and the disintegration theory	Proc.Roy.Soc.84 (1911) 536
12479	Grebe L.und Bachem A.	Über die Einsteinverschiebung im Gravitationsfeld der Sonne	Zeitschr.Phys, 1920
1381	Grüneisen E.	Die elastischen Konstanten der Metalle bei kleinen Deformationen	Ann.Phys.22 (1907)
1397	Grüneisen E.	Über die thermische Ausdehnung und die spezifische Wärme der Metalle	Ann.Phys.26 (1908) 211
1428	Grüneisen E.	Einfluss der Temperatur auf die Kompressibilität der Metalle	Ann Phys. 33 (1910) 1239
1455	Grüneisen E.	Zur Theorie einatomiger fester Körper	Verh.Deutschen Phys.Gesellsch.1911
1456	Grüneisen E.	Die Beziehung zwischen Atomwärme, Ausdehnungskoeffizient und	Verh.Deutschen Phys.Gesellsch. 1911

		Kompressibilität fester Elemente	
1474	Grüneisen E.	Theorie des festen Zustandes einatomiger Elemente	Ann.Phys.39 (1912)257
12420	Grüneisen E.	Die thermische Ausdehnung regulär kristallisierende fester Körper	Ann.Phys. 58 (1919)49
16945	Grüneisen E.	Untersuchungen an Metallkristallen VI Temperaturgesetz des Wärmewiderstandes regulärer Metalle	Zeitschr.Phys. 1927
17710	Grüneisen E.	Zur Kenntnis des Wiedemann-Franzschen Gesetzes.Bemerkungen zu Eucken	Zeitschr. Phys. Chemie 5 (1928)
17793	Grüneisen E.	Zum Wiedemann-Franz-Lorentzschen Gesetzes. Versuch einer Deutung der isothermen Gerade.	Zeitschr.Phys. 1928
18406	Grüneisen E.	Die Temperaturabhängigkeit des elektrischen und thermischen Widerstandes der Metalle nach Theorie und Experiment	Leipzig 1930
1385	Guillaume	Système métrique	Gauthiers-Villars,Paris 1907
1307	Guillaume etc	Histoire de la radioactivité,helium etc	Le Radium 1904
1199	Günther S.	Kompromiss-Weltsysteme	Protat,Macon 1901
1528	Günther S.	Die Beziehungen Lavoisiers zur wissenschaftlichen Erdkunde	Gesch. der Chemie 1900?
10827	Günther S. und Knoblauch O.	Necrologie van H.Ebert Techn Hochschule München	Jahresbericht der Techn Hochschule 1912
1429	Guy P.A.	Sur une cause de discordance entre les diverses méthodes de calcul de l'écart à la loi de Avogadro	J.Chim.Ophys. 8 (1910) 222
1588	Guye C.E. et Ratnovsky S.	Sur la variation de l'inertie de l'électron en fonction de la vitesse dans les rayons cathodiques et sur le principe de la relativité	C.R.Paris 1910
23969	Haar D.ter	Hendrik Anthony Kramers	Year Book R.S.E. 9151-52
25399	Haar D.ter	The origin of stars and galaxies	Scientific Monthly 77 (1953)279
1559	Haas- Lorentz de	Der grosze Leidener Elektromagnet, u.s.w.	Phys.Mittelunge 1934?
1537	Haas W.J. de	Extreem lage temperaturen	Warmtetechniek 1933
1538	Haas W.J. de	La conductibilité électrique	Rev.Univ.des Mines 1929
1539	Haas W.J. de	La conductibilité électrique	Journ.Phys.Rad. 1928
1540	Haas W.J. de	Magnetische velden van ongekende sterkte (50 T)	Leids Dagblad 25juli 1946
1541	Haas W.J. de	Supraleiter im Magnetfeld	Leipziger Vorträge 1933
1562	Haas W.J. de	Temperature of 0.005 K	Nature 1935
1563	Haas W.J. de	De proef van A.Einstein en W.J.de Haas over het bestaan van de moleculaire strooming van Ampère	Natuur-en Geneesk.Congr. Amsterdam 1915
1564	Haas W.J. de	Electrische en andere stroomen	Intreerde Leiden 3 dec 1924
1542	Haas W.J. de and Wiersma E.C.	Further experiments on adiabatic cooling of magnetic sustances	Physica 2 (1935)
1543	Haas W.J. de and Wiersma E.C.	An experiment on adiabatic cooling of magnetic substances	Physica 1 (1934)
1556	Haas W.J. de and	On the determination of the	Physica 3 (1936)

	Wiersma E.C.	thermodynamic temperature scale below 1 K	
1565	Haas W.J. de en G.J.van den Berg	The electrical resistance of gold and silver at low temperatures	Physica 3 (1936)
1544	Haas W.J. de, Sizoo G.J. and Kamerlingh Onnes H.	Over den invloed van het magneetveld op den weerstand van supra geleiders	Ned.Tijdschr.Nat. 1925
1560	Haas W.J. de, Sizoo G.J. and Kamerlingh Onnes H.	Mesures sur la perturbation magétique de la supraconductivité du mercure	Arch.Néerl. 1928
1561	Haas W.J. de, Sizoo G.J. and Kamerlingh Onnes H.	Temperature below 0.27 K reached in Holland	Nature 1933
1566	Haas W.J. de, Sizoo G.J. and Kamerlingh Onnes H.	Over den invloed van het magneetveld op den weerstand van supra geleiders	Ned.Tijdschr.Nat. 1925
1557	Haas W.J. de, Wiersma E.C. and Kramers H.A.	Over het bereiken van lage temperatuur door middel van ont magnetisatie	Phyica 5 (1933)
1558	Haas W.J. de, Wiersma E.C. and Kramers H.A.	Experiments on adiabatic cooling of paramagnetic salts in magnetic fields	Physica 1 (1934)
1475	Haas W.J.de	Metingen over de compressibiliteit van waterstof, i.h.b. van waterstofdamp bij en beneden het kookpunt	Proefschrift Leiden 1912
1546	Haas W.J.de	Het magnetisme Intreerde Delft 19 oct 1917	Delft 1917
1547	Haas W.J.de	Prof.J.P.Kuenen ter nagedachtenis	Ned.Tijdschr.Nat.1922
1548	Haas W.J.de	Über extrem niedrige Temperaturen (0.085 K)	Naturwiss 21(1933) 732
1549	Haas W.J.de	Weiter Versuche über die Realität der Ampèri schen Molekularströme	Deutsche Phys.Gesellsch. 1916
1550	Haas W.J.de	Lage temperatuur verschijnselen bij lage temperaturen	Voordr.Diligentia, 's Gravenhage 1933-1934
1555	Haas W.J.de	Weitere Versuche über die Realität der Ampèreschen Molekularströme	Deutsche Phys.Gesellsch. 1916
2008	Haas W.J.de	Diamagnetism, field strength and crystal structure	Nature, march 1931
16525	Haas W.J.de	Concerning some new results attained in the sphere of supraconductivity	Voordracht in de V.S. 1927
19379	Haas W.J.de	Rede bij de ingebruikneming van den nieuwen electromagneet in het Kamerlingh Onnes Laboratorium	Physica 12 (1932) 113
21599	Haas W.J.de	Electrische en andere stromen	Intreerde Leiden 3 dec 1924
18265	Haas W.J.de and De voogd	The influence of magnetic fields on superconductors	Kon.Akad.Wet.Amst. 33 (1930) 262
22356	Haas W.J.de and van Alphen	Change of resistance of metals in a magnetic field at low temperatures	Kon.Akad.Wet.Amsterdam 36 (1933) 3

22358	Haas W.J.de and van Alphen	Magnetic properties of metals at low temperatures	Kon.Akad.Wet.Amsterdam 36 (1933) 263
2014	Haas W.J.de and Wiersma	On the determination of the thermodynamic temperature scale below 1 K	Physica 3 (1936) 491
2004	Haas W.J.de, Wiersma and Kramers H.A.	Temperatures below 0.27 K reached in Holland	Nature 131 (1933) 729
2005	Haas W.J.de, Wiersma and Kramers H.A.	Temperatures of 0.085 K reached at Leyden	Nature 132 (1933) 126
1551	Haas W.J.de, Wiersma E.C. and Kramers H.A.	Das Erreichen niedriger Temperaturen mittels adiabatischer Demagnetisierung (0.27 K)	Naturwiss. 1933
1448	Haas-Lorentz G.L.de	Electrisch geladen deeltjes	De natuur 1911
1476	Haas-Lorentz G.L.de	Over de theorie van de Brownse beweging en daarmee verwante verschijnselen	Proefschrift Leiden 24 sept 1912
10121	Haas-Lorentz G.L.de	De realiteit der moleculen	De Natuur,na 1910
15056	Haber F.	Practical results of the theoretical development of chemistry	Franklin Inst. Publ.
1045	Haga H.	Determinations des variations thermométriques produites par la tension et le relâchement des fils métalliques et de l'équivalent mécanique de la chaleur	Delft 1881
1064	Haga H.	De continuiteit in den ontwikkelingsgang der natuurkunde	Intreerde Groningen 24 sept 1886, Noordhoff 1886
1181	Haga H. and Wind	Die Beugung der Röntgenstrahlen	Ann.Phys. 68 (1899) 884
22938	Hahn O.	Unwandlungen der chemischen Elemente und die Zerspaltung des Urans	Trans.Chalmers Univ. of Techn. 28 (1944)
11736	Hall E.H.	On electric conduction and thermoelectric action in metals	Proc.Am.Acad.Sciences 1914
14394	Hall E.H.	Metallic conduction and the transverse effects of the magnetic field	Rapport Solvay
15336	Hall E.H.	The number of free electrons with a metal	Proc.Nat.Acad.Sciences 1925
16171	Hall E.H.	Contact potential difference of metals	1924
17440	Hall E.H.	Sommerfeld's electron-theory of metals	Proc.Nat.Acad.Sciences 14 (1928)
17441	Hall E.H.	Electron "Free Path"and supraconductivity in metals	Proc.Nat.Acad.Sc 1928
21234	Hall E.H.	The four transverse effects and their relations in certain metals	Proc.Nat.Acad.Sciences 11,(1925)
1399	Hamilton Dickson J.D.	On the Joule-Kelvin inversion temperature and Olszewski's experiment	Phil.Mag. 1908
16239	Hansen G.	Die Feinstruktur der Balmerlinien	Ann.Phys. 1925
19479	Hartley H.	Michael Faraday and electrochemistry	Roy.Inst.Gr.Br. 1932
1303	Hasenöhrl F.	Über die Veränderung der Dimensionen der Materie infolge ihrer Bewegung durch den Äther	K.Akad.Wiss. Wien 1904
1325	Hasenöhrl F.	Über den Druck des Lichtes	Jahrb.Radioakt.und Elektronik

			Hirzel,Leipzig 1905
1326	Hasenöhrl F.	Zur Integration der Maxwell Gleichungen	Phys.Zeitschr. 7 (1905) 37
1419	Hasenöhrl F.	Radioaktivität und Elektronik	Jahrb.Radioakt.und Elektronik 6 (1909)
1574	Hasenöhrl F.	Über ein Theorem der statistischen Mechanik	K.Akad.Wiss.Wien 1911
11345	Hasenöhrl F.	Die Erhaltung der Energie und die Vermehrung der Entropie	Die Kultur der Gegenwart
22778	Heel A.C.S.van	Intreerede Delft 1947	
1098	Helmholtz	Necrologie 1821-1894	Zürich 1894
1099	Hertz	Necrologie Hertz 1857-1894	Bonn 1895
13887	Hertz H.R.	Über die Grundgleichungen der Electrodynamik für ruhende Körper	K.Gesellsch.Wiss. Göttingen
12982	Hertzsprung E.	Over de kleur der sterren	Physica 1921
1305	Heusler Fr.	Über die ferromagnetischen Eigenschaften von Legierungen unmagnetischer Kristalle	Marburg 1904
1477	Hilbert D.	Begründung der elementaren Strahlungstheorie	K.Gesellsch.Wiss Göttingen 1912
10957	Hilbert D.	Zur Begründung der elementaren Strahlungstheorie	K.Gesellsch.Wiss Göttingen 1914
11275	Hilbert D.	Die Grundlagen der Physik	K.Gesellsch.Wiss.Göttingen 1915
1327	Himstedt und Meyer	Über die Bildung von Helium aus der Radiumemanation	Ann.Phys.17 (1905) 1005
1352	Hoff J.H.van 't	Teylers Museum	De Gids 1906
1110	Hoitsema C.	Palladium und Wasserstoff	Zeitschr.Phys.Chemie 17 (1895) 1
2010	Holst G.	Industrie-Laboratoria, Intreerede Leiden	Nijhoff,Den Haag 1930
10980	Holst G.	Engelse vert van 10979	Bull.Ass.Int.du Froid 1915
10979	HolstG.	Discussion des mesures sur les propriétés thermiques de l'ammoniaque	Bull.Ass.Int.du Froid 1915
12456	Honda K.	Note on the Weiss molecular Field in ferromagnetic substances	Sc.Rep.Tohoku Imp.Univ.1918
17054	Honda K.	Magnetic properties of matter	
17318	Honda K.	On the origin of the magnetism based on the structure of atoms	Sc.Rep.of Tohoku Imp.Univ.
18095	Honda K.	Über den gyromagnetischen Effekt und die magnetische Ablenkung von Atomstrahlen auf Grund der neuen Theorie des Magnetismus	Zeitschr.Phys. 1929
18452	Honda K.	Über die ferromagnetische Theorien von P.Weiss und W.Heisenberg	Zeitschr.Phys. 1930
19598	Honda K.	Über das Weissche Molekulare Feld	Zeitschr.Phys. 1932
25379	Hubble E.	The observational evidence for an expanding universe	Roy.Inst. 1953
1306	Hyndman F.	The cryogenic laboratory in Leiden	Engineering 1904
16177	Int.Conf.	Progr. 4 ^{de} Int.Congr.Refrigeration	Londen 1924
21110	Int.Conf.	Reports on symbols, units and nomenclature	Phys.Soc. 1933
16216	Jaeger F.M.	De stikstofnood en de middelen tot zijne bestrijding	
17119	Jaeger F.M.	Over onze natuurlijke hulpbronnen in het	Chem.Weekblad 25 (928) 482

		heden en in de toekomst	
1582	Jaeger W. und Lindeck St.	Die Int.Konf. über elektrische Einheiten	London 1908
14789	Jaffé G.	Über die Ungültigkeit des Gleichverteilungssatzes bei Oszillatoren und Rotatoren	Ann.Phys. 1924
15292	Jaffé G.	Zur statistischen Mechanik nicht/ergodischer Systeme	Ann.Phys. 1925
1253	Jeans J.H.	On the conditions necessary for Equipartition of energy	Phil.Mag. 1902
1328	Jeans J.H.	On the laws of radiation	Proc.Roy.Soc. 76 (905) 545
1363	Jeans J.H.	On the constitution of the atom	Phil.Mag. 1906
1400	Jeans J.H.	Zur Strahlungstheorie	Phys.Zeitschr. 9 (908) 853
1420	Jeans J.H.	Temperature radiation and the partition of energy in continuous media	Phil.Mag. 17 (909) 229
1430	Jeans J.H.	On the motion of a particle about a doublet	Phil.Mag. 1910
1431	Jeans J.H.	On the analysis of the radiation from electron orbits	Phil.Mag. 1910
1432	Jeans J.H.	On non/Newtonian Mechanical Systems and Planck's Theory of Radiation	Phil.Mag. 1910
1573	Jeans J.H.	On the application of statistical mechanics to the general dynamics of matter and ether	Proc.Roy.Soc. 1905
14849	Jeans J.H.	The origin of the Solar system	Roy.Inst.of Gr.Br. 1924
16048	Jeans J.H.	Van der Waals memorial lecture	Trans.Chem.Soc. 1923
13629	Joffe A.	Eine Bemerkung zu der Arbeit van E.Ladenbourg 'Über Anfangsgeschwindigkeit und Menge der photoelektrische etc.	Sitz. Ber. K.Bayer. Akad.Wiss. München 1907
14944	Joffe A.	Elektrizitätsdurchgang durch Kristalle	Ann.Phys. 72 (1923) 461
14947	Joffe A.	Zur Theorie der Strahlungserscheinungen	Ann.Phys.1911
15873	Jones J.E.	On the determination of Helium and Neon	Roy.Soc. 1925
15874	Jones J.E.	On the determination of Molecular Fields	Roy.Soc. 1924
16875	Jones J.E.	On the determination of Molecular Fields II	Roy.Soc.1924
16863	Joos G.	Zur Theorie des Isotopeneffekt in Linienspektra	Ann. Phys. 1927
10765	Jorissen W.P. en J.A.Volgraff	De onveranderlijkheid der uraanstraling	Chemisch weekblad 37 (1914) 832
20753	Jubileum	Jub.Philips	Philips Bull. 1934
1111	Julius W.H	Über eine Vorrichtung um Messinstrumente gegen die Erschütterung des Bodens zu schützen	Ann.Phys. 56 1895 151
1183	Julius W.H	Over Ether-theorieën	Natuur-en Geneesk Congr. 1899
1254	Julius W.H	Eine hypothese über die Natur der Sonneprotuberanzen	Phys.Zeitschr. 4 1902 85
1263	Julius W.H	In memoriam V.A. Julius	
14637	Julius W.H	Die Rotverschiebungen der Fraunhoferschen Linien	Zeitschr.Phys. 1924
1079	Julius W.H.	De methode van onderzoek	Clausen, A'dam 1891

		Intreerde Amsterdam 1891	
1299	Kahlbaum W.A.	Jöns Jacob Berzelius and Humphrey Davy	Gesch.Med.und Naturwiss. 3 (1904) 277
1308	Kahlbaum W.A.	Justus von Liebig und Friedrich Mohr	Gesch.Med.und Naturwiss. 3 (1904)
11237	Kam J.	A criticism on van der Waals'equation and some new equations derived therefrom	Phil.Mag. 1916
1534	Kamerlingh Onnes O. (Dir.Bur.Handels-inlichtingen)	Aanvaarding van gelijkwaardigheid en openbaarheid van alle officiële bemoeiïng in de internationale mededinging	“Vrede door recht” 1915
1552	Kamerlingh Onnes H	Les superconducteurs et le modèle de Rutherford-Bohr	Troisième Conseil de Phys. ?
1553	Kamerlingh Onnes H	Le paramagnétisme aux basses températures etc	Troisième Conseil de Phys. ?
1066	Kamerlingh Onnes H.	Over de betrekkelijke beweging (addendum Nieuwe bewijzen voor de aswenteling der aarde	
1140	Kamerlingh Onnes H.	Toespraak bij het bezoek van HH leraren van HBS en gymnasia	IJdo, Leiden 1897
1142	Kamerlingh Onnes H.	Gids bij het bezoek van HH leraren van HBS en gymnasia aan het Nat.Lab.te Leiden	
1433	Kamerlingh Onnes H.	Über die im Kältelaboratorium zu Leiden ausgeführte Untersuchungen	Chemiker Zeitung 34 (1910) 1373
1434	Kamerlingh Onnes H.	Over het bereiken van temperaturen belangrijk beneden het kookpunt van helium	Gedenkboek van Bemmel 1910
1441	Kamerlingh Onnes H.	Über die im kryogenen Laboratorium ausgeführten Untersuchungen	Vortrag Eis-und Kälte-Industrie Wien 1910
1482	Kamerlingh Onnes H.	Les résistances électriques	Gauthiers-Villars, Paris 1912
2023	Kamerlingh Onnes H.	Un moyen d'éclairer les échelles pour la lecture des angles par la methode du miroir	Arch.Néerl. Sc.Exactes et Naturelles april 1896
10590	Kamerlingh Onnes H.	Thermométrie des basses températures	Third Int.Congr.Refrig. Chicago 1913
11074	Kamerlingh Onnes H.	Report on the researches made in the Leiden Cryogenic Laboratory between the 2d and 3d Int. Congr. of Refrigeration	Chicago 1913
11169	Kamerlingh Onnes H.	Karol Olszewski	Chemiker Zeitung 82/83(1915) 517
12075	Kamerlingh Onnes H.	On the arrangement of experiments concerning the thermodynamic properties of ammonia and methylchloride	Third Int.Congr.Refrigeration Washington sept 1913
12537	Kamerlingh Onnes H.	Demonstratie van vloeibaar helium	Hand.17de Natuur-en Geneesk.Congr. 24-25 april Leiden
13768	Kamerlingh Onnes H.	Nieuwe bewijzen voor de aswenteling der aarde	Göttingsche gelehrte Anzeigen jan 1883
21182	Kamerlingh Onnes H.	Ernest Solvay†	De ingenieur 1922

22295	Kamerlingh Onnes H.	Untersuchungen über die Eigenschaften der Körper bei niedrigen Temperaturen	Nobel Vortrag 11 dec 1913 Les prix Nobel, Stockholm
22585	Kamerlingh Onnes H.	J.E. Verschaffelt 25 jaar Doctor	Physica 4 (1924) 61
11460	Kamerlingh Onnes H. and W.H.Keesom	Über die Translationsenergie in einatomigen Gasen beim absoluten Nullpunkt	Math. Vorl. Univ. Göttingen 1914
1535	Kamerlingh Onnes. O	Nederl. Bedrijfsbelangen	Noorduyn Gorinchem 1915
13626	Kapitza P.L.	Note on the curved track of β -particles	Proc. Cambr. Philos. Soc. 1922
14886	Kapitza P.L.	A method of producing strong magnetic fields	Proc. Roy. Soc. 1924
18727	Kapitza P.L.	The change of resistance of gold crystals at very low temperatures in a magnetic field and supra-conductivity	Proc. Roy. Soc. 126 1930
19131	Kapitza P.L.	The study of the magnetic properties of matter in strong magnetic fields II	Proc. Roy. Soc. 131 (1931)
22670	Kapitza P.L. and Skinner H.W.B.	The Zeeman effect in strong magnetic fields	Proc. Roy. Soc. 109 (1925) 224
1278	Kaufman W.	Über die elektromagnetischer Masse der Elecktronen	Gött. Nachr 1903
1329	Kaufman W.	Über die Konstitution des Elektrons	K. Preuss. Akad. Wiss 1905
1255	Keesom W.H.	Oordeel over de antwoorden op de prijsvragen Univ. Leiden	“Meten doet weten” 1 mei 1902
1258	Keesom W.H.	Statuten van de Leidse Natuurkundige Vereniging	IJdo ,Leiden 1902
1382	Keesom W.H.	Over de eigenschappen van heliummengsels	
1502	Keesom W.H.	Over het arbeidsvermogen van de draaiende beweging der moleculen	Vlaams Nat-en Geneesk. Congres 1913
1536	Keesom W.H.	Über die Frage ob sich im absoluten Nullpunkt dei Entropie beim Mischen ändert	Phys. Zeitschr. 1914
2002	Keesom W.H.	Sur les états d’agrégation de l’helium	Acta Phys. Pol 1 (1932) 1
2012	Keesom W.H.	L’échelle de températures internationales pour les basses températures	Arch. Néerl. Sci. Exactes et Nat. 11 (1925) 114
2017	Keesom W.H.	Die chemische Konstante und die Anwendung der Quantentheorie nach der Methode der Eigenschwingungen auf die Zustandsgleichung eines idealen einatomigen Gases	Phys. Zeitschr. 15 (1914) 695
2033	Keesom W.H.	Onderzoeken in het Natuurkundig Laboratorium te Leiden	Ned. Ver. Koeltechniek 1927
2036	Keesom W.H.	On the solidification of helium	1928
10198	Keesom W.H.	Over een paar verschijnselen, die als onmiddellijke gevolgen van de moleculaire beweging zijn op te vatten	Voordracht Wis-en Nat. Afd v/d Ver. tot Bevordering van de wetenschap onder de Katholieken 23-5-1928
10199	Keesom W.H.	De verdampingswarmte van waterstof	Hand. 13de Nat-en Genesk. Congr. 1911

11529	Keesom W.H.	De ontwikkeling onzer kennis van het molecuul en het atoom	Intreerde als leraar Rijksveeartsenijsschool
11535	Keesom W.H.	De interferentie van Röntgenstralen	Chem. Weekblad 1916
12562	Keesom W.H.	Reductie van waarnemingsverg, die meer dan één gemeten grootheid bevatten	Kon.Akad.Wet.A'dam 1902
13444	Keesom W.H.	Die Berechnung der molekularem Quadrupolmomente aus der Zustandsgleichung	Phys.Zeitschr. 23 (1922) 225
13604	Keesom W.H.	Die van der Waalschen Kohäsionskräfte	Phys.Zeitschr. 22 (1921)129
13737	Keesom W.H.	Spektrophotometrische Untersuchung der Opaleszenz eines einkomponentigen Stoffes in der Nähe des kritischen Zustandes	Ann.Phys. 35 (1911)591
15817	Keesom W.H.	Het meten van zeer lage temperaturen	Voordr.Ned.Ver.Koeltechniek 1926
15985	Keesom W.H.	Heike Kamerlingh Onnes	Versl.Kon.Akad.Wet.A'dam
16056	Keesom W.H.	L'hélium liquide	C.R.Acad.Sc 183 (1926) 26
16234	Keesom W.H.	Het belang van de tocht naar het absolute nulpunt	Intreerde 26 sept 1923
16664	Keesom W.H.	Introduction to the visit of American journalists to the Physical Lab.Leiden	aug 11, 1927: zaal grote magneet klaar
16946	Keesom W.H.	Über die thermische Ausdehnung regulär kristallisierende Metalle bei tiefen Temperaturen	Zeitschr.Phys.Chem. (1927) 658
17306	Keesom W.H.	I tre differenti stati di aggregazione dell'Elio condensato	Invista del freddo Roma 13 Aprile 1928
17749	Keesom W.H.	De vaste en vloeibare toestanden van helium	Voordracht Gent Vlaams Fonds voor wet. lezingen
17936	Keesom W.H.	Methods and apparatus used in the cryogenic laboratory: a cryostat for temp.below 1 K	Kon.Akad.Wet.Amst. 32 (1929)1
20249	Keesom W.H.	On the supraconductivity of zinc (met addendum over Ag,Mg,W,Bi,Ni,Fe)	Physica 1 (1933) 123
20652	Keesom W.H.	Das kalorische Verhalten von Metallen bei tiefsten Temperaturen	Zeitschr.Techn.Phys.15(1934)515
22470	Keesom W.H.	Thermodynamische theorie van het rectificatieproces	Voordr.Delft 1932 Chem.Weekbl.1933
24344	Keesom W.H.	Études calorimétriques aux températures extrêmement basses	Journ.de Phys.Rad.5 (1934) 373
24540	Keesom W.H.	Les trois états d'agrégation différents Deux liquides, un solide de l'helium condensé	5de Congr.Int.du Froid Roma 1929
24671	Keesom W.H.	Het meten van zeer lage temperaturen	Voordr.Ned.Ver.Koeltechniek 30 april 1926 Leiden
16538	Keesom W.H. en K.Onnes	La question de la possibilité d'un changement d'état allotropique au point de transition à l'état supraconducteur	Arch.Néerl.Sc.Exactes 10(1927)221
24436	Keesom W.H. en v.d.Ende	De soortelijke warmte van een paar metalen bij zeer lage temperaturen	Wis- en Natuurk.Tijdschr. 5 (1930) 33
20248	Keesom W.H.and Miss A.P.	Thermodynamic diagrams of liquid helium	Physica 1(1933) 128

1103	Kelvin W.	Lord Kelvin's Standard Electrical Instruments	1894
1184	Kelvin W.	Magnetism and molecular motion	Proc.Roy.Soc. Edinburgh 1889
1200	Kelvin W.	On the duties of Ether for electricity and magnetism	Phil.Mag. 1900
1218	Kelvin W.	On the motion produced in an infinite elastic solid by the motion through the space occupied by a body acting on it by attraction or repulsion	Phil.Mag 1900
18799	Klaauw C.J.v.d.	De studentenbevolking van de Faculteiten der Geneesk en der Wis-en Natuurk. sinds 1818, i.h.b.in Leiden	Ned.Tijdschr.Geneesk. 1931
23990	Klerk D.de	Magnetic properties below 1 K	Physics Today 6(1953)4
16330	Knauer F und Stern O.	Zur Methode der Molekularstrahlen II	Zeitschr.Phys. 39 (1926)
16331	Knauer F und Stern O.	Der Nachweis kleiner magnetischer Momente von Molekülen	Zeitschr.Phys.39 (1926)
19986	Knox-Shaw H.	The observational evidence for the expansion of the universe	Royal Inst. 25 nov 1932
1435	Knudsen M.	Thermischer Molekulardruck der Gase in Röhren	Ann.Phys. 33 (1910) 1435
1436	Knudsen M.	Ein absoluter Manometer	Ann.Phys. 32(1910)809
1457	Knudsen M.	Luftwiderstand gegen die langsame Bewegung kleiner Kugeln	Ann Phys.36 (1911) 981
10588	Knudsen M.	Eine Methode zur Bestimmung des Molekulargewichts sehr kleine Gas oder Dampfmengen	Ann.Phys. 1914
10977	Knudsen M.	Der molekulare Gaswiderstand gegen eine sich bewegende Platte	Ann.Phys. 46(1915)644
15983	Koch P.P.	Wilhelm Conrad Röntgen als Forscher und Mensch	Zeitschr.Techn.Phys. 1923
10998	Kohlrausch F., E.Schroedinger	Über die weiche Sekundarstrahlung von gamma-Strahlen	Kais.Akad.Wiss. Wien juli 1914
22821	Kohnstamm P.H.en Ornstein L.S.	Over het warmtetheorema van Nernst	Kon.Akad.Wet.Amst. 11 jan 1911, p 848-864
17752	Kolkmeyer N.H.	Prof Dr.R.Sissingh	Physica 7 (1927)257
16674	Kolossowsky N.v.	Die experimentelle Begründung des dritten Hauptsatzes der Thermodynamik und seine Verallgemeinerung	Zeitschr.Phys. 1927
1059	König und Richarz	Eine neue Methode zur Bestimmung der Gravitationskonstante	Ann.Phys. 24 (1885)664
21219	Koopman J.F.H.	De verdiensten van Prof. Kamerlingh Onnes voor de koeltechniek	De Ingenieur 13 (1926)
1017	Korteweg D.J.	Gemiddelde botsingsafstand der gasmoleculen	Kon.Akad.Wet.Amst.1877
1018	Korteweg D.J.	Vermeerdering van de spanning van een gas tengevolge van botsingen der moleculen	Kon.Akad.Wet.Amst. 1877
13891	Korteweg D.J.	Über Stabilität periodischer ebenen	Sitz.kais.Akad.Wiss Wien 1886

		Bahnen	
12781	Kossel W.	Zum Bau der Röntgenspektren	Zeitschr.Phys. 1920
14713	Kossel W.	Valenzkräfte und Röntgenspektren	Springer V., Berlin 1924
2024	Kramers H.A.	Wat is materie	Ned.Tijdschr.Geneesk. 81(1937)5876
12035	Kramers H.A.	Intensities of spectral lines	Proefschrift Leiden 1919
12938	Kramers H.A.	Über den Einflusz eines elektrischen Feldes auf die Feinstruktur der Wasserstofflinien	
16728	Kramers H.A.	Wellenmechanik und halbzahlige quantisierung	Zeitschr.Phys. 39 (1926) 828
17827	Kramers H.A.	Zur Struktur der Multiplett-S-Zustände in zweiatomiger Molekülen	Zeitschr.Phys. 53 (1929) 422
17833	Kramers H.A.	La diffusion de la lumière par les atomes	Estr.Dagly At.del.Congr.Int. dei Fis.Como 1927
17881	Kramers H.A.	Zur Quantelung des asymmetrischen Kreisels	Zeitschr.Phys. 53 (1929) 553
19659	Kramers H.A.	Vorm en wezen	Intreerde Utrecht 1926
20164	Kramers H.A.	L'interaction entre les atomes magnétogènes dans un crystal paramagnétique	Physica 1 (1934)182
20602	Kramers H.A.	Paramagnetische Eigenschaften der Kristalle seltener Erden	Leipziger Vorträge 1933
1545	Kramers, de Haas, Zwicker,Geel and Kronig	Electronengeleiding in metalen	De Ingenieur 1935
18180	Kronig R.de L.	Problemen en perspectieven van de theoretische Natuurkunde	Openbare les Groningen 1930
18223	Kronig R.de L.	Kernmomente	Phys.Zeitschr. 1931
19005	Kronig R.de L.	Nieuwe resultaten van de theorie der bandenspectra	Physica 1928
19540	Kronig R.de L.	Zur Theorie der Feinstruktur in den Röntgenabsorptionsspektern II	Zeitschr.Phys. 1932
19541	Kronig R.de L.	Zur Theorie der Feinstruktur in den Röntgenabsorptionsspektern III	Zeitschr.Phys.1932
19764	Kronig R.de L.	De grondbegrippen der mechanica	Intreerde Lect. 1931
19996	Kronig R.de L.	Zur Theorie der Superleitfähigkeit 2	Zeitschr.Phys. 80 (1933)
19999	Kronig R.de L.	Zur Theorie der Superleitfähigkeit	Zeitschr.Phys. 78 (1932)
17218	Krüger F.	Materie und Energie in Weltgeschehen	Rektoratsrede 1928
12506	Kthil K.	Monazite, Thorium and Mesothorium	Wash.Bur.of Mines Techn Paper 110 (1915)
1087	Kuenen J.P.	Metingen van het oppervlak van v.d.Waals	Proefschrift Leiden 12 april 1892
13810	Kuenen J.P.	Vapour pressure of carbon dioxide and of ethylene below zero degree Celsius	Phil.Mag. 1902
13812	Kuenen J.P.	Experiments on the condensation and critical phenomena of some substances and mixtures	Phil.Mag. 1897
13875	Kuenen J.P.	Bemerkungen zur Abhandlung des Herrn Gaubet: über die Verflüssigung von	Zeitschr.Phys.Chemie 70 (1902)

		Gasgemischen	
13896	Kuenen J.P.	Change of the coefficient of absorption of a gas in a liquid with temperature	Proc.Roy.Soc of Edinburgh 1900
13888	Kundt A.A.E.E.	Über die anomale Dispersion der Körper mit Oberflächenfarben	1871
2006	Kurti N and Simon F.	Further experiments with the magnetic cooling method	Nature 135 (1935) 30
21091	Kurti N., Rollin B.V. and Simon F.	Preliminary exp.on temperature equil. at very low temp.	Physica 3 (1936) 206
21304	Kurti N.,Laine P. and Simon F.	Expériences sur l'échelle thermodynamique de températures au – dessous de 1 K	C.R. Acad.Sc. Paris 1937
21080	Kurti N.,Laine P.,Rollin B.V. and Simon F.	Sur l'apparition de ferrromagnétisme dans quelques sels paramagnétiques à des tres basses températures	C.R.Acad.Sc 1936
21081	Kurti N.,Laine P.,Rollin B.V. and Simon F.	Installation au lab.de l'électroaimant de Bellevue, d'un appareil pour la liquefaction etc	C.R.Acad.Sc 1936
21303	Kurti N.,Laine P.,Rollin B.V. and Simon F.	Expériences avec le grand électroaimant de Bellevue	Actes 7 ^{ième} Congr.Int.Froid 1936
21794	Kurti N.and Simon F.	Experiments at very low temperatures obtained by the magnetic method II	Proc.Roy.Soc 151 (1935)610
21986	Kurti N.and Simon F.	Heat transport in liquid helium below 1 K	Nature 142 (1938) 207
22029	Kurti N.and Simon F.	Remarks on the thermodynamic scale of temp	Phil.Mag 26 (1938) 840
25193	Kurti N.and Simon F.	Nuclear cooling	Nature 178 (1956) 450
1446	Laar J.J.van	Over den vasten toestand	Chem.Weekblad 1910
15044	Laar J.J.van	Over de toestandsvergelijking van vloeibare en vaste lichamen bij hoge en lage temperaturen	Kon.Akad.Wet.Amst.
16923	Laar J.J.van	Über die Entropie und die “Entropiekonstante”von Gasen und Gasgemischen und über die physikalische Bedeutung des “Elementarvolumens”	Zeitschr.Phys. 1927
16992	Laar J.J.van	Bij Lorentz verscheiden	Chem.Weekblad 25 (1928)
17096	Laar J.J.van	De dwaalwegen der wetenschap	Natuurwet.Tijdschr. 1927
20438	Landau L.	Zur Theorie der Supraleitfähigkeit	Phys.Zeitschr.der Sovietunion 4 (1933) 43
16277	Landé A.	Zeemaneffekt bei Multipletts höhere Stufe	Ann.Phys. 76(1925) 273
16279	Landé A.	Zur Quantelung der Strahlung	Zeitschr.Phys. 1926
12042	Langmuir I.	The condensation pump: an improved form of high vacuum pump	Gen.Electric Rev. 1918
12243	Langmuir I.	Chemical reactions at very low pressure II	J.Am. Chem.Soc. 1913
12247	Langmuir I.	The dissociation of hydrogen into atoms	J.Am. Chem.Soc. 1914
12249	Langmuir I.	The dissociation of hydrogen into atoms II	J.Am. Chem.Soc. 1915
12260	Langmuir I.	The constitution and fundamental	Journ.A.Chem. Soc. 39)1917

		properties of solids and liquids II Liquids	
12261	Langmuir I.	The adsorption on plane surfaces of glass, mica and platinum	J.Am. Chem.Soc. 40(1918) 1361
12604	Langmuir I.	Isomorphism, isosterism and covalence	J.Am. Chem.Soc. 1919
12922	Langmuir I.	The condensation pump. An improved form of high vacuum pump	J.Franklin Inst 1916
13418	Langmuir I.	The arrangement of electrons in atoms and molecules	J.Am. Chem.Soc. 1919
14498	Langmuir I.	Theories of atomic structure	Nature 1920
17099	Langmuir I.	Atomic hydrogen as an aid to industrial research	Science 1928
17480	Langmuir I.	Flames of atomic hydrogen	Gen. Electric Res.Lab. 1926
20056	Langmuir I.	The distribution and orientation of molecules	Coll.Symp.Mon.
10795	Laue M v.	Die Freiheitsgrade von Strahlenbündeln	Ann Phys 44 (1914) 1197
10796	Laue M.v.	Die Interferenzerscheinungen an Röntgenstrahlen. hervorgerufen durch das Raumgitter der Kristalle	Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik 11(1914)308
11058	Laue M.v.	Die Einsteinsche Energieschwankungen	Ver.d.Deutschen Phys.Gesellsch. 1915
11143	Laue M.v.	Ein Satz der Wahrscheinlichkeitsrechnung und seine Anwendung auf die Strahlungstheorie	Ann.Phys, 1915
11549	Laue M.v.	Mathematische Betrachtungen über die Beugungserscheinungen an vielen unregelmäzig verstreuten Teilchen	Phys.Gesellsch.Zürich 1916
11705	Laue M.v.	Wellenoptik	Enzyklop Mathem.Wiss. 1915
11797	Laue M.v.	Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Gravitation.	Ann.Phys. 53 (918) 214
12114	Laue M.v.	Bandenspektrum und molkulare Quantendrehungen	Verh.Physik .Gesellsch. 1917
12238	Laue M.v.	Unter welchen Bedingungen kann man von einem Elektronengas reden	Ann.Phys. 58 1919
12351	Laue M.v.	Interferenzerscheinungen an Röntgenstrahlen, hervorgerufen durch das Raumgitter der Kristalle	Solvay Congr. 1913
12816	Laue M.v.	Über die Auffindung der Röntgenstrahl-Interferenzen	Nobelvortrag Stockholm 1920
13229	Laue M.v.	Das physikalische Weltbild	Vortr.Kieler Herbstwoche 1921
13230	Laue M.v.	Antrittsrede des Herrn v.Laue und Erwiderung des Secr.Herr Planck	Sitz.Ber.Berlin 1921
13431	Laue M.v.	Theoretisches über neuere Beobachtungen zur Relativitätstheorie	Phys.Zeitschr. 1921
13432	Laue M.v.	Zur Theorie der Rotverschiebung der Spektrallinien an der Sonne	Zeitsch. Phys. 1920
16696	Laue M.v.	Der Einfluss der Temperatur auf die Röntgenstrahlinterferenzen	Ann.Phys. 1926
18144	Laue M.v.	Zur Elektrostatik der Raumgitter	Preuss.Akad.Wiss. Phys.Mat 1930
20065	Laue M.v.	Zur Deutung einiges über Supraleitung	Phys.Zeitschr. 1933

20070	Laue M.v.	Zu den Erörterungen über Kausalität	Naturwiss. 1932
20790	Laue M.v.	Das Elektron im homogenen Magnetfelde nach der Diracschen Methode	Preuss.Akad.Wiss. Phys.Mat. 1934
23999	Laue M.v.	Thermodynamik und Supraleitung	Z.angewandte Phys. 4 (1952) 458
24000	Laue M.v.	Kritische Bemerkungen zur Theorie der Supraleitung	Ann.Phys. 10 (1952) 296
10207	Laue M.von	Interférences des rayons Röntgen	Arch.sciences phys.et nat. 1913
10426	Laue M.von	Die Wellentheorie der Röntgenstrahlung	Zeitschr.Himmel und Erde 1912
10550	Laue M.von	Über den Temperatureinfluss bei den Interferenzerscheinungen an Röntgenstrahlen	Ann.Phys.1913
10551	Laue M.von	Die Interferenzerscheinungen an Röntgenstrahlen hervorgerufen durch das Raumgitter der Kristalle	Conseil Phys.Solvay 1913
10559	Laue M.von	Eine quantitative Prüfung der Theorie für die Interferenzerscheinungen bei Röntgenstrahlen	Ann.Phys. 1913
10580	Laue M.von	Die Interferenzerscheinungen an Röntgenstrahlen hervorgerufen durch das Raumgitter der Kristalle	Festschr.Dozenten Zürich 1914
10581	Laue M.von	Die Sichtbarmachung des Raumgitters der Kristalle durch Röntgenstrahlen	Fortschr.d Mineralogie, Kristall.und Petrogr.1914
11733	Lawson R.W.	Über absolute Zeitmessung in der Geologie auf Grund radioaktiven Erscheinungen	Naturwiss. 5 (1917) 452
13614	Lawson R.W.	The part played by different countries in the development of the science of radioactivity	Scientia (1921) 257
1201	Lebedew P.	Die physikalischen Ursachen der Abweichungen von Newton'schen Gravitationsgesetze	Astron.Gesellsch. 37 (1903)
11630	Lebon A.	Les conquêtes du Froid artificiel	Rev.Econ. Intern 1910
21102	Leckie A.J. en Woltjer H.R.	Het heliumgehalte van aardgassen der petroleumbronnen	7 ^{de} Ned.Ind.Natuurwet.Congr. 1936
11915	Leeuwen Mej.H.J.	Vraagstukken uit de electronentheorie van het magnetisme	Proefschr. Leiden 1919
12584	Leeuwen Mej.H.J.	Enige opmerkingen over het waterstofmolecuul van Bohr-Debije	Kon.Ned.Akad.Wet.Amst. 1915
1141	Lehmann O.	Das absolute Masssystem	Karlsruhe 1897
1227	Lehmann O.	Physik und Politik, Festrede Rektoratswechsel	Karlsruhe 1901
1330	Lehmann O.	Flüssige Misch-und Schichtkristalle	Ann.Phys. 16 (1905) 160
1354	Lehmann O.	Homöotropie und Zwillungsbildung bei flieszend-weichen Kristallen	Ann.Phys. 19 (1906)
1355	Lehmann O.	Flieszend-kristallinische Trichiten, deren Kraftwirkungen und Bewegungserscheinungen	Ann.Phys. 19 1906 22
10726	Lehmann O.	Feier des 50-jährigen Bestehens des Naturwiss. Vereins und des 25jährigen Jubiläums der Hertzschen Entdeckungen	Karlsruhe 1914 32 p

11392	Lehmann O.	Nullpunktsenergie und Gravitation	Naturw.Ver.Karlsruhe 1916
11576	Lehmann O.	Zum 70sten Geburtstag von W.C.Röntgen	Naturwissensch.Verein 1916
11577	Lehmann O.	Zum 100sten Geburtstag von Robert Mayer	Naturwissensch. Ver. 1916
12203	Lehmann O.	Das Als-ob in Molekularphysik	Ann.Philosophie 1919
1259	Lenard P.	Über die lichtelektrische Wirkung	Ann.Phys. 8 (1902) 149
1356	Lenard P.	Über Kathodestrahlen. Nobel-Vorl. Stockholm	Ambros.Barth Leipzig 1906
1503	Lenard P.	Über Elektrizitätsleitung durch freie Elektronen	Heid.Akad.Wiss. 1913
10891	Lenard P.	Probleme komplexer Moleküle	Sitzung Heidelb. Akad. Wiss. 1914
10919	Lenard P.	Komplexe Moleküle Teil II	Sitz.Heidelberg Akad.Wiss. Dez.1914
11701	Lenard P.	Über Ausleuchtung und Tilgung der Phosphore durch Licht	Heid.Akad.Wiss 1917
11702	Lenard P.	Über Ausleuchtung und Tilgung der Phosphore durch Licht II	Heid.Akad.Wiss 1917
12734	Lenard P.	Über Aether und Materie	Heid.Akad.Wiss 1910
13066	Lenard P.	Über Relativitätsprinzip, Aether, Gravitation	Heid.Akad.Wiss 1921
13876	Lenard P.	Erzeugung von Kathodenstrahlen durch ultraviolettes Licht	Kais.Akad.Wiss. Wien 1899
17110	Lennan J.C Mac	Report on some sources of helium in the British Empire	Publ.Works of the Navy Bull 31
11899	Lenz W.	Über ein invertiertes Bohrsche Modell	Kais.Akad.Wiss. Wien 1918
17242	Levi-Civita T.	Drei Vorlesungen über adiabatische Invarianten	Math.Seminar Hamburg, Teubner Verl.1928
14334	Lewis G.N	The atom and the molecule	Am.Chem.Soc. 1916
20627	Lewis G.N and Ashley M.F.	The spin of the hydrogen isotope	Phys.Rev. 43 (1933)
21008	Lewis G.N and Cornish R.E.	Separation of the isotopic forms of water by fractional distillation	Journ. Am.Chem.Soc. 55 (1933)
20630	Lewis G.N and Spedding F.H.	A spectroscopic search for H ³ in concentrated H ₂	Phys.Rev.43 (1933)
1589	Lewis G.N.	The use and abuse of ionic theory	Zeitschr.Phys.Chem. 1909
14333	Lewis G.N.	The static atom	Science 1917
14331	Lewis G.N.and Gibson G.E.	The entropy of the elements and the third law of Thermodynamics	Am.ChemSoc. 1917
11985	Liebert G.	Eine neue Heliumserie unter Wirkung des elektrischen Feldes	Ann.Phys. 56 (1918)
1478	Lilienfeld J.E.	Das Laboratorium für tiefe Temperaturen des physikalischen Instituts der Univ.Leipzig	Zeitschr.Komprimierter Gase XIII
1458	Lilienfeld und Rosenthal	Eine Röntgenröhre etc	Hamburg, etwa 1911
1202	Linde C.	Theorie der Kälteerzeugungsmaschinen	Bayer.Industrieblatt 1875
11318	Linde C.	Machine pour l'obtention des basses températures pour la liquification des gaz	La génie civil 1897
12076	Linde C.	Production of hydrogen	Int.Congr. or Refrig.Chicago 1913
12399	Linde C.	Über die Veränderlichkeit der spezifischen	München 1897

		Wärme der Gase	
12400	Linde C.	Zur Geschichte der Maschinen für die Herstellung flüssiger Luft	Deutsche Chem.Geschichte 1899
12401	Linde C.	Über Vorgänge bei Verbrennung in flüssiger Luft	1899
12402	Linde C.	Sauerstoffgewinnung mittels fraktionierter Verdampfung flüssiger Luft	Berlin 1902
12145	Lindemann A.F.and F.A.	A preliminary paper on some quantitative applications of radiation pressure to cosmic problems	Monthly Not. R.A.S.1910
1437	Lindemann F.A.	Über die Berechnung molekularer Eigenfrequenzen	Phys.Zeitschr. 11 (1910) 609
11032	Lindemann F.A.	Note on the theory of the metallic state	Phil.Mag. 1915
12212	Lindemann F.A.	Note on the theory of the metallic state	Phil.Mag.1915
12232	Lindemann F.A.	The possibility of separating isotopes	Phi.Mag. 37 (1919) 523
12233	Lindemann F.A.	Note on the vapour pressure and affinity of isotopes	Phil.Mag. 38 (1919) 173
21740	Lindemann F.A.	Physical ultimates	Proc.Phys..Soc.48 (1936)815
15053	Little W.A.	The fifth estate	Frankl.Inst.
1280	Liveing G.D.	On the probable presence in the sun of the newly discovered gases of the earth's atmosphere	Proc.Cambr.Phys.Soc. 1903
1525	Liveing G.D. and Dewar J.	On the separation of the least volatile gases of atmospheric air and their spectra	Proc.Roy.Soc. 68 (1901) 389
1524	Liveing G.D.and Dewar J.	On the spectrum of the more volatile gases of the atmospheric air which are not condensed at the temp. of liquid hydrogen	Proc.Roy.Soc. 67 (1900) 467
1143	Lodge Sir O.J.	A few notes on Zeemans discovery	The Electrician 1897
1402	Lodge Sir O.J.	The Ether of Space	Royal Inst.21 feb 1908 1
13759	Lodge Sir O.J.	Adress to the Wireless Society of London	Journ. Wireless Society of London 1922
16305	Lodge Sir O.J.	The history and development of the telephone	Journ.Inst.Electr.Eng. 1926
16738	Lodge Sir O.J.	A leader in science	John O'London's Weekly 1927
17896	Lodge Sir O.J.	States of mind which make and miss discoveries with some ideas about metals	Journ.Inst.Metals 42? (1929)
19658	Lodge Sir O.J.	Modern views of matter	The Roman lecture,Oxford 1903
1282	Lokhorst	Beschrijving Gouvernementen en Universiteitsgebouwen	Nijmegen 1903
1100	Lommel E.v.	Rede bei Eröffnung des Phys.Inst.der Univ.München	Akad.Verlag München 1894
13943	Lommel E.v.	Die Entwicklung der Physik im neunzehnten Jahrhundert	Rede Ludw.Max.Univ.
25086	London F.	A new concept of supraconductivity	Nature 140 (1937) 1
1037	Lorentz H.A.	Voortplanting van het geluid volgens de kinetische gastheorie	Kon.Akad.Wet Amst. 1880
1046	Lorentz H.A.	De grondformules der electrodynamica	Kon. Akad.Wet.Amst. 1881
1052	Lorentz H.A.	De door Hall ontdekte werking van een magneet op een electrische stroom	Müller, Amsterdam 1883

1057	Lorentz H.A.	Over de toepassing van de tweede hoofdwet der mechanische warmtetheorie op de thermo-electrische verschijnselen	Kon.Akad.Wet.Amst. 1885
1065	Lorentz H.A.	Over den invloed dien de beweging der aarde op de lichtverschijnselen uitoefent	Kon.Akad.Wet.Amst. 1886
1070	Lorentz H.A.	Über das Gleichgewicht der lebendigen Kraft unter Gasmolekülen	K.Akad.Wiss Wien 20 jan 1887
1082	Lorentz H.A.	Electriciteit en Ether	Natuur-en Scheik.Congres Utrecht,1891
1083	Lorentz H.A.	Zur Molekulartheorie verdünnter Lösungen	Zeitschr.Phys.Chem. 7 (1891)36
1088	Lorentz H.A.	La théorie électromagnétique de Maxwell	Arch.Néerl. Exactes et Nat.1892
1112	Lorentz H.A.	Versuch einer Theorie der electrischen und optischen Erscheinungen in bewegten Körpern	Brill, Leiden 1895
1144	Lorentz H.A.	Über den Einfluss magnetischer Kräfte auf die Emission des Lichtes	Ann.Phys. 63(1897) 278
1163	Lorentz H.A.	Die Fragen welche die translatoriche Bewegung des Lichtäthers betreffen	1898
1164	Lorentz H.A.	Sur la polarisation partielle de la lumière émise par une source lumineuse dans un champ magnétique	Arch.Néerl. 1898?
1174	Lorentz H.A.	Prof.van der Waals	?
1204	Lorentz H.A.	Théorie des phénomènes magnéto-optiques	Gauthier-Villars, Paris 1900
1260	Lorentz H.A.	150-jarig bestaan Holl.Maatsch. Wetensch., Vorderingen in de leer van de electriciteit	Nijhoff, 's Gravenhage 1902
1421	Lorentz H.A.	De beschouwingswijzen van de theorie der gassen, op een ander gebied toegepast	Chem.Weekblad 1909
1602	Lorentz H.A.	Exp.grondslagen der tegenwoordige electriciteitsleer	Kon.Inst.Ing. 1907
2015	Lorentz H.A.	Das Relativitätsprinzip, Drei Vorlesungen, bearbeitet von W.H.Keesom	Teubner Verl. Leipzig 1920
2021	Lorentz H.A.	Aantekeningen op : Thomson J.J. Elements of the mathematical theory of electricity and magnetism	IJdo, Leiden 1898
2025	Lorentz H.A.	Le mouvement des électrons dans les métaux	Arch.Néerl.Exactes et Nat.
2026	Lorentz H.A.	Nieuwe uitkomsten op het gebied der moleculaire theoriën	Teyler's Stichting 2 april 1910
2027	Lorentz H.A.	Het licht en de bouw der materie	11de Natuur-en Geneesk.Congr.4 april 1907
2028	Lorentz H.A.	Toeval en waarschijnlijkheid bij natuurkundige verschijnselen	Voordracht 1 april 1909
2030	Lorentz H.A.	De hypothese der lichtquanta	circa 1909?
2034	Lorentz H.A.	De wegen der theoretische natuurkunde	Voordr.Natuurphilos.Studenten, A'dam 1905
2035	Lorentz H.A.	De beschouwingswijzen van de theorie der gassen, op een ander gebied toegepast	Voordr.Nat.Gezelsch.Leiden 1909
10206	Lorentz H.A.	Over de zichtbaarheid van kleine deeltjes	Gedenkboek van Bemmelen 1910

10222	Lorentz H.A.	Sur la théorie de l'effet Zeeman observé dans une direction quelconque	Arch.du Musée Teyler Serie III, Vol 1.
10223	Lorentz H.A.	Sur l'application au rayonnement du théorème de l'équipartition de l'énergie	Solvay 3 nov 1911
12095	Lorentz H.A.	Quelques remarques sur la théorie du magnétisme	Arch.Muée Teylet III, vol 1 1910
12096	Lorentz H.A.	Nieuwe richtingen in de natuurkunde Lezing Genootsch.Gen. Heelk.en Verlosk.	Ned.Tijdschr. Geneesk.1913
13136	Lorentz H.A.	Ergebnisse und Probleme der Elektronentheorie	Vorträge Berlin 1904
13204	Lorentz H.A.	La prévision scientifique	Revue de l'Univ.Bruxelles 1921
13902	Lorentz H.A.	Zur Molekulartheorie verdünnter Lösungen	Zeitschr.Phys.Chem. 7(1891)1
14660	Lorentz H.A.	Application de la théorie des électrons aux propriétés des métaux	Quatrième Conseil de Phys.
15410	Lorentz H.A.	Magnetische Zerlegung der Spektrallinien	Handb.Radiologie, Leipzig 1924
15740	Lorentz H.A.	The radiation of light	Royal Inst. 1 juni 1923
16732	Lorentz H.A.	De electronentheorie	Arch.Musée Teyler 3, 1918
17474	Lorentz H.A.	Centenaire d'Auguste Fresnel	Rev.Opt.Théor et Instr. 1927
20714	Lorentz H.A.	La théorie électromagnétique de Maxwell et son applic.aux corps mouvants	Arch.Néerl Sci.Exactes et Nat. Haarlem 1892, p.363-551
21231	Lorentz H.A.	L'ancienne et la nouvelle mécanique	Conf.Sorbonne 10 dec 1923, Revue Opt.1925
26018	Lorentz H.A. en anderen	25 jaar jubileum P.Zeeman	Physica 1 (1921) 225
10805	Lorenz H.	Die Wirtschaftlichkeit von Kaltluftmaschinen mit Arbeitskolben und Kreiselräder	Zeitschr. gesamte Kälteindustrie 1911
1165	Loschmidt J.	Zur Erinnerung an Loschmidt J.	Wien 1899
1205	Loschmidt J.	Zur theorie der Gase	
1403	Love A.E.H.	The figure and constitution of the Earth	Royal Inst. March 6, 1908
1186	Love E.J.F.	The Joule-Thomson thermal effect; its connection with the characteristic equation and some of its thermodynamic consequences	Phil.Mag 1899
24595	Lovell A.C.B.	Britains giant telescope	Proc.Roy.Soc. 35(1954) 1
1145	Lowe W.	Siemens und Halske, Rückblick 50 Jahr	Springer Verl.1897
1262	Lummer O.	Ziele der Leuchttechnik	Vortrag Elektrotechn.Ver 33 1902 Elektrotechn Zeitschr. 33 (1902)1
19610	MacDougall D.P	The entropies of methane and ammonia	Phys.Rev.38 (1931)
21431	MacDougall D.P and Giauque W.F.	The production of temperatures below 1 K etc	J.Am.Chem.Soc.58 (1936)1032
19609	MacDougall D.P.	The heat capacity of methane	Phys.Rev.38 (1931)
16458	MacLennan J.C.	Helium	Encyclop.Britannica 1926
20031	MacLennan J.C.	Electric supra-conduction in metals	Nature 1932 (suppl)
24435	MacLennan J.C.	Discussion on supra-conductivity amd other low temperature phenomena	Proc.Roy.Soc. 152 (1935) 1-46
21164	MacLennan J.C. and Shrum G.M.	A new type of metal vacuum flask	Trans.Roy.Soc.Can. 1924
17521	MacLennan	The altitudes of the ozone layer	Trans.Roy.Soc.of Canada 1928

	J.C.,Ruedy R.and Krotkov V.		
19083	Manley R.M.	Synthetic philosophy	
12507	Manning H.van	Petroleum investigations and production of helium	Wash.Bur.of Mines 1919
1591	Marconi G.	Transatlantic Wire Telegraphy	Roy.Inst. 1908
1331	Marx E.	Die Geschwindigkeit der Röntgenstrahlen	Verh.Deutsche Phys.Gesellsch. 1905
1604	Marx E.	Zur Frage der Geschwindigkeit der Röntgenstrahlen. Erwidr auf die Arbeit von Franck und Pohl	
16166	Mascart J.	Quelques mots à propos de Henri Poincaré	
1128	Mathias M.E.	La laboratoire cryogène de Leyde	Rev.Gen.de Sciences 1896
1187	Mathias M.E.	L'enseignement sup.de la physique en Angleterre	Chauvin, Toulouse 1899
10441	Mathias M.E.	L'oeuvre de Louis Cailletet	Rev.Gen.de Sciences 1913
10812	Mathias, Kamerlingh Onnes en .Crommelin	Le diamètre rectiligne de l' argon	C.R. 156 (1913) 4p
22863	Matthias E.	Le prof.Kuenen, nécrologie	Rev.Gen Sci.pure et appliquées 1923
11142	Mayer F.	Über die Zerstreuung der α -Strahlen	Ann.Phys. 1913
25644	Mayne	Terrestrial helium: a reply	Geochim Godmochin Acta 11 (1957) 201
17943	Meinesz, Vening F.A.	Theory and practice of pendulum observation	Publ.Neth.Geodetic Commission
11650	Meissner W.	Thermische und elektrische Leitfähigkeit einiger Metalle zwischen 20 und 373 K	Ann.Phys. 1915
14556	Meissner W.	Thermische und elektrische Leitfähigkeit der Metalle	Jahrb.Rad.und Elektronik 1921
17633	Meissner W.	Das neue Kältelaboratorium der Physikalischen Technischen Reichsanstalt in Berlin	Phys.Zeitschr. 1928
25077	Meissner W.	Über die Heliumverflüssigungsanlage der Phys.Techn Reichsanstalt	Phys.Zeitschr. 26 (1925) 689
25080	Meissner W.	Das neue Kältelaboratorium der Physikalischen Technischen Reichsanstalt	VDI-Nachrichten 1927
25082	Meissner W.	Neue Untersuchungen über Supraleitfähigkeit	Zeitschr. Kälteindustr. 37 (1930)
25085	Meissner W.	Theorie und Konstruktion der Vakuummantelgefässe aus Metall	Zeitschr. Kälteindustr. 37 (1930)
18442	Meissner W. und Franz H.	Messungen mit Hilfe von flüssigem Helium	Zeitschr.Phys. 1930
25803	Mendelssohn K	Superfluids	Science 127 (1958) 215
25844	Mendelssohn K	Sperconductivity ans superfluidity	Zeitschr, Phys.Chemie 16 (1958)
21209	Mendelssohn K and Simon F.	Über den Energieinhalt des Bleies in der Nähe des Sprungpunktes der Supraleitfähigkeit	Zeitschr.Phys.Chemie 16 (1932)
24656	Mendelssohn K.	A new state of aggregation	Roy.Inst.Gr.Br. 1953
12006	Meyer S	Neuere Ergebnisse der radioaktiven Forschung	Vortrag Wien 1918

12007	Meyer S	Periodische Systeme der Elemente	Physik 1918
11756	Meyer S.	Über Atome, Elektronen ,Quanten	Wiener Ver.z.Förd.Phys.und Chem.Unterricht 1917
17938	Michels A.M.J.F	De ontwikkeling van de warmteleer door middel van hoge drukken	Intreerde Lect.Univ.Amsterdam
15274	Michels A.M.J.F.	Clausius en het entropiebegrip	Physica 1923
1166	Mie G.	Entwurf einer allgemeinen Theorie der Energieübertragung	Habilitationsschrift Karlsruhe 1898
1189	Mie G.	Über mögliche Aetherbewegungen	Ann.Phys. 68 (1899) 129
1206	Mie G.	Ein Beispiel zum Poyntingschen Theorem	Zeitschr.Phys.Chemie 36(1900)522
1229	Mie G.	Über die Bewegung eines als flüssig angenommenen Aethers	Phys.Zeitschr. 2 (1901) 319
1479	Mie G.	Grundlagen einer Theorie der Materie	Ann.Phys. 37 (1912) 511
11044	Mie G.	Das Prinzip von der Relativität des Gravitationspotentials	Elster und Geitel Jubelb.1915
11050	Mie G.	Bemerkungen zu der Eisteinschen Gravitationstheorie	Phys.Zeitschr. 1914
11156	Mie G.	Die Einsteinsche Gravitationstheorie und das Problem der Materie	Phys.Zeitschr. 1917
11157	Mie G.	Das elektronische Feld eines um ein Gravitationszentrum rotierenden geladenen Partikelchens	Phys.Zeitschr.1920
11308	Mie G.	Naturgesetz und Geist	Deutsche Revue 1916
11384	Mie G.	'Naturgesetz und Geist	D.Revue 1916
16860	Mie G.	Das problem der Materie	
20303	Mie G.	Elektron	Handwörterbuch der Naturwiss.
21910	Mie G.	Raum und Zeit in der Physik	Festschr.Anathon Aall
19271	Millikan R.A	The evolution of the universe	Nature 1931
19693	Millikan R.A	État actuel de nos connaissances sur le lieu et le mode de production des rayons cosmiques	Congr.Int.d'électricité, Paris 1932
19765	Millikan R.A	The diffusion of science, the natural sciences	The Scient.Monthly 35 (1932)
21035	Millikan R.A	What to believe about cosmic rays?	Science, 81(1935)
21667	Millikan R.A	Present status of theory and experiment as to atomic disintegration and atomic synthesis	Science 73(1931)
1480	Millikan R.A.	The oil-drop method of studying electrical phenomena in gases	Trans.Am.Electrochem. Soc. 21 (1912) 185
1504	Millikan R.A.	Atomic theories of radiation	Science 37 (1913) 119
1505	Millikan R.A.	Über die Elementarladung und die Avogadro'sche Konstante	Phys.Zeitschr. 14 (1913) 796
1603	Millikan R.A.	A new modification of the cloud method of deterining the elementary electrical charge	Phil.Mag. 1910
11336	Millikan R.A.	A direct photoelectric determination of Planck's "h"	Phys.Rev.1916
11337	Millikan R.A.	Einstins photoelectric equation and contact electromotive force	Phys.Rev.1916

12097	Millikan R.A.	Modern physics	Lect.Am.Inst. Electr.Eng. 1917
12098	Millikan R.A.	A new determination of e, N, and related constants	Phil.Mag.1917
12100	Millikan R.A.	The existence of a subelectron?	Phys.Rev. 1916
12272	Millikan R.A.	Radiation and atomic structure	Phys.Rev. 10 (1917) 194
13375	Millikan R.A.	Some facts bearing on the structure of atoms particularly of the Helium atom	Phys.Rev. 1921
13576	Millikan R.A.	A re-determination of the value of the electron and of related constants	Proc.Nat.Acad. Sc. 1917
14276	Millikan R.A.	The general law of fall of a small spherical body through a gas and its bearing upon the nature of a molecular reflection from surfaces	Phys.Rev. 1923
14399	Millikan R.A.	The practical value of pure science	Science 1924
14771	Millikan R.A.	Stokes law of fall completely corrected	Proc.Nat.Acad. of Sc. 1923
15153	Millikan R.A.	The significance of the discovery of X-ray laws in the physics of optics	Phys.Rev.1925
15330	Millikan R.A.	The nature of the evidence for the divisibility of the electron	Phys.Rev. 1925
15901	Millikan R.A.	High frequency rays of cosmic origin	Proc.Nat.Acad.Sc.
16136	Millikan R.A.	Atomism in modern physics	Trans.Chem.Soc .1924
16390	Millikan R.A.	The last fifteen years of physics	Proc.Am.Phys.Soc. 65 (1926)
17016	Millikan R.A.	Recent developments in spectroscopy	Am.Phys.Soc. Proc. 1927
15301	Millikan R.A. and Bowen I.S.	New light on two-electron jumps	Proc.Nat.Acad.Sc. 1925
15303	Millikan R.A. and Bowen I.S.	A possible reconciliation of Bohr's interpenetration ideas etc	Phil.Mag 1925
15473	Millikan R.A. and Bowen I.S.	On the orbit of electrons	Phil.Mag 11925
16893	Millikan R.A. and Bowen I.S.	Spectral relationships of lines arising from the atoms of the first row of the periodic table	Phil.Mag. 1927
17258	Millikan R.A. and Harvey Cameron G.	Evidence that the cosmic rays originate in intergalactic space	Proc.Nat.Acad.Sc. vol 14
17287	Millikan R.A. and Harvey Cameron G.	Origin of the cosmic rays	Phys.Rev. 32(1928)
1404	Minkowski H.	Raum und Zeit	Vortrag Naturf.Ver. Köln 21 sept 1908
15628	Moll W.J.H. and Burger H.C.	The sensitivity of a galvanometer and its amplification	Phil.Mag. 1925
1075	Momber A.	Daniel Gabriel Fahrenheit. Sein Leben und Wirken	Naturf.Gesellsch.Danzig 1890
18530	Monazite	Monazite	Imp.mineral resources bur.1920
1048	Montigny M.Ch.	Les grandes découvertes faites en physique depuis la fin du 18 ^{ième} siecle	Bruxelles 1882
16158	Moore R.B.	Commercial production of Radium, Mesothorium and Helium	Industr.and Eng.Chem.1926
14401	Moreu Ch.	Les gaz rares des gaz naturels	Trans.Chem.Soc. 1923
11196	Nagaoka H.	The resolving power of interferometers Fine structure of mercury lines	Proc.Tokyo Math.Phys.Soc.1915

1264	Nagaoka and Honda	Experiments on the magnetostriction of steel, Ni, Co and Ni-steels	Jorn.Cool.of Sc.Tokyo 1902
24489	Nature	The Physical Laboratory at Leiden	Nature 54 (1896) 345
18315	Néel M.L.	Le calcul statistique de l'aimantation remanente	Journ. Phys.Rad. 7 ? (1929)427
19376	Néel M.L.	Influence des fluctuations du champ moléculaire sur les propriétés magnétiques des corps	Thèse présentées à la faculté des Sciences de l'Université de Strasbourg feb 1932
19694	Néel M.L.	Récherches récentes sur le magnétisme	Congr.Int.d'électricité, Paris 1932
20824	Néel M.L.	L'équation d'état et le porteur élémentaire de magétisme de Ni	Journ.Phys.Rad. 1934
21117	Néel M.L.	Nombre des électrons qui contribuent au paramagnétisme du nickel	C.R.Acad.Sc. 1935
21632	Néel M.L.	Propriétés magnétiques de l'état métallique et d'énergie d'interaction entre atomes magnétiques	Ann.Phys. 5 (1936) 232
1093	Nernst W.	Methode zur Bestimmung von Dielektrizitätskonstanten	K.Gesellsch.Wiss.Göttingen 1893
1131	Nernst W.	Die Ziele der physikalischen Chemie	Vandenhoeck, Göttingen 1896
1132	Nernst W.	Festschrift Inst. Phys. Chemie Göttingen	Knapp Verl.Halle 1896
1231	Nernst W.	Zur Theorie der Lösungen	Zeitschr. Phys. Chemie 38(1901) 487
1232	Nernst W.	Erwidrigung auf einige Bemerkungen der Herrn Arrhenius, Kohnstamm, Cohen und Noyes	Zeitschr. Phys. Chemie 36 (1901)596
1233	Nernst W.	Über die Bedeutung elektrischer Methoden und Theorien für die Chemie	Vortrag Hamburg, Vandenhoeck, Göttingen 1901
1283	Nernst W.	Über Molekulargewichtsbestimmungen bei sehr hohe Temperaturen	K.Gesellsch.Wiss Göttingen 1903
1284	Nernst W.	Über die Bestimmung hoher Temperaturen	Phys.Zeitschr. 4 (1903) 733
1285	Nernst W.	Über das Stabilitätsgebiet des Wasserstoffsuperoxyds	Zeitschr.Phys.Chemie 64 (1905) 720
1286	Nernst W.	Über Molekulargewichtsbestimmungen bei sehr hohe Temperaturen	Zeitschr.Elektrochemie 32 (1903) 622
1309	Nernst W.	Chemische Gleichgewicht- und Temperaturgefälle	Boltzmann Festschr, Barth, Leipzig 1904
1310	Nernst W.	Reaktionsgeschwindigkeiten in heterogenen Systemen	Zeitschr.Phys.Chemie 47 (1904) 52
1332	Nernst W.	Über die Dissociation des Wasserdampfes	Gött.Nachr. 1905
1357	Nernst W.	Über die Berechnung chemischer Gleichgewichte aus thermische Messungen	Gött.Nachr. 1906
1358	Nernst W.	Über die Beziehung zwischen Wärmeentwicklung und maximaler Arbeit bei kondensierten Systemen	K.Preussische Akad.Wiss 1906
1439	Nernst W.	Spezifische Wärme und chemisches Gleichgewicht des Ammoniakgases	Zeitschr.Electrochemie 1910
1460	Nernst W.	Die Energieinhalt fester Stoffe	Ann.Phys. 36 (1911) 395
1461	Nernst W.	Über neuere Probleme der Wärmetheorie	K.Preussische Akad.Wiss. 1911
1481	Nernst W.	Die Energieinhalt der Gase	Phys.Zeitschr. 13 (1912) 1064
11295	Nernst W.	Über einen Versuch von	Verh.Deutsche Phys.Gesellsch.

		quantentheoretischen Betrachtungen zur Annahme stetiger Energieänderungen	Braunschweig 1916
13502	Nernst W.	Das Weltgebäude der neuen Forschung	Springer Verlag 1921
1463	Nernst W. und Lindemann	Untersuchungen über die spezifische Wärme bei tiefen Temperaturen II und IV	K.Preussische Akad. Wiss. 1911
10256	Nernst W. und Lindemann	Untersuchungen über die spezifische Wärme VI Atomwärme	K.Preussische Akad.Wiss.1912
1462	Nernst W.und Lindemann	Untersuchungen über die spezifische Wärme bei tiefen Temperaturen	K.Preussische Akad.Wiss 26 april 1911
12536	Nicholson J.W.	Energy distribution in spectra	Royal Inst. 1919
1311	Nipher F.E.	Present problems in the physics of matter	Int.Congr.Arts and Sciences 1904
11706	Nipher F.E.	Gravitational repulsion	Science 1917
11766	Nipher F.E.	The man of science and his duties	
11848	Nipher F.E.	Graphical algebra involving functions of the n-th degree	Trans. Acad.Sc. St.Louis 1918
1422	Nordmeyer P.	Die Verflüssigung des Heliums durch Prof.Kamerlingh Onnes	Zeitschr. kompr. und flüssige Gase 1909
1361	Olszewski K	Inversionstemperatur der Joule-Kelvinschen Erscheinung für Luft und für Stickstoff	Bull.Acad.Sc.Cracovie 1906
1115	Olszewski K.	Bestimmung der kritischen- und der Siedetemperatur des Wasserstoffs	Akad.Wiss.Krakau juni 1895
1116	Olszewski K.	Die Überführung des Argons in den flüssigen und festen Zustand	Zeitschr.Phys.Chem. 16 (1895) 380
1208	Olszewski K.	Zur Geschichte der Verflüssigung der Gase (rechting van beweringen van Pictet en commentaar op verhouding tot Wroblewski en op diens overlijden)	
1265	Olszewski K.	Apparate zur Verflüssigung von Luft und Wasserstoff	Acad.Sc.Cracovie 1902
1266	Olszewski K.	Bestimmung der Inversionstemperatur für Wasserstoff	Bull.Acad.Sc.Cracovie 1901
1288	Olszewski K.	Ein neuer Apparat zur Verflüssigung des Wasserstoffes	Bull.Acad.Sc.Cracovie 1903
1335	Olszewski K.	Weitere Versuche das Helium zu verflüssigen	Ann.Phys. 17 (1905) 994
1336	Olszewski K.	Ein Beitrag zur Bestimmung des kritischen Punktes des Wasserstoffs	Ann.Phys. 17 (1905) 986
11093	Olszewski K.	Verflüssigung des Wasserstoffs bei Vermeidung von Kälteverluste	Bull.Acad.Sc.Cracovie 1912
17173	Onderwijs	Rapport aan de NNV	Wolters, Groningen 1928
12222	Oosterhuis E.	Die Abweichungen vom Curie'schen Gesetz in Zusammenhang mit der Nullpunktssenergie	Phys.Zeitschr. 14 (1913)
1405	Ornstein L.S.	Toepassing der Statische Mechanica van Gibbs op molekulair-theoretische vraagst.	Proefschr.Leiden 26 maart 1908
15604	Ornstein L.S.	Anwendung der Lichtquanten in der Elektronentheorie der Metalle	Zeitschr.Phys. 1925
15621	Ornstein L.S.	Intensity of multiple spectral lines: exp.and	Phys.Soc. London, 1925

		theory	
15951	Ornstein L.S.	Het Natuurkundig Laboratorium te Utrecht	1926
16744	Ornstein L.S.	Zur Theorie der Brownschen Bewegung für Systeme worin mehrere Temperaturen vorkommen	Zeitschr.Phys. 1927
19660	Ornstein L.S.	De rol van de wiskunde in de mathematische physica	Groningen 1909
21183	Ornstein L.S.	A survey of his work from 1908-1933	Utrecht 1933
21276	Ornstein L.S.	Het natuurkundig Laboratorium der Rijksuniv.Utrecht	Beschr.en toespraak bij de opening
21424	Ornstein L.S.	De betekenis van de natuurkunde voor Cultuur en Maatschappij	Herdenkingsrede Utrecht 1932
22586	Ornstein L.S.	Die linearen Dimensionen der Dichteschwankungen	Phys.Zeitschr. 19 (1918) 134
22599	Ornstein L.S.	Application de la mécanique statistique de Gibbs aux problèmes de la physique moléculaire	Arch.Néerl. 1918
16764	Ornstein L.S. and Bouwman H.P.	Verlauf der Intensität im Heliumspektrum bei kondensierter Entladung	Zeitschr.Phys. 1927
15605	Ornstein L.S. and Burger H.C.	Dispersion nach der Lichtquantentheorie	Zeitschr.Phys. 1925
15606	Ornstein L.S. and Burger H.C.	Intensität von Multiplettlinien	Zeitschr.Phys. 1925
15610	Ornstein L.S. and Burger H.C.	Intensität der Komponenten im Zeeman-Effekt	Zeitschr.Phys. 1924
15695	Ornstein L.S. and Burger H.C.	Lichtbrechung und Zerstreuung nach der Lichtquantentheorie	Zeitschr.Phys. 1924
16730	Ornstein L.S. and Burger H.C.	Die Einheit vom Singulett und Triplettsystem und ihre Interkombinationen	Zeitschr.Phys. 1926
16729	Ornstein L.S. and Zernike F.	Bemerkung zur Arbeit von den Herrn K.C.Karr: die Molekularzerstreuung des Lichtes beim kritischen Zustand	Phys.Zeitschr. 1926
16743	Ornstein L.S. und Minnaert M.	Die Intensitätsverteilung in Aufnahmen von Spectrallinien und ihre Anwendung auf photometrischen Messungen	Zeitschr.Phys. 1927
22589	Ornstein L.S. en Zernike F.	De theorie der Brownsche beweging en de statistische mechanica	Versl.Kon.Akad.Wet.? Amst 1918
10900	Page L.	Relativity and the ether	Am.J.Science 38 (1914)169
12040	Page L.	Is a moving mass retarded by the relation of its own radiation?	Phys.Rev. 1918
12608	Page L.	A century's progress in physics	Am.J.Science 1918
13093	Page L.	A kinematical interpretation of electromagnetism	Nat.Acad.Sc. 1920
13097	Page L.	Einstiens theory of gravitation	The Yale Review 1920
16149	Pannekoek A.	De astrophysica en hare ontwikkeling	Rede Amst. 2 nov 1925
15057	Parsons A.	De steam turbine as a study in applied physics	Frankl.Inst.
16866	Pauling L.	The sizes of ions and the structure of ionic	Journ.Am.Chem.Soc.1927

		crystals	
18832	Pauling L.	The nature of the chemical bond	Journ.Am.Chem.Soc. 1931
1580	Pellat M.H.	Sur la constitution de l'atome	C.R. Paris 1907
15713	Perot A.	Mesure de la pression de l'atmosphère solaire	Journ.Phys.Rad. 1921
16168	Perrier A.	Remarques sur la thermodynamique de l'aimantation : sur des cycles magnétophoriques	Soc.Suisse de Phys. 1921
1483	Perrier et Kamerlingh Onnes	La susceptibilité initiale du nickel	Arch.Sc.Phys.et Nat. 34 (1912) 1
15974	Perrin F	Sur le mouvement brownien de rotation	C.R. 1925
17087	Perrin F.	Étude mathématique du mouvement Brownien de rotation	Thèse 1928
1209	Perrin M.J.	La loi de Stokes et le mouvement Brownien	C.R. 1908
1210	Perrin M.J.	L'agitation moléculaire et le mouvement brownien	C.R. 1908
12130	Perrin M.J.	Brown'sche Bewegung und Molekulargrößen. Die Brown'sche Rotationsbewegung	Phys.Zeitschr. 1910
13178	Perrin M.J.	L'origine de la chaleur solaire	Scientia 1921
17681	Pettersson H.	Künstliche Verwandlung der Elemente	
15572	Pictet R.	Séparation de l'air atmosphérique	Genève 1914
1117	Pictet R. and Turrettini	Sentence arbitrale	Genève 1885
20149	Piggot C.S.	Isotopes of uranium, thorium and their geophysical significance	Phys.Rev. 43 (1933)
24312	Pippard A.B.	Experimental methods for determining the Fermi surface	Roy.Soc. Mond Lab
25405	Pippard A.B.	An experimental determination of the Fermi surface in copper	Phil.Trans.Roy.Soc. 250 (1957) 325
25102	Planck R.	J.M.Mayer: zum 100-jährigen Bestehen des Gesetzes der Erhaltung der Energie	Naturwiss. 30 (1942) 31
1049	Planck M.	Verdampfen, schmelzen und sublimieren	Ann.Phys. 1882
1054	Planck M.	Über das thermodynamische Gleichgewicht von Gasgemengen	Ann.Phys.Chem. 28 (1883) 358
1118	Planck M.	Absorption und Emission elektrischer Wellen durch Resonanz	K.Preussische Akad.Wiss 1895
1211	Planck M.	Zur Theorie des Gesetzes der Energieverteilung im Normalspektrum	Barth, Leipzig 1900
1212	Planck M.	Über eine Verbesserung der Wien'schen Spectralgleichung	Barth, Leipzig 1900
1234	Planck M.	Über die Elementarquanta der Materie und der Elektrizität	Ann.Phys. 4 (1901) 564
1235	Planck M.	Über das Gesetz der Energieverteilung im Normalspectrum	Ann.Phys. 4 (1901) 553
1236	Planck M.	Über irreversible Strahlungsvorgänge	Ann.Phys. 6 (1901) 818
1269	Planck M.	Über die Natur des weissen Lichtes	Ann.Phys. 7 (1902) 390
1270	Planck M.	Über die von einem elliptischen	Ann.Phys. 9 (1902) 619

		schwingenden Ion emittierte und absorbierte Energie	
1271	Planck M.	Über die Verteilung der Energie zwischen Aether und Materie	Ann.Phys. 9 (1902) 629
1387	Planck M.	Zur Dynamik bewegter Systeme	K.Preussische Akad. Wiss. 13 juni 1907
1408	Planck M.	Über die kanonische Zustandsgleichung einatomiger Gase	K.Preussische Akad. Wiss. 1908
1424	Planck M.	Die Einheit des physikalischen Weltbildes, Vortrag Studentenkorps, Leiden	Hirzel Verl.Lipzig 1909
1442	Planck M.	Zur Theorie der Wärmestrahlung	Ann.Phys. 31(1910) 758
10120	Planck M.	Die gegenwärtige Bedeutung der Quantenhypothese für die kinetische Gastheorie	Wolfskehlvorträge 1913
10279	Planck M.	Rektorswechsel Friedrich-Wilhelm Univ. Berlin: Neue Bahnen der physikalischen Erkenntnis	Berlin 1913
10282	Planck M.	Über die Begründung des Gesetzes der schwarzen Strahlung	Ann.Phys. 1912
11253	Planck M.	Die Quantenhypothese für Moleküle mit mehreren Freiheitsgraden	Deutsche Phys.Gesellsch. 1915
11744	Planck M.	Über einen Satz der statistischen Dynamik und seine Erweiterung in der Quantentheorie	K.Akad.Wiss. Berlin 1917
11745	Planck M.	Zur Theorie des Rotationsspektrums I?	Ann.Phys. 1917
11747	Planck M.	Zur Theorie des Rotationsspektrums II?	Ann.Phys. 1917
12115	Planck M.	Zur Quantelung des asymmetrischen Kreisels	Berlin 1918
12116	Planck M.	Über die absolute Entropie einatomiger Körper	Berlin 1916
13320	Planck M.	Über das Gleichgewicht zwischen Oszillatoren, freien Elektronen und strahlender Wärme	Berlin 1913
13528	Planck M.	Ansprache, gehalten in der Sitz. Leibnizischen Jahrestages 29 juni	Berlin 1922
13903	Planck M.	Normale und anomale Dispersion in nichtleitenden Medien von variabler Dichte	K.Preussische Akad. Wiss. 1905
13905	Planck M.	Zur elektromagnetischen Theorie der selektiven Absorption in isotropen Nichtleitern	K.Preussische Akad. Wiss. 1903
13906	Planck M.	Über die Extinction des Lichtes in einem optisch homogenen Medium von normaler Dispersion	K.Preussische Akad. Wiss. 1904
13907	Planck M.	Über die mechanische Bedeutung der Temperatur und der Entropie	Boltzmann-Festschrift 1904
15348	Planck M.	Zur Frage der Quantelung einatomiger Gase	K.Preussische Akad. Wiss 1925
15349	Planck M.	Zur Quantenstatistik des Bohrschen	Ann.Phys.1924

		Atommodells	
15478	Planck M.	Die Entstehung und bisherige Entwicklung der Quantentheorie	Kön.Schwed.Akad.Wiss. 1920
15535	Planck M.	Über die statistische Entropiedefinition	K.Preussische Akad.Wiss.
15760	Planck M.	Eine neue statistische Definition der Entropie	Zeitschr.Phys. 1925
16710	Planck M.	Ansprache	K.Preussische Akad.Wiss. 1926
17941	Planck M.	Zwanzig Jahre Arbeit am phys.Weltbild	1929
20742	Planck M.	Die Physik im Kampf der Weltanschauung	Vortrag Berlin 6 märz 1935 Amb.Barth Verl.,Leipzig 1935
12309	Planck M., Debije, Nernst, Smoluchowski, Sommerfeld, Lorentz	Vorträge über die kinetische Gastheorie und der Elektrizität	Math.Vorl.Univ.Göttingen 1914
1443	Planck R.	Thermodynamische Untersuchungen des Vorganges in der Absorptions-Kältemachine	Diss.Dresden 1910
16663	Planck R.	Das Kältetechnische Institut der Karlsruher Technischen Hochschule	Zeitschr.f.Kälteindustr.1926
16995	Pol Bath van der	Enkele phys.beschouwingen over ultrakorte golven	Tijdschr.Ned.Radio Genootsch. 1928
20749	Polanyi M.	Heavy water in chemistry	Roy.Inst.Gr.Br. 1934
11522	Pollitzer F.	Über tiefe Temperaturen und ihre Verwertung	Zeitschr. Verein.Deutsche Ing. 1912
15732	Pope W.	Faraday as a chemist	Roy.Inst.Gr.Br. 1925
1222	Poynting J.H.	Recent studies in gravitation	Roy.Inst.London 1900
1237	Pringsheim E.	Einfache Herleitung des Kirchhoff'schen Gesetzes	Deutsche Phys.Gesellsch. 3 mai 1901
17279	Prins J.A.	Onze voorstelling omtrent de bouw van de stof	Physica 8 (1928) 257
25572	Purcell E.M.	Research in nuclear magnetism	Science 118 (1953) 431
17955	Rabi I.I.	Zur Methode der Ablenkung von Molekularstrahlen	Zeitschr.Phys. 54 (1929)
1486	Raman C.V.	Experimental investigations on the maintenance of vibrations	Ind.Ass.Cult.Science 1912
16246	Raman C.V.	Molecular diffraction of light	Calcutta Univ. 1922
17020	Raman C.V.	A new radiation	Ind.Journ.Phys. 1928
17762	Raman C.V.	A classical derivation of the Compton effect	Ind.Journ.Phys. 1928
14279	Raman C.V. and Ramanthan K.R.	The diffraction of X-rays in liquids, liquid mixtures etc	Ind.Ass.Cult.Science 1923
10886	Ramsauer	Über eine directe magnetische methode zur Bestimmung der lichtelektrischen Geschwindigkeitsverteilung	Ann.Phys 45 (1914) 961
10888	Ramsauer	Über die lichtelektrische Geschwindigkeitsverteilung und ihre Abhängigkeit von der Wellenlänge	Ann.Phys. 1914
11079	Ramsauer C.	Über eine direkte magnetische Methode	Heidl.Sitz.Ber. 1914

		zur Bestimmung der lichtelektrischen Geschwindigkeitsverteilung	
11082	Ramsauer C.	Über die lichtelektrische Geschwindigkeitsverteilung und Ihre Abhängigkeit von der Wellenlänge	Akad.Wiss.Heidelb. 1914
1101	Ramsay W.	Über den kritischen Zustand	Zeitschr.Phys.Chem. 14 (1894) 486
1148	Ramsay W.	On the reflectivities of air, oxygen, nitrogen, argon, hydrogen and helium	Proc.Roy.Soc. 62 (1897) 225
1151	Ramsay W.	The gaseous constituents of certain mineral substances and natural waters	Proc.Roy.Soc. 60 (1896) 442
1152	Ramsay W.	An undiscovered gas	Toronto 1897, Brit.Ass.Adv.Science
1272	Ramsay W.	Conférence sur les nouveaux gaz de l'air	Masson, Paris 1902
1289	Ramsay W.	Einige Betrachtungen über das periodische Gesetz der Elemente	Gesell.deutsche Naturf.und Ärzte Pries, Leipzig 1903
1388	Ramsay W.	The chemical action of the radium emanation. Part I Action on distilled water	Trans.Chem.Soc.91 (1907) 933
1517	Ramsay W.	Über die neuerdings entdeckten Gase und ihre Beziehung zum periodischen Gesetz.	Vortrag Chem.Gesellsch. 31 (1889)
1529	Ramsay W.	An attempt to estimate the relative amounts of Krypton and Xenon in air	Proc.Roy.Soc. 71 (1903) 421
1579	Ramsay W.	The electron as an element	Trans.Chem.Soc. 1908
1313	Ramsay W. and Soddy	Further experiments on the production of helium from radium	Proc.Roy.Soc. 73(1904)346
1167	Ramsay W. and Travers	Fergusonite, an endothermic material (contains helium)	Proc.Roy.Soc. 62 (1898) 325
1168	Ramsay W. and Travers	The homogeneity of helium	Proc.Roy.Soc. 62 (1898) 316
1312	Ramsay W. and Collie	The spectrum of the radium emanation	Proc.Roy.Soc. 73 (1904) 470
13860	Ramsay W. and Travers M.W.	Die Darstellung reines Argon und einige seiner Eigenschaften	Zeitschr.Phys.Chemie 1899
1094	Rayleigh	On the densities of the principal gases	Proc.Roy.Soc. 58 (1893) 134
1102	Rayleigh	On an anomaly encountered in determinations of the density of nitrogen gas	Proc.Roy.Soc. 55 (1894) 340
1120	Rayleigh	Argon	Roy.Inst. 5 april 1895
1314	Rayleigh	Shadows	Proc.Roy.Soc. 1904
12806	Rayleigh	The blue sky and the optical properties of air	Royal Inst. 1920
13086	Rayleigh	The colour of light from the night sky	Proc.Roy.Soc. 1921
13447	Rayleigh	The aurora Line in the spectrum of the night sky	Proc.Roy.Soc. 1922
1577	Richards T.W.	Atomic weights	Journ.Am.Chem.Soc. 1912
10294	Richards T.W.	The fundamental problem of the elements	Roy.Inst. 1911
10870	Richards T.W.	The atomic weight of lead of radioactive origin	J.Am.Chem.Soc. 36(1914)1331
10932	Richards T.W.	The present aspect of the hypothesis of compressible atoms	J.Am.Chem.Soc. 36(1914)2417
13828	Richards T.W.	Elektrische und magnetische Kräfte der	Niederrheinische Gesellsch.Bonn 1890

		Atome	
1487	Richardson O.W.	The theory of the photoelectric action	Phil.Mag. 1912
12064	Richardson O.W.	The positive ions from hot metals	Proc.Roy.Soc. 1914
12066	Richardson O.W.	The emission of electrons from Tungsten at high temperatures: an exp.proof that the electric current in metals is carried by electrons	Phil.Mag. 1912
12067	Richardson O.W.	The theory of photoelectric and photochemical action	Phil.Mag. 1913
13147	Richardson O.W.	The electron theory of thermoelectric and thermionic effects	Phil.Mag 1912
13148	Richardson O.W.	The electron theory of metallic conduction	Trans.Am.Electrochem.Soc. 1912
13195	Richardson O.W.	Electrons and heat	Royal.Inst.Gr.Br. 1915
14613	Richardson O.W.	Thermodynamics of electron emission	Proc.Roy.Soc. 1924
14614	Richardson O.W.	Electron emission from metals as a function of temperature	Phys.Rev. 1924
16046	Richardson O.W.	Note on gravitation	Phil.Mag.1922
16139	Richardson O.W.	Problems of physics	Nature 17 nov. 1921
1488	Richardson O.W. and Compton	The photoelectric effect	Phil.Mag. 1912
15338	Richardson O.W. and Young A.F.A.	The thermionic work functions and photoelectric thresholds of the alkali metals	Proc.Roy.Soc. 1925
1095	Richarz F.	Über das Gesetz von Dulong-Petit	Ann.Phys. 68 (1893) 708
1133	Richarz F.	Gravitationskonstante und mittlere Dichtigkeit der Erde, bestimmt durch Wägungen	K.Preuss.Akad.Wiss. Berlin 1896
1444	Richarz F.	Friedrich Kohlrausch	Gesellsch.Naturwiss. Marburg 1910
12175	Richarz F.	Über meine Deutung der Ampère'schen Molekularströme als zirkulierender Helmholtz'scher Elementarquanten	Gesellsch.Naturwiss. Marburg 1915
13638	Richarz F.	Der Satz vom Virial und seine Anwendung in der kinetischen Theorie der Gase	Naturwiss.Rundschau 9
23038	Rideal E.K.	!50 th anniversary of the Royal Institution	Proc.Roy.Soc. 1949
1153	Riecke E.	Festrede Georg-Augustus Univ. Gött.	Göttingen 1897
1214	Righi	Les ondes Hertzianes	Gauthiers-Villars,Paris 1900
1215	Righi A.	Volta e la pila	Milaan 1900
10295	Righi A.	La nature des rayons X	Scientia 1914
13755	Righi A.	L'Arduo, Numero dedicato ad Arduo	1920
17112	Rogers G.S.	Helium-bearing natural gas	Wash.Gov.Print.Off. 1921
22065	Rollin B.V. and Simon F.	On the "film-phenomenon"of liquid helium II	Physica 6 (1939) 219
1134	Röntgen W.K.	Eine neue Art strahlen	Würzburg 1896
1154	Röntgen W.K.	Weitere Beobachtungen über die Eigenschaften der X-Strahlen	K.Preuss.Akad. Wiss. Berlin 1897
16796	Rosenfeld L.	L'univers à cinq dimensions et la mécanique ondulatoire	Bull.Acad.royale de la Belgique 1927
19757	Rosenthal J.E. and Breit G.	The isotope shift in hyperfine structure	Phys.Rev. 41 (1932)

1238	Rowland H.A.	Memorial	Johns Hopkins Univ. 1901
10340	Royal Institution	The Royal Institution of Gr.Britain	1914
16111	Runge C.	Woldemar Voigt K.	Ges.Wiss.Göttingen 1920
1121	Runge C. und Paschen	On the constituents of Cléveite Gas (helium)	Phil.Mag. 1895
20607	Rutgers A.J.	Note on superconductiviy	Physica 1 (1934) 1055
10682	Rutherford E.	Excited radioactivity and the method of transmisssion	Phil. Mag. jan 1903 p 95-p 117
10683	Rutherford E.	Distribution of the intensity of the radiation from radioactive sources	Phil.Mag.aug 1906 p152- 158
10700	Rutherford E.and Barnes	Heating effect of the gamma-rays from Radium	Phil. Mag. may 1905 621-628
10719	Rutherford E.and B.B.Boltwood	The relative proportion of radium and uranium in radioactive materials	Am.J.Science 22(1906)p 1-7
1409	Rutherford E.	Recent researches in radioactivity	Royal Inst. 31 jan 1908
10651	Rutherford E.	Radioactive change	Phil.Mag 190
10653	Rutherford E.	Dependence of the current through conducting gases on the direction of the electric field	Phil. Mag. aug 1901 p 210-228
10658	Rutherford E.	The velocity and energy of the α -particles from radioactive substances	Phil.Mag 1907
10661	Rutherford E.	Charge carried by the α and β -rays of radium	Phil.Mag. 1905.
10687	Rutherford E.	The existence of bodies smaller than atoms	Trans.Roy.Soc.Canada 1902
10720	Rutherford E.	Slow transformation products of radium	Phil.Mag.sept 1905 p 290-306
10721	Rutherford E.	Some properties of the alpha-rays from radium	Phil.Mag. july 1905 p162-175
10722	Rutherford E.	Transmission of excited radioactivity	Bull.Am.Phys.Soc 2 (1901) p 37-43
14582	Rutherford E.	The capture and loss of electrons by α -particles	Phil.Mag.1924
14632	Rutherford E.	On the origin and nature of the long-range particles observed with sources of Radium C	Phil.Mag. 1924
14846	Rutherford E.	The development of radiology	Proc.Roy. Soc.of Med. 1920
14847	Rutherford E.	The disintegration of elements by α -particles	Phil.Mag. 1922
14892	Rutherford E.	Electricity and matter	J.Inst.Elec.Eng. 1922
15052	Rutherford E.	The natural and artificial disintegration of the elements	Frankl.Inst.
15474	Rutherford E.	Nuclear constituents of atoms	Proc.Roy.Soc.
15707	Rutherford E.	The structure of the atom	Scientia 1914
15736	Rutherford E.	Studies of atomic nuclei	Royal Inst. Gr.Br.1925
15738	Rutherford E.	The nucleus of the atom	Roy.Inst. 1924
15860	Rutherford E.	Life history of an α -particle from Radium	Royal Inst. 1923
16032	Rutherford E.	The bombardment of elements by α -particles	Nature 1924
16113	Rutherford E.	The electrical nature of matter	Liverpool 1923

19669	Rutherford E.	Helium and its properties	Roy.Inst.1931
20086	Rutherford E.	Recent researches on transmutation of the elements	Roy.Inst. 1933
20510	Rutherford E.	The new hydrogen	Roy.Inst. 1934
21637	Rutherford E.	The transmutation of heavy elements	Roy.Inst. 1937
10705	Rutherford E. and Barnes H.T.	Heating effects of the radium emanation	Phil.Mag. 1904
10684	Rutherford E. and MacClung R.K.	Energy of Röntgen and Becquerel rays and the energy required to produce an ion in gases	Proc.Roy.Soc. 1900
10654	Rutherford E. and Miss Brooks H.T.	Comparison of the radiation from radioactive substances	Phil.Mag. 1902
10656	Rutherford E. and Soddy F.	The radioactivity of uranium	Phil.Mag.1903
10657	Rutherford E. and Soddy F.	Condensation of the radioactive emanations	Phil.Mag. 1903
10659	Rutherford E. and Soddy F.	A comparative study of the radioactivity of radium and thorium	Phil.Mag. 1903
10660	Rutherford E. and Soddy F.	The cause and nature of radioactivity	Phil.Mag. 1902
10666	Rutherford E. and Soddy F.	The radioactivity of Thorium compounds	Trans.Roy.Soc. Canada 1902
10681	Rutherford E. and Soddy F.	The radioactivity of Thorium compounds	Chem.News 1902
14811	Rutherford E.and Chadwick J.	Further experiments on the artificial disintegration of elements	Phys.Soc. 1924
13904	Sagnac M.G.	Théorie nouvelle de la transmission de l lumière dans les milieux en repos ou en mouvement	Journ.Phys. 1900
1076	Schäffer H.	Zu den Vorlesungen über Physik(illustr.)	
11359	Scherrer P.	Das ideale Gas als bedingt periodisches System im Sinne der Quantentheorie	Gött.Nachr. 1916
17310	Schimak	Bilder zur Geschichte der Naturwissenschaften	
15540	Schottky W	Über das Verdampfen von Elektronen	Zeitschr.Phys.
13672	Schottky W.	Über den Einfluss von Potentialschwellen auf den Stromübergang zwischen einen Glühdraht und einen koaxialen Zylinder	Phys.Zeitschr. 1914
13676	Schottky W.	Über den Austritt von Elektronen aus Glühdrähten bei verzögernden Potentialen	Ann.Phys. 1914
15539	Schottky W.	Eine Verallgemeinerung der Fowlerschen Verteilungsstatistik	Ann.Phys. 1925
10356	Schrödinger E.	Zur kinetischen Theorie des Magnetismus	Wiener Sitz. Ber 1912
11455	Schrödinger E.	Zur kinetische Theorie des Magnetismus	K.Akad.Wiss Wien 1912
12607	Schrödinger E.	Der Energieinhalt der Festkörper im Lichte der neuen Forschung	Phys.Zeitschr. 1919
17925	Schrödinger E.	Antrittsrede Pr.Akad.Wiss. 4 juli 1929, Erwidrigung des Sekr. M. Planck	Berlin 1929
21225	Schrödinger E.	Über die Rotationswärme des Wasserstoffs	Zeitschr.Phys. 30 (1924)

2009	Schubnikow L.	A new phenomenon in the change of resistance in a magnetic field of single crystals of Bismuth	'Nature 4 oct 1930
18005	Schubnikow L. and Haas W.J.de	Magnetische Widerstandsvergrösserung in Einkristallen von Wismut bei tiefen Temperaturen	Proc.Vol 33 (1930)
18266	Schubnikow L. and Haas W.J.de	Neue Erscheinungen bei der Widerstandsänderungen von Wismuth-Kristallen bei temp.fl.Wasserstoff	Proc.33(1930)
18520	Schubnikow L. and Haas W.J.de	Die Widerstansänderung von Wismuth-Kristallen im Magnetfeld bei Temp.fl.Stickstoff	Proc. 33 (1930)
1122	Schuster A.	On some remarkable passages in the writings of Benjamin Franklin	Manchester 1895
1123	Schuster A.	On the scale-value of the late Dr.Joule's thermometers	Phil.Mag. 1895
1171	Schuster A.	Potential matter, a holiday dream?	Nature 1898
1172	Schuster A.	Cosmical physics	Manchester, 1898?
1291	Schuster A.	The evoltion of solar stars	Astrophys. J. 17 (1903) 165
1315	Schuster A.	On the number of electrons conveying conduction currents in metals	Phil.Mag. 1904
1316	Schuster A.	The propagation of waves through dispersive media	Boltzmann Festschr. Barth, Leipzig 1904
1362	Schuster A.	International Science	Roy.Inst. may 18, 1906
1390	Schuster A.	International Science	Maas en van Suchtelen, A'dam 1907
13654	Schuster A.	Vier Vorlesungen Univ.Calcutta	Leipzig 1913
11637	Schwarz A.	Die künstliche Kälte und ihre Verwendung	Oesterr.Ver.1911
18008	Sendai	Prospectus of the Res.Inst. for Iron,steel and other Metals	Imp.Univ.Sendai, 1929
18566	Senftleben H.	Magnetische Beeinflüssung des Wärmeleitvermögens paramagnetischer Gase	Phy.Zeitschr. 1930
24290	Sherwood J.E., Stephenson T.E. and Seymour Bernstein	Stern-Gerlach experiment on polarized neutrons	Phys.Rev. 96 (1954) 1546
22740	Shoenberg D.	Properties of some superconductors	Proc.Cambr.Phil.Soc. 36(1940) 84
24063	Shoenberg D.	The de Haas-van Alphen effect	Phil.Trans.Roy.Soc. 245 (1952) 1
24065	Shoenberg D.	The de Haas-van Alphen effect	Physica 19 (1953) 791
24421	Shoenberg D.	Recent research on superconductivity in the USSR	Nuovo Cim.(Suppl) 10(1953) 459
23970	Siemens	Der Riesenmagnet der Universität Leyden	Siemens Zeitschr. 1930, p 481
11453	Silsbee F.B.	A note on electrical conduction in metals at low temperatures	J.Wash.Acad.Sc. 1916
14555	Silsbee F.B.	Note on the electrical conduction in metals at low temperatures	Sc.Pap.Bur.of Standards 1917
19125	Silsbee F.B.	Current distribution in supraconductors	Bur.of Standards,nr 556, 1927
19125	Silsbee F.B.	Current distribution in supraconductors	Bur.of Standards 1927
21793	Silsbee F.B., Scott R.B. and	A new phenomenon in the superconducting transition of tantalum and tin	J.Res.Nat.Bur.of Standards 18 (1937) 295

	Brickwedde F.G.		
19861	Silsbee F.B., Scott R.B., Cook J.W. and Brickwedde F.G.	Superconductivity with respect to alternating currents	Phys.Rev. 39 (1932)
14623	Simon F.	Zur elektrischen Leitfähigkeit der Metalle	Zeitschr.Phys. 1924
14977	Simon F.	Einige Bemerkungen zu der Arbeit von Eucken "Über die Nullpunktssentropie kondensierter Gase"	Zeitschr.Phys. 1925
16634	Simon F.	Untersuchungen über die spezifische Wärme bei tiefen Temperaturen	Ann.Phys. 1922
16695	Simon F.	Ein neues einfaches Verfahren zur Erzeugung sehr tiefe Temperaturen	Phys.Zeitschr. 1926
17904	Simon F.	Untersuchungen über die Schmelzkurve des Heliums	Zeitschr.Phys.Chem. 29 (1929)
21302	Simon F.	On the expansion method for the liquification of Helium	7 th Int.Conf.Refriger. 1936
21305	Simon F.	On the range of stability of the fluid state	Trans.Faraday Soc. 33(1937)
21829	Simon F.	On the third law of thermodynamics	Physica 4 (1937)1089
22037	Simon F.	Application of low temperature calorimetry to radioactive measurements	Nature 135 (1935) 763
22120	Simon F.	The determination of temp.below 1 K	Science Progr. 133(1939)31
24598	Simon F.	Hat die Physik der tiefen Temoeraturen Auswirkungen auf die Praxis ?	Kältetechnik 5 (1953) 246
25246	Simon F.	A ministry of science?	The Sunday Times aug 67, 1955
16735	Simon F. und Lange F.	Zur Frage der Entropie amorpher Substanzen	Zeitschr.Phys. 1926
17084	Simon F. und Ruhemann M.	Untersuchungen über die spezifische Wärme bei tiefen Temperaturen, App.	Zeitschr.Phys.Chem. 1927
21880	Simon F., Cooke A.H. and Pearson H.	Liquefaction of hydrogen by the expansion method	Proc.Phys. Soc. 47 (1935) 678
18056	Simon F., Ruhemann M. und Edwards W.A.M.	Untersuchungen über die Schmelzkurve des Heliums I	Zeitschr.Phys.Chemie 1929
11408	Sitter W.de	Space,time and gravitation	The Observatory 1916
13216	Sitter W.de	De bouw van het sterrenstelsel	De gids 1921
16560	Sitter W.de	Over den astronomische tijd	Hemel en dampkring 1927
18283	Sitter W.de	The expanding univers .Disc.Lemaître solution of the equations of the inertial field	Astron.Inst.Neth. 1930
22711	Sitter W.de	Het uitdijend heelal	Hemel en Dampkr.
22762	Sitter W.de	The astronomical aspect of the theory of relativity	Univ.Cal.Publ.Math.2 (1933) 143
18145	Sizoo G.J.	Eigenschappen van ferromagnetische kristallen	Physica 1930
18479	Sizoo G.J.	Radioactiviteit en atoomtheorie	Inaug.rede Amsterd. 3 oct.1930
16541	Sizoo G.J. et Kamerlingh Onnes	Influence d'une déformation élastique sur la supraconductibilité de l'étain et de l'Indium	Arch.Néerl. 1927
16539	Sizoo G.J., Haas	Mesures sur la perturbation magnétique de	Arch.Néerl. 1927

	W.J.de et Kamerlingh Onnes	la supraconductivité de l'étain	
20076	Slivay ?	Hommage national à Ernest Solvay	1932
21106	Smedt J.de	Les acheminements vers le zéro absolu de l'échelle des températures	Rev.Quest.Scient. 1935
1292	Smoluchowski M.	Molekular-kinetische Theorie der Opaleszenz von Gasen im kritischen Zustande	Ann.Phys. 25 (1908) 205
1365	Smoluchowski M.	Sur le chemin moyen parcouru par les molécules d'un gaz et sur son rapport avec la théorie de la diffusion	Bull.Acad.Sc.Cracovie 1906
1464	Smoluchowski M.v	Über die Wechselwirkung von Kugeln die sich in einer zähen Flüssigkeit bewegen	Bull.Acad.Sc.Cracovie 1911
1489	Smoluchowski M.v	Experimentell nachweisbare, der üblichen Thermodynamik widersprechende Molekular-Phänomene	Phys.Zeitschr. 13 (1912) 1069
1506	Smoluchowski M.v	Anzahl und Grösse der Moleküle und Atome	Scientia 13 (1913) 27
10978	Smoluchowski M.v.	Studien über molekularstatistik von Emulsionen und deren Zusammenhang mit der Brownschen Bewegung	Kais.Akad.Wiss.Wien, dez.1914
11126	Smoluchowski M.v.	Notiz über die Berechnung der Brownschen Molekularbewegung bei der Ehrenhaft-Millikanschen Versuchsanordnung	Phys.Zeitschr. 1915
11339	Smoluchowski M.v.	Gültigkeitsgrenzen des zweiten Hauptsatzes der Wärmetheorie	Wolfskehl-Congres Göttingen 1913
11627	Smoluchowski M.v.	Einige Beispiele Brown'scher Molekularbewegung unter Einfluss äußere Kräfte	Cracovie Impr. de l'Univ. 1913
22584	Smyth H.D.	Atomic energy for military purposes	Princeton Univ. 1945
1073	Snijders J.A.	Electrotechnisch onderwijs aan de polytechn.school te Delft	Delftse Stud.Almanak 1889
17831	Snoek J.L. and Ornstein L.S.	Zur Prüfung der Schrödingerschen Theorie	Zeitschr.Phys, 50 (1928)
1490	Soddy F.	The origin of radium	Roy.Soc. 1912
1124	Sommerfeld A.	Zur analytische Theorie der Wärmeleitung	Math.Ann.45 (1895? 263
1192	Sommerfeld A.	Theoretisches über die Beugung der Röntgenstrahlung	Phys.Zeitschr 1 (1899) 105
1216	Sommerfeld A.	Theoretisches über die Beugung der Röntgenstrahlung unter Annahme von Aetherstoszen)	Phys.Zeitschr. 2 (1900) 55 en 88
1293	Sommerfeld A.	Beiträge zur dynamischen Aufbau der Festigkeitslehre	Phys.Zeitschr. 3 () 266
1294	Sommerfeld A.	Die naturwissenschaftliche Ergebnisse und die Ziele der modernen technische Mechanik	Phys.Zeitschr. 4 (1903) 773
1317	Sommerfeld A.	Zur Elektronentheorie II Grundlagen	Gött.Nachr. 1904

1318	Sommerfeld A.	Zur Elektronentheorie I Allgem.unters.	
1337	Sommerfeld A.	Über Lichtgeschwindigkeits- und Überlichtgeschwindigkeits-Elektroben	Gött.Nachr. 1905
1338	Sommerfeld A.	Über die Mechanik der Elektronen	Math.Congr.Heidelb. 1904
1339	Sommerfeld A.	Lissajous-Figuren und Resonanzwirkungen	Wüllner-Festschr.,Leipzig 1905
1366	Sommerfeld A.	Bemerkungen zur Elektronentheorie	Teubner, Leipzig 1906
1493	Sommerfeld A.	Festschrift H.Weber 70 Jahre(niet de Weber van de Gauss-Weber –tijd uit Göttingen) Über die Fortpflanzung des Lichtes in dispergierenden Medien	Teubner, Leipzig 1912
1507	Sommerfeld A.	Der Zeeman-effekt eines anisotrop grbundenen Elektrons und die Beobachtungen von Paschen-Back	Ann.Phys. 40 (1913) 748
1511	Sommerfeld A.	Über die Struktur der γ -Strahlen	K.Bayer.Akad.Wiss 1911
1575	Sommerfeld A.	Ein Beitrag zur hydrodynamischer Erklärung der turbulenten Flüssigkeitsbewegungen	Congr.Int.Roma 1908
1587	Sommerfeld A.	Über die Ausbreitung der Wellen in der drahtlosen Telegraphie	Ann.Phys. 1909
11091	Sommerfeld A.	Zur Voigtschen Theorie des Zeemaneffektes	Göttinger Nachr. 1914
11390	Sommerfeld A.	Zur Quantentheorie der Spektrallinien	Ann.Phys. 1916
11394	Sommerfeld A.	Zur Theorie des Zeemaneffektes der Wasserstofflinien mit einem Anhang über den Starek-effekt	Phys.Zeitschr. 1916
11550	Sommerfeld A.	Unsere gegenwärtigen Anschauungen über Röntgenstrahlung	Math. U.Naturwiss. 1913
11709	Sommerfeld A.	Vorträge über die kinetische Theorie der Materie und der Elektrizität	Math.Vorl.Univ.Göttingen
11775	Sommerfeld A.	Der innere Aufbau des chemischen Atoms und seine Erforschung durch Röntgenstrahlen	Zeitschr.Ver.Ingenieure 1917
11882	Sommerfeld A.	Atombau und Röntgenspektren	Phys.Zeitschr. 19 (1918)297
11941	Sommerfeld A.	Über die Feinstruktur der K β =Linie	Sitz.Ber.München 1918
12018	Sommerfeld A.	Zur Theorie der Balmerschen Serie	Sitz.Ber.München 1915 en 1916
12019	Sommerfeld A.	Zur Quantentheorie der Spektrallinien, Ergänzungen und Erweiterungen	Sitz.Ber. München 1916
12020	Sommerfeld A.	Zur Quantentheorie der Spektrallinien, Intensitätsfragen	Sitz.Ber.München 1917
12121	Sommerfeld A.	Über das Spektrum der Röntgenstrahlen	Ann.Phys. 46 (1915)
12463	Sommerfeld A.	Bemerkungen zur Feinstruktur der Röntgenspektren	Zeitschr.Phys. 1920
13633	Sommerfeld A.	Ein Einwand gegen die Relativitätstheorie der Elektrodynamik und seine Beseitigung	Phys.Zeitschr. 1907
13726	Sommerfeld A.	Über den Wechselstromwiderstand der Spulen	Ann.Phys. 1907
13872	Sommerfeld A.	Theoretisches über die Beugung der Röntgenstrahlen	Zeitschr.Math.u.Phys. 1901
13956	Sommerfeld A.	Das Plancksche Wirkungsquantum und	Phys.Zeitschr. 1911

		seine allgemeine Bedeutung für die Molekularphysik	
13963	Sommerfeld A.	Theoretisches über die Beugung der Röntgenstrahlen	Phys.Zeitschr. 1899
18201	Sommerfeld A.	About the production of the continuous X-ray spectrum	Nat.Acad.Sc. 15 (1929)
21369	Spencer Jones H.	Large telescopes, including the 200-inch reflector	Roy.Inst, Gr.Br.1936
1445	Stark J.	Prinzipien der Atomdynamik	Hirzel Verl. Leipzig 1910
10368	Stark J.	Beobachtungen über den Effekt des elektrischen Feldes auf Spektrallinien II	Ann.Phys.1914
10369	Stark J.	Beobachtungen über den Effekt des elektrischen Feldes auf Spektrallinien I	Ann.Phys.1914
11322	Stark J.	Das neutrale Atom uns das positive Atomion als Träger	
11323	Stark J.	Beobachtungen über den zeitlichen Verlauf der Lichtemission in Spektralserien	Ann.Phys.1916
11324	Stark J.	Tatsachen und Folgerungen über Zahl und Koppelung von Elektronen im Wasserstoffatom	Ann.Phys.1916
11332	Stark J.	Bericht über die Verbreiterung von Spektrallinien	Jahrb. Radioakt.und Elektr. 1916
11649	Stark J.	Ermittlung des Spektrums etc	Ann.Phys.1917
11655	Stark J.	Der Träger der Haupt- und Nebenserien der Alkalien, alkalische Erden und des Heliums	Ann.Phys. 1916
11980	Stark J.	Erfahrung der Bohrschen Theorie der Wasserstoffspektren	Ann.Phys. 54 (1917)
13772	Stark J.	Das Nordlichtspektrum ein Spektrum positiver Strahlen	Ann.Phys.1917
21635	Stark J.	Struktur des Elektrons und Supraleitung	Phys.Zeitschr.38 (1937) 269
21654	Stark J.	Elementarquantum der Energie, Modell der negativen und der positiven Elektrizität	Phys.Zeitschr. 1907
21656	Stark J.	Bemerkung über den Zustand der Elektronen in der Supraleitung	Phys.Zeitschr. 36 (1935) 515
10366	Stark J.und Kirschbaum H.	Beobachtungen über den Effekt des elektrischen Feldes auf Spektrallinien IV	Ann.Phys.1914
10367	Stark J.und Kirschbaum H.	Beobachtungen über den Effekt des elektrischen Feldes auf Spektrallinien III	Ann.Phys.1914
21655	Stark J.und Steiner K.	Versuche zur Aufklärung der magnetischen Induktion in Supraleitern	Phys.Zeitschr. 38 (1937) 277
22777	Steenwijk J.E.baron de Vos van	Moderne kosmogenetische theorieën	Onze Eeuw 1919
21643	Steiner K. und Grassmann	Supraleitung	Samml. Vieweg 1937
16329	Stern O.von	Zur Methode der Molekularstrahlen I	Zeitschr.Phys. 39 (1926)
16338	Stern O.von	Ein Weg zur experimentellen Prüfung des Richtungsquantelung im Magnetfeld	Zeitschr.Phys. 7 (1921)
16472	Stern O.von	Bemerkungen über die Auswertung der	Zeitschr.Phys. 1925

		Aufspaltungsbilder bei der magnetischen Ablenkung von Molekularstrahlen	
17106	Sterrett D.B.	Monazite and zircon	Can.Mining Journ. 1 (1907) 524
1410	Straub M.	Eine bisher nicht veröffentlichte Schrift von Christian Huygens über das Auge und das Sehen	Klin.Monatsbl.Augenheilk. 46 (11908) 295
1125	Straubel R.	Zwei allgemeine Sätze über Fraunhofer'sche Beugungerscheinungen	Ann.Phys. 56 (1895) 746
13552	Struik D.J.	Grundzüge der mehrdimensionalen Differentialgeometrie in direkter Darstellung	Proefschr. Leiden 1922
18430	Swann W.F.G.	Contemporary theories of light	Journ.Am.Opt.Soc. 1930
19491	Swann W.F.G.	Reality in physics	Science 75 (1932)
24471	Taconis K.W.	De toepassing van koude	Intreerde Leiden 1954
1411	Tammann G.	Über den Wärmeinhalt Zweistoffsysteme	Zeitschr.Phys.Chemie 63(1908) 129
1467	Tammann G.	Zur Thermodynamik der Gleichgewichte in Einstoffsystemen	Gött.Nachr. 1911
20738	Techn.Hogeschool Bandoeng	Opening natuurkundig laboratorium 1922	
19927	Tesla N.	Vol.dédié au jubilé de Nicolas Tesla	Rev.Youg.
11354	Thirring H.	Professor Fritz Hasenöhrl	Wiener Zeitung 1916
13869	Thomson G.P.	The scattering of hydrogen positive rays and the existence of a powerful field of force in the hydrogen molecule	Proc.Roy.Soc. 1922
17467	Thomson G.P.	The waves of an electron	Roy.Inst. 8 juni 1928
1572	Thomson J.J.	A new method of chemical analysis	Roy.Inst. 1911
10316	Thomson J.J.	Some further applications of the method of positive X-rays	Roy.Inst. 1913
1155	Thomson J.J..	Cathode rays	Roy.Inst. 1897
1412	Thomson J.J..	The carriers of positive electricity	Roy.Inst. 1908
1508	Thomson J.J..	Some further applications of the method of positive X-rays	Roy.Inst. 1913
12354	Thomson J.J..	The structure of the atom	Solvay Congr. 1913
12533	Thomson J.J..	Industrial applications of electrons	Roy.Inst. 8 june 1917
13996	Thomson J.J..	A new method of chemical analysis	Nature 1911
15439	Thomson J.J..	A new theory concerning the structure of atoms	Popular Radio 1923
17705	Thomson J.J..	Remise de la Medaille Mascart	Soc.Francçaise des Electriciens 1927
1005	Thomson W.	Rate of a clock or chronometer	Inst.Eng.Scotland 27 feb 1867
1009	Thomson W.	On a new astronomical clock	Proc.Roy.Soc. 1869
1077	Thomson W.	New standard electrical instruments	White, Glasgow 1890
1367	Thomson W.	Some applications of the theory of electron discharge to spectroscopy	Roy.Inst. 1906
25374	Thomson, George	J.J.Thomson	Proc.Roy.Inst. 36(1956)
16971	Threlfall R.	The present state of electrical knowledge	Trans.Austr.Ass. 1890
1135	Tilden W.A.	An attempt to determine the condition in which Helium and the associated gases exist in minerals	Proc.Roy.Soc. 59(18960 218
1173	Tilden W.A.	Recent experiments on certain of the	Roy.Inst. 1898

		elements in relation to heat	
1219	Tilden W.A.	Bakerian lecture. The specific heats of metals and the relation of spec.heat to atomic weight	Phil.Trans.Roy.Soc. 194 (1900) 233
17849	Tinbergen J.	Minimumprobleem in de natuurkunde en de ekonomie	Proefschrift Leiden 1929
1136	Toepler	Zur Struktur der Atomgewichtsskala	1896?
14400	Tolman R.C.	Rotational specific heat and half quantum numbers	Phys.Rev. 1923
14404	Tolman R.C.	Thermodynamic treatment of the possible formation of helium from hydrogen	Am.Chem.Soc. 1922
15156	Tolman R.C.	Note on the problem of the quantitative formulation of Bohr's correspondence principle	Phil.Mag. 1925
15414	Tolman R.C.	Duration of molecules in upper quantum states	Phys.Rev.1924
16076	Tolman R.C.	The principle of microscopic reversibility	Proc.Nat.Acad.Sc. 1925
16163	Tolman R.C.	On the derivation of the equation for the effect of temperature on reaction rate	J.Am.Chem.Soc. 1925
16649	Tolman R.C.	On the nature of light	Proc.Nat.Acad.Sc. 12 (1926)
16650	Tolman R.C.	Further study of the inertia of the electric carrier in copper	Phys.Rev. 28 (926)
17697	Tolman R.C.	On the energy and entropy of Einstein's closed universe	Nat.Acad.Sc. 14 (1928)
17698	Tolman R.C.	Further remarks on the second law of thermodynamics in general relativity	Nat.Acad.Sc. 14 (1928)
17699	Tolman R.C.	On the equilibrium between radiation and matter in Einstein's closed universe	Nat.Acad.Sc. 14 (1928)
17700	Tolman R.C.	On the extension of thermodynamics to general relativity	Nat.Acad.Sc. 14 (1928)
18006	Tolman R.C.	On the astronomical implication of the de Sitter line element for the universe	The Astrophys.J. 69 (1929)
18043	Tolman R.C.	On the possible line elements for the universe	Nat.Acad.Sc. 15 (1929)
16651	Tolman R.C. and Badger R.M.	A new kind of test of the correspondence principle based on the prediction of the absolute int.of spectral lines	Phys.Rev. 27 (1926)
14398	Tolman R.C. and Dadger R.M.	The entropy of diatomic gases and rotational specific heat	J.Am.Chem.Soc. 1923
14406	Tolman R.C., Karrer S. and Guernsey E.	Further experiments on the mass of the elcetric carrier in metals	Phys.Rev. 1923
1296	Traube I	Die physikalischen Eigenschaften der Elemente vom Standpunkt der Zustandsgleichung von van der Waals	Zeitschr.Anorg.Chemie34 (1903) 413
1391	Traube I.	J.D.van der Waals und sein universelles Gesetz: die Zustandsgleichung	Chemiker Zeitung 23 nov 1907
1277	Trevor J.E.	Josiah Willard Gibbs	Phys.Rev. 17 (1903) 490
22163	Tuve M.A.	The forces which govern the atomic nucleus	Scient.Monthly 47 (1938) 344

20688	Tuve M.A., Hafstad L.R. and Dahl O.	A stable hydrogen isotope of mass 3	Phys.Rev. 45 (1934)
17773	Tuyn W.	Proeven over persisterende stromen	Physica 1929
18098	Tuyn W.	Quelques essais sur les courants persistants	Arch.Néerl.1929
15635	Tuyn W. and Kamerlingh Onnes	The disturbance of superconductivity by magnetic fields and currents. The hypothesis of Silsbee (Onnes overleden ten tijde insturen van artikel)	Journ.Franklin Inst. April 1926,p.379
16542	Tuyn W. and Kamerlingh Onnes	Le trouble produit dans la supraconductivité par des champs magnétiques et des courants. Hypothèse de Silsbee	Arch.Néerl. 1927
20334	Uhlenbeck G.E.	Het principe van behoud van energie	Inaug.rede Utrecht 23 maart 1936
18003	Uhlenbeck G.E. and Goudsmit S.	A problem in Brownian motion	Phys.Rev. 34 (1929)
19618	Uhlenbeck G.E. and Gropper L.	Equation of state of non-ideal Einstein-Bose or Fermi-Dirac gas	Phys.Rev. 1932
18702	Uhlenbeck G.E. and Ornstein L.S.	On the theory of the Brownian motion	Phys.Rev. 36 (1930)
20336	Uhlenbeck G.E. and Uehling E.A.	The velocity of sound in a Fermi-Dirac or Bose-Einstein ideal gas	Phys.Rev. 1932
18705	Uhlenbeck G.E. and Young L.A.	The value of e/m by deflection experiments	Phys.Rev.36 (1930)
21120	Urbain G, Weiss . et Trombe F.	Un nouveau métal ferromagnétique : le gadolinium	C.R. 1935
14617	Urey H.C.	The heat capacities and entropies of diatomic and polyatomic gases	J.Am.Chem.Soc. 1923
20244	Urey H.C.	Hydrogen isotope of mass 2 and its concentration	Phys.Rev.1932
25827	Urey H.C.	Meteorites and the origin of the solar system	Year Book Phys.Soc. 1957 p 14
19862	Urey H.C., Brickwedde F.G. and Murphy G.M.	A hydrogen isotope of mass 2	Phys.Rev. 1932
1491	Valentiner S.	Über die Konstante des Stefan-Boltmannschen Gesetzes	Ann.Phtys. 39 (1912) 489
1509	Valentiner S.	Über die Radioaktivität der Gesteine und Quellwasser	Festrede K.Bergakademie Clausthal 27 jan 1913
15160	Vegard L. Kamerlingh Onnes and Keesom	Het door in vasten toestand gebrachte gassen uitgestraalde licht en het spectrum van het Noorderlicht	Kon.Akad.Wet.Amst
15318	Vegard L., Kamerlingh Onnes and Keesom	On the light emitted by gases in the solid state and the spectrum of the northern light	Kon.Acad.Wet.Amst.
13468	Verschaffelt J.E.	De toestandsvergelijking van v.d.Waals in de nabijheid van het absolute nulpunt	Ned.Wet.Tijdschr. 1921
22773	VisserS.W.	J.F.Kuenen	Chem.Weeklbl.15 (1917) 339
22723	Vleck J.H.van	On the theory of antiferromagnetism	J.Chem.Phys. 9 (1941) 85
22728	Vleck J.H.van	A survey of the theory of ferromagnetism	Rev.Mod.Phys. 17 (1945)27

1096	Vogel W.T.de	Elektrische verschijnselen van het hart	Proefschrift Leiden 1893
10849	Voigt W.	Physikalische Forschung und Lehre in Deutschland während der letzten hundert Jahre	Göttingen 1912
1126	Voigt W.	Zur Erinnerung an F.E.Neumann	Gött.Nachr. 1895
1175	Voigt W.	Über den Zusammenhang zwischen dem Zeeman'schen und dem Faraday'schen Phänomen	Gött.Nachr.1898
1185	Voigt W.	Über ein von Herrn Kohlrausch angestelltes Problem der Wärmelehre	Gött.Nachr. 1899
1194	Voigt W.	Weiherede Enthüllung Gauss-Weber Denkmal	Ver.Deutsche Ing. 1899
1321	Voigt W.	Ernst Abbe	Gött.Nachr. 1905
1341	Voigt W.	Über Arbeitshypothesen	Gött.Nachr. 1905
1369	Voigt W.	Paul Drude	Phys.Zeitschr. 7 (1906) 481
1375	Voigt W.	Ludwig Boltzmann, Gedächtnisrede Göttingen 1907	Weidemann,Berlin 1907
1414	Voigt W.	Lord Kelvin,Vortr.Göttingen 9 mai 1908	Gött.Nachr. 1908
10937	Voigt W.	Über Zeeman-triplets mit anormalen Rotations-richtungen und über Medien mit negativen Faraday-effekt	Ann Phys. 45(1914)457
10938	Voigt W. und P.Scherrer	Über einen von den Herrn Zeeman und Winawer beschriebenen merkwürdigen magneto-optischen Absorptions-Effekt	Phys.Zeits. 15 (1914)865
1567	Vollgraf J.A.	Chr.Huygens en Jean le Rond d'Alembert	Janus,Arch.Int.Hist de la Médecine Brill, Leyde 1915
20161	Vrije Univ.	Opening Natuur- en Scheik.Lab. 17 maart 1933	
1038	Waals J.D.van der	Onderzoeken omrent de overeenstemmende eigenschappen der toestandsvergelijkingen der verschillende stoffen	Kon.Akad.Wet.Amst. 1880
1047	Waals J.D.van der	Bijdrage tot de kennis van de overeenstemmende toestanden	Kon.Akad.Wet.Amst. 1881
1085	Waals J.D.van der	Coëxisterende phsen van mengsels, in het bijzonder van zoutoplossingen	Kon.Akad.Wet.Amst. 1891
1220	Waals J.D.van der	Statique des fluides	Congr.Int. de Phys. Paris 1900
1297	Waals J.D.van der	Het Zeemanverschijnsel	De gids 1903
1298	Waals J.D.van der	Die statistische Naturanschauung	Intree Amst 28 maart 1903, Phys.Zeitschr. 4 (1903)
1468	Waals J.D.van der	Die Zustandsgleichung	Akad.Verl.Leipzig 1911
1469	Waals J.D.van der	Über die Erklärung der Naturgesetze auf statistisch-mechanischer Grundlage	Phys.Zeitschr. 12 (1911) 547
1470	Waals J.D.van der	Über die Frage nach den fundamentalsten Naturgesetzen	Austrittsrede 1909 Phys.Zeitschr. 11 (1911) 600
1492	Waals J.D.van der	Over het begrip energiestroming	Kon.Akad.Wet.Amst.27 jan 1912
1515	Waals J.D.van der	Statistische Natuurbeschouwing	Intree 28 feb 1903
1518	Waals J.D.van der	Over de vraag naar de meest fundamentele wetten der natuur	Intreerde Amst. 18 jan 1909

1576	Waals J.D.van der	Energie en massa	Kon.Akad.Wet. 1912
11847	Waals J.D.van der	Over de theorie der Brownse beweging	Kon.Akad.Wet.Amst. 23 jan 1918
18585	Waals J.D.van der	De ontwikkeling van de theoretische natuurkunde in de 20 ^{ste} eeuw	Rede Dies Natalis 1931
16972	Walther J.	Die Aufgaben der Akademie in Vergangenheit und Gegenwart	Leopoldina 1927
1221	Warburg E.	Die Wärmeeinheit	Amb.Barth,Leipzig 1899
1512	Warburg E.	Bemerkung über die Temperatur der Sonne	Verh.Deutsche Phys. Gesellsch. 1899
11668	Warburg E.	Über eine rationelle Lichteinheit	Verh.Deutsche Phys. Gesellsch. 1917
11708	Warburg E.	Werner Siemens und die Physikalisch Technische Reichsanstalt	Naturwiss. 50 (1916)
12478	Warburg E.	Über den Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen IX	Preuss.Akad.Wiss. 1919
12567	Warburg E.	Quantentheoretische Grundlagen der Photochemie	Zeitschr. Elektrochem. 1920
12614	Warburg E.,M.v Laue, A.Sommerfeld und A.Einstein	Zu Max Plancks 60er Geburtstag	Karlsruhe 1918
2032	Weber S.	Theoretische und experimentelle Untersuchungen über die Wärmeleitfähigkeit von Gasgemischen	Ann.Phys. 54 (1918) 481
16017	Weber S.	Über die durch strömende Gase transportierte Energie und eine von Knudsen entdeckte therm.Erscheinung	Zeitschr.Phys. 1924
1001	Weber W.	Elektrodynamische Massbestimmung	Leipzig 1856
1002	Weber W.	Galvanometrie	Göttingen 1862
12179	Webster D.L.	Planck's radiatiom formula and the classical electrodynamics	Am.Acad. Arts and Sc. 1915
12619	Weiis P. and Piccard	Sur un nouveau phénomène magnétocalorique	C.R. 1918
25800	Weinberg A.M.	Power breeding as a national objective	Nucleonics 16 (1958) 75
25931	Weinberg A.M.	Some thought on reactors	Bull.Atomic Scient. 15 (1959) 132
1581	Weiss P.	Champ moléculaire	Soc.Fr.de Phys. 1907
1583	Weiss P.	Un nouvel electro-aimant	Paris 1898
1584	Weiss P.	Molekulares Feld und Magnetismus	Jahrb.Radioakt.Elektr. 1908
1586	Weiss P.	L'aimantation de la magnétite cristallisé	Thèse Paris 1898
1601	Weiss P.	Mesure de l'intensité d'aimantation	Journ.Phys. 1910
10412	Weiss P.	Atomes et molécules à la lumière de recherches magnétiques récentes	Act. Soc.Helv. 1912
11765	Weiss P.	Les moments étiques des atomes et le magnéton	
11817	Weiss P.	Le magnéton.	Rev.gen.des Sc. 15 jan 1914
12013	Weiss P.	Le magnéton et les sels paramagnétiques	Rev.gen.d'Électricité 1917
12220	Weiss P.	Sur le champ moléculaire et une loi d'action en raison inverse de la sixième puissance de la distance	C.R. 157 (1913)
12228	Weiss P.	Sur le champ moléculaire et l'action	C.R. 158 (1914)

		magnétisante de Maurain	
12442	Weiss P.	Anschauungen über Magnetismus, ihre Beziehungen zur Molekularphysik und das magneton	Naturf.Gesellsch. Zürich 1911
12443	Weiss P.	Magnetismus.Forschungsergebnisse und neue Gesichtspunkte	Arch.Elektrotechn. 1913
12451	Weiss P.	Sur la rationalité des rapports des moments magnétiques moléculaires et le magnéton	Arch.Sc.Phys.et Nat. 1911
12452	Weiss P.	Sur une propriété nouvelle de la molécule magnétique. Sur la rationalité des moments magnétiques etc	C.R. 1911
12788	Weiss P.	La physique nouvelle et le magnéton	Zürich
12790	Weiss P.	Sur la nature du champ moléculaire	Ann.Phys. 1914
12799	Weiss P.	La lumière	Bull.Congr.de l'Union des Soc.Industr.de France, Mulhouse 1920
13138	Weiss P.	Le magnétisme et la constitution des atomes	Revue Sc. 1920
13168	Weiss P.	Le phénomène magnétocalorique	Journ.Phys.Rad 1921
14606	Weiss P.	Un argument en faveur de la nature électrostatique du champ moléculaire	C.R. 1924
15524	Weiss P.	Les moments atomiques	J.Phys.Rad. 5 (1924) 129
16466	Weiss P.	Sur le moment atomique de l'oxygène	J.Phys.Rad. 4 (1923) 153
18288	Weiss P.	Sur le paramagnétisme indépendant de la température	C.R. 1926
18289	Weiss P.	Sur le moment magnétique dans les complexes de la famille du fer	C.R. 1927
18291	Weiss P.	Sur la chaleur spécifique du nickel au dessus du point de Curie	C.R. 187 (1928)
18302	Weiss P.	Sur le diamagnétisme des ions	C.R. 190 (1930)
19080	Weiss P.	Sur le diamagnétisme des ions	Journ.Phys. Rad. 1930
19081	Weiss P.	La constante du champ moléculaire équation d'état magnétique calorimétrique	J.Phys.Rad 1930
19368	Weiss P.	L'hypothèse du champ moléculaire	Ann.Phys. 1932
19378	Weiss P.	Sur le ferromagnétisme et le système périodique des éléments	Congr.Soc. Industr. 1931
19692	Weiss P.	Récherches récentes sur le magnétisme	Congr.Int.d'Electr. 1932
21256	Weiss P.	Electromagnétisme	C.R. 178(1924) 709
14860	Weiss P. et Colet P.	Sur le paramagnétisme indépendant de la température	C.R. 178 (1924) 2146
18290	Weiss P. et Forrer R.	Nouvelle mesure des moments atomiques du fer et du nickel aux basses températures	C.R. 186 (1928)
1600	Weiss P. et Kamerlingh Onnes	Rech.sur l'Aimantation aux basses températures	Journ.Phys. 1910
2016	Weiss P.and Kamerlingh Onnes	Récherches sur l'aimantation aux basses températures	Journ.Phys. 1910
18287	Weiss P.et Foëx G.	Sur les moments atomiques	C.R. 1928
15995	Went F.A.F.C.	Rapport over het onderwijs der toege-paste natuurwetenschappen hier te lande	1923
24090	Went J.J.	De Noors-Ned. kernreactor in Kjeller-	Electrotechn. 1952

		Noorwegen)	
21651	Wertenstein	L’Oeuvre scientifique de Mad.Marie Sklodowska-Curie	
1104	Wesendonck	Über den kritischen Zustand	Zeitschr.Phys. Chem.15(1894)262
11902	White W.P.	Heat convection in air and Newtons law of cooling	Phys.Rev.10 (1917)
1156	Wiechert E.	Über die Massenverteilung im inneren der Erde	Gött.Nachr. 1897
1182	Wiechert E. und Hilbert D.	Grundlagen der Elektrodynamik und der Geometrie, Festschrift Enthüllung Gauss-Weber Denkmal in Göttingen	Leipzig 1899
1021	Wiedemann E.	Über die spezifische Wärme der Gase	Habilitationsvorlesung Leipzig 1875
10593	Wien W.	Ziele und Methoden der Theoretischen Physik	Festrede 350 jährigen Bestehens Univ. Wurzburg 11 mei 1914, 39 p
1157	Wien W.	Über die Rückwirkung eines resonierendes Systems	Ann.Phys. 61 (1897) 151
1274	Wien W.	Über die Verwendung der Resonanz bei der drahtlosen Telegraphie	Ann.Phys. 8 (1902) 686
1304	Wien W.	Hydrodynamische Untersuchungen	K.Akad.Wiss Wien 1904
1342	Wien W.	Über Elektronen	Leipzig 1905
1343	Wien W.	Über die partiellen Differentialgleichungen der Physik	Phys.Zeitschr. 7 (1905) 16
1392	Wien W.	Gesetze und Theorien der Strahlung	Würzburg 1907
1393	Wien W.	Über eine Berechnung der Wellenlänge der Röntgenstrahlen aus dem Planckschen Energie-element	Gött.Nachr. 1907
1494	Wien W.	Gesetze der Wärmestrahlung	Nobelvortrag, 1911
12152	Wien W.	Vorlesungen über neuere Probleme der theoretischen Physik	Berlin 1913
13884	Wien W.	Über die partiellen Differentialgleichungen der Physik	Phys.Zeitschr. 1905
15861	Wien W.	Universalität und Einzelforschung	München 1925
1180	Wiener O.	Die Erweiterung unsere Sinne	Leipzig 1900
1344	Wiener O.	Das neue physikalische Institut der Univ.Leipzig	Phys. Zeitschr. 7 (1905) 1
1370	Wiener O.	Ernst Abbe 1840-1905	Math.Phys.K.Sachs.Gesellsch. Leipzig 14 nov 1906
10358	Wiener O.	Viktor Schumann nekrolog	Leipzig 1913
10370	Wiener O.	Das Grundgesetz der Natur und die Erhaltung der absoluten Geschwindigkeiten in Aether	Sächs.Akad.Wiss. 1921
14967	Wiener O.	Der Wettstreit der Newtonschen und Huygenschen Gedanken in der Optik	Sächs.Akad.Wiss.1919
16430	Wiener O.	Nachruf auf Theodor Des Coudres	Sächs.Akad.Wiss.1926
16434	Wiener O.	Christian Wiener zum 100sten Geburtstag	Naturwiss. 1926
2031	Wiersma E.C.	W.J.de Haas 1912-1937	’s Gravenhage 1937
18179	Wiersma E.C.	Een klassificering van paramagnetische atomen, moleculen en ionen etc	Wis-en Nat.Tijdschr. 1930
22468	Wiersma E.C.	Paramagnetisme	Proefschr.Leiden 1932

17974	Wiersma E.C. and Woltjer H.R.	Methods and apparatus used in the cryogenic Lab. Horizontal cryostat etc	1929
24263	Wilks J.	Recent Russian work on liquid helium	Suppl.Nuovo Cim. 10 (1953) 509
10408	Williams S.R.	A model of the elementary magnet	Phys.Rev.1912
10917	Williams S.R.	A history of physics in Oberlin College	Alumni Magazine 1914
10609	Wilson C.R.T.	Photography of the paths of particles ejected from atoms	Royal Inst.7 march 1913, 9 p
1320	Wilson C.T.R.	Condensation nuclei	Roy.Inst. 1904
1345	Wind C.H.	Electronen en materie	Intree Utrecht 1905
13835	Wind C.H.	Licht en K-stralen	Groningen
14727	Wolfke M.	Zum Bohrschen Atommodell	Phys.Zeitschr. 1916
14739	Wolfke M.	Einstinsche Lichtquanten und räumliche Struktur der Strahlung	Phys.Zeitschr. 1921
14233	Woltjer H.R.	Over de bepaling der magnetisatie en susceptibiliteit van gadoliniumsulfaat etc	Akad.Wet.Amst. 1923
16009	Woltjer H.R.	Over de verhouding van James Clerk Maxwell als natuurkundige tot de Bijbel	Soc.Stud.Reform. 1926
21105	Woltjer H.R.	Variaties in de cosmolische straling	Nat.Tijdschr. 1935
21604	Woltjer H.R.	Prof.Dr.P.Zeeman	Ned.Tijdschr.Nat. 1935
21627	Woltjer H.R.	De verrekende betekenis der electriciteitsleer	Ned.Ind.Nat.Congr. 1931
14232	Woltjer H.R.and Kamerlingh Onnes	Over de magnetisatie van gadoliniumsulfaat bij lage temperaturen	Versl.Akad.Wet.Amst. 1923
1061	Wroblewski S.v.	Über den Gebrauch des siedenden Sauerstoffs, Stickstoffs etc als Kältemittel	K.Akad.Wiss.Wien 1885
1067	Wroblewski S.v.	Über die Darstellung des Zusammenhangs zwischen gasformigen und flüssigen Zustande der Materie durch die Isopyknen	K.Akad.Wiss.Wien 1886
1072	Wroblewski S.v.	Die Zusammendruckbarkeit des Wasserstoffs	K.Akad.Wiss.Wien 1888
1223	Wroblewski S.v.	Sur les phénomènes que présentent les gaz permanents évaporés dans le vide, etc	C.R. 1885
13387	Wyckoff R.W.G.	The wave length of X-rays	Wash.Acad.Sc. 1921
16482	Wyckoff R.W.G.	The crystal structure of hexammine-cobaltiodide	Am.J.of Sc. 1927
21226	Wyckoff R.W.G.	A survey of existing crystal structure data	GJ.Frankl.Inst. 195 (1923)
15389	Yamada N.	On the constants of helium and other constituents in Japanese natural gas	Rep.Aeron.Res.Inst Tokyo 1923
1105	Young S	Generalizations of van der Waals equations regarding "corresponding temperature, pressures and volumes"	Phil.Mag.1894
1097	Zeeman P.	Meningen over het verschijnsel van Kerr	Proefschrift Leiden 1893
1106	Zeeman P.	Mesures relatives au phénomène de Kerr	Arch.Néerl.27 1894 ?
1137	Zeeman P.	Über den Einfluss der Magnetisierung auf die Natur des von einem Substanz emittierten Lichtes	Phys.Gesellsch.Berlin 1896
1158	Zeeman P.	On the influence of magnetism on the nature of light emitted by a substance	Phil.Mag 1897
1176	Zeeman P.	Measurements concerning radiation-	Phil.Mag 1898

		phenomena in a magnetic field	
1224	Zeeman P.	Ein Experiment über die sogenannte anomale Fortpflanzung von Wellen	Phys.Zeitschr.1 (1900) 542
1225	Zeeman P.	Weiteres zur unsymmetrischen Änderung der Spectrallinien in einem Magnetfelde	Arch.Néerl. 1901
1275	Zeeman P.	Prof.H.A.Lorentz	
1371	Zeeman P.	Recent progress in magneto-optics	Roy.Inst. 1906
1394	Zeeman P.	Sir William Crookes	Nature 77(1907) 1
1415	Zeeman P.	An early acoustic analogue of Michelson's echelon grating	Nature 77 (1908) 247
1520	Zeeman P.	Straling in een magnetisch veld	
10419	Zeeman P.	Strahlung des Lichtes im magnetischen Felde	Naturwiss.Rundschau 1905
11700	Zeeman P.	Joh.Died.van der Waals zu seinem 80 Geburtstage	Naturwiss 47 (1917) 701
11717	Zeeman P.	De ontwikkeling der spektroskopie etc	Kon.Akad.Wet.Amst. 1917
14005	Zeeman P.	Metingen in een spektroskopisch laboratorium en de bouw der atomen	Rede Stichtingsdag Univ.Amst. 1923
15802	Zeeman P.	Radiating atoms in magnetic fields, rede sept 1924	Journ.Franklin Inst.may 1925
16030	Zeeman P.	Nieuwe uitkomsten der Natuurkunde	20 ^{ste} Ned.Natuur-en Geneesk.Congr.Groningen 1925
1495	Zehnder L.	Über Elektronen, Relativitätsprinzip und Aether	Deutsche Phys.Gesellsch. 1912
11307	Zehnder L.	Bemerkung zu dem Versuche des Herrn Nernst, von quantentheor.Betrachtungen etc.	Deutsche Phys.Gesellsch. 1916
13826	Zehnder L.	Über Kathodestrahlen und Röntgenstrahlen	Naturf.Gesellsch.Freiburg 1898
17563	Zehnder L.	The synthesis of the universe	Scientia 1928
18492	Zehnder L.	Welche Forderungen müssen die Physik und die Chemie aus dem Prinzip grösster Einfachheit ihrer Grundlagen ziehen?	Zeitschr.Phys. 63 (1930)
19064	Zehnder L.	L'influence de l'ether sur le temps	Ann.Guébhard-Sévèreine 1929
19065	Zehnder L.	Die Entwickelung des Weltalls	1928
10969	Zernike F.	L'Opalescence critique, théorie et expériment	Proefschrift, A'dam 1915
19656	Zernike F.	Het toeval in de theoretische natuurkunde	Groningen 1920

1001	Weber W.	Elektrodynamische Massbestimmung	Leipzig 1856
1002	Weber W.	Galvanometrie	Göttingen 1862
1003	Boltzmann L.	Über die mechanische Bedeutung des zweiten Hauptsatzes der Wärmetheorie	K.Akad.Wiss.Wien 1866
1004	Boltzmann L.	Über die Anzahl der Atome in den Gasmolekülen und die innere Reibung in Gasen	K.Akad.Wiss.Wien 1866
1005	Thomson W.	Rate of a clock or chronometer	Inst.Eng.Scotland 27 feb 1867
1006	Boltzmann L.	Über die Integrale linearer Differentialgleichungen mit periodischen Koeffizienten	K.Akad.Wiss.Wien 1868
1007	Boltzmann L.	Studien über das Gleichgewicht der lebendigen Kraft zwischen bewegten materiellen Punkten	K.Akad.Wiss.Wien 1865
1008	Boltzmann L.	Lösung eines mechanischen Problems	K.Akad.Wiss.Wien 1868
1009	Thomson W.	On a new astronomical clock	Proc.Roy.Soc. 1869
1010	Bunsen R.	Calorische Untersuchungen	Ann.Phys. 1870
1011	Boltzmann L.	Über das Wärmegleichgewicht zwischen mehratomigen Gasmolekülen	K.Akad.Wiss.Wien 1871
1012	Clausius R.	Über die Beziehungen zwischen den bei Centralbewegungen vorkommenden Characteristischen Gröszen	
1013	Boltzmann L.	Weitere Studien über das Wärme-gleichgewicht unter Gasmolekülen	K.Akad.Wiss.Wien 1872
1014	Boltzmann L.	Über das Wirkungsgesetz der Molekularkräfte	K.Akad.Wiss.Wien 1872
1015	Boltzmann L.	Experimentelle Bestimmung der Dielektrizitätskonstante einiger Gase	K.Akad.Wiss.Wien 1874
1016	Boltzmann L.	Über einige an meinen Versuchen über die elektrostatische Fernwirkung diëlektrischer Körper anzubringende Korrektionen	K.Akad.Wiss.Wien 1874
1017	Korteweg D.J.	Gemiddelde botsingsafstand der gasmoleculen	Kon.Akad.Wet.Amst.1877
1018	Korteweg D.J.	Vermeerdering van de spanning van een gas tengevolge van botsingen der moleculen	Kon.Akad.Wet.Amst. 1877
1019	Boltzmann L.	Zur Integration der partiellen Differentialgleichungen 1 Ordnung	K.Akad.Wiss.Wien 1875
1020	Bosscha J.	Galvanometro Differential (in Latijn)	Proefschrift 1854
1021	Wiedemann E.	Über die spezifische Wärme der Gase	Habilitationsvorlesung Leipzig 1875
1022	Boltzmann L.	Über die Natur der Gasmoleküle	K.Akad.Wiss.Wien 1876
1023	Boltzmann L.	Über die Aufstellung und Integration der Gleichungen, welche die Molekular-bewegung in Gasen bestimmen	K.Akad.Wiss.Wien 1876
1024	Boltzmann L.	Bemerkungen über einige probleme der mechanischen Wärmetheorie	K.Akad.Wiss.Wien 1877
1026	Boltzmann L.	Über eine neue Bestimmung einer auf die Messung der Molküle Bezug habenden	K.Akad.Wiss.Wien 1877

		Grösse aus der Theorie der Capillarität	
1029	Boltzmann L.	Weitere Bemerkungen über einige Probleme der mechanischen Wärmetheorie	K.Akad.Wiss.Wien 1878
1030	Boltzmann L.	Über die auf Diamagnete wirksame Kräfte	K.Akad.Wiss.Wien 1879
1032	Boltzmann L.	Zur Theorie der sogenannten Ausdehnung oder Elektrostriktion II	K.Akad.Wiss.Wien 1880
1033	Boltzmann L.	Zur Theorie der sogenannten Ausdehnung oder Elektrostriktion I	K.Akad.Wiss.Wien 1880
1034	Boltzmann L.	Zur Theorie der Gasreibung I	K.Akad.Wiss.Wien 1880
1035	Clausius R.	Über die Anwendung des electrodynamischen Potentials zur Bestimmung der ponderomotorischen und electromotorischen Kräfte	Niederrhein. Gesells.Natur Und Heilkunde 1880
1036	Dewar J.	Investigations at high temperatures	Royal Inst 16 jan 1980
1037	Lorentz H.A.	Voortplanting van het geluid volgens de kinetische gastheorie	Kon.Akad.Wet Amst. 1880
1038	Waals J.D.van der	Onderzoeken omrent de overeenstemmende eigenschappen der toestandsvergelijkingen der verschillende stoffen	Kon.Akad.Wet.Amst. 1880
1041	Boltzmann L.	Entwicklung einiger zur Bestimmung der Diamagnetisierungszahl nützlicher Formeln	K.Akad.Wiss.Wien 1881
1042	Boltzmann L.	Zur Theorie der Gasreibung II	K.Akad.Wiss.Wien 1881
1043	Boltzmann L.	Einige Experimente über den Stoss von Cylindern	K.Akad.Wiss.Wien 1881
1044	Boltzmann L.	Zur Theorie der Gasreibung III	K.Akad.Wiss.Wien 1881
1045	Haga H.	Determinations des variations thermométriques produites par la tension et le relâchement des fils métalliques et de l'équivalent mécanique de la chaleur	Delft 1881
1046	Lorentz H.A.	De grondformules der electrodynamica	Kon. Akad.Wet.Amst. 1881
1047	Waals J.D.van der	Bijdrage tot de kennis van de overeenstemmende toestanden	Kon.Akad.Wet.Amst. 1881
1048	Montigny M.Ch.	Les grandes découvertes faites en physique depuis la fin du 18 ^{ième} siecle	Bruxelles 1882
1049	Planck M.	Verdampfen, schmelzen und sublimieren	Ann.Phys. 1882
1050	Eenheden	Conf.Int.pour la détermination des unités scientifiques	Imprimerie Nationale,Paris 1882
1051	Boltzmann L.	Über das Arbeitsquantum, welches bei chemischen Verbindungen gewonnen werden kann	K.Akad.Wiss.Wien 1883
1052	Lorentz H.A.	De door Hall ontdekte werking van een magneet op een electrische stroom	Müller, Amsterdam 1883
1054	Planck M.	Über das thermodynamische Gleichgewicht von Gasgemengen	Ann.Phys.Chem. 28 (1883) 358
1055	Boltzmann L.	Über die Möglichkeit der Begründung	K.Akad.Wiss.Wien 1884

		einer kinetischen Gastheorie auf anziehende Kräfte allein	
1056	Boltzmann L.	Über einige Fälle, wo die lebendige Kraft nicht integrierender Nenner des Differentials der zugeführten Energie ist	K.Akad.Wiss.Wien 1885
1057	Lorentz H.A.	Over de toepassing van de tweede hoofdwet der mechanische warmtetheorie op de thermo-electrische verschijnselen	Kon.Akad.Wet.Amst. 1885
1059	König und Richarz	Eine neue Methode zur Bestimmung der Gravitationskonstante	Ann.Phys. 24 (1885)664
1061	Wroblewski S.v.	Über den Gebrauch des siedenden Sauerstoffs, Stickstoffs etc als Kältemittel	K.Akad.Wiss.Wien 1885
1062	Boltzmann L.	Über die zum theoretischen Beweise des Avogadro'schen Gesetzes erforderlichen Voraussetzungen	K.Akad.Wiss.Wien 1886
1063	Dewar J.	Recent researches on meteorites	Royal Inst. 11 juni 1886
1064	Haga H.	De continuiteit in den ontwikkelingsgang der natuurkunde	Intreerde Groningen 24 sept 1886, Noordhoff 1886
1065	Lorentz H.A.	Over den invloed dien de beweging der aarde op de lichtverschijnselen uitoefent	Kon.Akad.Wet.Amst. 1886
1066	Kamerlingh Onnes H.	Over de betrekkelijke beweging (addendum Nieuwe bewijzen voor de aswenteling der aarde	
1067	Wroblewski S.v.	Über die Darstellung des Zusammenhangs zwischen gasformigen und flüssigen Zustände der Materie durch die Isopyknen	K.Akad.Wiss.Wien 1886
1068	Boltzmann L.	Über einige Fragen der kinetischen Gastheorie	K.Akad.Wiss.Wien 1887
1069	Boltzmann L.	Zur Theorie der thermoelektrischen Erscheinungen	K.Akad.Wiss.Wien 1887
1070	Lorentz H.A.	Über das Gleichgewicht der lebendigen Kraft unter Gasmolekülen	K.Akad.Wiss.Wien 20 jan 1887
1071	Boltzmann L.	Über das Gleichgewicht der lebendigen Kraft zwischen progressiver und Rotationsbewegung bei Gasmolekülen	K.Akad.Wiss.Wien 1888
1072	Wroblewski S.v.	Die Zusammendruckbarkeit des Wasserstoffs	K.Akad.Wiss.Wien 1888
1073	Snijders J.A.	Electrotechnisch onderwijs aan de polytechn.school te Delft	Delftse Stud.Almanak 1889
1074	Du Bois H.E.J.G.	On magnetic circuits	Phil.Mag 1890
1075	Momber A.	Daniel Gabriel Fahrenheit. Sein Leben und Wirken	Naturf.Gesellsch.Danzig 1890
1076	Schäffer H.	Zu den Vorlesungen über Physik(illustr.)	
1077	Thomson W.	New standard electrical instruments	White, Glasgow 1890
1078	Boltzmann L.	Reden Abschiedsfeier Boltzmann	Math.Phys.Verein Graz 1891
1079	Julius W.H.	De methode van onderzoek	Clausen, A'dam 1891

		Intreerede Amsterdam 1891	
1082	Lorentz H.A.	Electriciteit en Ether	Natuur-en Scheik.Congres Utrecht,1891
1083	Lorentz H.A.	Zur Molekulartheorie verdünnter Lösungen	Zeitschr.Phys.Chem. 7 (1891)36
1085	Waals J.D.van der	Coëxisterende phsen van mengsels, in het bijzonder van zoutoplossingen	Kon.Akad.Wet.Amst. 1891
1087	Kuenen J.P.	Metingen van het oppervlak van v.d.Waals	Proefschrift Leiden 12 april 1892
1088	Lorentz H.A.	La théorie électromagnétique de Maxwell	Arch.Néerl. Exactes et Nat.1892
1089	Boltzmann L.	III Teil der Studien über das Gleichgewicht der lebendigen Kraft	K.Bayerischen Akad.Wiss München 1892
1090	Boltzmann L.	Über ein Medium dessen mechanische Eigenschaften auf die von Maxwell für den Elektromagnetismus aufgestellten Gleichungen führen	Ann.Phys. 48 1893 78
1091	Boltzmann L.	Über einige die Maxwell'schen Theorie betreffende Fragen	Ann.Phys. 48 1893 100
1092	Dewar J.and Fleming	On the electrical resistance of metals and alloys	Phil.Mag 83
1093	Nernst W.	Methode zur Bestimmung von Dielektricitätskonstanten	K.Gesellsch.Wiss.Göttingen1893
1094	Rayleigh	On the densities of the principal gases	Proc.Roy.Soc. 58 (1893) 134
1095	Richarz F.	Über das Gesetz von Dulong-Petit	Ann.Phys. 68 (1893) 708
1096	Vogel W.T.de	Elektrische verschijnselen van het hart	Proefschrift Leiden 1893
1097	Zeeman P.	Meningen over het verschijnsel van Kerr	Proefschrift Leiden 1893
1098	Helmholtz	Necrologie 1821-1894	Zürich 1894
1099	Hertz	Necrologie Hertz 1857-1894	Bonn 1895
1100	Lommel E.v.	Rede bei Eröffnung des Phys.Inst.der Univ.München	Akad.Verlag München 1894
1101	Ramsay W.	Über den kritischen Zustand	Zeitschr.Phys.Chem. 14 (1894) 486
1102	Rayleigh	On an anomaly encountered in determinations of the density of nitrogen gas	Proc.Roy.Soc. 55 (1894) 340
1103	Kelvin W.	Lord Kelvin's Standard Electrical Instruments	1894
1104	Wesendonck	Über den kritischen Zustand	Zeitschr.Phys. Chem.15(1894)262
1105	Young S	Generalizations of van der Waals equations regarding "corresponding temperature,pressures and volumes"	Phil.Mag.1894
1106	Zeeman P.	Mesures relatives au phénomène de Kerr	Arch.Néerl.27 1894 ?
1107	Bosscha J.	Les équations des nouvelles copies du mètre des Archives	Arch.Néel.2 25(1890 ?) 1
1108	Couette M.	Réflexion et réfraction du son	Germain et Grassin, Angers 1895
1109	Ebert H.	Die Tesla'schen Versuche	Naturwiss.Rundschau
1110	Hoitsma C.	Palladium und Wasserstoff	Zeitschr.Phys.Chemie 17 (1895) 1
1111	Julius W.H	Über eine Vorrichtung um Messinstrumente gegen die Erschütterung des Bodens zu schützen	Ann.Phys. 56 1895 151

1112	Lorentz H.A.	Versuch einer Theorie der electrischen und optischen Erscheinungen in bewegten Körpern	Brill, Leiden 1895
1115	Olszewski K.	Bestimmung der kritischen- und der Siedetemperatur des Wasserstoffs	Akad.Wiss.Krakau juni 1895
1116	Olszewski K.	Die Überführung des Argons in den flüssigen und festen Zustand	Zeitschr.Phys.Chem. 16 (1895) 380
1117	Pictet R. and Turretini	Sentence arbitrale	Genève 1885
1118	Planck M.	Absorption und Emission elektrischer Wellen durch Resonanz	K.Preussische Akad.Wiss 1895
1120	Rayleigh	Argon	Roy.Inst. 5 april 1895
1121	Runge C. und Paschen	On the constituents of Cléveite Gas (helium)	Phil.Mag. 1895
1122	Schuster A.	On some remarkable passages in the writings of Benjamin Franklin	Manchester 1895
1123	Schuster A.	On the scale-value of the late Dr.Joule's thermometers	Phil.Mag. 1895
1124	Sommerfeld A.	Zur analytische Theorie der Wärmeleitung	Math.Ann.45 (1895? 263
1125	Straubel R.	Zwei allgemeine Sätze über Fraunhofer'sche Beugungserscheinigungen	Ann.Phys. 56 (1895) 746
1126	Voigt W.	Zur Erinnerung an F.E.Neumann	Gött.Nachr. 1895
1127	Cornu M.A.	Les travaux de Fresnel en optique	Gauthiers-Villars , Paris 1896
1128	Mathias M.E.	La laboratoire cryogène de Leyde	Rev.Gen.de Sciences 1896
1131	Nernst W.	Die Ziele der physikalischen Chemie	Vandenhoeck, Göttingen 1896
1132	Nernst W.	Festschrift Inst. Phys. Chemie Göttingen	Knapp Verl.Halle 1896
1133	Richarz F.	Gravitationskonstante und mittlere Dichtigkeit der Erde, bestimmt durch Wägungen	K.Preuss.Akad.Wiss. Berlin 1896
1134	Röntgen W.K.	Eine neue Art strahlen	Würzburg 1896
1135	Tilden W.A.	An attempt to determine the condition in which Helium and the associated gases exist in minerals	Proc.Roy.Soc. 59(1896) 218
1136	Toepler	Zur Struktur der Atomgewichtsskala	1896?
1137	Zeeman P.	Über den Einfluss der Magnetisierung auf die Natur des von einem Substanz emittierten Lichtes	Phys.Gesellsch.Berlin 1896
1138	Brandes und Dorn	Über die Sichtbarkeit der Röntgenstrahlen	Ann.Phys. 60 (1897) 478
1139	Cornu M.A.	Phénomènes découvertes par M.de Dr.Zeeman	Carré et Naud.Paris 1897
1140	Kamerlingh Onnes H.	Toespraak bij het bezoek van HH leraren van HBS en gymnasia	IJdo, Leiden 1897
1141	Lehmann O.	Das absolute Masssystem	Karlsruhe 1897
1142	Kamerlingh Onnes H.	Gids bij het bezoek van HH leraren van HBS en gymnasia aan het Nat.Lab.te Leiden	

1143	Lodge Sir O.J.	A few notes on Zeemans discovery	The Electrician 1897
1144	Lorentz H.A.	Über den Einfluss magnetischer Kräfte auf die Emission des Lichtes	Ann.Phys. 63(1897) 278
1145	Lowe W.	Siemens und Halske, Rückblick 50 Jahr	Springer Verl.1897
1148	Ramsay W.	On the reflectivities of air, oxygen, nitrogen, argon, hydrogen and helium	Proc.Roy.Soc. 62 (1897) 225
1151	Ramsay W.	The gaseous constituents of certain mineral substances and natural waters	Proc.Roy.Soc. 60 (1896) 442
1152	Ramsay W.	An undiscovered gas	Toronto 1897, Brit.Ass.Adv.Science
1153	Riecke E.	Festrede Georg-Augustus Univ. Göt.	Göttingen 1897
1154	Röntgen W.K.	Weitere Beobachtungen über die Eigenschaften der X-Strahlen	K.Preuss.Akad. Wiss. Berlin 1897
1155	Thomson J.J..	Cathode rays	Roy.Inst. 1897
1156	Wiechert E.	Über die Massenverteilung im inneren der Erde	Gött.Nachr. 1897
1157	Wien W.	Über die Rückwirkung eines resonierendes Systems	Ann.Phys. 61 (1897) 151
1158	Zeeman P.	On the influence of magnetism on the nature of light emitted by a substance	Phil.Mag 1897
1159	Cornu M.A.	L'œuvre scientifique de H.Fizeau	Gauthiers-Villars , Paris 1897
1160	Du Bois H.E.J.G.	On magnetic shielding	The electrician, London 1897
1161	Geitler J.	Über elektrische und magnetische Zerlegung der Kathodenstrahlung	Ann.Phys. 65(1898) 123
1162	Geitler J.	Über die Verschiedenheit der physikalischen Natur der Kathodenstrahlen und Röntgenstrahlen	Ann.Phys. 66 (1898) 65
1163	Lorentz H.A.	Die Fragen welche die translatoriche Bewegung des Lichtäthers betreffen	1898
1164	Lorentz H.A.	Sur la polarisation partielle de la lumière émise par une source lumineuse dans un champ magnétique	Arch.Néerl. 1898?
1165	Loschmidt J.	Zur Erinnerung an Loschmidt J.	Wien 1899
1166	Mie G.	Entwurf einer allgemeinen Theorie der Energieübertragung	Habilitationsschrift Karlsruhe 1898
1167	Ramsay W. and Travers	Fergusonite, an endothermic material (contains helium)	Proc.Roy.Soc. 62 (1898) 325
1168	Ramsay W. and Travers	The homogeneity of helium	Proc.Roy.Soc. 62 (1898) 316
1171	Schuster A.	Potential matter, a holiday dream?	Nature 1898
1172	Schuster A.	Cosmical physics	Manchester, 1898?
1173	Tilden W.A.	Recent experiments on certain of the elements in relation to heat	Roy.Inst. 1898
1174	Lorentz H.A.	Prof.van der Waals	?
1175	Voigt W.	Über den Zusammenhang zwischen dem Zeeman'schen und dem Faraday'schen Phenomän	Gött.Nachr.1898
1176	Zeeman P.	Measurements concerning radiation-phenomena in a magnetic field	Phil.Mag 1898
1177	Drude P.	Zur Ionentheorie der Metalle	Phys.Zeitschr. 1 (1899) 161

1178	Du Bois H E.J.G.	Die moderne Theorie des Magnetismus	Deutsche Math.Verein 1899 ?
1179	Duhem P.	Une science nouvelle.La chimie physique	Gounouilhou, Bordeaux 1899
1180	Wiener O.	Die Erweiterung unsere Sinne	Leipzig 1900
1181	Haga H. and Wind	Die Beugung der Röntgenstrahlen	Ann.Phys. 68 (1899) 884
1182	Wiechert E. und Hilbert D.	Grundlagen der Elektrodynamik und der Geometrie, Festschrift Enthüllung Gauss-Weber Denkmal in Göttingen	Leipzig 1899
1183	Julius W.H	Over Ether-theorieën	Natuur-en Geneesk Congr. 1899
1184	Kelvin W.	Magnetism and molecular motion	Proc.Roy.Soc. Edinburgh 1889
1185	Voigt W.	Über ein von Herrn kohlrausch angestelltes Problem der Wärmelehre	Gött.Nachr. 1899
1186	Love E.J.F.	The Joule-Thomson thermal effect; its connection with the characteristic equation and some of its thermodynamic consequences	Phil.Mag 1899
1187	Mathias M.E.	L'enseignement sup.de la physique en Angleterre	Chauvin, Toulouse 1899
1189	Mie G.	Über mögliche Aetherbewegungen	Ann.Phys. 68 (1899) 129
1192	Sommerfeld A.	Theoretisches über die Beugung der Röntgenstrahlung	Phys.Zeitschr 1 (1899) 105
1194	Voigt W.	Weiherede Enthüllung Gauss-Weber Denkmal	Ver.Deutsche Ing. 1899
1195	Estreicher T.	Löslichkeit Argon und Helium in Wasser (gedenkdag van 't Hoff)	Zeitschr.Phys.Chemie 31 (1899)
1199	Günther S.	Kompromiss-Weltsysteme	Protat,Macon 1901
1200	Kelvin W.	On the duties of Ether for electricity and magnetism	Phil.Mag. 1900
1201	Lebedew P.	Die physikalischen Ursachen der Abweichungen von Newton'schen Gravitationsgesetze	Astron.Gesellsch. 37 (1903)
1202	Linde C.	Theorie der Kälteerzeugungsmaschinen	Bayer.Industrieblatt 1875
1204	Lorentz H.A.	Théorie des phénomènes magnéto-optiques	Gauthier-Villars, Paris 1900
1205	Loschmidt J.	Zur theorie der Gase	
1206	Mie G.	Ein Beispiel zum Poyntingschen Theorem	Zeitschr.Phys.Chemie 36(1900)522
1208	Olszewski K.	Zur Geschichte der Verflüssigung der Gase (rechtzetting van beweringen van Pictet en commentaar op verhouding tot Wroblewski en op diens overlijden)	
1209	Perrin M.J.	La loi de Stokes et le mouvement Brownien	C.R. 1908
1210	Perrin M.J.	L'agitation moléculaire et le mouvement brownien	C.R. 1908
1211	Planck M.	Zur Theorie des Gesetzes der Energieverteilung im Normalspektrum	Barth, Leipzig 1900
1212	Planck M.	Über eine Verbesserung der Wien'schen Spectralgleichung	Barth, Leipzig 1900

1214	Righi	Les ondes Hertziennes	Gauthiers-Villars,Paris 1900
1215	Righi A.	Volta e la pila	Milaan 1900
1216	Sommerfeld A.	Theoretisches über die Beugung der Röntgenstrahlung unter Annahme von Aetherstoszen)	Phys.Zeitschr. 2 (1900) 55 en 88
1218	Kelvin W.	On the motion produced in an infinite elastic solid by the motion through the space occupied by a body acting on it by attraction or repulsion	Phil.Mag 1900
1219	Tilden W.A.	Bakerian lecture. The specific heats of metals and the relation of spec.heat to atomic weight	Phil.Trans.Roy.Soc. 194 (1900) 233
1220	Waals J.D.van der	Statique des fluides	Congr.Int. de Phys. Paris 1900
1221	Warburg E.	Die Wärmeeinheit	Amb.Barth,Leipzig 1899
1222	Poynting J.H.	Recent studies in gravitation	Roy.Inst.London 1900
1223	Wroblewski S.v.	Sur les phénomènes que présentent les gaz permanents évaporés dans le vide, etc	C.R. 1885
1224	Zeeman P.	Ein Experiment über die sogenannte anomale Fortpflanzung von Wellen	Phys.Zeitschr.1 (1900) 542
1225	Zeeman P.	Weiteres zur unsymmetrischen Änderung der Spectrallinien in einem Magnetfeld	Arch.Néerl. 1901
1226	Duhem P.	Sur la fusion et la crystallisation et sur la théorie de M.Tammann	Arch.Néerl.1901
1227	Lehmann O.	Physik und Politik, Festrede Rektoratswechsel	Karlsruhe 1901
1229	Mie G.	Über die Bewegung eines als flüssig angenommenen Aethers	Phys.Zeitschr. 2 (1901) 319
1231	Nernst W.	Zur Theorie der Lösungen	Zeitschr. Phys. Chemie 38(1901) 487
1232	Nernst W.	Erwidrigung auf einige Bemerkungen der Herrn Arrhenius, Kohnstamm, Cohen und Noyes	Zeitschr. Phys. Chemie 36 (1901)596
1233	Nernst W.	Über die Bedeutung elektrischer Methoden und Theorien für die Chemie	Vortrag Hamburg, Vandenhoeck, Göttingen 1901
1234	Planck M.	Über die Elementarquanta der Materie und der Elektrizität	Ann.Phys. 4 (1901) 564
1235	Planck M.	Über das Gesetz der Energieverteilung im Normalspectrum	Ann.Phys. 4 (1901)553
1236	Planck M.	Über irreversibile Strahlungsvorgänge	Ann.Phys. 6 (1901) 818
1237	Pringsheim E.	Einfache Herleitung des Kirchhoff'schen Gesetzes	Deutsche Phys.Gesellsch. 3 mai 1901
1238	Rowland H.A.	Memorial	Johns Hopkins Univ. 1901
1239	Ames J.S.	H.A.Rowland	Univ.Chic.Press, Chicago 1901
1242	Dewar J.	Problems of the atmosphere	Royal Inst.London 1902
1243	Dewar J.	Adress British Assoc.Adv.of Science	Belfast 1902 48 p
1245	Dewar J.	Inaugural Adress British Assoc.Adv.of Science	Nature 66 (1902) 460
1246	Drude P.	Zur Elektronentheorie der Metalle	Ann.Phys. 7 (1902) 687
1247	Du Bois H E.J.G.	Het verband tussen wiskundige,	Intreerde Utrecht 1902

		proefondervindelijke en toegepaste natuurkunde	
1248	Duhem P.	Sur l'analogie entre les rayons X et les oscillations hertzianes	C.R.Acad.Sc. 135 (1902) 845
1249	Einstein A.	Kinetische Theorie des Wärme- gleichgewichtes und des zweiten Hauptsatzes der Thermo-dynamik	Ann.Phys.9 (1902) 417
1251	Goldhammer D.A.	Ein Jahrhundert der Physik, Vortrag St.Petersburg 30 dec 1901	Himmel und Erde 1902
1253	Jeans J.H.	On the conditions necessary for Equipartition of energy	Phil.Mag. 1902
1254	Julius W.H	Eine hypothese über die Natur der Sonneprotuberanzen	Phys.Zeitschr. 4 1902 85
1255	Keesom W.H.	Oordeel over de antwoorden op de prijsvragen Univ.Leiden	“Meten doet weten” 1 mei 1902
1258	Keesom W.H.	Statuten van de Leidse Natuurkundige Vereniging	IJdo ,Leiden 1902
1259	Lenard P.	Über die lichtelektrische Wirkung	Ann.Phys. 8 (1902) 149
1260	Lorentz H.A.	150-jarig bestaan Holl.Maatsch. Wetensch., Vorderingen in de leer van de electriciteit	Nijhoff, 's Gravenhage 1902
1262	Lummer O.	Ziele der Leuchttechnik	Vortrag Elektrotechn.Ver 33 1902 Elektrotechn Zeitschr. 33 (1902)1
1263	Julius W.H	In memoriam V.A. Julius	
1264	Nagaoka and Honda	Experiments on the magnetostriction of steel, Ni, Co and Ni-steels	Jorn.Cool.of Sc.Tokyo 1902
1265	Olszewski K.	Apparate zur Verflüssigung von Luft und Wasserstoff	Acad.Sc.Cracovie 1902
1266	Olszewski K.	Bestimmung der Inversionstemperatur für Wasserstoff	Bull.Acad.Sc.Cracovie 1901
1269	Planck M.	Über die Natur des weissen Lichtes	Ann.Phys. 7 (1902) 390
1270	Planck M.	Über die von einem elliptischen schwingenden Ion emittierte und absorbierte Energie	Ann.Phys. 9 (1902) 619
1271	Planck M.	Über die Verteilung der Energie zwischen Aether und Materie	Ann.Phys. 9 (1902) 629
1272	Ramsay W.	Conférence sur les nouveaux gaz de l'air	Masson, Paris 1902
1274	Wien W.	Über die Verwendung der Resonanz bei der drahtlosen Telegraphie	Ann.Phys. 8 (1902) 686
1275	Zeeman P.	Prof.H.A.Lorentz	
1276	Curie P.	Le radium	Royal Inst.London 1903
1277	Trevor J.E.	Josiah Willard Gibbs	Phys.Rev. 17 (1903) 490
1278	Kaufman W.	Über die elektromagnetischer Masse der Elecktronen	Gött.Nachr 1903
1280	Liveing G.D.	On the probable presence in the sun of the newly discovered gases of the earth's atmosphere	Proc.Cambr.Phys.Soc. 1903
1282	Lokhorst	Beschrijving Gouvernementen en Universiteitsgebouwen	Nijmegen 1903

1283	Nernst W.	Über Molekulargewichtsbestimmungen bei sehr hohe Temperaturen	K.Gesellsch.Wiss Göttingen 1903
1284	Nernst W.	Über die Bestimmung hoher Temperaturen	Phys.Zeitschr. 4 (1903) 733
1285	Nernst W.	Über das Stabilitätsgebiet des Wasserstoffsuperoxyds	Zeitschr.Phys.Chemie 64 (1905) 720
1286	Nernst W.	Über Molekulargewichtsbestimmungen bei sehr hohe Temperaturen	Zeitschr.Elektrochemie 32 (1903) 622
1288	Olszewski K.	Ein neuer Apparat zur Verflüssigung des Wasserstoffes	Bull.Acad.Sc.Cracovie 1903
1289	Ramsay W.	Einige Betrachtungen über das periodische Gesetz der Elemente	Gesell.deutsche Naturf.und Ärzte Pries, Leipzig 1903
1291	Schuster A.	The evolution of solar stars	Astrophys. J. 17 (1903) 165
1292	Smoluchowski M.	Molekular-kinetische Theorie der Opaleszenz von Gasen im kritischen Zustande	Ann.Phys. 25 (1908) 205
1293	Sommerfeld A.	Beiträge zur dynamischen Aufbau der Festigkeitslehre	Phys.Zeitschr. 3 () 266
1294	Sommerfeld A.	Die naturwissenschaftliche Ergebnisse und die Ziele der modernen technischen Mechanik	Phys.Zeitschr. 4 (1903) 773
1296	Traube I	Die physikalischen Eigenschaften der Elemente vom Standpunkt der Zustandsgleichung von van der Waals	Zeitschr.Anorg.Chemie 34 (1903) 413
1297	Waals J.D.van der	Het Zeemanverschijnsel	De gids 1903
1298	Waals J.D.van der	Die statistische Naturanschauung	Intree Amst 28 maart 1903, Phys.Zeitschr. 4 (1903)
1299	Kahlbaum W.A.	Jöns Jacob Berzelius and Humphrey Davy	Gesch.Med.und Naturwiss. 3 (1904) 277
1300	Du Bois H E.J.G.	Slingerproef van Foucault	
1302	Einstein A.	Zur allgemeinen molekularen Theorie der Wärme	Ann.Phys. 14 (1904) 354
1303	Hasenöhrl F.	Über die Veränderung der Dimensionen der Materie infolge ihrer Bewegung durch den Äther	K.Akad.Wiss. Wien 1904
1304	Wien W.	Hydrodynamische Untersuchungen	K.Akad.Wiss Wien 1904
1305	Heusler Fr.	Über die ferromagnetischen Eigenschaften von Legierungen unmagnetischer Kristalle	Marburg 1904
1306	Hyndman F.	The cryogenic laboratory in Leiden	Engineering 1904
1307	Guillaume etc	Histoire de la radioaktivité,helium etc	Le Radium 1904
1308	Kahlbaum W.A.	Justus von Liebig und Friedrich Mohr	Gesch.Med.und Naturwiss. 3 (1904)
1309	Nernst W.	Chemische Gleichgewicht- und Temperaturgefälle	Boltzmann Festschr, Barth, Leipzig 1904
1310	Nernst W.	Reaktionsgeschwindigkeiten in heterogenen Systemen	Zeitschr.Phys.Chemie 47 (1904) 52
1311	Nipher F.E.	Present problems in the physics of matter	Int.Congr.Arts and Sciences 1904
1312	Ramsay W.and Collie	The spectrum of the radium emanation	Proc.Roy.Soc. 73 (1904) 470

1313	Ramsay W. and Soddy	Further experiments on the production of helium from radium	Proc.Roy.Soc. 73(1904)346
1314	Rayleigh	Shadows	Proc.Roy.Soc. 1904
1315	Schuster A.	On the number of electrons conveying conduction currents in metals	Phil.Mag. 1904
1316	Schuster A.	The propagation of waves through dispersive media	Boltzmann Festschr. Barth, Leipzig 1904
1317	Sommerfeld A.	Zur Elektronentheorie II Grundlagen	Gött.Nachr. 1904
1318	Sommerfeld A.	Zur Elektronentheorie I Allgem.unters.	
1320	Wilson C.T.R.	Condensation nuclei	Roy.Inst. 1904
1321	Voigt W.	Ernst Abbe	Gött.Nachr. 1905
1322	Einstein A.	Über die von der molekular-kinetischen Theorie der Wärme geförderte Bewegung von in ruhenden Flüssigkeiten suspendierten Teilchen	Ann.Phys.17 (1905) 549
1323	Einstein A.	Über einen die Erzeugung und die Verwandlung des Lichtes betreffenden heuristische Gesichtspunkt	Ann.Phys. 17 (1905) 132
1325	Hasenöhrl F.	Über den Druck des Lichtes	Jahrb.Radioakt.und Elektronik Hirzel,Leipzig 1905
1326	Hasenöhrl F.	Zur Integration der Maxwell Gleichungen	Phys.Zeitschr. 7 (1905) 37
1327	Himstedt und Meyer	Über die Bildung von Helium aus der Radiumemanation	Ann.Phys.17 (1905) 1005
1328	Jeans J.H.	On the laws of radiation	Proc.Roy.Soc. 76 (905) 545
1329	Kaufman W.	Über die Konstitution des Elektrons	K.Preuss.Akad.Wiss 1905
1330	Lehmann O.	Flüssige Misch-und Schichtkristalle	Ann.Phys. 16 (1905) 160
1331	Marx E.	Die Geschwindigkeit der Röntgenstrahlen	Verh.Deutsche Phys.Gesellsch. 1905
1332	Nernst W.	Über die Dissociation des Wasserdampfes	Gött.Nachr. 1905
1335	Olszewski K.	Weitere Versuche das Helium zu verflüssigen	Ann.Phys. 17 (1905) 994
1336	Olszewski K.	Ein Beitrag zur Bestimmung des kritischen Punktes des Wasserstoffs	Ann.Phys. 17 (1905) 986
1337	Sommerfeld A.	Über Lichtgeschwindigkeits- und Überlichtgeschwindigkeits-Elektroben	Gött.Nachr. 1905
1338	Sommerfeld A.	Über die Mechanik der Elektronen	Math.Congr.Heidelb. 1904
1339	Sommerfeld A.	Lissajous-Figuren und Resonanzwirkungen	Wüllner-Festschr.,Leipzig 1905
1341	Voigt W.	Über Arbeitshypothesen	Gött.Nachr. 1905
1342	Wien W.	Über Elektronen	Leipzig 1905
1343	Wien W.	Über die partiellen Differentialgleichungen der Physik	Phys.Zeitschr. 7 (1905) 16
1344	Wiener O.	Das neue physikalische Institut der Univ.Leipzig	Phys. Zeitschr. 7 (1905) 1
1345	Wind C.H.	Electronen en materie	Intree Utrecht 1905
1347	Einstein A.	Eine neue Bestimmung der	Ann.Phys. 19 (1906) 289

		Moleküldimensionen	
1348	Einstein A.	Zur theorie der Lichterzeugung und Lichtabsorption	Ann.Phys. 20 (1906) 199
1351	Einstein A.	Zur Theorie der Brownschen Bewegung	Ann.Phys. 19 (1906) 371
1352	Hoff J.H.van 't	Teylers Museum	De Gids 1906
1354	Lehmann O.	Homöotropie und Zwillungsbildung bei flieszend-weichen Kristallen	Ann.Phys. 19 (1906)
1355	Lehmann O.	Flieszend-kristallinische Trichiten, deren Kraftwirkungen und Bewegungserscheinigungen	Ann.Phys. 19 1906 22
1356	Lenard P.	Über Kathodestrahlen. Nobel-Vorl. Stockholm	Ambros.Barth Leipzig 1906
1357	Nernst W.	Über die Berechnung chemischer Gleichgewichte aus thermische Messungen	Gött.Nachr. 1906
1358	Nernst W.	Über die Beziehung zwischen Wärmeentwicklung und maximaler Arbeit bei kondensierten Systemen	K.Preussische Akad.Wiss 1906
1361	Olszewski K	Inversionstemperatur der Joule-Kelvinschen Erscheinung für Luft und für Stickstoff	Bull.Acad.Sc.Cracovie 1906
1362	Schuster A.	International Science	Roy.Inst. may 18, 1906
1363	Jeans J.H.	On the constitution of the atom	Phil.Mag. 1906
1365	Smoluchowski M.	Sur le chemin moyen parcouru par les molecules d'un gaz et sur son rapport avec la théorie de la diffusion	Bull.Acad.Sc.Cracovie 1906
1366	Sommerfeld A.	Bemerkungen zur Elektronentheorie	Teubner, Leipzig 1906
1367	Thomson W.	Some applications of the theory of electron discharge to spectroscopy	Roy.Inst. 1906
1369	Voigt W.	Paul Drude	Phys.Zeitschr. 7 (1906) 481
1370	Wiener O.	Ernst Abbe 1840-1905	Math.Phys.K.Sachs.Gesellsch. Leipzig 14 nov 1906
1371	Zeeman P.	Recent progress in magneto-optics	Roy.Inst. 1906
1373	Becquerel J.	Recherches sur les phénomènes magnéto-optiques dans les cristaux	Radium J.de Phys 1907
1374	Becquerel J.	Recherches sur les phénomènes magnéto-optiques dans les cristaux	Radium J.de Phys. 1907
1375	Voigt W.	Ludwig Boltzmann, Gedächtnisrede Göttingen 1907	Weidemann,Berlin 1907
1376	Crew	Fact and theory in spectroscopy	Science 25 (1907)1
1377	Dalton J.P.	On the saturation constants according to the van der Waals'equation	Phil.Mag 1907
1378	Dalton J.P.	On the specific heat of saturated vapours	Phil.Mag 1907
1379	Einstein A.	Berichtigung zu meiner Arbeit: die Plancksche Theorie der Strahlung u.s.w.	Ann.Phys. 22 (1907) 800
1380	Einstein A.	Die Plancksche Theorie der Strahlung und die Theorie der spezifischen Wärme	Ann.Phys.22(1907) 180
1381	Grüneisen E.	Die elastischen Konstanten der Metalle	Ann.Phys.22 (1907)

		bei kleinen Deformationen	
1382	Keesom W.H.	Over de eigenschappen van heliummengsels	
1384	Bakhuis Roozeboom	In memoriam Bakhuis Roozenboom 1854-1906	Kon.Akad.Wet Amsterdam 1907
1385	Guillaume	Système métrique	Gauthiers-Villars,Paris 1907
1387	Planck M.	Zur Dynamik bewegter Systeme	K.Preussische Akad. Wiss. 13 juni 1907
1388	Ramsay W.	The chemical action of the radium emanation. Part I Action on distilled water	Trans.Chem.Soc.91 (1907) 933
1390	Schuster A.	International Science	Maas en van Suchtelen, A'dam 1907
1391	Traube I.	J.D.van der Waals und sein universelles Gesetz: die Zustandsgleichung	Chemiker Zeitung 23 nov 1907
1392	Wien W.	Gesetze und Theorien der Strahlung	Würzburg 1907
1393	Wien W.	Über eine Berechnung der Wellenlänge der Röntgenstrahlen aus dem Planckschen Energie-element	Gött.Nachr. 1907
1394	Zeeman P.	Sir William Crookes	Nature 77(1907) 1
1395	Becquerel J.	Sur les électrons positifs	Radium J.de Phys. 1908
1396	Clay J.	De galvanische weerstand van metalen en legeringen bij lage temperaturen	Proefschrift Leiden 1908
1397	Grüneisen E.	Über die thermische Ausdehnung und die spezifische Wärme der Metalle	Ann.Phys.26 (1908) 211
1399	Hamilton Dickson J.D.	On the Joule-Kelvin inversion temperature and Olszewski's experiment	Phil.Mag. 1908
1400	Jeans J.H.	Zur Strahlungstheorie	Phys.Zeitschr. 9 (908) 853
1401	Du Bois H.E.J.G.	Lord Kelvin	Eletrotechn. Zeitschr. 1908
1402	Lodge Sir O.J.	The Ether of Space	Royal Inst.21 feb 1908 1
1403	Love A.E.H.	The figure and constitution of the Earth	Royal Inst. March 6, 1908
1404	Minkowski H.	Raum und Zeit	Vortrag Naturf.Ver. Köln 21 sept 1908
1405	Ornstein L.S.	Toepassing der Statische Mechanica van Gibbs op molekulair-theoretische vraagst.	Proefschr.Leiden 26 maart 1908
1408	Planck M.	Über die kanonische Zustandsgleichung einatomiger Gase	K.Preusische Akad. Wiss. 1908
1409	Rutherford E.	Recent researches in radioactivity	Royal Inst. 31 jan 1908
1410	Straub M.	Eine bisher nicht veröffentlichte Schrift von Christian Huygens über das Auge und das Sehen	Klin.Monatsbl.Augenheilk. 46 (11908) 295
1411	Tammann G.	Über den Wärmeinhalt Zweistoffsysteme	Zeitschr.Phys.Chemie 63(1908) 129
1412	Thomson J.J..	The carriers of positive electricity	Roy.Inst. 1908
1414	Voigt W.	Lord Kelvin,Vortr.Göttingen 9 mai 1908	Gött.Nachr. 1908
1415	Zeeman P.	An early acoustic analogue of Michelson's echelon grating	Nature 77 (1908) 247
1416	Clay J.	Eenheid en eenzijdigheid in de natuurwetenschap	Tijdschrift voor Wijsbegeerte 1909
1417	Einstein A.	Zum gegenwärtigen Stand des Strahlungsproblems	Phys.Zeitschr. 10 (1909) 1

1418	Einstein A.	Über die Entwicklung unsere Anschauungen über das Wesen und die Konstitution der Strahlung	Deutsche Phys.Gesellsch. 21 sept 1909
1419	Hasenöhrl F.	Radioaktivität und Elektronik	Jahrb.Radioakt.und Elektronik 6 (1909)
1420	Jeans J.H.	Temperature radiation and the partition of energy in continuous media	Phil.Mag. 17 (909) 229
1421	Lorentz H.A.	De beschouwingswijzen van de theorie der gassen, op een ander gebied toegepast	Chem.Weekblad 1909
1422	Nordmeyer P.	Die Verflüssigung des Heliums durch Prof.Kamerlingh Onnes	Zeitschr. kompr. und flüssige Gase 1909
1424	Planck M.	Die Einheit des physikalischen Weltbildes, Vortrag Studentenkörpers, Leiden	Hirzel Verl.Leipzig 1909
1425	Debije P.	Der Wahrscheinlichkeitsbegriff in der Theorie der Strahlung	Ann.Phys. 33 (1910) 1427
1426	Einstein A. und Hopf	Über einen Satz der Wahrscheinlichkeitsrechnung und seine Anwendung in der Strahlungstheorie	Ann.Phys.33 (1910) 1096
1428	Grüneisen E.	Einflusz der Temperatur auf die Kompressibilität der Metalle	Ann Phys. 33 (1910) 1239
1429	Guy P.A.	Sur une cause de discordance entre les diverses méthodes de calcul de l'écart à la loi de Avogadro	J.Chim.Ophys. 8 (1910) 222
1430	Jeans J.H.	On the motion of a particle about a doublet	Phil.Mag. 1910
1431	Jeans J.H.	On the analysis of the radiation from electron orbits	Phil.Mag. 1910
1432	Jeans J.H.	On non/Newtonian Mechanical Systems and Planck's Theory of Radiation	Phil.Mag. 1910
1433	Kamerlingh Onnes H.	Über die im Kältelaboratorium zu Leiden ausgeführte Untersuchungen	Chemiker Zeitung 34 (1910) 1373
1434	Kamerlingh Onnes H.	Over het bereiken van temperaturen belangrijk beneden het kookpunt van helium	Gedenkboek van Bemmelen 1910
1435	Knudsen M.	Thermischer Molekulardruck der Gase in Röhren	Ann.Phys. 33 (1910) 1435
1436	Knudsen M.	Ein absoluter Manometer	Ann.Phys. 32(1910)809
1437	Lindemann F.A.	Über die Berechnung molekularer Eigenfrequenzen	Phys.Zeitschr. 11 (1910) 609
1439	Nernst W.	Spezifische Wärme und chemisches Gleichgewicht des Ammoniakgases	Zeitschr.Electrochemie 1910
1441	Kamerlingh Onnes H.	Über die im kryogenen Laboratorium ausgeführten Untersuchungen	Vortrag Eis-und Kälte-Industrie Wien 1910
1442	Planck M.	Zur Theorie der Wärmestrahlung	Ann.Phys. 31(1910) 758
1443	Planck R.	Thermodynamische Untersuchungen des Vorganges in der Absorptions-Kältemachine	Diss.Dresden 1910
1444	Richarz F.	Friedrich Kohlrausch	Gesellsch.Naturwiss. Marburg 1910

1445	Stark J.	Prinzipien der Atomdynamik	Hirzel Verl. Leipzig 1910
1446	Laar J.J.van	Over den vasten toestand	Chem. Weekblad 1910
1447	Cotton A.	La théorie de Ritz du phénomène de Zeeman	Le Radium 1911
1448	Haas-Lorentz G.L.de	Electrisch geladen deeltjes	De natuur 1911
1449	Ehrenfest P.	Das Prinzip von le Chatelier-Braun und die Reziprozitätssätze der Thermodynamik	Zeitschr.f.Phys.Chemie 77 (1911) 227
1450	Einstein A.	Bemerkung zu dem Gesetz von Eotvos	Ann.Phys. 34 (1911) 165
1453	Einstein A.	Eine Beziehung zwischen dem elastischen Verhalten und der spezifischen Wärme bei festen Körpern mit einatomigem Molekül	Ann. Phys. 34 (1911) 170
1454	Gray W.and Ramsay W.	The density of Niton(Radium Emanation) and the disintegration theory	Proc.Roy.Soc.84 (1911) 536
1455	Grüneisen E.	Zur Theorie einatomiger fester Körper	Verh.Deutschen Phys.Gesellsch.1911
1456	Grüneisen E.	Die Beziehung zwischen Atomwärme, Ausdehnungskoeffizient und Kompressibilität fester Elemente	Verh.Deutschen Phys.Gesellsch. 1911
1457	Knudsen M.	Luftwiderstand gegen die langsame Bewegung kleiner Kugeln	Ann Phys.36 (1911) 981
1458	Lilienfeld und Rosenthal	Eine Röntgenröhre etc	Hamburg, etwa 1911
1459	Einstein A. und Grossmann	Entwurf einer verallgemeinerten Relativitäts-Theorie und einer Theorie der Gravitation	Teubner, Leipzig 1913
1460	Nernst W.	Die Energieinhalt fester Stoffe	Ann.Phys. 36 (1911) 395
1461	Nernst W.	Über neuere Probleme der Wärmetheorie	K.Preussische Akad.Wiss. 1911
1462	Nernst W.und Lindemann	Untersuchungen über die spezifische Wärme bei tiefen Temperaturen	K.Preussische Akad.Wiss 26 april 1911
1463	Nernst W. und Lindemann	Untersuchungen über die spezifische Wärme bei tiefen Temperaturen II und IV	K.Preussische Akad. Wiss. 1911
1464	Smoluchowski M.v	Über die Wechselwirkung von Kugeln die sich in einer zähen Flüssigkeit bewegen	Bull.Acad.Sc.Cracovie 1911
1467	Tammann G.	Zur Thermodynamik der Gleichgewichte in Einstoffsystemen	Gött.Nachr. 1911
1468	Waals J.D.van der	Die Zustandsgleichung	Akad.Verl.Leipzig 1911
1469	Waals J.D.van der	Über die Erklärung der Naturgesetze auf statistisch-mechanischer Grundlage	Phys.Zeitschr. 12 (1911) 547
1470	Waals J.D.van der	Über die Frage nach den fundamentalsten Naturgesetzen	Austrittsrede 1909 Phys.Zeitschr. 11 (1911) 600
1471	Compton K.T.	The influence of the contact difference of potential between plates emitting and receiving electrons liberated by ultraviolet light	Phil.Mag 1912
1472	Ehrenfest P.	Zur Krise der Lichtätherhypothese	Intreerede Leiden 1912

1473	Eucken A.	Die Molekularwärme des Wasserstoffs bei tiefen Temperaturen	K.Preussische Akad.Wiss. 1 feb 1912
1474	Grüneisen E.	Theorie des festen Zustandes einatomiger Elemente	Ann.Phys.39 (1912)257
1475	Haas W.J.de	Metingen over de compressibiliteit van waterstof, i.h.b. van waterstofdamp bij en beneden het kookpunt	Proefschrift Leiden 1912
1476	Haas-Lorentz G.L.de	Over de theorie van de Brownse beweging en daarmee verwante verschijnselen	Proefschrift Leiden 24 sept 1912
1477	Hilbert D.	Begründung der elementaren Strahlungstheorie	K.Gesellsch.Wiss Göttingen 1912
1478	Lilienfeld J.E.	Das Laboratorium für tiefe Temperaturen des physikalischen Instituts der Univ.Leipzig	Zeitschr.Komprimierter Gase XIII
1479	Mie G.	Grundlagen einer Theorie der Materie	Ann.Phys. 37 (1912) 511
1480	Millikan R.A.	The oil-drop method of studying electrical phenomena in gases	Trans.Am.Electrochem. Soc. 21 (1912) 185
1481	Nernst W.	Die Energieinhalt der Gase	Phys.Zeitschr. 13 (1912) 1064
1482	Kamerlingh Onnes H.	Les résistances électriques	Gauthiers-Villars, Paris 1912
1483	Perrier et Kamerlingh Onnes	La susceptibilité initiale du nickel	Arch.Sc.Phys.et Nat. 34 (1912) 1
1486	Raman C.V.	Experimental investigations on the maintenance of vibrations	Ind.Ass.Cult.Science 1912
1487	Richardson O.W.	The theory of the photoelectric action	Phil.Mag. 1912
1488	Richardson O.W. and Compton	The photoelectric effect	Phil.Mag. 1912
1489	Smoluchowski M.v	Experimentell nachweisbare, der üblichen Thermodynamik widersprechende Molekular-Phänomene	Phys.Zeitschr. 13 (1912) 1069
1490	Soddy F.	The origin of radium	Roy.Soc. 1912
1491	Valentiner S.	Über die Konstante des Stefan-Boltmannschen Gesetzes	Ann.Phtys. 39 (1912) 489
1492	Waals J.D.van der	Over het begrip energiestroming	Kon.Akad.Wet.Amst.27 jan 1912
1493	Sommerfeld A.	Festschrift H.Weber 70 Jahre(niet de Weber van de Gauss-Weber –tijd uit Göttingen) Über die Fortpflanzung des Lichtes in dispergierenden Medien	Teubner, Leipzig 1912
1494	Wien W.	Gesetze der Wärmestrahlung	Nobelvortrag, 1911
1495	Zehnder L.	Über Elektronen, Relativitätsprinzip und Aether	Deutsche Phys.Gesellsch. 1912
1496	Brillouin L	Propos sceptiques au sujet du principe de relativité	Scientia 13 (1913) 9
1497	Curie en K.Onnes	Over de straling van het radium bij de temperatuur van het vloeibare waterstof	Kon.Akad.Wet. Amstred. 1913
1500	Eucken A.	Eine experimentelle Prüfung des T ³ -Gesetzes für den Verlauf der spezifischen Wärme fester Körper bei	Deutsche Phys.Gesellsch. 7 juli 1913

		tiefen Temperaturen	
1501	Geiger H.	Über eine einfache Methode zur Zählung von α -und β -Strahlen	Verh.Deutsche Phys. Gesellsch.1913
1502	Keesom W.H.	Over het arbeidsvermogen van de draaiende beweging der moleculen	Vlaams Nat-en Geneesk.Congres 1913
1503	Lenard P.	Über Elektrizitätsleitung durch freie Elektronen	Heid.Akad.Wiss. 1913
1504	Millikan R.A.	Atomic theories of radiation	Science 37 (1913) 119
1505	Millikan R.A.	Über die Elementarladung und die Avogadro'sche Konstante	Phys.Zeitschr. 14 (1913) 796
1506	Smoluchowski M.v	Anzahl und Grösse der Moleküle und Atome	Scientia 13 (1913) 27
1507	Sommerfeld A.	Der Zeeman-effekt eines anisotrop grbundenen Elektrons und die Beobachtungen von Paschen-Back	Ann.Phys. 40 (1913) 748
1508	Thomson J.J..	Some further applications of the method of positive X-rays	Roy.Inst. 1913
1509	Valentiner S.	Über die Radioaktivität der Gesteine und Quellwasser	Festrede K.Bergakademie Clausthal 27 jan 1913
1511	Sommerfeld A.	Über die Struktur der γ -Strahlen	K.Bayer.Akad.Wiss 1911
1512	Warburg E.	Bemerkung über die Temperatur der Sonne	Verh.Deutsche Phys. Gesellsch. 1899
1513	Debije P.und Sommerfeld A.	Theorie des lichtelektrischen Effektes vom Standpunkt des Wirkumsquantums	Ann.Phys. 41 (1915) 873
1514	Curie M.	Sur la mesure de la constante de l'émanation du radium	Journ.de Phys. 1910
1515	Waals J.D.van der	Statistische Natuurbeschouwing	Intree 28 feb 1903
1516	Dewar J.	Inaugural Adress British Assoc.Adv.of Science met paragraaf over "liquid hydrogen and helium"	Belfast 1902
1517	Ramsay W.	Über die neuerdings entdeckten Gase und ihre Beziehung zum periodischen Gesetz.	Vortrag Chem.Gesellsch. 31 (1889)
1518	Waals J.D.van der	Over de vraag naar de meest fundamentele wetten der natuur	Intreerde Amst. 18 jan 1909
1520	Zeeman P.	Straling in een magnetisch veld	
1521	Ames J.S.	Rapport sur l'équivalent méchanique de la chaleur	Gauthiers-Villars, Paris 1900
1522	Clay J.	Einheit und Einseitigkeit in der Naturwissenschaften	Himmel ind Erde, Teubner, Leipzig 1911
1523	Curie P.et M.	Les nouvelles substances radioactives	Gauthier-Villars, Paris 1900
1524	Liveing G.D.and Dewar J.	On the spectrum of the more volatile gases of the atmospheric air which are not condensed at the temp. of liquid hydrogen	Proc.Roy.Soc. 67 (1900) 467
1525	Liveing G.D. and Dewar J.	On the separation of the least volatile gases of atmospheric air and their spectra	Proc.Roy.Soc. 68 (1901) 389
1526	Drude P.	Zur Elektronentheorie der Metalle	Ann.Phys. 3 (1900) 369
1527	Du Bois H.E.J.G.	Halbring-Elektromagnet etc	Ann.Phys. 1(1900) 178,189,199

1528	Günther S.	Die Beziehungen Lavoisiers zur wissenschaftlichen Erdkunde	Gesch. der Chemie 1900?
1529	Ramsay W.	An attempt to estimate the relative amounts of Krypton and Xenon in air	Proc.Roy.Soc. 71 (1903) 421
1530	Bosscha J.	Rapporten over standaardmeter en kilogram	Müller, Amsterdam 1887
1531	Bosscha J.	Antwoord op het advies van F.C.Donders	Müller, Amsterdam 1887
1532	Donders F.C.	Repliek op het antwoord van Hr.Bosscha	Müller, Amsterdam 1887
1533	Crommelin C.A.	Het belang van natuurkundige onderzoeken bij zeer lage temperaturen	Chem.Weekbl 18(1921)
1534	Kamerlingh Onnes O. (Dir.Bur.Handels-inlichtingen)	Aanvaarding van gelijkwaardigheid en openbaarheid van alle officiële bemoeiing in de internationale mededinging	"Vrede door recht" 1915
1535	Kamerlingh Onnes. O	Nederl.Bedrijfsbelangen	Noorduyn Gorinchem 1915
1536	Keesom W.H.	Über die Frage ob sich im absoluten Nullpunkt dei Entropie beim Mischen ändert	Phys. Zeitschr. 1914
1537	Haas W.J. de	Extreem lage temperaturen	Warmtetechniek 1933
1538	Haas W.J. de	La conductibilité électrique	Rev.Univ.des Mines 1929
1539	Haas W.J. de	La conductibilité électrique	Journ.Phys.Rad. 1928
1540	Haas W.J. de	Magnetische velden van ongekende sterkte (50 T)	Leids Dagblad 25juli 1946
1541	Haas W.J. de	Supraleiter im Magnetfeld	Leipziger Vorträge 1933
1542	Haas W.J. de and Wiersma E.C.	Further experiments on adiabatic cooling of magnetic sustances	Physica 2 (1935)
1543	Haas W.J. de and Wiersma E.C.	An experiment on adiabatic cooling of magnetic substances	Physica 1 (1934)
1544	Haas W.J. de, Sizoo G.J. and Kamerlingh Onnes H.	Over den invloed van het magneetveld op den weerstand van suprageleiders	Ned.Tijdschr.Nat. 1925
1545	Kramers, de Haas, Zwikker,Geel and Kronig	Electronengeleiding in metalen	De Ingenieur 1935
1546	Haas W.J.de	Het magnetisme Intreerede Delft 19 oct 1917	Delft 1917
1547	Haas W.J.de	Prof.J.P.Kuenen ter nagedachtenis	Ned.Tijdschr.Nat.1922
1548	Haas W.J.de	Über extrem niedrige Temperaturen (0.085 K)	Naturwiss 21(1933) 732
1549	Haas W.J.de	Weiter Versuche über die Realität der Ampèrischen Molekularströme	Deutsche Phys.Gesellsch. 1916
1550	Haas W.J.de	Lage temperatuurverschijnselen bij lage temperaturen	Voordr.Diligentia, 's Gravenhage 1933-1934
1551	Haas W.J.de, Wiersma E.C. and Kramers H.A.	Das Erreichen niedriger Temperaturen mittels adaibatischer Demagnetisierung (0.27 K)	Naturwiss. 1933

1552	Kamerlingh Onnes H	Les superconducteurs et le modèle de Rutherford-Bohr	Troisième Conseil de Phys. ?
1553	Kamerlingh Onnes H	Le paramagnétisme aux basses températures etc	Troisième Conseil de Phys. ?
1554	Einstein A,und W.J.de Haas	Experimenteller Nachweis der Ampèreschen Molekularströme	Deutsche Phys.Gesellsch. 1915
1555	Haas W.J.de	Weitere Versuche über die Realität der Ampèreschen Molekularströme	Deutsche Phys.Gesellsch. 1916
1556	Haas W.J. de and Wiersma E.C.	On the determination of the thermodynamic temperature scale below 1 K	Physica 3 (1936)
1557	Haas W.J. de, Wiersma E.C. and Kramers H.A.	Over het bereiken van lage temperatuur door middel van ontmagnetisatie	Phyica 5 (1933)
1558	Haas W.J. de, Wiersma E.C. and Kramers H.A.	Experiments on adiabatic cooling of paramagnetic salts in magnetic fields	Physica 1 (1934)
1559	Haas- Lorentz de	Der grosze Leidener Elektromagnet, u.s.w.	Phys.Mittelunge 1934?
1560	Haas W.J. de, Sizoo G.J. and Kamerlingh Onnes H.	Mesures sur la perturbation magétique de la supraconductivité du mercure	Arch.Néerl. 1928
1561	Haas W.J. de, Sizoo G.J. and Kamerlingh Onnes H.	Temperature below 0.27 K reached in Holland	Nature 1933
1562	Haas W.J. de	Temperature of 0.005 K	Nature 1935
1563	Haas W.J. de	De proef van A.Einstein en W.J.de Haas over het bestaan van de moleculaire strooming van Ampère	Natuur-en Geneesk.Congr. Amsterdam 1915
1564	Haas W.J. de	Electrische en andere stroomen	Intreerede Leiden 3 dec 1924
1565	Haas W.J. de en G.J.van den Berg	The electrical resistance of gold and silver at low temperatures	Physica 3 (1936)
1566	Haas W.J. de, Sizoo G.J. and Kamerlingh Onnes H.	Over den invloed van het magneetveld op den weerstand van suprageleiders	Ned.Tijdschr.Nat. 1925
1567	Vollgraf J.A.	Chr.Huygens en Jean le Rond d'Alembert	Janus,Arch.Int.Hist de la Médecine Brill, Leyde 1915
1568	Visser S.W.	J.P.Kuenen	Chem Weekbl. 1917
1569	Fokker A.D.	On the contribution to the electric current from the polarization and magnetization electrons	Phil.Mag. 1920
1570	Fokker A.D.	Over de natuurlijke verkorting van lichamen, die zich bewegen, en de paradox der relativiteitstheorie	Vragen van de dag
1571	Gorter C.J.	De magnetische momenten der atoomkernen	Ned.Tijdschr.Nat 9 (1942)
1572	Thomson J.J.	A new method of chemical analysis	Roy.Inst. 1911
1573	Jeans J.H.	On the application of statistical mechanics to the general dynamics of	Proc.Roy.Soc. 1905

		matter and ether	
1574	Hasenöhrl F.	Über ein Theorem der statistischen Mechanik	K.Akad.Wiss.Wien 1911
1575	Sommerfeld A.	Ein Beitrag zur hydrodynamischer Erklärung der turbulenten Flüssigkeitsbewegungen	Congr.Int.Roma 1908
1576	Waals J.D.van der	Energie en massa	Kon.Akad.Wet. 1912
1577	Richards T.W.	Atomic weights	Journ.Am.Chem.Soc. 1912
1578	Barkhausen	Funkenwiderstand	Phys.Zeitschr.1907
1579	Ramsay W.	The electron as an element	Trans.Chem.Soc. 1908
1580	Pellat M.H.	Sur la constitution de l'atome	C.R. Paris 1907
1581	Weiss P.	Champ moléculaire	Soc.Fr.de Phys. 1907
1582	Jaeger W.und Lindeck St.	Die Int.Konf. über elektrische Einheiten	London 1908
1583	Weiss P.	Un nouvel electro-aimant	Paris 1898
1584	Weiss P.	Molekulares Feld und Magnetismus	Jahrb.Radioakt.Elektr. 1908
1585	Becquerel H.et J.et Kamerlingh Onnes	Over phosphorescentie bij zeer lage temperaturen	Kon.Akad.Wet. 1909
1586	Weiss P.	L'aimantation de la magnétite cristallisé	Thèse Paris 1898
1587	Sommerfeld A.	Über die Ausbreitung der Wellen in der drahtlosen Telegraphie	Ann.Phys. 1909
1588	Guye C.E. et Ratnovsky S.	Sur la variation de l'inertie de l'électron en fonction de la vitesse dans les rayons cathodiques et sur le principe de la relativité	C.R.Paris 1910
1589	Lewis G.N.	The use and abuse of ionic theory	Zeitschr.Phys.Chem. 1909
1590	Ehrenhaft	Über die Frage des Elementarquantums der Elektrizität	Phys.Zeitschr. 1911
1591	Marconi G.	Transatlantic Wire Telegraphy	Roy.Inst. 1908
1592	Einstein A.	Zur Elektrodynamik bewegter Körper	Ann. Phys. 1905
1593	Einstein A.	Über die vom Relativitätsprinzip geforderte Trägheit der Energie	Ann.Phys. 1907
1594	Einstein A.	Das Prinzip von der Erhaltung der Schwerpunktsbewegung und die Trägheit der Energie	Ann.Phys. 1906
1595	Einstein A.	Über eine Methode zur Bestimmung des Verhältnisses der transversalen und longitudinalen Masse des Elektrons	Ann.Phys. 1906
1596	Einstein A.	Über die Möglichkeit einer neuen Prüfung des Relativitätsprinzips	Ann.Phys. 1907
1597	Einstein A.	Ist die Trägheit eines Körpers von seinem Energieinhalt abhängig	Ann.Phys. 1905
1598	Einstein A.	Zur Relativitätstheorie I Vierdim.Vektoralgebra	Ann.Phys. 1910
1599	Einstein A.	Zur Relativitätstheorie II Vierdim.Vektoranalysis	Ann.Phys. 1910
1600	Weiss P. et Kamerlingh Onnes	Rech.sur l'Aimantation aux basses températures	Journ.Phys. 1910
1601	Weiss P.	Mesure de l'intensité d'aimantation	Journ.Phys. 1910

1602	Lorentz H.A.	Exp.grondslagen der tegenwoordige electriciteitsleer	Kon.Inst.Ing. 1907
1603	Millikan R.A.	A new modification of the cloud method of determining the elementary electrical charge	Phil.Mag. 1910
1604	Marx E.	Zur Frage der Geschwindigkeit der Röntgenstrahlen. Erwider auf die Arbeit von Franck und Pohl	
2001	Ehrenfest P.	Bemerkung betreffs der spezifischen Wärme zweiatomiger Gase	Deutsche Phys.Gesellschaft 1913
2002	Keesom W.H.	Sur les états d'agrégation de l'helium	Acta Phys.Pol 1 (1932) 1
2003	Ehrenfest P.	Begriffliche Grundlagen der statistischen Auffassung in der Mechanik	Enc.Math.Wiss. Teubner Verl. Leipzig 1911
2004	Haas W.J.de, Wiersma and Kramers H.A.	Temperatures below 0.27 K reached in Holland	Nature 131 (1933) 729
2005	Haas W.J.de, Wiersma and Kramers H.A.	Temperatures of 0.085 K reached at Leyden	Nature 132 (1933) 126
2006	Kurti N and Simon F.	Further experiments with the magnetic cooling method	Nature 135 (1935) 30
2007	Born M.	Cause, purpose and economy in natural physiess	Royal Inst 10 feb 1939
2008	Haas W.J.de	Diamagnetism, field strength and crystal structure	Nature, march 1931
2009	Schubnikow L.	A new phenomenon in the change of resistance in a magnetic field of single crystals of Bismuth	'Nature 4 oct 1930
2010	Holst G.	Industrie-Laboratoria, Intreerde Leiden	Nijhoff,Den Haag 1930
2011	Crommelin C.A.	Verbouwing en uitbreiding	1921 ?
2012	Keesom W.H.	L'échelle de températures internationales pour les basses températures	Arch.Néerl.Sci.Exactes et Nat. 11 (1925) 114
2013	Berg G.J.van den	Prof.de Haas 80 jaar	Med.Civ.Acad.Lugd.Bat. april 1958
2014	Haas W.J.de and Wiersma	On the determination of the thermo-dynamic temperature scale below 1 K	Physica 3 (1936) 491
2015	Lorentz H.A.	Das Relativitätsprinzip, Drei Vorlesungen, bearbeitet von W.H.Keesom	Teubner Verl. Leipzig 1920
2016	Weiss P.and Kamerlingh Onnes	Récherches sur l'aimantation aux basses températures	Journ.Phys. 1910
2017	Keesom W.H.	Die chemische Konstante und die Anwendung der Quantentheorie nach der Methode der Eigenschwingungen auf die Zustandsgleichung eines idealen einatomigen Gases	Phys.Zeitschr. 15 (1914) 695
2018	Debye P.	De moderne ontwikkeling van de elektrolyt-theorie	19de Natuur-en Geneesk.Congres april 1923
2019	Ehrenfest P.,	Het atoommodel van Rutherford-Bohr	16 ^{de} Natuur-en Geneesk.Congr.

	Lohuizen, Ornstein en Büchner		april 1917
2020	Ehrenfest P.	Welche Züge der Lichtquantumhypothese spielen in der Theorie der Wärmestrahlung eine wesentliche Rolle	Aaa.Phys. 36 (1911) 91
2021	Lorentz H.A.	Aantekeningen op : Thomson J.J. Elements of the mathematical theory of electricity and magnetism	IJdo, Leiden 1898
2022	Crommelin C.A.	De instrumentmakers- en glasblazersopleiding	1922
2023	Kamerlingh Onnes H.	Un moyen d'éclairer les échelles pour la lecture des angles par la methode du miroir	Arch.Néerl. Sc.Exactes et Naturelles april 1896
2024	Kramers H.A.	Wat is materie	Ned.Tijdschr.Geneesk. 81(1937)5876
2025	Lorentz H.A.	Le mouvement des électrons dans les métaux	Arch.Néerl.Exactes et Nat.
2026	Lorentz H.A.	Nieuwe uitkomsten op het gebied der moleculaire theoriën	Teyler's Stichting 2 april 1910
2027	Lorentz H.A.	Het licht en de bouw der materie	11de Natuur-en Geneesk.Congr.4 april 1907
2028	Lorentz H.A.	Toeval en waarschijnlijkheid bij natuurkundige verschijnselen	Voordracht 1 april 1909
2029	Ehrenfest P. and K.Onnes	Simplified deduction of the formula from the theory of combinationa which Planck uses as the basis of his theory of radiation	Phil.Mag 29 (1915) 297
2030	Lorentz H.A.	De hypothese der lichtquanta	circa 1909?
2031	Wiersma E.C.	W.J.de Haas 1912-1937	's Gravenhage 1937
2032	Weber S.	Theoretische und experimentelle Untersuchungen über die Wärmeleitfähigkeit von Gasgemischen	Ann.Phys. 54 (1918) 481
2033	Keesom W.H.	Onderzoeken in het Natuurkundig Laboratorium te Leiden	Ned.Ver.Koeltechniek 1927
2034	Lorentz H.A.	De wegen der theoretische natuurkunde	Voordr.Natuurphilos.Studenten, A'dam 1905
2035	Lorentz H.A.	De beschouwingwijzen van de theorie der gassen, op een ander gebied toegepast	Voordr.Nat.Gezelsch.Leiden 1909
2036	Keesom W.H.	On the solidification of helium	1928
10008	Brillouin L.	Caractères généraux des actions entre molecules	Ann.chim.phys. 1913
10018	Bjerrum N.	Über die ultraroten Absorptionsspektren der Gase	Nernst-Festschr. 1912
10065	Debye P.	Spektrale Zerlegung der Röntgenstrahlung mittels Reflexion und Wärmebewegung	Verh.der D.Phys.Gesellsch. 1913
10067	Dewar J.	Atomic specific heats between the boiling points of nitrogen and hydrogen I	Proc.Royal Soc. 1913

10072	Debije P.	Über die Intensitätsverteilung in mit Röntgenstrahlen erzeugten Interferenzbildern	Verh.der D.Phys.Gesellsch. 1913
10073	Debije P.	Interferenz von Röntgenstrahlen und Wärmebewegung	Ann.Phys. 1914
10082	Fokker A.D.	Over Brownse bewegingen in het stralingsveld en waarschijnlijkheidsbeschouwingen in de stralingstheorie	Proefschr.Leiden 24-10-1913
10120	Planck M.	Die gegenwärtige Bedeutung der Quantenhypothese für die kinetische Gastheorie	Wolfskehlvorträge 1913
10121	Haas-Lorentz G.L.de	De realiteit der moleculen	De Natuur,na 1910
10198	Keesom W.H.	Over een paar verschijnselen, die als onmiddellijke gevolgen van de moleculaire beweging zijn op te vatten	Voordracht Wis-en Nat.Afd v/d Ver.tot Bevordering van de wetenschap onder de Katholieken 23-5-1928
10199	Keesom W.H.	De verdampingswarmte van waterstof	Hand.13de Nat-en Genesk.Congr.1911
10206	Lorentz H.A.	Over de zichtbaarheid van kleine deeltjes	Gedenkboek van Bemmelen 1910
10207	Laue M.von	Interférences des rayons Röntgen	Arch.sciences phys.et nat. 1913
10222	Lorentz H.A.	Sur la théorie de l'effet Zeeman observé dans une direction quelconque	Arch.du Musée Teyler Serie III,Vol 1.
10223	Lorentz H.A.	Sur l'appliquation au rayonnement du théorème de l'équipartition de l'énergie	Solvay 3 nov 1911
10256	Nernst W. und Lindemann	Untersuchungen über die spezifische Wärme VI Atomwärme	K.Preussische Akad.Wiss.1912
10264	Gaede W.	Die Molekularluftpumpe	Naturwiss 1913
10279	Planck M.	Rektorswechsel Friedrich-Wilhelm Univ. Berlin: Neue Bahnen der physikalischen Erkenntnis	Berlin 1913
10282	Planck M.	Über die Begründung des Gesetzes der schwarzen Strahlung	Ann.Phys. 1912
10294	Richards T.W.	The fundamental problem of the elements	Roy.Inst. 1911
10295	Righi A.	La nature des rayons X	Scientia 1914
10316	Thomson J.J.	Some further applications of the method of positive X-rays	Roy.Inst. 1913
10322	Dewar J.	Chemical and physical change at low temperatures	Royal Inst of Gr.Britain 1911
10340	Royal Institution	The Royal Institution of Gr.Britain	1914
10356	Schrödinger E.	Zur kinetischen Theorie des Magnetismus	Wiener Sitz. Ber 1912
10358	Wiener O.	Viktor Schumann nekrolog	Leipzig 1913
10366	Stark J.und Kirschbaum H.	Beobachtungen über den Effekt des elektrischen Feldes auf Spektrallinien IV	Ann.Phys.1914
10367	Stark J.und Kirschbaum H.	Beobachtungen über den Effekt des elektrischen Feldes auf Spektrallinien III	Ann.Phys.1914
10368	Stark J.	Beobachtungen über den Effekt des elektrischen Feldes auf Spektrallinien II	Ann.Phys.1914
10369	Stark J.	Beobachtungen über den Effekt des	Ann.Phys.1914

		elektrischen Feldes auf Spektrallinien I	
10370	Wiener O.	Das Grundgesetz der Natur und die Erhaltung der absoluten Geschwindigkeiten in Aether	Sächs.Akad.Wiss. 1921
10408	Williams S.R.	A model of the elementary magnet	Phys.Rev.1912
10412	Weiss P.	Atomes et molécules à la lumière de recherches magnétiques récentes	Act. Soc.Helv. 1912
10419	Zeeman P.	Strahlung des Lichtes im magnetischen Felde	Naturwiss.Rundschau 1905
10426	Laue M.von	Die Wellentheorie der Röntgenstrahlung	Zeitschr.Himmel und Erde 1912
10433	Debije P.	Zur Theorie der anomalen Dispersion im Gebiete der langwelligen elektrischen Strahlung	Verh.d.D.Phys.Gesellsch. 1913
10441	Mathias M.E.	L'oeuvre de Louis Cailletet	Rev.Gen.de Sciences 1913
10548	Bragg W.H. and Bragg W.L.	The structure of the diamond	Proc.Roy.Soc. 1913
10549	Bragg W.L.	The structure of some crystals as indicated by their diffraction of X-rays	Proc.Roy.Soc. 1913
10550	Laue M.von	Über den Temperatureinfluss bei den Interferenzerscheinungen an Röntgenstrahlen	Ann.Phys.1913
10551	Laue M.von	Die Interferenzerscheinungen an Röntgenstrahlen hervorgerufen durch das Raumgitter der Kristalle	Conseil Phys.Solvay 1913
10552	Bragg W.L.	The diffraction of short electromagnetic waves	Proc.Cambridge Phil. Soc.1912
10559	Laue M.von	Eine quantitative Prüfung der Theorie für die Interferenzerscheinungen bei Röntgenstrahlen	Ann.Phys. 1913
10571	Bridgman P.W.	The technique of high pressure experimenting	Proc.Amer.Acad.of Arts and Sciences 1914
10580	Laue M.von	Die Interferenzerscheinungen an Röntgenstrahlen hervorgerufen durch das Raumgitter der Kristalle	Festschr.Dozenten Zürich 1914
10581	Laue M.von	Die Sichtbarmachung des Raumgitters der Kristalle durch Röntgenstrahlen	Fortschr.d Mineralogie, Kristall.und Petrogr.1914
10588	Knudsen M.	Eine Methode zur Bestimmung des Molekulargewichts sehr kleine Gas oder Dampfmengen	Ann.Phys. 1914
10590	Kamerlingh Onnes H.	Thermométrie des basses températures	Third Int.Congr.Refrig. Chicago 1913
10591	Eucken A.	Über den Quanteneffekt bei einatomigen Gasen und Flüssigkeiten	Kön.Preussischen Akad.Wiss. 28 mei 1914, p 682-693
10593	Wien W.	Ziele und Methoden der Theoretischen Physik	Festrede 350 jährigen Bestehens Univ. Wurzburg 11 mei 1914, 39 p
10609	Wilson C.R.T.	Photography of the paths of particles ejected from atoms	Royal Inst.7 march 1913, 9 p
10614	Chadwick J.	Intensitätsverteilung im magnetischen Spektrum der Betastrahlen von Radium	Verh.Deutschen Phys. Gesellschaft 2 april (1914) p 383-391

		B+C	
10651	Rutherford E.	Radioactive change	Phil.Mag 190
10653	Rutherford E.	Dependence of the current through conducting gases on the direction of the electric field	Phil. Mag. aug 1901 p 210-228
10654	Rutherford E. and Miss Brooks H.T.	Comparison of the radiation from radioactive substances	Phil.Mag. 1902
10656	Rutherford E. and Soddy F.	The radioactivity of uranium	Phil.Mag.1903
10657	Rutherford E. and Soddy F.	Condensation of the radioactive emanations	Phil.Mag. 1903
10658	Rutherford E.	The velocity and energy of the α -particles from radioactive substances	Phil.Mag 1907
10659	Rutherford E. and Soddy F.	A comparative study of the radioactivity of radium and thorium	Phil.Mag. 1903
10660	Rutherford E. and Soddy F.	The cause and nature of radioactivity	Phil.Mag. 1902
10661	Rutherford E.	Charge carried by the α and β -rays of radium	Phil.Mag. 1905.
10666	Rutherford E. and Soddy F.	The radioactivity of Thorium compounds	Trans.Roy.Soc. Canada 1902
10681	Rutherford E. and Soddy F.	The radioactivity of Thorium compounds	Chem.News 1902
10682	Rutherford E.	Excited radioactivity and the method of transmission	Phil. Mag. jan 1903 p 95-p 117
10683	Rutherford E.	Distribution of the intensity of the radiation from radioactive sources	Phil.Mag.aug 1906 p152- 158
10684	Rutherford E. and MacClung R.K.	Energy of Röntgen and Becquerel rays and the energy required to produce an ion in gases	Proc.Roy.Soc. 1900
10687	Rutherford E.	The existence of bodies smaller than atoms	Trans.Roy.Soc.Canada 1902
10700	Rutherford E.and Barnes	Heating effect of the gamma-rays from Radium	Phil. Mag. may 1905 621-628
10705	Rutherford E. and Barnes H.T.	Heating effects of the radium emanation	Phil.Mag. 1904
10719	Rutherford E, and B.B.Boltwood	The relative proportion of radium and uranium in radioactive materials	Am.J.Science 22(1906)p 1-7
10720	Rutherford E.	Slow transformation products of radium	Phil.Mag.sept 1905 p 290-306
10721	Rutherford E.	Some properties of the alpha-rays from radium	Phil.Mag. july 1905 p162-175
10722	Rutherford E.	Transmission of excited radioactivity	Bull.Am.Phys.Soc 2 (1901) p 37-43
10726	Lehmann O.	Feier des 50-jährigen Bestehens des Naturwiss. Vereins und des 25jährigen Jubiläums der Hertzschén Entdeckungen	Karlsruhe 1914 32 p
10745	Fabry Ch. et H. Buisson	Étalons de longueur d' onde	J. Phys. aug 1913 p 3-12
10765	Jorissen W.P. en	De onveranderlijkheid der uraanstraling	Chemisch weekblad 37 (1914) 832

	J.A.Volgraff		
10795	Laue M v.	Die Freiheitsgrade von Strahlenbündeln	Ann Phys 44 (1914) 1197
10796	Laue M.v.	Die Interferenzerscheinungen an Röntgenstrahlen. hervorgerufen durch das Raumgitter der Kristalle	Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik 11(1914)308
10805	Lorenz H.	Die Wirtschaftlichkeit von Kaltluftmaschinen mit Arbeitskolben und Kreiselrädern	Zeitschr. gesamte Kälteindustrie 1911
10808	Ass.Int.du Froid	Rapport du Commission Internationale des Gaz liquéfiés et des unités	Macon 1911
10812	Mathias, Kamerlingh Onnes en .Crommelin	Le diamètre rectiligne de l' argon	C.R. 156 (1913) 4p
10827	Günther S. und Knoblauch O.	Necrologie van H.Ebert Techn Hochschule München	Jahresbericht der Techn Hochschule 1912
10849	Voigt W.	Physikalische Forschung und Lehre in Deutschland während der letzten hundert Ja	Göttingen 1912
10870	Richards T.W.	The atomic weight of lead of radioactve origin	J.Am.Chem.Soc. 36(1914)1331
10879	Fokker A.D.	De materie als meetkundige grootheid	Openbare les Leiden 3 dec 1914
10886	Ramsauer	Über eine directe magnetische methode zur Bestimmung der lichtelektrischen Geschwindigkeitsverteilung	Ann.Phys 45 (1914) 961
10888	Ramsauer	Über die lichtelektrische Geschwindigkeitsverteilung und ihre Abhängigkeit von der Wellenlänge	Ann.Phys. 1914
10891	Lenard P.	Probleme komplexer Moleküle	Sitzung Heidelb. Akad. Wiss. 1914
10892	FokkerA.D.	A summary of Einstein's and Grossman's theory of gravitation	Phil.Mag 29(1915)77
10900	Page L.	Relativity and the ether	Am.J.Science 38 (1914)169
10917	Williams S.R.	A history of physics in Oberlin College	Alumni Magazine 1914
10919	Lenard P.	Komplexe Moleküle Teil II	Sitz.Heidelberg Akad.Wiss. Dez.1914
10932	Richards T.W.	The present aspect of the hypothesis of compressible atoms	J.Am.Chem.Soc. 36(1914)2417
10937	Voigt W.	Über Zeeman-triplets mit anormalen Rotations-richtungen und über Medien mit negativen Faraday-effekt	Ann Phys. 45(1914)457
10938	Voigt W. und P.Scherrer	Über einen von den Herrn Zeemzn und Winawer beschriebenen merkwürdigen magneto-optischen Absorptions-Effekt	Phys.Zeits. 15 (1914)865
10957	Hilbert D.	Zur Begründung der elementaren Strahlungstheorie	K.Gesellsch.Wiss Göttingen 1914
10969	Zernike F.	L'Opalescence critique, théorie et expériment	Proefschrift, A'dam 1915
10977	Knudsen M.	Der molekulare Gaswiderstand gegen eine sich bewegende Platte	Ann.Phys. 46(1915)644
10978	Smoluchowski M.v.	Studien über olekularstatistik von	Kais.Akad.Wiss.Wien, dez.1914

		Emulsionen und deren Zusammenhang mit der Brownschen Bewegung	
10979	HolstG.	Discussion des mesures sur les propriétés thermiques de l'ammoniaque	Bull.Ass.Int.du Froid 1915
10980	Holst G.	Engelse vert van 10979	Bull.Ass.Int.du Froid 1915
10998	Kohlrausch F., E.Schroedinger	Über die weiche Sekundärstrahlung von gamma-Strahlen	Kais.Akad.Wiss. Wien juli 1914
11032	Lindemann F.A.	Note on the theory of the metallic state	Phil.Mag. 1915
11038	Einstein A. en de Haas W.J.	Proefondervindelijk bewijs voor het bestaan der moleculaire stroomen	Kon.Akad.Wet.Amst,23 april 1915
11044	Mie G.	Das Prinzip von der Relativität des Gravitationspotentials	Elster und Geitel Jubelb.1915
11049	Brillouin L.	Sur la théorie du rayonnement noir	C.R. 1913
11050	Mie G.	Bemerkungen zu der Eisteinschen Gravitationstheorie	Phys.Zeitschr. 1914
11058	Laue M.v.	Die Einsteinsche Energieschwankungen	Ver.d.Deutschen Phys.Gesellsch. 1915
11070	Dewar	New low temperature phenomena	Royal Inst Gr.Britain 1905
11074	Kamerlingh Onnes H.	Report on the researches made in the Leiden Cryogenic Laboratory between the 2d and 3d Int. Congr. of Refrigeration	Chicago 1913
11079	Ramsauer C.	Über eine direkte magnetische Methode zur Bestimmung der lichtelektrischen Geschwindigkeitsverteilung	Heidl.Sitz.Ber. 1914
11082	Ramsauer C.	Über die lichtelektrische Geschwindigkeitsverteilung und Ihre Abhängigkeit von der Wellenlänge	Akad.Wiss.Heidelb. 1914
11091	Sommerfeld A.	Zur Voigtschen Theorie des Zeemaneffektes	Göttinger Nachr. 1914
11093	Olszewski K.	Verflüssigung des Wasserstoffs bei Vermeidung von Kälteverluste	Bull.Acad.Sc.Cracovie 1912
11126	Smoluchowski M.v.	Notiz über die Berechnung der Brownschen Molekularbewegung bei der Ehrenhaft-Millikanschen Versuchsanordnung	Phys.Zeitschr. 1915
11142	Mayer F.	Über die Zerstreuung der α -Strahlen	Ann.Phys. 1913
11143	Laue M.v.	Ein Satz der Wahrscheinlichkeitsrechnung und seine Anwendung auf die Strahlungstheorie	Ann.Phys, 1915
11156	Mie G.	Die Einsteinsche Gravitationstheorie und das Problem der Materie	Phys.Zeitschr. 1917
11157	Mie G.	Das elektronische Feld eines um ein Gravitationszentrum rotierenden geladenen Partikelchens	Phys.Zeitschr.1920
11158	FokkerA.D.	Die mittlere Energie rotierender elektrische Dipole im Strahlungsfeld	Ann.Phys.1914
11169	Kamerlingh Onnes H.	Karol Olszewski	Chemiker Zeitung 82/83(1915) 517
11196	Nagaoka	The resolving power of interferometers	Proc.Tokyo Soc.1915

		Fine structure of mercury lines	
11215	Delprat		
11237	Kam J.	A criticism on van der Waals' equation and some new equations derived therefrom	Phil.Mag. 1916
11253	Planck M.	Die Quantenhypothese für Moleküle mit mehreren Freiheitsgraden	Deutsche Phys.Gesellsch. 1915
11272	Debije P.	Zerstreuung von Röntgenstrahlen	Ann.Phys 46(1915)
11273	Debije P.	Die Konstitution des Wasserstoff-Moleküls	Sitz.Bericht Bayer.Akad.Wiss München 1915
11275	Hilbert D.	Die Grundlagen der Physik	K.Gesellsch.Wiss.Göttingen 1915
11290	Debije P. und Scherrer P.	Interferenzen an regellos orientierten Teilchen im Röntgenlicht	Göttinger Nachr. 1916
11295	Nernst W.	Über einen Versuch von quantentheoretischen Betrachtungen zur Annahme stetiger Energieänderungen	Verh.Deutsche Phys.Gesellsch. Braunschweig 1916
11307	Zehnder L.	Bemerkung zu dem Versuche des Herrn Nernst, von quantentheor.Betrachtungen etc.	Deutsche Phys.Gesellsch. 1916
11308	Mie G.	Naturgesetz und Geist	Deutsche Revue 1916
11318	Linde C.	Machine pour l'obtention des basses températures pour la liquifaction des gaz	La génie civil 1897
11322	Stark J.	Das neutrale Atom uns das positive Atomion als Träger	
11323	Stark J.	Beobachtungen über den zeitlichen Verlauf der Lichtemission in Spektralserien	Ann.Phys.1916
11324	Stark J.	Tatsachen und Folgerungen über Zahl und Koppelung von Elektronen im Wasserstoffatom	Ann.Phys.1916
11332	Stark J.	Bericht über die Verbreiterung von Spektrallinien	Jahrb. Radioakt.und Elektr. 1916
11336	Millikan R.A.	A direct photoelectric determination of Planck's "h"	Phys.Rev.1916
11337	Millikan R.A.	Einstins photoelectric equation and contact electromotive force	Phys.Rev.1916
11339	Smoluchowski M.v.	Gültigkeitsgrenzen des zweiten Hauptsatzes der Wärmetheorie	Wolfskehl-Congres Göttingen 1913
11345	Hasenöhrl F.	Die Erhaltung der Energie und die Vermehrung der Entropie	Die Kultur der Gegenwart
11354	Thirring H.	Professor Fritz Hasenöhrl	Wiener Zeitung 1916
11358	Born M.	Über die natürliche optische Aktivität von Flüssigkeiten und Gasen	Zeitschr.Physik 1915
11359	Scherrer P.	Das ideale Gas als bedingt periodisches System im Sinne der Quantentheorie	Gött.Nachr. 1916
11384	Mie G.	'Naturgesetz und Geist	D.Revue 1916
11388	Debije P.	Die Feinstruktur wasserstoffähnlicher Spektren	Göttinger Nachr. 1916

11389	Debije P.	Quantenhypothese und Zeeman-effekt	Göttinger Nachr. 1916
11390	Sommerfeld A.	Zur Quantentheorie der Spektrallinien	Ann.Phys. 1916
11392	Lehmann O.	Nullpunktsenergie und Gravitation	Naturw.Ver.Karlsruhe 1916
11394	Sommerfeld A.	Zur Theorie des Zeeman-Effektes der Wasserstofflinien mit einem Anhang über den Stark-Effekt	Phys.Zeitschr. 1916
11408	Sitter W.de	Space, time and gravitation	The Observatory 1916
11443	Eucken A.	Neuere Untersuchungen über den Tieftemperaturverlauf der spezifischen Wärme	Jahrb.d.rad. und Elektronik 1912
11445	Clay J.	De bouw van het atoom	Chem.Weekblad 1916
11453	Silsbee F.B.	A note on electrical conduction in metals at low temperatures	J.Wash.Acad.Sc. 1916
11455	Schrödinger E.	Zur kinetische Theorie des Magnetismus	K.Akad.Wiss Wien 1912
11460	Kamerlingh Onnes H.and W.H.Keesom	Über die Translationsenergie in einatomigen Gasen beim absoluten Nullpunkt	Math.Vorl.Univ.Göttingen 1914
11497	Curie P.et Mme Curie	Conférence Nobel 1903 et 1911	Revue du Mois 1912
11522	Pollitzer F.	Über tiefe Temperaturen und ihre Verwertung	Zeitschr. Verein.Deutsche Ing. 1912
11529	Keesom W.H.	De ontwikkeling onzer kennis van het molecuul en het atoom	Intreerde als leraar Rijksveeartsenijsschool
11530	Crommelin C.A.	Over proeven, die het bewijs van het bestaan der moleculen hebben geleverd	Chem.Weekblad 33 (1915)
11535	Keesom W.H.	De interferentie van Röntgenstralen	Chem.Weekblad 1916
11545	Debije P.	Zerstreuung von Röntgenstrahlen	Nachr.d.k.Gesellsch.der Wiss Göttingen 1915
11549	Laue M.v.	Mathematische Betrachtungen über die Beugungserscheinungen an vielen unregelmäsig verstreuten Teilchen	Phys.Gesellsch.Zürich 1916
11550	Sommerfeld A.	Unsere gegenwärtigen Anschauungen über Röntgenstrahlung	Math. U.Naturwiss. 1913
11576	Lehmann O.	Zum 70sten Geburtstag von W.C.Röntgen	Naturwissensch.Verein 1916
11577	Lehmann O.	Zum 100sten Geburtstag von Robert Mayer	Naturwissensch. Ver. 1916
11586	Fokker A.D.	De virtuele verplaatsingen van het electromagnetische en zwaartekrachtsveld bij de toepassing van het variatiebeginsel	Acad.Wet.Amsterdam 1917
11587	Burgers J.M.	Het spectrum van een roterend molecuul volgens de theorie der quanta	Verrsl.Akad.Wet. Amst. 1917
11600	Bragg W.L.	The analysis of crystals by the X-ray spectrometer	Proc.Roy.Soc.1914
11627	Smoluchowski M.v.	Einige Beispiele Brown'scher Molekularbewegung unter Einfluss äussere Kräfte	Cracovie Impr. de l'Univ. 1913
11630	Lebon A.	Les conquêtes du Froid artificiel	Rev.Econ. Intern 1910

11637	Schwarz A.	Die künstliche Kälte und ihre Verwendung	Oesterr.Ver.1911
11649	Stark J.	Ermittlung des Spektrums etc	Ann.Phys.1917
11650	Meissner W.	Thermische und elektrische Leitfähigkeit einiger Metalle zwischen 20 und 373 K	Ann.Phys. 1915
11655	Stark J.	Der Träger der Haupt- und Nebenserien der Alkalien, alkalische Erden und des Heliums	Ann.Phys. 1916
11668	Warburg E.	Über eine rationelle Lichteinheit	Verh.Deutsche Phys. Gesellsch. 1917
11700	Zeeman P.	Joh.Died.van der Waals zu seinem 80 Geburtstage	Naturwiss 47 (1917) 701
11701	Lenard P.	Über Ausleuchtung und Tilgung der Phosphore durch Licht	Heid.Akad.Wiss 1917
11702	Lenard P.	Über Ausleuchtung und Tilgung der Phosphore durch Licht II	Heid.Akad.Wiss 1917
11704	Bohr N.	Studier over Metallernes Elektrontheori	Proefschrift Univ.Kopenhagen 1911
11705	Laue M.v.	Wellenoptik	Enzyklop Mathem.Wiss. 1915
11706	Nipher F.E.	Gravitational repulsion	Science 1917
11708	Warburg E.	Werner Siemens und die Physikalisch Technische Reichsanstalt	Naturwiss. 50 (1916)
11709	Sommerfeld A.	Vorträge über die kinetische Theorie der Materie und der Elektrizität	Math.Vorl.Univ.Göttingen
11710	Ehrenfest P.	Een mechanische theorema van Boltzmann en zijne betrekking tot de quantumtheorie	Kon.Akad.Wet. Amst. 29 nov 1913
11714	Debije P.	Die erste Elektronenring der Atome	Phys.Zeitschr. 1917
11715	Debije P.	Optische Absorptionsgrenzen	Phys.Zeitschr. 1917
11717	Zeeman P.	De ontwikkeling der spektroskopie etc	Kon.Akad.Wet.Amst. 1917
11721	Gleditsch	The life of Radium	Am.J.Science 1916
11733	Lawson R. W.	Über absolute Zeitmessung in der Geologie auf Grund radioaktiven Erscheinungen	Naturwiss. 5 (1917) 452
11736	Hall E.H.	On electric conduction and thermoelectric action in metals	Proc.Am.Acad.Sciences 1914
11744	Planck M.	Über einen Satz der statistischen Dynamik und seine Erweiterung in der Quantentheorie	K.Akad.Wiss. Berlin1917
11745	Planck M.	Zur Theorie des Rotationsspektrums I?	Ann.Phys. 1917
11747	Planck M.	Zur Theorie des Rotationsspektrums II?	Ann.Phys. 1917
11756	Meyer S.	Über Atome, Elektronen ,Quanten	Wiener Ver.z.Förd.Phys.und Chem.Unterricht 1917
11765	Weiss P.	Les moments étiques des atomes et le magnéton	
11766	Nipher F.E.	The man of science and his duties	
11775	Sommerfeld A.	Der innere Aufbau des chemischen Atoms und seine Erforschung durch Röntgenstrahlen	Zeitschr.Ver.Ingenieure 1917
11797	Laue M.v.	Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der	Ann.Phys. 53 (918) 214

		Gravitation.	
11817	Weiss P.	Le magnéton.	Rev.gen.des Sc. 15 jan 1914
11847	Waals J.D.van der	Over de theorie der Brownse beweging	Kon.Akad.Wet.Amst. 23 jan 1918
11848	Nipher F.E.	Graphical algebra involving functions of the n-th degree	Trans. Acad.Sc. St.Louis 1918
11860	Burgers J.M.	Het atoommodel van Rutherford-Bohr	Proefschrift Leiden 13 jan 1895
11868	Cotton A.	Le phénomène de Zeeman	Coll.Scientia 5 1899
11882	Sommerfeld A.	Atombau und Röntgenspektren	Phys.Zeitschr. 19 (1918)297
11899	Lenz W.	Über ein invertiertes Bohrsche Modell	Kais.Akad.Wiss. Wien 1918
11902	White W.P.	Heat convection in air and Newtons law of cooling	Phys.Rev.10 (1917)
11910	Fajans K.	Das periodische System der Elemente, die raioaktiven Umwandlungen und die Struktur der Atome	Phys.Zeitschr. 16 (1915) 456-486
11911	Fajans K.	Die Eigenschaften isotoper Elemente im festen Zustande	Elster und Geitel Band
11915	Leeuwen Mej.H.J.	Vraagstukken uit de electronentheorie van het magnetisme	Proefschr. Leiden 1919
11940	Debije P. und Scherrer P	Atombau	Phys.Zeitschr. 474
11941	Sommerfeld A.	Über die Feinstruktur der K β -Linie	Sitz.Ber.München 1918
11980	Stark J.	Erfahrung der Bohrschen Theorie der Wasserstoffspektren	Ann.Phys. 54 (1917)
11985	Liebert G.	Eine neue Heliumserie unter Wirkung des elektrischen Feldes	Ann.Phys. 56 (1918)
12006	Meyer S	Neuere Ergebnisse der radioaktiven Forschung	Vortrag Wien 1918
12007	Meyer S	Periodische Systeme der Elemente	Physik 1918
12013	Weiss P.	Le magnéton et les sels paramagnétiques	Rev.gen.d'Électricité 1917
12018	Sommerfeld A.	Zur Theorie der Balmerischen Serie	Sitz.Ber.München 1915 en 1916
12019	Sommerfeld A.	Zur Quantentheorie der Spektrallinien, Ergänzungen und Erweiterungen	Sitz.Ber. München 1916
12020	Sommerfeld A.	Zur Quantentheorie der Spektrallinien, Intensitätsfragen	Sitz.Ber.München 1917
12035	Kramers H.A.	Intensities of spectral lines	Proefschrift Leiden 1919
12040	Page L.	Is a moving mass retarded by the relation of its own radiation?	Phys.Rev. 1918
12042	Langmuir I.	The condensation pump: an improved form of high vacuum pump	Gen.Electric Rev. 1918
12044	Crommelin C.A.	Over den suprageleidenden toestand van metalen	Chem.Weekblad 16(1919) 641
12064	Richardson O.W.	The positive ions from hot metals	Proc.Roy.Soc. 1914
12066	Richardson O.W.	The emission of electrons from Tungsten at high temperatures: an exp.proof that the electric current in metals is carried by electrons	Phil.Mag. 1912
12067	Richardson O.W.	The theory of photoelectric and photochemical action	Phil.Mag. 1913
12072	Claude	Lecture on liquid air and its uses	3d Int.Conf. of Refrigeration,

			Chicago 1913
12075	Kamerlingh Onnes H.	On the arrangement of experiments concerning the thermodynamic properties of ammonia and methylchloride	Third Int.Congr.Refrigeration Washington sept 1913
12076	Linde C.	Production of hydrogen	Int.Congr. or Refrig.Chicago 1913
12092	Bohr N.	On the effects of electric and magnetic fields on spectral lines	Phil.Mag. march 1914
12093	Bohr N.	On the quantum theory of radiation and the structure of the atom	Phil.Mag 30(1915) 394
12094	Bohr N.	On the model of a triatomic hydrogen molecule	Medd.Nobelinst 5, nr 28, 1919
12095	Lorentz H.A.	Quelques remarques sur la théorie du magnétisme	Arch.Muée Teylet III,vol 1 1910
12096	Lorentz H.A.	Nieuwe richtingen in de natuurkunde Lezing Genootsch.Gen. Heelk.enVerlosk.	Ned.Tijdschr. Geneesk.1913
12097	Millikan R.A.	Modern physics	Lect.Am.Inst. Electr.Eng. 1917
12098	Millikan R.A.	A new determination of e, N, and related constants	Phil.Mag.1917
12100	Millikan R.A.	The existence of a subelectron?	Phys.Rev. 1916
12114	Laue M.v.	Bandenspektrum und molkulare Quantendrehungen	Verh.Physik .Gesellsch. 1917
12115	Planck M.	Zur Quantelung des asymmetrischen Kreisels	Berlin 1918
12116	Planck M.	Über die absolute Entropie einatomiger Körper	Berlin 1916
12121	Sommerfeld A.	Über das Spektrum der Röntgenstrahlen	Ann.Phys. 46 (1915)
12130	Perrin M.J.	Brown'sche Bewegung und Molkulargröszen. Die Brown'sche Rotationsbewegung	Phys.Zeitschr. 1910
12145	Lindemann A.F.and F.A.	A preliminary paper on some quantitative applications of radiation pressure to cosmic problems	Monthly Not. R.A.S.1910
12152	Wien W.	Vorlesungen über neuere Probleme der theoretischen Physik	Berlin 1913
12175	Richarz F.	Über meine Deutung der Ampère'schen Molekularströme als zirkulierender Helmholtz'scher Elementarquanten	Gesellsch.Naturwiss. Marburg 1915
12179	Webster D.L.	Planck's radiation formula and the classical electrodynamics	Am.Acad. Arts and Sc. 1915
12203	Lehmann O.	Das Als-ob in Molekularphysik	Ann.Philosophie 1919
12212	Lindemann F.A.	Note on the theory of the metallic state	Phil.Mag.1915
12220	Weiss P.	Sur le champ moléculaire et une loi d'action en raison inverse de la sixième puissance de la distance	C.R. 157 (1913)
12222	Oosterhuis E.	Die Abweichungen vom Curie'schen Gesetz in Zusammenhang mit der Nullpunktsenergie	Phys.Zeitschr. 14 (1913)

12228	Weiss P.	Sur le champ moléculaire et l'action magnétisante de Maurain	C.R. 158 (1914)
12232	Lindemann F.A.	The possibility of separating isotopes	Phi.Mag. 37 (1919) 523
12233	Lindemann F.A.	Note on the vapour pressure and affinity of isotopes	Phil.Mag. 38 (1919) 173
12238	Laue M.v.	Unter welchen Bedingungen kann man von einem Elektronengas reden	Ann.Phys. 58 1919
12243	Langmuir I.	Chemical reactions at very low pressure II	J.Am. Chem.Soc. 1913
12247	Langmuir I.	The dissociation of hydrogen into atoms	J.Am. Chem.Soc. 1914
12249	Langmuir I.	The dissociation of hydrogen into atoms II	J.Am. Chem.Soc. 1915
12260	Langmuir I.	The constitution and fundamental properties of solids and liquids II Liquids	Journ.A.Chem. Soc. 39)1917
12261	Langmuir I.	The adsorption on plane surfaces of glass, mica and platinum	J.Am. Chem.Soc. 40(1918) 1361
12272	Millikan R.A.	Radiation and atomic structure	Phys.Rev. 10 (1917) 194
12302	Debije P. and Sommerfeld A.	Theorie des Lichtelektrischen Effektes von Standpunkt des Wirkungsquantums	Ann.Phys. 41 (1913)
12309	Planck M., Debije, Nernst, Smoluchowski, Sommerfeld, Lorentz	Vorträge über die kinetische Gastheorie und der Elektrizität	Math.Vorl.Univ.Göttingen 1914
12351	Laue M.v.	Interferenzerscheinungen an Röntgenstrahlen, hervorgerufen durch das Raumgitter der Kristalle	Solvay Congr. 1913
12354	Thomson J.J..	The structure of the atom	Solvay Congr. 1913
12358	Bragg W.H.	The reflection of X-rays by crystals II	Proc.Roy.Soc. 1913
12399	Linde C.	Über die Veränderlichkeit der spezifischen Wärme der Gase	München 1897
12400	Linde C.	Zur Geschichte der Maschinen für die Herstellung flüssiger Luft	Deutsche Chem.Geschichte 1899
12401	Linde C.	Über Vorgänge bei Verbrennung in flüssiger Luft	1899
12402	Linde C.	Sauerstoffgewinnung mittels fraktionierter Verdampfung flüssiger Luft	Berlin 1902
12420	Grüneisen E.	Die thermische Ausdehnung regulär kristallisierende fester Körper	Ann.Phys. 58 (1919)49
12442	Weiss P.	Anschauungen über Magnetismus, ihre Beziehungen zur Molekularphysik und das magneton	Naturf.Gesellsch. Zürich 1911
12443	Weiss P.	Magnetismus.Forschungsergebnisse und neue Gesichtspunkte	Arch.Elektrotechn. 1913
12451	Weiss P.	Sur la rationalité des rapports des moments magnétiques moléculaires et le magnéton	Arch.Sc.Phys.et Nat. 1911
12452	Weiss P.	Sur une propriété nouvelle de la	C.R. 1911

		molécule magnétique. Sur la rationalité des moments magnétiques etc	
12456	Honda K.	Note on the Weiss molecular Field in ferromagnetic substances	Sc.Rep.Tohoku Imp.Univ.1918
12463	Sommerfeld A.	Bemerkungen zur Feinstruktur der Röntgenspektren	Zeitschr.Phys. 1920
12478	Warburg E.	Über den Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen IX	Preuss.Akad.Wiss. 1919
12479	Grebe L.und Bachem A.	Über die Einsteinverschiebung im Gravitationsfeld der Sonne	Zeitschr.Phys, 1920
12480	Becker A.	Vergleich der lichtelektrischen und thermischen Elektronenemission	Ann.Phys 60 (1912)
12505	Cottrell F.	La production industrielle de l'helium	Publ.chimie et industrie 1919
12506	Kthil K.	Monazite, Thorium and Mesothorium	Wash.Bur.of Mines Techn Paper 110 (1915)
12507	Manning H.van	Petroleum investigations and production of helium	Wash.Bur.of Mines 1919
12529	Benade J.M. and Compton K.T.	Elasticity impact of electrons with gas molecules	Phys.Rev 1918
12533	Thomson J.J..	Industrial applications of electrons	Roy.Inst. 8 june 1917
12536	Nicholson J.W.	Energy distribution in spectra	Royal Inst. 1919
12537	Kamerlingh Onnes H.	Demonstratie van vloeibaar helium	Hand.17de Natuur-en Geneesk.Congr. 24-25 april Leiden
12548	Crommelin C.A.	Der "supraleitende Zustand" von Metallen	Phys.Zeits. 1920
12562	Keesom W.H.	Reductie van waarnemingsverg, die meer dan één gemeten grootheid bevatten	Kon.Akad.Wet.A'dam 1902
12567	Warburg E.	Quantentheoretische Grundlagen der Photochemie	Zeitschr. Elektrochem. 1920
12584	Leeuwen Mej.H.J.	Enige opmerkingen over het waterstofmolecuul van Bohr-Debije	Kon.Ned.Akad.Wet.Amst. 1915
12604	Langmuir I.	Isomorphism, isosterism and covalence	J.Am. Chem.Soc. 1919
12607	Schrödinger E.	Der Energieinhalt der Festkörper im Lichte der neuen Forschung	Phys.Zeitschr. 1919
12608	Page L.	A century's progress in physics	Am.J.Science 1918
12614	Warburg E.,M.v Laue, A.Sommerfeld und A.Einstein	Zu Max Plancks 60er Geburtstag	Karlsruhe 1918
12619	Weiis P. and Piccard	Sur un nouveau phénomène magnétocalorique	C.R. 1918
12631	Fabry C.	Remarques sur la températures d'équilibre d'un corps exposé à un rayonnement	J.de Phys. 1916
12634	Dewar J.	Soap bubbles of long duration	Royal Inst Gr.Britain 1916
12644	Debije P.	Die van der Waals'schen Kohäsionskräfte	Phys.Zeitschr. 21 (1920)
12652	Bataafs Genootschap	Herdenking van het 150 jarig bestaan 1919	
12734	Lenard P.	Über Aether und Materie	Heid.Akad.Wiss 1910

12765	Bohr N.	Über die Serienspektra der Elemente	Zeitschr. Physik 1920
12781	Kossel W.	Zum Bau der Röntgenspektren	Zeitschr.Phys. 1920
12788	Weiss P.	La physique nouvelle et le magnéton	Zürich
12789	Fokker A.D.	La Théorie des Electrons à l'intérieur des atomes	Ext.d Arch.Néerl. 1920
12790	Weiss P.	Sur la nature du champ moléculaire	Ann.Phys. 1914
12799	Weiss P.	La lumière	Bull.Congr.de l'Union des Soc.Industr.de France, Mulhouse 1920
12806	Rayleigh	The blue sky and the optical properties of air	Royal Inst. 1920
12807	Bragg W.L.	Crystal structure	Royal Institution 1920
12816	Laue M.v.	Über die Auffindung der Röntgenstrahl-Interferenzen	Nobelvortrag Stockholm 1920
12922	Langmuir I.	The condensation pump. An improved form of high vacuum pump	J.Franklin Inst 1916
12934	Coster D.	Präzisionsmessungen in der L-Serie der schweren Elemente	Zeits.f.Physik 1921
12938	Kramers H.A.	Über den Einflusz eines elektrischen Feldes auf die Feinstruktur der Wasserstofflinien	
12962	Bridgman P.W.	The electrical resistance of metals under pressure	Proc.Amer.Acad.of Arts and Sciences 1917
12976	Fogh L.	Über die Entdeckung des Aluminums durch Oersted im Jahre 1825	Danske Vid.Selskab 1921
12982	Hertzsprung E.	Over de kleur der sterren	Physica 1921
13066	Lenard P.	Über Relativitätsprinzip, Aether, Gravitation	Heid.Akad.Wiss 1921
13086	Rayleigh	The colour of light from the night sky	Proc.Roy.Soc. 1921
13093	Page L.	A kinematical interpretation of electromagnetism	Nat.Acad.Sc. 1920
13097	Page L.	Einstine's theory of gravitation	The Yale Review 1920
13136	Lorentz H.A.	Ergebnisse und Probleme der Elektronentheorie	Vorträge Berlin 1904
13138	Weiss P.	Le magnétisme et la constitution des atomes	Revue Sc. 1920
13147	Richardson O.W.	The electron theory of thermoelectric and thermionic effects	Phil.Mag 1912
13148	Richardson O.W.	The electron theory of metallic conduction	Trans.Am.Electrochem.Soc. 1912
13168	Weiss P.	Le phénomène magnétocalorique	Journ.Phys.Rad 1921
13178	Perrin M.J.	L'origine de la chaleur solaire	Scientia 1921
13195	Richardson O.W.	Electrons and heat	Royal.Inst.Gr.Br. 1915
13204	Lorentz H.A.	La prévision scientifique	Revue de l'Univ.Bрюссель 1921
13216	Sitter W.de	De bouw van het sterrenstelsel	De gids 1921
13229	Laue M.v.	Das physikalische Weltbild	Vortr.Kieler Herbstwoche 1921
13230	Laue M.v.	Antrittsrede des Herrn v.Laue und Erwiderung des Secr.Herr Planck	Sitz.Ber.Berlin 1921
13308	Ewald P.P.	Die Berechnung optischer und elektostatischer Gitterpotentiale	Ann.Phys. 1921

13320	Planck M.	Über das Gleichgewicht zwischen Oszillatoren, freien Elektronen und strahlender Wärme	Berlin 1913
13322	Clark A.L.	A dutch university	Queen's Quarterly 1917
13336	Brillouin L.	La Théorie des solides et les Quanta	Thèse Paris 1921
13375	Millikan R.A.	Some facts bearing on the structure of atoms particularly of the Helium atom	Phys.Rev. 1921
13387	Wyckoff R.W.G.	The wave length of X-rays	Wash.Acad.Sc. 1921
13418	Langmuir I.	The arrangement of electrons in atoms and molecules	J.Am. Chem.Soc. 1919
13431	Laue M.v.	Theoretisches über neuere Beobachtungen zur Relativitätstheorie	Phys.Zeitschr. 1921
13432	Laue M.v.	Zur Theorie der Rotverschiebung der Speektrallinien an der Sonne	Zeitsch. Phys. 1920
13444	Keesom W.H.	Die Berechnung der molekularem Quadrupolmomente aus der Zustandsgleichung	Phys.Zeitschr. 23 (1922) 225
13447	Rayleigh	The aurora Line in the spectrum of the night sky	Proc.Roy.Soc. 1922
13455	Broglie L.de	Sur les interférences et la théorie des quanta de lumière	C.R.Paris 1922
13456	Broglie L.de	Sur le système spectral des rayons Röntgen	C.R.Paris 1922
13468	Verschaffelt J.E.	De toestandsvergelijking van v.d. Waals in de nabijheid van het absolute nulpunt	Ned.Wet.Tijdschr. 1921
13485	Brillouin L.	L'agitation moleculaire et les lois du rayonnement	J.de Phys. 1921
13486	Brillouin L.	Thermodynamique et probabilité. Révision des hypothèses fondamentales	J.de Phys. 1921
13502	Nernst W.	Das Weltgebäude der neuen Forschung	Springer Verlag 1921
13528	Planck M.	Ansprache, gehalten in der Sitz. Leibnizischen Jahrestages 29 juni	Berlin 1922
13539	Eddington A.S.	Gravitation and the principle of relativity	Roy.Inst. Gr.Britain 1918
13552	Struik D.J.	Grundzüge der mehrdimensionalen Differentialgeometrie in direkter Darstellung	Proefschr. Leiden 1922
13553	Born M.	Zur Thermodynamik der Kristallgitter	Zeitschr.f Physik. 7(1921)217
13556	Born M.	Kritische Betrachtungen zur traditionellen Darstellung der Thermodynamik	Phys.Zeitschr. 1921
13557	Born M.	Über elektrostatische Gitterpotentiale	Zeitschr.Physik 1921
13558	Born M. und Brody E.	Über die spezifische Wärme fester Körper bei hohen Temperaturen	Zeitschr.Physik 1921
13562	Coster D.	Röntgenspectra en atoomtheorie van Bohr	Proefschrift Leiden 1922
13576	Millikan R.A.	A re-determination of the value of the electron and of related constants	Proc.Nat.Acad. Sc. 1917
13595	Brillouin L.	Diffusion de la lumière et des rayons X par corps transparant homogène.	Ann. de Phys. 1921

		Influence de l'agitation thermique	
13604	Keesom W.H.	Die van der Waalschen Kohäsionskräfte	Phys.Zeitschr. 22 (1921)129
13614	Lawson R.W.	The part played by different countries in the development of the science of radioactivity	Scientia (1921) 257
13626	Kapitza P.L.	Note on the curved track of β -particles	Proc.Cambr.Philos.Soc. 1922
13629	Joffe A.	Eine Bemerkung zu der Arbeit von E.Ladenbourg 'Über Anfangsgeschwindigkeit und Menge der photoelektrische etc.	Sitz. Ber. K.Bayer. Akad.Wiss. München 1907
13633	Sommerfeld A.	Ein Einwand gegen die Relativitätstheorie der Elektrodynamik und seine Beseitigung	Phys.Zeitschr. 1907
13638	Richarz F.	Der Satz vom Virial und seine Anwendung in der kinetischen Theorie der Gase	Naturwiss.Rundschau 9
13654	Schuster A.	Vier Vorlesungen Univ.Calcutta	Leipzig 1913
13662	Bertelot D.	La physique et la metaphysique des théories d'Einstein	Paris 1922
13672	Schottky W.	Über den Einfluss von Potentialschwellen auf den Stromübergang zwischen einen Glühdraht und einen koaxialen Zylinder	Phys.Zeitschr. 1914
13676	Schottky W.	Über den Austritt von Elektronen aus Glühdrähten bei verzögernden Potentialen	Ann.Phys. 1914
13722	Goldhammer D.A.	Über die Natur der flüssigen Luft	Boltzmann Festschrift 1904
13726	Sommerfeld A.	Über den Wechselstromwiderstand der Spulen	Ann.Phys. 1907
13737	Keesom W.H.	Spektrophotometrische Untersuchung der Opaleszenz eines einkomponentigen Stoffes in der Nähe des kritischen Zustandes	Ann.Phys. 35 (1911)591
13755	Righi A.	L'Arduo, Numero dedicato ad Arduo	1920
13759	Lodge Sir O.J.	Adress to the Wireless Society of London	Journ. Wireless Society of London 1922
13768	Kamerlingh Onnes H.	Nieuwe bewijzen voor de aswenteling der aarde	Göttingsche gelehrte Anzeigen jan 1883
13772	Stark J.	Das Nordlichtspektrum ein Spektrum positiver Strahlen	Ann.Phys.1917
13810	Kuenen J.P.	Vapour pressure of carbon dioxide and of ethylene below zero degree Celsius	Phil.Mag. 1902
13812	Kuenen J.P.	Experiments on the condensation and critical phenomena of some substances and mixtures	Phil.Mag. 1897
13816	Clausius R.	Über den Zusammenhang zwischen den grossen Agentien der Natur	Bonn 1885
13819	Elster J.und Geitel H.	Über einem Demonstrationsapparat zu lichtelektrischen Versuchen in	

		polarisiertem Licht	
13821	Elster J.und Geitel H.	Über Becquerelstrahlen	1899
13826	Zehnder L.	Über Kathodestrahlen und Röntgenstrahlen	Naturf.Gesellsch.Freiburg 1898
13828	Richards T.W.	Elektrische und magnetische Kräfte der Atome	Niederrheinische Gesellsch.Bonn 1890
13829	Du Bois H.E.J.G.	On magnetic circuits	Phil.Mg.1890
13831	Clausius R.	Die kinetische Theorie der Gase	Braunschweig 1889
13835	Wind C.H.	Licht en K-stralen	Groningen
13860	Ramsay W.and Travers M.W.	Die Darstellung reines Argon und einige seiner Eigenschaften	Zeitschr.Phys.Chemie 1899
13869	Thomson G.P.	The scattering of hydrogen positive rays and the existence of a powerful field of force in the hydrogen molecule	Proc.Roy.Soc. 1922
13870	Ebert H.und Hoffmann B.	Versuche mit flüssiger Luft	Sitz.Ber.k.bayer.Akad.Wiss. 1900
13872	Sommerfeld A.	Theoretisches über die Beugung der Röntgenstrahlen	Zeitschr.Math.u.Phys. 1901
13875	Kuenen J.P.	Bemerkungen zur Abhandlung des Herrn Gaubet: über die Verflüssigung von Gasgemischen	Zeitschr.Phys.Chemie 70 (1902)
13876	Lenard P.	Erzeugung von Kathodenstrahlen durch ultraviolette Licht	Kais.Akad.Wiss. Wien 1899
13884	Wien W.	Über die partiellen Differentialgleichungen der Physik	Phys.Zeitschr. 1905
13887	Hertz H.R.	Über die Grundgleichungen der Electrodynamik für ruhende Körper	K.Gesellsch.Wiss. Göttingen
13888	Kundt A.A.E.E.	Über die anomale Dispersion der Körper mit Oberflächenfarben	1871
13891	Korteweg D.J.	Über Stabilität periodischer ebenen Bahnen	Sitz.kais.Akad.Wiss Wien 1886
13896	Kuenen J.P.	Change of the coefficient of absorption of a gas in a liquid with temperature	Proc.Roy.Soc of Edinburgh 1900
13902	Lorentz H.A.	Zur Molekulartheorie verdünnter Lösungen	Zeitschr.Phys.Chem. 7(1891)1
13903	Planck M.	Normale und anomale Dispersion in nichtleitenden Medien von variabler Dichte	K.Preussische Akad.Wiss. 1905
13904	Sagnac M.G.	Théorie nouvelle de la transmission de la lumière dans les milieux en repos ou en mouvement	Journ.Phys. 1900
13905	Planck M.	Zur elektromagnetischen Theorie der selektiven Absorption in isotropen Nichtleitern	K.Preussische Akad.Wiss. 1903
13906	Planck M.	Über die Extinction des Lichtes in einem optisch homogenen Medium von normaler Dispersion	K.Preussische Akad.Wiss. 1904

13907	Planck M.	Über die mechanische Bedeutung der Temperatur und der Entropie	Boltzmann-Festschrift 1904
13943	Lommel E.v.	Die Entwickelung der Physik im neunzehnten Jahrhundert	Rede Ludw.Max.Univ.
13956	Sommerfeld A.	Das Plancksche Wirkungsquantum und seine allgemeine Bedeutung für die Molekularphysik	Phys.Zeitschr. 1911
13963	Sommerfeld A.	Theoretisches über die Beugung der Röntgenstrahlen	Phys.Zeitschr. 1899
13982	Crommelin C.A.	L'État supraconducteur des métaux	Rev.Gen.de Sciences 1923
13996	Thomson J.J..	A new method of chemical analysis	Nature 1911
14005	Zeeman P.	Metingen in een spektroskopisch laboratorium en de bouw der atomen	Rede Stichtingsdag Univ.Amst. 1923
14013	Bateman H.	The stress-energy tensor in electromagnetic theory and a new law of force	Phys.Rev. 1922
14088	Debije P.	Die van der Waals'schen Kohäsionskräfte	Phys.Zeitschr.1920
14090	Debije P.	Zerstreuung von Röntgenstrahlen und Quantentheorie	Phys.Zeitschr. 1923
14102	Debije P. und Hückel A.	Zur Theorie der Elektrolyte	Phys.Zeitschr. 1928
14225	Debije P. und Hückel A.	Zur Theorie der Elektrolyte II.Das Grenzgesetz für die elektrische Leitfähigkeit	Phys.Zeitschr.1923
14232	Woltjer H.R.and Kamerlingh Onnes	Over de magnetisatie van gadoliniumsulfaat bij lage temperaturen	Versl.Akad.Wet.Amst. 1923
14233	Woltjer H.R.	Over de bepaling der magnetisatie en susceptibiliteit van gadoliniumsulfaat etc	Akad.Wet.Amst. 1923
14243	Brouwer L.E.J.	Begründung der Funktionenlehre unabhängig vom logische Satz vom ausgeschlossenen Dritten	Akad.Wet.Amsterdam 1923
14276	Millikan R.A.	The general law of fall of a small spherical body through a gas and its bearing upon the nature of a molecular reflection from surfaces	Phys.Rev. 1923
14279	Raman C.V. and Ramanthan K.R.	The diffraction of X-rays in liquids, liquid mixtures etc	Ind.Ass.Cult.Science 1923
14331	Lewis G.N.and Gibson G.E.	The entropy of the elements and the third law of Thermodynamics	Am.ChemSoc. 1917
14333	Lewis G.N.	The static atom	Science 1917
14334	Lewis G.N	The atom and the molecule	Am.Chem.Soc. 1916
14394	Hall E.H.	Metallic conduction and the transverse effects of the magnetic field	Rapport Solvay
14398	Tolman R.C. and Dadger R.M.	The entropy of diatomic gases and rotational specific heat	J.Am.Chem.Soc. 1923
14399	Millikan R.A.	The practical value of pure science	Science 1924
14400	Tolman R.C.	Rotational specific heat and half quantum numbers	Phys.Rev. 1923
14401	Moreu Ch.	Les gaz rares des gaz naturels	Trans.Chem.Soc. 1923

14404	Tolman R.C.	Thermodynamic treatment of the possible formation of helium from hydrogen	Am.Chem.Soc. 1922
14406	Tolman R.C., Karrer S. and Guernsey E.	Further experiments on the mass of the electric carrier in metals	Phys.Rev. 1923
14415	Compton K.T.	Chemical and spectroscopic properties of excited atoms and reversible effects of electron impact in gases	J.Opt.Soc.Am. 1923
14416	Compton K.T.	Ionization and activation of gases	Am.Electrochem Soc. 1923
14420	Compton K.T.	On the motion of electrons in gases	Phys.Rev 1923
14422	Compton K.T.	Mobilities of electrons in gases	Phys.Rev.1923
14498	Langmuir I.	Theories of atomic structure	Nature 1920
14554	Bridgman P.W.	The effect of tension on the thermal and electrical conductivity of metals	Proc.Amer.Acad.of Arts and Sciences 1923
14555	Silsbee F.B.	Note on the electrical conduction in metals at low temperatures	Sc.Pap.Bur.of Standards 1917
14556	Meissner W.	Thermische und elektrische Leitfähigkeit der Metalle	Jahrb.Rad.und Elektronik 1921
14582	Rutherford E.	The capture and loss of electrons by α -particles	Phil.Mag.1924
14606	Weiss P.	Un argument en faveur de la nature électrostatique du champ moléculaire	C.R. 1924
14613	Richardson O.W.	Thermodynamics of electron emission	Proc.Roy.Soc. 1924
14614	Richardson O.W.	Electron emission from metals as a function of temperature	Phys.Rev. 1924
14615	Gibson G.E.and Giauque W.F.	The third law of Thermodynamics. Evidence of the specific heat of glycerol that the entropy of glass exceeds that of a crystal at absolute zero	J.Am.Chem.1923
14617	Urey H.C.	The heat capacities and entropies of diatomic and polyatomic gases	J.Am.Chem.Soc. 1923
14623	Simon F.	Zur elektrischen Leitfähigkeit der Metalle	Zeitschr.Phys. 1924
14632	Rutherford E.	On the origin and nature of the long-range particles observed with sources of Radium C	Phil.Mag. 1924
14637	Julius W.H	Die Rotverschiebungen der Fraunhoferschen Linien	Zeitschr.Phys. 1924
14660	Lorentz H.A.	Application de la théorie des électrons aux propriétés des métaux	Quatrième Conseil de Phys.
14713	Kossel W.	Valenzkräfte und Röntgenspektren	Springer V.,Berlin 1924
14714	Ewald P.P.	Kristalle und Röntgenstrahlen	Naturwiss.Monographiën, Springer V.Berlin 1923
14727	Wolfke M.	Zum Bohrschen Atommodell	Phys.Zeitschr. 1916
14739	Wolfke M.	Einstinsche Lichtquanten und räumliche Struktur der Strahlung	Phys.Zeitschr. 1921
14771	Millikan R.A.	Stokes law of fall completely corrected	Proc.Nat.Acad. of Sc. 1923
14789	Jaffé G.	Über die Ungültigkeit des Gleichverteilungssatzes bei Oszillatoren	Ann.Phys. 1924

		und Rotatoren	
14811	Rutherford E.and Chadwick J.	Further experiments on the artificial disintegration of elements	Phys.Soc. 1924
14830	Bateman H. and Ehrenfest P.	The derivation of electromagnetic fields from a basic wave function	Proc.Nat.Acad.of Sciences 1924
14833	Epstein P.S.	On the resistance experienced by spheres in their motion through gases	Phys.Rev. 1924
14843	Bragg W.H.	The significance of crystal structure	Trans.Chem.Soc.1922
14845	Fokker A.	Relativistische studie	De gids
14846	Rutherford E.	The development of radiology	Proc.Roy. Soc.of Med. 1920
14847	Rutherford E.	The disintegration of elements by α -particles	Phil.Mag. 1922
14849	Jeans J.H.	The origin of the Solar system	Roy.Inst.of Gr.Br. 1924
14860	Weiss P. et Colet P.	Sur le paramagnétisme indépendant de la température	C.R. 178 (1924) 2146
14885	Bragg W.H.	The crystal structure of ice	Proc.Phys.Soc.London 1922
14886	Kapitza P.L.	A method of producing strong magnetic fields	Proc.Roy.Soc. 1924
14892	Rutherford E.	Electricity and matter	J.Inst.Elec.Eng. 1922
14912	Eckart C.	Wave theory of the Compton effect	Rep.from Phys.Rev. 1924
14944	Joffe A.	Elektrizitätsdurchgang durch Kristalle	Ann.Phys. 72 (1923) 461
14947	Joffe A.	Zur Theorie der Strahlungsscheinungen	Ann.Phys.1911
14965	Bateman H.	On the theory of Light- Quanta	Phil.Mag. 1923
14967	Wiener O.	Der Wettstreit der Newtonschen und Huygenschen Gedanken in der Optik	Sächs.Akad.Wiss.1919
14971	Bateman H.	Electromagnetism and dynamics	Messenger of Mathematics 1922
14977	Simon F.	Einige Bemerkungen zu der Arbeit von Eucken "Über die Nullpunktentsentropie kondensierter Gase"	Zeitschr.Phys. 1925
15015	Bowen S.I. and Millikan R.A.	The extension of the X-ray doublet laws. Some conspicuous successes of the Bohr atoms	Phys.Rev. 1924
15044	Laar J.J.van	Over de toestandsvergelijking van vloeibare en vaste lichamen bij hoge en lage temperaturen	Kon.Akad.Wet.Amst.
15050	Donnan F.G.	The influence of J.W.Gibbs on the science of physical chemistry	Frankl.Inst
15052	Rutherford E.	The natural and artificial disintegration of the elements	Frankl.Inst.
15053	Little W.A.	The fifth estate	Frankl.Inst.
15054	Bragg W.H.	The carbon atom in crystalline structure	Franklin Inst.
15056	Haber F.	Practical results of the theoretical development of chemistry	Franklin Inst. Publ.
15057	Parsons A.	De steam turbine as a study in applied physics	Frankl.Inst.
15058	Fabry C.	Spectroscopy in the past and in the future	Frankl.Inst.
15153	Millikan R.A.	The significance of the discovery of X-ray laws in the physics of optics	Phys.Rev.1925
15155	Bateman H.	The field of an electron at rest and in	Phil.Mag.1925

		uniform motion	
15156	Tolman R.C.	Note on the problem of the quantitative formulation of Bohr's correspondence principle	Phil.Mag. 1925
15160	Vegard L. Kamerlingh Onnes and Keesom	Het door in vasten toestand gebrachte gassen uitgestraalde licht en het spectrum van het Noorderlicht	Kon.Akad.Wet.Amst
15274	Michels A.M.J.F.	Clausius en het entropiebegrip	Physica 1923
15292	Jaffé G.	Zur statistischen Mechanik nicht/ergodischer Systeme	Ann.Phys. 1925
15301	Millikan R.A. and Bowen I.S.	New light on two-electron jumps	Proc.Nat.Acad.Sc. 1925
15303	Millikan R.A. and Bowen I.S.	A possible reconciliation of Bohr's interpenetration ideas etc	Phil.Mag 1925
15306	Epstein P.S.	On the simultaneous jumping of two electrons in Bohr's model	Nat.Acad.Sc. 1924
15314	Clay J.	Helium in aardgassen der petroleumbronnen	Kon.Akad.Wet.Amsterdam
15315	Clay J.	Electrische verschijnselen in de atmosfeer	Kon.Akad.Wet.Amsterdam 1924
15316	Agt F.P.G.A.J.van en Kamerlingh Onnes H.	Over de meting van zeer lage temperaturen	Kon.Acad.van Wet. A'dam
15318	Vegard L., Kamerlingh Onnes and Keesom	On the light emitted by gases in the solid state and the spectrum of the northern light	Kon.Acad.Wet.Amst.
15330	Millikan R.A.	The nature of the evidence for the divisibility of the electron	Phys.Rev. 1925
15336	Hall E.H.	The number of free electrons with a metal	Proc.Nat.Acad.Sciences 1925
15338	Richardson O.W. and Young A.F.A.	The thermionic work functions and photoelectric thresholds of the alkali metals	Proc.Roy.Soc. 1925
15345	Clay J.	Rede bij eerste lustrum Technische Hogeschool Bandoeng	Bandoeng 1926
15348	Planck M.	Zur Frage der Quantelung einatomiger Gase	K.Preussische Akad.Wiss 1925
15349	Planck M.	Zur Quantenstatistik des Bohrschen Atommodells	Ann.Phys.1924
15378	Giorgi G.	Rational units of electromagnetism	Phys.Soc.London 1902
15385	Curie I. et Yama da N.	Sur les particules de long parcours émises par le polonium	C.R.Acad.Sc. 1925
15389	Yamada N.	On the constants of helium and other constituents in Japanese natural gas	Rep.Aeron.Res.Inst Tokyo 1923
15396	Breit G.	Depolarizing influence of alternating magnetic fields on resonance radiation	J.Opt.Soc Am.Sc.Instr. 1925
15397	Breit G.	Some remarks on two-coupled multiply periodic systems, the statistics of quantum theory of dispersion	Wash.Acad.Sciences 15 (1925) 269

15400	Goudsmit S.A.	Iets over spectra en atoombouw	Ned.Tijdschr.Nat 5 (1925) 281
15410	Lorentz H.A.	Magnetische Zerlegung der Spektrallinien	Handb.Radiologie, Leipzig 1924
15411	Coster D.	Straling en materie	Groningen 1924
15412	Ehrenfest P. and Tolman R.C.	Weak quantization	Phys.Rev.1924
15414	Tolman R.C.	Duration of molecules in upper quantum states	Phys.Rev.1924
15429	Ellwood	Modern views of physical science	Frankl.Inst.
15432	Born M.	Über die Quantenmechanik	Zeitschr. Physik 1924
15439	Thomson J.J..	A new theory concerning the structure of atoms	Popular Radio 1923
15457	Giorgi G.	Ether-drift and relativity	Nature 1925
15473	Millikan R.A. and Bowen I.S.	On the orbit of electrons	Phil.Mag 11925
15474	Rutherford E.	Nuclear constituents of atoms	Proc.Roy.Soc.
15478	Planck M.	Die Entstehung und bisherige Entwicklung der Quantentheorie	Kön.Schwed.Akad.Wiss. 1920
15497	Compton K.T.	Note on cumulative ionisation in stellar atmospheres	Royal Astron. Soc. 1925
15503	Bateman H.	The stability of electrons and protons	Messenger of mathematics 1925
15511	Compton K.T.	Presentation of the Franklin medal to P.Zeeman 20 may 1925	Journ.of the Franklin Inst. Sept 1925
15515	Breit G.	The motion of free electrons in black radiation and the interaction between radiation and matter	Phil.Mag. 1925
15523	Curie Mme en K.Onnes	Sur le rayonnement du radium à la température de l'hydrogène liquide	Le Radium Journ.de Phys.10 (1913)
15524	Weiss P.	Les moments atomiques	J.Phys.Rad. 5 (1924) 129
15535	Planck M.	Über die statistische Entropiedefinition	K.Preussische.Akad.Wiss.
15539	Schottky W.	Eine Verallgemeinerung der Fowlerschen Verteilungsstatistik	Ann.Phys. 1925
15540	Schottky W	Über das Verdampfen von Elektronen	Zeitschr.Phys.
15568	Crommelin C.A.	Beschrijvende Catalogus der historische verzameling van natuurkundige instrumenten	
15572	Pictet R.	Séparation de l'air atmosphérique	Genève 1914
15604	Ornstein L.S.	Anwendung der Lichtquanten in der Elektronentheorie der Metalle	Zeitschr.Phys. 1925
15605	Ornstein L.S. and Burger H.C.	Dispersion nach der Lichtquantentheorie	Zeitschr.Phys. 1925
15606	Ornstein L.S. and Burger H.C.	Intensität von Multiplettlinien	Zeitschr.Phys. 1925
15610	Ornstein L.S. and Burger H.C.	Intensität der Komponenten im Zeeman-Effekt	Zeitschr.Phys. 1924
15621	Ornstein L.S.	Intensity of multiple spectral lines: exp.and theory	Phys.Soc. London, 1925
15628	Moll W.J.H. and Burger H.C.	The sensitivity of a galvanometer and its amplification	Phil.Mag. 1925

15635	Tuyn W. and Kamerlingh Onnes	The disturbance of superconductivity by magnetic fields and currents.The hypothesis of Silsbee (Onnes overleden ten tijde insturen van artikel)	Journ.Franklin Inst. April 1926,p.379
15695	Ornstein L.S. and Burger H.C.	Lichtbrechung und Zerstreuung nach der Lichtquantentheorie	Zeitschr.Phys. 1924
15707	Rutherford E.	The structure of the atom	Scientia 1914
15713	Perot A.	Mesure de la pression de l'atmosphère solaire	Journ.Phys.Rad. 1921
15714	Brillouin L.	Thermodynamique et probabilité	Journ..Phys.et le Radium 1921
15732	Pope W.	Faraday as a chemist	Roy.Inst.Gr.Br. 1925
15735	Bragg W.L.	The investigation of the properties of thin films by means of X-rays	Royal Inst.of Great Britain 1925
15736	Rutherford E.	Studies of atomic nuclei	Royal Inst. Gr.Br.1925
15738	Rutherford E.	The nucleus of the atom	Roy.Inst. 1924
15740	Lorentz H.A.	The radiation of light	Royal Inst. 1 juni 1923
15741	Darwin G.G.	Recent developments in the theory of magnetism	Royal Inst of Great Brit. 1925
15760	Planck M.	Eine neue statistische Definition der Entropie	Zeitschr.Phys. 1925
15783	Cohen E.	Qua Vadimus	Science 1926
15802	Zeeman P.	Radiating atoms in magnetic fields, rede sept 1924	Journ.Franklin Inst.may 1925
15817	Keesom W.H.	Het meten van zeer lage temperaturen	Voordr.Ned.Ver.Koeltechniek 1926
15824	Born M.und Franck J	Quantentheorie und Molekulbindung	Zeitschr.Physik 1925
15848	Becquerel J.	Champ de gravitation	J.Hermann Paris 1923
15851	Dewar J.	Low temperature studies	Royal Inst Gr.Britain 1920
15860	Rutherford E.	Life history of an α -particle from Radium	Royal Inst. 1923
15861	Wien W.	Universalität und Einzelforschung	München 1925
15873	Jones J.E.	On the determination of Helium and Neon	Roy.Soc. 1925
15874	Jones J.E.	On the determination of Molecular Fields	Roy.Soc. 1924
15876	Fabry C.	Optique interferences, propagation et diffraction de la lumière-spectroscopie-optique des rayons X- polarisation	Paris 1925
15901	Millikan R.A.	High frequency rays of cosmic origin	Proc.Nat.Acad.Sc.
15921	Eccles W.H.	Wireless in the Empire	Roy.Inst.of Gr.Brit. 1926
15928	Beth H.J.E.	Nadere beschouwingen over de opleiding tot leeraar in de wis- en natuurkundige vakken	1926
15937	Bjerrum N	Die Entdeckung des Aluminiums	Zs.f.angewandte Chemie 1926
15942	Cabrera M.B.	Le magnétisme et la structure de l'atome et de la molécule	J.Phys.et le Rad. 1925
15943	Cabrera M.B.et du Perier	La variation thermique du magnétisme et l'eau	J.Phys.et le Rad. 1925
15944	Cabrera M.B.	Trabajos del Paramagnetismo de los elementos de las tierras y el magnetismo	Revista de la Acad.Sciencias 1926

		de Weiss	
15951	Ornstein L.S.	Het Natuurkundig Laboratorium te Utrecht	1926
15971	Becquerel J.	Recherches sur les phénomènes magnéto-optiques dans les cristaux	Radium J.de Phys. 1908
15974	Perrin F	Sur le mouvement brownien de rotation	C.R. 1925
15983	Koch P.P.	Wilhelm Conrad Röntgen als Forscher und Mensch	Zeitschr.Techn.Phys. 1923
15985	Keesom W.H.	Heike Kamerlingh Onnes	Versl.Kon.Akad.Wet.A'dam
15995	Went F.A.F.C.	Rapport over het onderwijs der toegepaste natuurwetenschappen hier te lande	1923
16009	Woltjer H.R.	Over de verhouding van James Clerk Maxwell als natuurkundige tot de Bijbel	Soc.Stud.Reform. 1926
16017	Weber S.	Über die durch strömende Gase transportierte Energie und eine von Knudsen entdeckte therm.Erscheinung	Zeitschr.Phys. 1924
16030	Zeeman P.	Nieuwe uitkomsten der Natuurkunde	20 ^{ste} Ned.Natuur-en Geneesk.Congr.Groningen 1925
16032	Rutherford E.	The bombardment of elements by α -particles	Nature 1924
16046	Richardson O.W.	Note on gravitation	Phil.Mag.1922
16048	Jeans J.H.	Van der Waals memorial lecture	Trans.Chem.Soc. 1923
16056	Keesom W.H.	L'hélium liquide	C.R.Acad.Sc 183 (1926) 26
16076	Tolman R.C.	The principle of microscopic reversibility	Proc.Nat.Acad.Sc. 1925
16111	Runge C.	Woldemar Voigt K.	Ges. Wiss.Göttingen 1920
16113	Rutherford E.	The electrical nature of matter	Liverpool 1923
16136	Millikan R.A.	Atomism in modern physics	Trans.Chem.Soc .1924
16139	Richardson O.W.	Problems of physics	Nature 17 nov. 1921
16149	Pannekoek A.	De astrophysica en hare ontwikkeling	Rede Amst. 2 nov 1925
16158	Moore R.B.	Commercial production of Radium, Mesothorium and Helium	Industr.and Eng.Chem.1926
16163	Tolman R.C.	On the derivation of the equation for the effect of temperature on reaction rate	J.Am.Chem.Soc. 1925
16166	Mascart J.	Quelques mots à propos de Henri Poincaré	
16168	Perrier A.	Remarques sur la thermodynamique de l'aimantation : sur des cycles magnétophoriques	Soc.Suisse de Phys. 1921
16171	Hall E.H.	Contact potential difference of metals	1924
16176	Born M. und Jordan P.	Zur Quantentheorie aperiodischer Vorgänge	Zeitschr Physik 1925
16177	Int.Conf.	Progr. 4 ^{de} Int.Congr.Refrigeration	Londen 1924
16189	Barkla C.G.	The "J" phenomena and X-ray scattering	Nature 1923
16204	Breit G.	The polarisation of resonance radiation	Phil. Mag.
16205	Ehrenfest P.	Zum Boltzmannschen Entropie-Wahrscheinlichkeits-Theorem	Phys.Zeitschr. 1914
16216	Jaeger F.M.	De stikstoflood en de middelen tot zijne bestrijding	

16234	Keesom W.H.	Het belang van de tocht naar het absolute nulpunt	Intreerde 26 sept 1923
16239	Hansen G.	Die Feinstruktur der Balmerlinien	Ann.Phys. 1925
16241	Born M.	Quantenmechanik der Stossvorgänge	Zeitschr. Physik 1926
16246	Raman C.V.	Molecular diffraction of light	Calcutta Univ. 1922
16277	Landé A.	Zeemaneffekt bei Multipletts höhere Stufe	Ann.Phys. 76(1925) 273
16279	Landé A.	Zur Quantelung der Strahlung	Zeitschr.Phys. 1926
16305	Lodge Sir O.J.	The history and development of the telephone	Journ.Inst.Electr.Eng. 1926
16329	Stern O.von	Zur Methode der Molekularstrahlen I	Zeitschr.Phys. 39 (1926)
16330	Knauer F und Stern O.	Zur Methode der Molekularstrahlen II	Zeitschr.Phys. 39 (1926)
16331	Knauer F und Stern O.	Der Nachweis kleiner magnetischer Momente von Molekülen	Zeitschr.Phys.39 (1926)
16335	Gerlach W. und Stern O. von	Der experimenteller Nachweis der Richtungsquantelung im Magnetfeld	Zeitschr.Phys. 9 (1922)
16336	Gerlach W. und Stern O. von	Das magnetische Moment des Silberatoms	Zeitschr.Phys. 9 (1922)
16337	Gerlach W. und Stern O. von	Der experimenteller Nachweis des magnetischen Moments des Silberatoms	Zeitschr.Phys. 8 (1921)
16338	Stern O.von	Ein Weg zur experimentellen Prüfung des Richtungsquantelung im Magnetfeld	Zeitschr.Phys. 7 (1921)
16373	Breit G.	The electromagnetic mass and momentum of a spinning electron	Proc.Nat.Acad.Sciences 1926
16381	Eckart C.	Operator calculus and the solution of the equations of quantum dynamics	Phys.Rev. oct 1926
16390	Millikan R.A.	The last fifteen years of physics	Proc.Am.Phys.Soc. 65 (1926)
16430	Wiener O.	Nachruf auf Theodor Des Coudres	Sächs.Akad.Wiss.1926
16433	Becker H.W.	Zur Theorie des Strahlengleichgewichtes der Sternatmosphären	Diss. Leipzig 1926
16434	Wiener O.	Christian Wiener zum 100sten Geburtstag	Naturwiss. 1926
16458	MacLennan J.C.	Helium	Encyclop.Britannica 1926
16466	Weiss P.	Sur le moment atomique de l'oxygène	J.Phys.Rad. 4 (1923) 153
16472	Stern O.von	Bemerkungen über die Auswertung der Aufspaltungsbilder bei der magnetischen Ablenkung von Molekularstrahlen	Zeitschr.Phys. 1925
16482	Wyckoff R.W.G.	The crystal structure of hexammine-cobaltiodide	Am.J.of Sc. 1927
16496	Begroting	Begroting Onderwijs Eerste Kamer	
16508	Eckart C.	The hydrogen spectrum in the new quantum theory	Phys.Rev.1926
16525	Haas W.J.de	Concerning some new results attained in the sphere of supraconductivity	Voordracht in de V.S. 1927
16537	Elworthy R.T.	Helium in Canada	
16538	Keesom W.H. en K.Onnes	La question de la possibilité d'un changement d'état allotropique au point de transition à l'état supraconducteur	Arch.Néerl.Sc.Exactes 10(1927)221

16539	Sizoo G.J., Haas W.J.de et Kamerlingh Onnes	Mesures sur la perturbation magnétique de la supraconductivité de l'étain	Arch.Néerl. 1927
16541	Sizoo G.J. et Kamerlingh Onnes	Influence d'une déformation élastique sur la supraconductibilité de l'étain et de l'Indium	Arch.Néerl. 1927
16542	Tuyn W. and Kamerlingh Onnes	Le trouble produit dans la supraconductivité par des champs magnétiques et des courants. Hypothèse de Silsbee	Arch.Néerl. 1927
16559	Dale S.S.	Mendenhall conspiracy to discredit english weight and measures	1927
16560	Sitter W.de	Over den astronomische tijd	Hemel en dampkring 1927
16595	Cohen E.	Afdrukken van indrukken uit het land van Benjamin Franklin	Chem.Weekblad 1927
16603	Centenary	Centenary Franklin Institute 1824-1924	Philadelphia 17 sept 1924
16634	Simon F.	Untersuchungen über die spezifische Wärme bei tiefen Temperaturen	Ann.Phys. 1922
16646	Eckart C.	Note on the correspondence principle in the new quantum theory	Proc.Nat.Acad.of Sc.12 (1926)
16649	Tolman R.C.	On the nature of light	Proc.Nat.Acad.Sc. 12 (1926)
16650	Tolman R.C.	Further study of the inertia of the electric carrier in copper	Phys.Rev. 28 (926)
16651	Tolman R.C. and Badger R.M.	A new kind of test of the correspondence principle based on the prediction of the absolute int.of spectral lines	Phys.Rev. 27 (1926)
16663	Planck R.	Das Kältetechnische Institut der Karlsruher Technischen Hochschule	Zeitschr.f.Kälteindustr.1926
16664	Keesom W.H.	Introduction to the visit of American journalists to the Physical Lab.Leiden	aug 11, 1927: zaal grote magneet klaar
16674	Kolossowsky N.v.	Die experimentelle Begründung des dritten Hauptsatzes der Thermodynamik und seine Verallgemeinerung	Zeitschr.Phys. 1927
16695	Simon F.	Ein neues einfaches Verfahren zur Erzeugung sehr tiefe Temperaturen	Phys.Zeitschr. 1926
16696	Laue M.v.	Der Einfluss der Temperatur auf die Röntgenstrahlinterferenzen	Ann.Phys. 1926
16708	Cohen E.	Afdrukken van indrukken uit het land van Benjamin Franklin II	Chem.Weekblad 1927
16710	Planck M.	Ansprache	K.Preussische Akad.Wiss. 1926
16711	Born M.	Zur Wellenmechanik der Stossvorgänge	Zeitschr.Physik 1926
16712	Born M.	Das Adiabatenprinzip in der Quantenmechanik	Zeitschr. Physik 1926
16724	Burger D.	Das Intensitätsverhältnis der Komponenten des scheinbaren Heliumdoublets	Zeitschr Physik 1926
16727	Geel W.C.	Intensitäten der Zeemankomponenten im partiellen Paschen-Backeffekt	Zeitschr.Phys.1926
16728	Kramers H.A.	Wellenmechanik und halbzählighe	Zeitschr.Phys. 39 (1926) 828

		quantisierung	
16729	Ornstein L.S. and Zernike F.	Bemerkung zur Arbeit von den Herrn K.C.Karr:die Molekularzerstreuung des Lichtes beim kritischen Zustande	Phys.Zeitschr. 1926
16730	Ornstein L.S. and Burger H.C.	Die Einheit vom Singulett und Triplettsystem und ihre Interkombinationen	Zeitschr.Phys. 1926
16732	Lorentz H.A.	De electronentheorie	Arch.Musée Teyler 3,1918
16735	Simon F. und Lange F.	Zur Frage der Entropie amorpher Substanzen	Zeitschr.Phys. 1926
16738	Lodge Sir O.J.	A leader in science	John O'London's Weekly 1927
16741	Brillouin L.	Comparaison des différentes statistiques appliquées de quanta	Ann de Phys. 1927
16742	Broglie L.de	Sur la possibilité de mettre en accord la théorie électromagnétique avec la nouvelle mécanique ondulatoire	C.R. Paris 1927
16743	Ornstein L.S. und Minnaert M.	Die Intensitätsverteilung in Aufnahmen von Spektrallinien und ihre Anwendung auf photometrischen Messungen	Zeitschr.Phys. 1927
16744	Ornstein L.S.	Zur Theorie der Brownschen Bewegung für Systeme worin mehrere Temperaturen vorkommen	Zeitschr.Phys. 1927
16745	Broglie L.de	L'univers à cinq dimensions et la mécanique ondulatoire	Kourn.de Phys.et le Radium 1927
16746	Brillouin L.	Remarque sur la méchanique ondulatoire	Journ..Phys.et le Radium 1926
16764	Ornstein L.S. and Bouwman H.P.	Verlauf der Intensität im Heliumspektrum bei kondensierter Entladung	Zeitschr.Phys. 1927
16765	Burger C.H.en van Cittert P.H.	Wahre und scheinbare Breite von Spektrallinien	Zeitschr.Phys. 1927
16774	Brillouin L.	La statistique des quanta de lumière	C.R.1927
16796	Rosenfeld L.	L'univers à cinq dimensions et la mécanique ondulatoire	Bull.Acad.royale de la Belgique 1927
16835	Epstein P.S.	Centenial of the ondulatory theory of light	Science 1926
16860	Mie G.	Das problem der Materie	
16863	Joos G.	Zur Theorie des Isotopeneffekt in Linienspektra	Ann. Phys. 1927
16866	Pauling L.	The sizes of ions and the structure of ionic crystals	Journ.Am.Chem.Soc.1927
16875	Jones J.E.	On the determination of Molecular Fields II	Roy.Soc.1924
16887	Bateman H.	An extension of Lagrange's equation	Trans.Am. Math.Soc. 1926
16893	Millikan R.A. and Bowen I.S.	Spectral relationships of lines arising from the atoms of the first row of the periodic table	Phil.Mag. 1927
16907	Ewald P.P	Über den Brechungsindex für Röntgenstrahlen und die Abweichungen vom Braggschen Reflexionsgesetz	Zeitschr.Phys. 1924

16923	Laar J.J.van	Über die Entropie und die “Entropiekonstante” von Gasen und Gasgemischen und über die physikalische Bedeutung des “Elementarvolumens”	Zeitschr.Phys. 1927
16945	Grüneisen E.	Untersuchungen an Metallkristallen VI Temperaturgesetz des Wärmewiderstandes regulärer Metalle	Zeitschr.Phys. 1927
16946	Keesom W.H.	Über die thermische Ausdehnung regulär kristallisierende Metalle bei tiefen Temperaturen	Zeitschr.Phys.Chem. (1927) 658
16971	Threlfall R.	The present state of electrical knowledge	Trans.Austr.Ass. 1890
16972	Walther J.	Die Aufgaben der Akademie in Vergangenheit und Gegenwart	Leopoldina 1927
16992	Laar J.J.van	Bij Lorentz verscheiden	Chem.Weekblad 25 (1928)
16995	Pol Bath van der	Enkele phys.beschouwingen over ultrakorte golven	Tijdschr.Ned.Radio Genootsch. 1928
17016	Millikan R.A.	Recent developments in spectroscopy	Am.Phys.Soc. Proc. 1927
17019	Coster D.	Rede bij de opening van het verbouwd Nat.Lab der R.Univ.Groningen	Ned.Tijdschrift Nat. 8 (1928) 45
17020	Raman C.V.	A new radiation	Ind.Journ.Phys. 1928
17054	Honda K.	Magnetic properties of matter	
17084	Simon F. und Ruhemann M.	Untersuchungen über die spezifische Wärme bei tiefen Temperaturen, App.	Zeitschr.Phys.Chem. 1927
17087	Perrin F.	Étude mathématique du mouvement Brownien de rotation	Thèse 1928
17096	Laar J.J.van	De dwaalwegen der wetenschap	Natuurwet.Tijdschr. 1927
17099	Langmuir I.	Atomic hydrogen as an aid to industrial research	Science 1928
17106	Sterrett D.B.	Monazite and zircon	Can.Mining Journ. 1 (1907) 524
17109	Cottrell F.	Commercial production of helium	Chem. and Metall. Eng. 1919
17110	Lennan J.C.Mac	Report on some sources of helium in the British Empire	Publ.Works of the Navy Bull 31
17112	Rogers G.S.	Helium-bearing natural gas	Wash.Gov.Print.Off. 1921
17113	Cittert P.H.van	Een merkwaardig natuurkundig instrument	De Natuur 1928
17119	Jaeger F.M.	Over onze natuurlijke hulpbronnen in het heden en in de toekomst	Chem.Weekblad 25 (928) 482
17173	Onderwijs	Rapport aan de NNV	Wolters, Groningen 1928
17195	Fokker A.	Natuurkundige concepties van buiten- natuurkundig belang	Physica 8, 1928
17206	Blau M.	Über photographische Intensitätsmessungen von Poloniumpräparaten	Akad.Wiss. Wien 1928
17218	Krüger F.	Materie und Energie in Weltgeschehen	Rektoratsrede 1928
17242	Levi-Civita T.	Drei Vorlesungen über adiabatische Invarianten	Math.Seminar Hamburg, Teubner Verl.1928
17258	Millikan R.A. and Harvey Cameron G.	Evidence that the cosmic rays originate in intergalactic space	Proc.Nat.Acad.Sc. vol 14

17279	Prins J.A.	Onze voorstelling omtrent de bouw van de stof	Physica 8 (1928) 257
17287	Millikan R.A. and Harvey Cameron G.	Origin of the cosmic rays	Phys.Rev. 32(1928)
17306	Keesom W.H.	I tre differenti stati di aggregazione dell'Elio condensato	Invista del freddo Roma 13 Aprile 1928
17310	Schimak	Bilder zur Geschichte der Naturwissenschaften	
17318	Honda K.	On the origin of the magnetism based on the structure of atoms	Sc.Rep.of Tohoku Imp.Univ.
17440	Hall E.H.	Sommerfeld's electron-theory of metals	Proc.Nat.Acad.Sciences 14 (1928)
17441	Hall E.H.	Electron "Free Path"and supraconductivity in metals	Proc.Nat.Acad.Sc 1928
17467	Thomson G.P.	The waves of an electron	Roy.Inst. 8 juni 1928
17474	Lorentz H.A.	Centenaire d'Auguste Fresnel	Rev.Opt.Théor et Instr. 1927
17480	Langmuir I.	Flames of atomic hydrogen	Gen. Electric Res.Lab. 1926
17521	MacLennan J.C.,Ruedy R.and Krotkov V.	The altitudes of the ozone layer	Trans.Roy.Soc.of Canada 1928
17563	Zehnder L.	The synthesis of the universe	Scientia 1928
17633	Meissner W.	Das neue Kältelaboratorium der Physikalischen Technischen Reichsanstalt in Berlin	Phys.Zeitschr. 1928
17638	Gordon W.	Die Energieniveaus des Wasserstoffatoms nach der Dirac'schen Quantentheorie des Electrons	Zeitschr.Phys. 48 (1928)
17681	Pettersson H.	Künstliche Verwandlung der Elemente	
17685	Gordon W.	Der Strohm der Dirac'schen elektronentheorie	Zeitschr.Phys. 50 (1928)
17686	Gordon W.	Über den Stosz zweier Punktladungen nach der Wellenmechanik	Zeitschr.Phys. 48 (1928)
17697	Tolman R.C.	On the energy and entropy of Einstein's closed universe	Nat.Acad.Sc. 14 (1928)
17698	Tolman R.C.	Further remarks on the second law of thermodynamics in general relativity	Nat.Acad.Sc. 14 (1928)
17699	Tolman R.C.	On the equilibrium between radiation and matter in Einstein's closed universe	Nat.Acad.Sc. 14 (1928)
17700	Tolman R.C.	On the extension of thermodynamics to general relativity	Nat.Acad.Sc. 14 (1928)
17705	Thomson J.J..	Remise de la Medaille Mascart	Soc.Francçaise des Electriciens 1927
17710	Grüneisen E.	Zur Kenntnis des Wiedemann-Franzschen Gesetzes.Bemerkungen zu Eucken	Zeitschr. Phys. Chemie 5 (1928)
17729	Columbia	Bull.of information Report of the president of Columbia University	Ser.29, 22 dec 1928
17730	Debije P	Die electrische Momente der Molekeln und die zwischenmolekularen Kräfte	Zeitschr.f.Elektrochemie 1928
17749	Keesom W.H.	De vaste en vloeibare toestanden van helium	Voordracht Gent Vlaams Fonds voor wet. lezingen

17752	Kolkmeyer N.H.	Prof Dr.R.Sissingh	Physica 7 (1927)257
17762	Raman C.V.	A classical derivation of the Compton effect	Ind.Journ.Phys. 1928
17773	Tuyn W.	Proeven over persisterende stromen	Physica 1929
17793	Grüneisen E.	Zum Wiedemann-Franz-Lorentzschen Gesetzes. Versuch einer Deutung der isothermen Gerade.	Zeitschr.Phys. 1928
17827	Kramers H.A.	Zur Struktur der Multiplett-S-Zustände in zweiatomiger Molekülen	Zeitschr.Phys. 53 (1929) 422
17831	Snoek J.L. and Ornstein L.S.	Zur Prüfung der Schrödingerschen Theorie	Zeitschr.Phys, 50 (1928)
17833	Kramers H.A.	La diffusion de la lumière par les atomes	Estr.Dagly At.del.Congr.Int. dei Fis.Como 1927
17849	Tinbergen J.	Minimumprobleem in de natuurkunde en de ekonomie	Proefschrift Leiden 1929
17862	Brenner K.	Die Naturwissenschaft am Wendepunkt. Ein neues Weltbild auf wissenschaftlich einwandfreie Grundlage	1925
17865	Clay J.	Penetrating radiation	Kon.Akad.Wet. A'dam 30
17881	Kramers H.A.	Zur Quantelung des asymmetrischen Kreisels	Zeitschr.Phys. 53 (1929) 553
17883	Goldsmidt V.M.	The distribution of chemical elements	Weekly Evening Meeting
17886	Clay J.	Doordringende straling	1928
17889	Birge R.T.	Values of general physical constants	1929
17891	Clay J.	Kortgolvig einde van de reeks der electromagnetische trillingen	1929
17892	Ewald P.P	Atommodelle ergebnisse und Methoden der Atomforschung	1928-1929
17896	Lodge Sir O.J.	States of mind which make and miss discoveries with some ideas about metals	Journ.Inst.Metals 42? (1929)
17904	Simon F.	Untersuchungen über die Schmelzkurve des Heliums	Zeitschr.Phys.Chem. 29 (1929)
17910	Bijvoet J.M.	Onze kennis van den bouw der kristallen	1929
17925	Schrödinger E.	Antrittsrede Pr.Akad.Wiss. 4 juli 1929, Erwidrigung des Sekr. M. Planck	Berlin 1929
17936	Keesom W.H.	Methods and apparatus used in the cryogenic laboratory: a cryostat for temp.below 1 K	Kon.Akad.Wet.Amst. 32 (1929)1
17938	Michels A.M.J.F	De ontwikkeling van de warmteleer door middel van hoge drukken	Intreerede Lect.Univ.Amsterdam
17941	Planck M.	Zwanzig Jahre Arbeit am phys.Weltbild	1929
17943	Meinesz, Vening F.A.	Theory and practice of pendulum observation	Publ.Neth.Geodetic Commission
17955	Rabi I.I.	Zur Methode der Ablenkung von Molekularstrahlen	Zeitschr.Phys. 54 (1929)
17974	Wiersma E.C. and Woltjer H.R.	Methods and apparatus used in the cryogenic Lab. Horizontal cryostat etc	1929
18003	Uhlenbeck G.E. and Goudsmit S.	A problem in Brownian motion	Phys.Rev. 34 (1929)

18005	Schubnikow L. and Haas W.J.de	Magnetische Widerstandsvergrösserung in Einkristallen von Wismut bei tiefen Temperaturen	Proc.Vol 33 (1930)
18006	Tolman R.C.	On the astronomical implication of the de Sitter line element for the universe	The Astrophys.J. 69 (1929)
18008	Sendai	Prospectus of the Res.Inst. for Iron,steel and other Metals	Imp.Univ.Sendai, 1929
18043	Tolman R.C.	On the possible line elements for the universe	Nat.Acad.Sc. 15 (1929)
18050	Debije P	Dipolmomente und chemische Struktur	Hirzel Verlag,Leipzig 1929
18056	Simon F., Ruhemann M. und Edwards W.A.M.	Untersuchungen über die Schmelzkurve des Heliums I	Zeitschr.Phys.Chemie 1929
18095	Honda K.	Über den gyromagnetischen Effekt und die magnetische Ablenkung von Atomstrahlen auf Grund der neuen Theorie des Magnetismus	Zeitschr.Phys. 1929
18098	Tuyn W.	Quelques essais sur les courants persistants	Arch.Néerl.1929
18144	Laue M.v.	Zur Elektrostatik der Raumgitter	Preuss.Akad.Wiss. Phys.Mat 1930
18145	Sizoo G.J.	Eigenschappen van ferromagnetische kristallen	Physica 1930
18179	Wiersma E.C.	Een klassificering van paramagnetische atomen, moleculen en ionen etc	Wis-en Nat.Tijdschr. 1930
18180	Kronig R.de L.	Problemem en perspectieven van de theoretische Natuurkunde	Openbare les Groningen 1930
18201	Sommerfeld A.	About the production of the continuous X-ray spectrum	Nat.Acad.Sc. 15 (1929)
18216	Debije P	Über elektrische Momente	Congresso Int.dei Fisici 1927
18222	Bitter F.	On the diamagnetism of electrons in metals	Proc.National Academy 16(1930)
18223	Kronig R.de L.	Kernmomente	Phys.Zeitschr. 1931
18238	Bridgman P.W.	Permanent elements in the flux of present-day physics	Science 52(1930)
18265	Haas W.J.de and De voogd	The influence of magnetic fields on superconductors	Kon.Akad.Wet.Amst. 33 (1930) 262
18266	Schubnikow L. and Haas W.J.de	Neue Erscheinungen bei der Widerstandsänderungen von Wismuth-Kristallen bei temp.fl.Wasserstoff	Proc.33(1930)
18279	Gillavry D.Mac	Essay on the third law of thermodynamics	Receuil Chim.des Pays-Bas 1930
18283	Sitter W.de	The expanding univers .Disc.Lemaître solution of the equations of the inertial field	Astron.Inst.Neth. 1930
18287	Weiss P.et Foëx G.	Sur les moments atomiques	C.R. 1928
18288	Weiss P.	Sur le paramagnétisme indépendant de la température	C.R. 1926
18289	Weiss P.	Sur le moment magnétique dans les complexes de la famille du fer	C.R. 1927

18290	Weiss P. et Forrer R.	Nouvelle mesure des moments atomiques du fer et du nickel aux basses températures	C.R. 186 (1928)
18291	Weiss P.	Sur la chaleur spécifique du nickel au dessus du point de Curie	C.R. 187 (1928)
18302	Weiss P.	Sur le diamagnétisme des ions	C.R. 190 (1930)
18315	Néel M.L.	Le calcul statistique de l'aimantation remanente	Journ. Phys.Rad. 7 ? (1929)427
18406	Grüneisen E.	Die Temperaturabhängigkeit des elektrischen und thermischen Widerstandes der Metalle nach Theorie und Experiment	Leipzig 1930
18430	Swann W.F.G.	Contemporary theories of light	Journ.Am.Opt.Soc. 1930
18442	Meissner W.und Franz H.	Messungen mit Hilfe von flüssigem Helium	Zeitschr.Phys. 1930
18452	Honda K.	Über die ferromagnetische Theorien von P. Weiss und W. Heisenberg	Zeitschr.Phys. 1930
18463	Breit G.	Fine structure of He as a test of the spin interactions of two electrons	Phys.Rev.1930
18464	Breit G.	Possible effects of nuclear spin on X-ray terms	Phys.Rev.1930
18466	Estermann I and Stern C.	Beugung von Molekularstrahlen	Zeitschr.Phys. 1930
18479	Sizoo G.J.	Radioactiviteit en atoomtheorie	Inaug.rede Amsterd. 3 oct.1930
18492	Zehnder L.	Welche Forderungen müssen die Physik und die Chemie aus dem Prinzip grösster Einfachheit ihrer Grundlagen ziehen?	Zeitschr.Phys. 63 (1930)
18520	Schubnikow L. and Haas W.J.de	Die Widerstansänderung von Wismuth-Kristallen im Magnetfeld bei Temp.fl.Stickstoff	Proc. 33 (1930)
18530	Monazite	Monazite	Imp.mineral resources bur.1920
18566	Senftleben H.	Magnetische Beeinflussung des Wärmeleitvermögens paramagnetischer Gase	Phy.Zeitschr. 1930
18585	Waals J.D.van der	De ontwikkeling van de theoretische natuurkunde in de 20 ^{ste} eeuw	Rede Dies Natalis 1931
18590	Born M.	Zur Quantentheorie der chemischen Kräfte	Zeitschr. Physik 64(1930)
18702	Uhlenbeck G.E. and Ornstein L.S.	On the theory of the Brownian motion	Phys.Rev. 36 (1930)
18703	Goudsmit S.A. and Bacher R.F.	Der Paschen-Back-Effekt der Hyperfeinstruktur	Zeitschr.Phys. 1930
18705	Uhlenbeck G.E. and Young L.A.	The value of e/m by deflection experiments	Phys.Rev.36 (1930)
18727	Kapitza P.L.	The change of resistance of gold crystals at very low temperatures in a magnetic field and supra-conductivity	Proc.Roy.Soc. 126 1930
18799	Klaauw C.J.v.d.	De studentenbevolking van de Faculteiten der Geneesk en der Wis-en	Ned.Tijdschr.Geneesk. 1931

		Natuurk. sinds 1818, i.h.b.in Leiden	
18807	Achelis E.	Der Weltkalender	
18822	Frisch S.and Kronig R.de L.	Kernelemente und Kernstruktur	Naturwiss.Heft 21 1931
18832	Pauling L.	The nature of the chemical bond	Journ.Am.Chem.Soc. 1931
18834	Born M. und Rumer G.	Ansätze zur Quantenelektrodynamik	Zeitschr.Physik 1931
18872	Gillavry D.Mac	On the entropy of hydrogen	Phys.Rev. 36 (1930)
18964	Giauque W.F.	The entropy of hydrogen and the third law of Thermodynamics.The free energy and dissociation of hydrogen	Journ.Am.Chem.Soc. 52 (1930)
18965	Giauque W.F.	The calculation of free energy from spectroscopic data	Journ.Am.Chem.Soc. 52 (1930)
19005	Kronig R.de L.	Nieuwe resultaten van de theorie der bandenspectra	Physica 1928
19010	Goudsmit S.A.	Atoommodel en structuur der spectra	Proefschr.Leiden 7 juli 1927
19064	Zehnder L.	L'influence de l'ether sur le temps	Ann.Guébhard-Séverine 1929
19065	Zehnder L.	Die Entwicklung des Weltalls	1928
19080	Weiss P.	Sur le diamagnétisme des ions	Journ.Phys. Rad. 1930
19081	Weiss P.	La constante du champ moléculaire équation d'état magnétique calorimétrique	J.Phys.Rad 1930
19083	Manley R.M.	Synthetic philosophy	
19125	Silsbee F.B.	Current distribution in supraconductors	Bur.of Standards,nr 556, 1927
19125	Silsbee F.B.	Current distribution in supraconductors	Bur.of Standards 1927
19131	Kapitza P.L.	The study of the magnetic properties of matter in strong magnetic fields II	Proc.Roy.Soc. 131 (1931)
19230	Eddington A.S.	The expanding universe	Roy.Inst. Gr.Britain 1932
19232	Darwin G.G.	The uncertainty principle in modern physics	Royal Inst of Great Brit. 1932
19271	Millikan R.A	The evolution of the universe	Nature 1931
19297	Estermann I and Stern C.	Monochromatisierung der de Broglie-Wellen von Molekularstrahlen	Zeitschr.Phys. 1931
19313	Born M. und Mayer J.E.	Zur Gittertheorie der Ionenkristalle	Zeitschr.Physik 1932
19317	Coster D.und Veldkamp J.	Über die Feinstruktur der Röntgenabsorptionskanten	Zeits.f.Physik 1932
19368	Weiss P.	L'hypothèse du champ moléculaire	Ann.Phys. 1932
19376	Néel M.L.	Influence des fluctuations du champ moléculaire sur les propriétés magnétiques des corps	Thèse présentées à la facultédes Sciences de l'Université de Strassbourg feb 1932
19378	Weiss P.	Sur le ferromagnétisme et le système périodique des éléments	Congr.Soc. Industr. 1931
19379	Haas W.J.de	Rede bij de ingebruikneming van den nieuen electromagneet in het Kamerlingh Onnes Laboratorium	Physica 12 (1932) 113
19479	Hartley H.	Michael Faraday and electrochemistry	Roy.Inst.Gr.Br. 1932
19482	Breit G.,Tuve M.A. and Dahl O.	Laboratory method of producing high potentials	Phys.Rev.35

19487	Ehrenfest Tatiana	Oppervlakken met Scharen van gesloten geodetische lijnen	Proefschr. Leiden 8 dec 1931
19491	Swann W.F.G.	Reality in physics	Science 75 (1932)
19540	Kronig R.de L.	Zur Theorie der Feinstruktur in den Röntgenabsorptionsspektern II	Zeitschr.Phys. 1932
19541	Kronig R.de L.	Zur Theorie der Feinstruktur in den Röntgenabsorptionsspektern III	Zeitschr.Phys.1932
19548	Clusius K.und Harteck P	Über die spezifische Wärmen einiger fester Körper bei tiefen Temperaturen	Zeitschr. Phys.Chemie 1928
19598	Honda K.	Über das Weissche Molekulare Feld	Zeitschr.Phys. 1932
19607	Giauque W.F.	Nuclear spin and the third law of thermodynamics	Journ.Am.Chem.Soc. 53 (1931) 507
19609	MacDougall D.P.	The heat capacity of methane	Phys.Rev.38 (1931)
19610	MacDougall D.P	The entropies of methane and ammonia	Phys.Rev.38 (1931)
19614	Giauque W.F.,Blue R.W. and Overstreet R.	The entropies of methane and ammonia	Phys.Rev 38 (1931)
19618	Uhlenbeck G.E. and Gropper L.	Equation of state of non-ideal Einstein-Bose or Fermi-Dirac gas	Phys.Rev. 1932
19653	Clay J.	De driledigheid der natuurkennis	Delft 1912
19654	FokkerA.D.	Moderne natuurkunde en Techniek	Delft 1923
19656	Zernike F.	Het toeval in de theoretische natuurkunde	Groningen 1920
19657	Casimir H.B.G.	Rotation of a rigid body in quantum mechanics	Proefschrift Leiden 3 nov 1931
19658	Lodge Sir O.J.	Modern views of matter	The Roman lecture,Oxford 1903
19659	Kramers H.A.	Vorm en wezen	Intreerde Utrecht 1926
19660	Ornstein L.S.	De rol van de wiskunde in de mathematische physica	Groningen 1909
19669	Rutherford E.	Helium and its properties	Roy.Inst.1931
19692	Weiss P.	Récherches récentes sur le magnétisme	Congr.Int.d'Electr. 1932
19693	Millikan R.A	État actuel de nos connaissances sur le lieu et le mode de production des rayons cosmiques	Congr.Int.d'électricité, Paris 1932
19694	Néel M.L.	Récherches récentes sur le magnétisme	Congr.Int.d'électricité, Paris 1932
19695	Curie P.	Les rayons des corps radioactifs en relation avec la structure nucléaire	Congr.Int.d'électricité, Paris 1932
19712	Debije P	Molécules polaires	Congr.Int.d'électricité, Paris 1932
19757	Rosenthal J.E. and Breit G.	The isotope shift in hyperfine structure	Phys.Rev. 41 (1932)
19764	Kronig R.de L.	De grondbegrippen der mechanica	Intreerde Lect. 1931
19765	Millikan R.A	The diffusion of science, the natural sciences	The Scient.Monthly 35 (1932)
19771	Dijksterhuis E.J.	Descartes als wiskundige	Openbare les Leiden 1932
19790	Douglas A.V.	Island Galaxies	Discovery 9 (1928)
19793	Bieler E.S.	The Fermi-Dirac hypothesis of gas degeneration and its applications	McGill Univ.Journ. of the Franklin Inst. 206(1928) 65
19861	Silsbee F.B., Scott R.B.,Cook J.W. and	Superconductivity with respect to alternating currents	Phys.Rev. 39 (1932)

	Brickwedde F.G.		
19862	Urey H.C., Brickwedde F.G. and Murphy G.M.	A hydrogen isotope of mass 2	Phys.Rev. 1932
19896	Dennison D.M. and Uhlenbeck G.E.	The two-minima problem and the ammonia molecule	Phys.Rev. 41 (1932)
19925	Goudsmit S.A.	Present difficulties in the theory of hyperfine structure	Atti del Convegno di Fisica Nucleare 1932
19927	Tesla N.	Vol.dédié au jubilé de Nicolas Tesla	Rev.Youg.
19949	Anderson C.D.	Energies of cosmic ray particles	Phys.Rev. 1932 ser 41
19986	Knox-Shaw H.	The observational evidence for the expansion of the universe	Royal Inst. 25 nov 1932
19996	Kronig R.de L.	Zur Theorie der Superleitfähigkeit 2	Zeitschr.Phys. 80 (1933)
19999	Kronig R.de L.	Zur Theorie der Superleitfähigkeit	Zeitschr.Phys. 78 (1932)
20000	Crighton-Browne Sir J	Radiocommunications by means of very short electric waves	Royal Inst.of Great Brit. 1932
20031	MacLennan J.C.	Electric supra-conduction in metals	Nature 1932 (suppl)
20056	Langmuir I.	The distribution and orientation of molecules	Coll.Symp.Mon.
20065	Laue M.v.	Zur Deutung einiges über Supraleitung	Phys.Zeitschr. 1933
20070	Laue M.v.	Zu den Erörterungen über Kausalität	Naturwiss. 1932
20076	Slivay ?	Hommage national à Ernest Solvay	1932
20086	Rutherford E.	Recent researches on transmutation of the elements	Roy.Inst. 1933
20149	Piggot C.S.	Isotopes of uranium, thorium and their geophysical significance	Phys.Rev. 43 (1933)
20158	Boer J.de	Superconductivity	Science Progress 1933,613
20161	Vrije Univ.	Opening Natuur- en Scheik.Lab. 17 maart 1933	
20164	Kramers H.A.	L'interaction entre les atomes magnétogènes dans un crystal paramagnétique	Physica 1 (1934)182
20225	Dewar J.	A record of the scientific work	
20244	Urey H.C.	Hydrogen isotope of mass 2 and its concentration	Phys.Rev.1932
20248	Keesom W.H.and Miss A.P.	Thermodynamic diagrams of liquid helium	Physica 1(1933) 128
20249	Keesom W.H.	On the supraconductivity of zinc (met addendum over Ag,Mg,W,Bi,Ni,Fe)	Physica 1 (1933) 123
20254	Clusius K.	Origin of the zero-point entropy	Nature 1932
20300	Debije P	Einige Bemerkungen zur Magnetisierung bei tiefer Temperaturen	Ann.Phys. 1926
20303	Mie G.	Elektron	Handwörterbuch der Naturwiss.
20334	Uhlenbeck G.E.	Het principe van behoud van energie	Inaug.rede Utrecht 23 maart 1936
20336	Uhlenbeck G.E. and Uehling E.A.	The velocity of sound in a Fermi-Dirac or Bose-Einstein ideal gas	Phys.Rev. 1932
20390	Brinkman H.	Het elektron	Openbare les Groningen 1934
20395	Fermi E. und Uhlenbeck E.	On the recombination of electrons and positrons	Phys.Rev. 1933

20396	Goudsmit S.A.	Anomalies in hyperfine structure	Phys.Rev.1933
20429	Estermann I and Stern C.	Über die magnetische Ablenkung von isotopen Wasserstoffmolekülen und das magnetische Moment des Deutons	Zeitschr.Phys. 1933
20430	Frisch R.	Experimenteller Nachweis des Einsteinschen Strahlungsrückstosses	Zeitschr.Phys. 1933
20432	Frisch R and Stern O.von	Über die magnetische Ablenkung von Wasserstoffmolekülen und das magnetische Moment des protons	Zeitschr.Phys.1933
20438	Landau L.	Zur Theorie der Supraleitfähigkeit	Phys.Zeitschr.der Sovietunion 4 (1933) 43
20510	Rutherford E.	The new hydrogen	Roy.Inst. 1934
20539	Giauque W.F. and MacDougall D.F.	Attainment of temperatures below 10 absolute by demagnetization of gadoliniumsulfate	Phys.Rev 43 (1933)
20558	Debije P	Magnetismus	Leipziger Vorträge 1933
20599	Clay J.	Results of the Dutch cosmic-ray expedition	Physica 1 (1933)
20602	Kramers H.A.	Paramagnetische Eigenschaften der Kristalle seltener Erden	Leipziger Vorträge 1933
20606	Debije P	Polare Molekeln	Leipzig 1929
20607	Rutgers A.J.	Note on superconductiviy	Physica 1 (1934) 1055
20627	Lewis G.N and Ashley M.F.	The spin of the hydrogen isotope	Phys.Rev. 43 (1933)
20629	Giauque W.F.and Ashley M.F.	Molecular rotation in ice at 10 K. Free energy of formation and entropy of water	Phys.Rev. 43 (1933)
20630	Lewis G.N and Spedding F.H.	A spectroscopic search for H ³ in concentrated H ²	Phys.Rev.43 (1933)
20632	Giauque W.F.and Dougall D.P.F.	The heat capacity of Gadolinium sulfate below 1 K	Phys.Rev. 44 (1933)
20652	Keesom W.H.	Das kalorische Verhalten von Metallen bei tiefsten Temperaturen	Zeitschr.Techn.Phys.15(1934)515
20661	Bainbridge K.T.	Comparison of the masses of He and H on a mass-spectrograph	Phys.Rev. 43(1933)
20688	Tuve M.A.,Hafstad L.R. and Dahl O.	A stable hydrogen isotope of mass 3	Phys.Rev. 45 (1934)
20714	Lorentz H.A.	La théorie electromagnétique de Maxwell et son applic.aux corps mouvants	Arch.Néerl Sci.Exactes et Nat. Haarlem 1892, p.363-551
20738	Techn.Hogeschool Bandoeng	Opening natuurkundig laboratorium 1922	
20742	Planck M.	Die Physik im Kampf der Weltanschauung	Vortrag Berlin 6 märz 1935 Amb.Barth Verl.,Leipzig 1935
20749	Polanyi M.	Heavy water in chemistry	Roy.Inst.Gr.Br. 1934
20753	Jubileum	Jub.Philips	Philips Bull. 1934
20790	Laue M.v.	Das Elektron im homogenen Magnetfelde nach der Diracschen Methode	Preuss.Akad.Wiss. Phys.Mat. 1934
20824	Néel M.L.	L'équation d'état et le porteur	Journ.Phys.Rad. 1934

		élémentaire de magétisme de Ni	
20863	Clay J., Wiersma J.T. and 't Hooft C.G.	Deep water measurements of cosmic rays in the North sea	Physica 1(1934)
20864	Clay J.	Results of the Dutch cosmic-ray expedition 1933, III	Physica 1 (1934)
20865	Clay J.	Results of the Dutch cosmic-ray expedition 1933, II	Physica 1 (1934)
20889	Bridgman P.W.	Two new phenomena at very high pressures	Phys.Rev. 45 (1934)
20998	Crommelin C.A.	P.Zeeman 70 jaar	Krantenbericht
21008	Lewis G.N and Cornish R.E.	Separation of the isotopic forms of water by fractional distillation	Journ. Am.Chem.Soc. 55 (1933)
21035	Millikan R.A	What to believe about cosmic rays?	Science, 81(1935)
21080	Kurti N., Laine P., Rollin B.V. and Simon F.	Sur l'apparition de ferrromagnétisme dans quelques sels paramagnétiques à des tres basses températures	C.R.Acad.Sc 1936
21081	Kurti N., Laine P., Rollin B.V. and Simon F.	Installation au lab.de l'électroaimant de Bellevue, d'un appareil pour la liquefaction etc	C.R.Acad.Sc 1936
21088	Gorter C.J.	Paramagnetic Relaxation	Physica 3(1936) 503
21091	Kurti N., Rollin B.V. and Simon F.	Prelimary exp.on temperature equil. at very low temp.	Physica 3 (1936) 206
21102	Leckie A.J. en Woltjer H.R.	Het heliumgehalte van aardgassen der petroleumbronnen	7 ^{de} Ned.Ind.Natuurwet.Congr. 1936
21105	Woltjer H.R.	Variaties in de cosmische straling	Nat.Tijdschr. 1935
21106	Smedt J.de	Les acheminements vers le zéro absolu de l'échelle des températures	Rev.Quest.Scient. 1935
21110	Int.Conf.	Reports on symbols, units and nomenclature	Phys.Soc. 1933
21117	Néel M.L.	Nombre des électrons qui contribuent au paramagnétisme du nickel	C.R.Acad.Sc. 1935
21120	Urbain G, Weiss . et Trombe F.	Un nouveau métal ferromagnétique : le gadolinium	C.R. 1935
21164	MacLennan J.C. and Shrum G.M.	A new type of metal vacuum flask	Trans.Roy.Soc.Can. 1924
21177	Debije P	Fifteenth Faraday Lecture	J.Chem Soc.1933
21182	Kamerlingh Onnes H.	Ernest Solvay†	De ingenieur 1922
21183	Ornstein L.S.	A survey of his work from 1908-1933	Utrecht 1933
21198	Ewald P.P	Allgemeine Ergebnisse über den Aufbau der festen Körper	Leipzig Akad.Verl 1925
21209	Mendelssohn K and Simon F.	Über den Energieinhalt des Bleies in der Nähe des Sprungpunktes der Supraleitfähigkeit	Zeitschr.Phys.Chemie 16 (1932)
21219	Koopman J.F.H.	De verdiensten van Prof. Kamerlingh Onnes voor de koeltechniek	De Ingenieur 13 (1926)
21225	Schrödinger E.	Über die Rotationswärme des Wasserstoffs	Zeitschr.Phys. 30 (1924)
21226	Wyckoff R.W.G.	A survey of existing crystal structure	GJ.Frankl.Inst. 195 (1923)

		data	
21231	Lorentz H.A.	L'ancienne et la nouvelle mécanique	Conf.Sorbonne 10 dec 1923, Revue Opt.1925
21234	Hall E.H.	The four transverse effects and their relations in certain metals	Proc.Nat.Acad.Sciences 11,(1925)
21256	Weiss P.	Electromagnétisme	C.R. 178(1924) 709
21276	Ornstein L.S.	Het natuurkundig Laboratorium der Rijksuniv.Utrecht	Beschr.en toespraak bij de opening
21302	Simon F.	On the expansion method for the liquifaction of Helium	7 th Int.Conf.Refriger. 1936
21303	Kurti N.,Laine P.,Rollin B.V. and Simon F.	Expériences avec le grand électroaimant de Bellevue	Actes 7 ^{ième} Congr.Int.Froid 1936
21304	Kurti N.,Laine P. and Simon F.	Expériences sur l'échelle thermodynamique de températures au – dessous de 1 K	C.R. Acad.Sc. Paris 1937
21305	Simon F.	On the range of stability of the fluid state	Trans.Faraday Soc. 33(1937)
21369	Spencer Jones H.	Large telescopes, including the 200-inch reflector	Roy.Inst, Gr.Br.1936
21424	Ornstein L.S.	De betekenis van de natuurkunde voor Cultuur en Maatschappij	Herdenkingsrede Utrecht 1932
21431	MacDougall D.P and Giauque W.F.	The production of temperatures below 1 K etc	J.Am.Chem.Soc.58 (1936)1032
21515	Gerlach W.	Theorie und Experiment in der exacten Wissenschaft	Angewandte Chem 50 (1937) 10
21556	Bijvoet J.M.	Het principe van Le Chatelier	Chem.Weekblad 30 (1933) 1
21599	Haas W.J.de	Electrische en andere stromen	Intreerde Leiden 3 dec 1924
21604	Woltjer H.R.	Prof.Dr.P.Zeeman	Ned.Tijdschr.Nat. 1935
21618	D Giauque W.F.and MacDougall.P.	The production of temperatures below 1 degree absolute by adiabatic demagnetization of gadolinium sulfate	J.An.Chem.Soc. 57 (1935) 1175
21621	D Giauque W.F.and MacDougall.P.	The thermodynamic temperature scale in the region below one degree absolute	Phys.Rev. 47 (1935) 885
21627	Woltjer H.R.	De verrekende betekenis der electriciteitsleer	Ned.Ind.Nat.Congr. 1931
21632	Néel M.L.	Propriétés magnétiques de l'état métallique et d'énergie d'interaction entre atomes magnétiques	Ann.Phys. 5 (1936) 232
21635	Stark J.	Struktur des Elektrons und Supraleitung	Phys.Zeitschr.38 (1937) 269
21637	Rutherford E.	The transmutation of heavy elements	Roy.Inst. 1937
21643	Steiner K. und Grassmann	Supraleitung	Samml. Vieweg 1937
21651	Wertenstein	L'Oeuvre scientifique de Mad.Marie Sklodowska-Curie	
21654	Stark J.	Elementarquantum der Energie, Modell der negativen und der positiven Elektrizität	Phys.Zeitschr. 1907
21655	Stark J.und Steiner K.	Versuche zur Aufklärung der magnetischen Induktion in Supraleitern	Phys.Zeitschr. 38 (1937) 277

21656	Stark J.	Bemerkung über den Zustand der Elektronen in der Supraleitung	Phys.Zeitschr. 36 (1935) 515
21667	Millikan R.A	Present status of theory and experiment as to atomic disintegration and atomic synthesis	Science 73(1931)
21740	Lindemann F.A.	Physical ultimates	Proc.Phys..Soc.48 (1936)815
21746	Giauque W.F.	The production of temperature below one degree absolute by adiabatic demagnetization	Proc.7 th Int Congr.Refrigeration 1936
21755	Giauque W.F.	Temperatures below 1 degree absolute	Industr.and Engin.Chem` 28 (1936) 743
21793	Silsbee F.B., Scott R.B. and Brickwedde F.G.	A new phenomenon in the superconducting transition of tantalum and tin	J.Res.Nat.Bur.of Standards 18 (1937) 295
21794	Kurti N.and Simon F.	Experiments at very low temperatures obtained by the magnetic method II	Proc.Roy.Soc 151 (1935)610
21813	Debije P	Idées modernes sur le supraconducteurs	Ch.Francqui, 8ste Conf,Liège 1934
21829	Simon F.	On the third law of thermodynamics	Physica 4 (1937)1089
21880	Simon F., Cooke A.H. and Pearson H.	Liquefaction of hydrogen by the expansion method	Proc.Phys. Soc. 47 (1935) 678
21882	Gorter C.J.	De thermodynamica van den supergeleider	25 ^{ste} Congr Natuur-en Geneesk 23 april 1935
21886	Eucken A.and Fried F.	Über die Nullpunktsentropie kondensierter Gase	Zeitschr.Physik 29 (1924) 36
21889	Becquerel J.	Chaire de Physique Appliquée à l'Histoire naturelle	Arch du Musée, Masson Paris 1935
21910	Mie G.	Raum und Zeit in der Physik	Festschr.Anathon Aall
21973	Gmelin L.	Erinnerungsschrift aus Anlass des 150 Wiederkehr des Geburtstages	1938
21986	Kurti N.and Simon F.	Heat transport in liquid helium below 1 K	Nature 142 (1938) 207
22029	Kurti N.and Simon F.	Remarks on the thermodynamic scale of temp	Phil.Mag 26 (1938) 840
22036	Gorter C.J.	Paramagnetische Dispersion und Absorption	Zeitschr.Techn Phys,12 (1938)501
22037	Simon F.	Application of low temperature calorimetry to radioactive measurements	Nature 135 (1935) 763
22062	Crommelin C.A.	Heike Kamerlingh Onnes	Helden der Wetenschap. Kosmos, Amsterdam 1946
22065	Rollin B.V. and Simon F.	On the “film-phenomenon”of liquid helium II	Physica 6 (1939) 219
22120	Simon F.	The determination of temp.below 1 K	Science Progr. 133(1939)31
22163	Tuve M.A.	The forces which govern the atomic nucleus	Scient.Monthly 47 (1938) 344
22188	Gorter C.J.	Probleme des Dia-und Paramagnetismus	Zeitschr.f.Elektrochemie 45 (1939) 615
22295	Kamerlingh Onnes H.	Untersuchungen über die Eigenschaften der Körper bei niedrigen Temperaturen	Nobel Vortrag 11 dec 1913 Les prix Nobel, Stockholm
22300	Gorter C.J.	De magnetische eigenschappen van atomen en ionen	Intreerde Amsterdam 24 juni 1940

22356	Haas W.J.de and van Alphen	Change of resistance of metals in a magnetic field at low temperatures	Kon.Akad.Wet.Amsterdam 36 (1933) 3
22358	Haas W.J.de and van Alphen	Magnetic properties of metals at low temperatures	Kon.Akad.Wet.Amsterdam 36 (1933) 263
22408	Casimir H.B.G.	De temperatuurschaal beneden 1 Kelvin	Ned.Tijdschr.Nat. 7 (1940) 22
22467	Gorter C.J.	Paramagnetische Eigenschaften von Salzen	Proefschrift 1 maart 1932
22468	Wiersma E.C.	Paramagnetisme	Proefschr.Leiden 1932
22470	Keesom W.H.	Thermodynamische theorie van het rectificatieproces	Voordr.Delft 1932 Chem.Weekbl.1933
22584	Smyth H.D.	Atomic energy for military purposes	Princeton Univ. 1945
22585	Kamerlingh Onnes H.	J.E.Verschaffelt 25 jaar Doctor	Physica 4 (1924) 61
22586	Ornstein L.S.	Die linearen Dimensionen der Dichteschwankungen	Phys.Zeitschr. 19 (1918) 134
22589	Ornstein L.S.en Zernike F.	De theorie der Brownsche beweging en de statistische mechanica	Versl.Kon.Akad.Wet.? Amst 1918
22599	Ornstein L.S.	Application de la mécanique statistique de Gibbs aux problèmes de la physique moléculaire	Arch.Néerl. 1918
22600	Burgers W.G.	Röntgen en electronstralen als hulpmiddel bij het chemisch en metallografisch onderzoek	Intreerde Delft 15 jan 1940
22663	Casimir H.B.G.	Waarneming, theorie en toepassing in de natuurkunde	Intreerde Leiden 28 april 1939
22670	Kapitza P.L.and Skinner H.W.B.	The Zeeman effect in strong magnetic fields	Proc.Roy.Soc. 109 (1925) 224
22711	Sitter W.de	Het uitdijend heelal	Hemel en Dampkr.
22723	Vleck J.H.van	On the theory of antiferromagnetism	J.Chem.Phys. 9 (1941) 85
22728	Vleck J.H.van	A survey of the theory of ferromagnetism	Rev.Mod.Phys. 17 (1945)27
22740	Shoenberg D.	Properties of some superconductors	Proc.Cambr.Phil.Soc. 36(1940) 84
22762	Sitter W.de	The astronomical aspect of the theory of relativity	Univ.Cal.Publ.Math.2 (1933) 143
22773	VisserS.W.	J.F.Kuenen	Chem.Weeklbl.15 (1917) 339
22777	Steenwijk J.E.baron de Vos van	Moderne kosmogenetische theorieën	Onze Eeuw 1919
22778	Heel A.C.S.van	Intreerde Delft 1947	
22821	Kohnstamm P.H.en Ornstein L.S.	Over het warmtetheorema van Nernst	Kon.Akad.Wet.Amst. 11 jan 1911, p 848-864
22863	Matthias E.	Le prof.Kuenen, nécrologie	Rev.Gen Sci.pure et appliquées 1923
22938	Hahn O.	Unwandlungen der chemischen Elemente und die Zerspaltung des Urans	Trans.Chalmers Univ. of Techn. 28 (1944)
23027	Bloembergen N., Purcell E.M. and Pound R.V.	Relaxation effects in nuclear resonance absorption	Phys.Rev.73 (1948)679
23038	Rideal E.K.	!50 th anniversary of the Royal Institution	Proc.Roy.Soc. 1949
23155	Bloembergen N.	On the interaction of nuclear spins in a crystalline lattice	Physica 15 (1949) 386
23684	Dingle H.	The scientific outlook in 1851 and 1951	Proc.Royal Inst.G.B. 2 march 1951

23807	Dingle H.	The Haas-van Alphen effect	Nature 166 (1950) 652
23854	Goodman B.B.	The new superconducting elements	Nature 167 (1951) 111
23879	Allen J.F.	Very low temperature physics	Research 2 (1949) 467
23880	Allen J.F.	The approach to the absolute zero of temperataure	Scient. Monthly 69 (1949) 29
23881	Ambler E., Grace M.A., Halban H., Kurti N., Durand H., Johnson C.E. and Lemmer H.R.	Nuclear polarization of cobalt 60	Phil.Mag. 44(1953) 216
23969	Haar D.ter	Hendrik Anthony Kramers	Year Book R.S.E. 9151-52
23970	Siemens	Der Riesenmagnet der Universität Leyden	Siemens Zeitschr. 1930, p 481
23990	Klerk D.de	Magnetic properties below 1 K	Physics Today 6(1953)4
23999	Laue M.v.	Thermodynamik und Supraleitung	Z.angewandte Phys. 4 (1952) 458
24000	Laue M.v.	Kritische Bemerkungen zur Theorie der Supraleitung	Ann.Phys. 10 (1952) 296
24014	Alphen P.M.van	Enkele magnetische eigenschappen der metalen bij lage temperaturen	Proefschrift Leiden 6 juli 1933
24063	Shoenberg D.	The de Haas-van Alphen effect	Phil.Trans.Roy.Soc. 245 (1952) 1
24065	Shoenberg D.	The de Haas-van Alphen effect	Physica 19 (1953) 791
24090	Went J.J.	De Noors-Ned. kernreactor in Kjeller-Noorwegen)	Electrotechn. 1952
24193	CERN	First annual report 1955	CERN 1955
24197	Bragg W.L.	The discovery of useful electricity	Royal Inst.of Great Britain, 1955
24263	Wilks J.	Recent Russian work on liquid helium	Suppl.Nuovo Cim. 10 (1953) 509
24290	Sherwood J.E., Stephenson T.E. and Seymour Bernstein	Stern-Gerlach experiment on polarized neutrons	Phys.Rev. 96 (1954) 1546
24312	Pippard A.B.	Experimental methods for determining the Fermi surface	Roy.Soc. Mond Lab
24344	Keesom W.H.	Études calorimétriques aux températures extrêmement basses	Journ.de Phys.Rad.5 (1934) 373
24363	Bloch F.	Nuclear magnetism	Am.Scientist 43 (1955) 48
24421	Shoenberg D.	Recent research on superconductivity in the USSR	Nuovo Cim.(Suppl) 10(1953) 459
24435	MacLennan J.C.	Discussion on supra-conductivity amd other low temperature phenomena	Proc.Roy.Soc. 152 (1935) 1-46
24436	Keesom W.H. en v.d.Ende	De soortelijke warmte van een paar metalen bij zeer lage temperaturen	Wis- en Natuurk.Tijdschr. 5 (1930) 33
24471	Taconis K.W.	De toepassing van koude	Intreerede Leiden 1954
24476	Ambler E., Hudson R.P. and Temmer G.M.	Alignment of Ce-141 and Nd-147 nuclei	Phys.Rev. 97 (1955) 1212
24489	Nature	The Physical Laboratory at Leiden	Nature 54 (1896) 345
24540	Keesom W.H.	Les trois états d'agrégation différents Deux liquides, un solide de l'hélium condensé	5de Congr.Int.du Froid Roma 1929
24561	Grassmann P.	Das Heliumlaboratorium der	Kältetechnik 8 (1956) 125

		Eidgenössischen Techn.Hochschule Zürich	
24595	Lovell A.C.B.	Britains giant telescope	Proc.Roy.Soc. 35(1954) 1
24598	Simon F.	Hat die Physik der tiefen Temoeraturen Auswirkungen auf die Praxis ?	Kältetechnik 5 (1953) 246
24656	Mendelssohn K.	A new state of aggregation	Roy.Inst.Gr.Br. 1953
24667	Bijl A.	On the measurement of low temperatures	Science Progress 105(1932) 104
24671	Keesom W.H.	Het meten van zeer lage temperaturen	Voordr.Ned.Ver.Koeltechniek 30 april 1926 Leiden
24969	Bohr N.	Rydberg's discovery of the spectral laws	Proc.Rydberg Centennial Conf
25024	Bohr N.	Bohr 70 jaar , jubileumnummer	Ingeniören 64(1955)794-814
25077	Meissner W.	Über die Heliumverflüssigungsanlage der Phys.Techn Reichsanstalt	Phys.Zeitschr. 26 (1925) 689
25080	Meissner W.	Das neue Kältelaboratorium der Physikalischen Technischen Reichsanstalt	VDI-Nachrichten 1927
25082	Meissner W.	Neue Untersuchungen über Supraleitfähigkeit	Zeitschr. Kälteindustr. 37 (1930)
25085	Meissner W.	Theorie und Konstruktion der Vakuummantelgefässe aus Metall	Zeitschr. Kälteindustr. 37 (1930)
25086	London F.	A new concept of supraconductivity	Nature 140 (1937) 1
25102	Planck R.	J.M.Mayer: zum 100-jährigen Bestehen des Gesetzes der Erhaltung der Energie	Naturwiss. 30 (1942) 31
25193	Kurti N.and Simon F.	Nuclear cooling	Nature 178 (1956) 450
25246	Simon F.	A ministry of science?	The Sunday Times aug 67, 1955
25333	Grassmann P.	Negative absolute temperatures	Phys.Blätter 13 (1957) 391
25374	Thomson, George	J.J.Thomson	Proc.Roy.Inst. 36(1956)
25379	Hubble E.	The observational evidence for an expanding universe	Roy.Inst. 1953
25399	Haar D.ter	The origin of stars and galaxies	Scientific Monthly 77 (1953)279
25405	Pippard A.B.	An experimental determination of the Fermi surface in copper	Phil.Trans.Roy.Soc. 250 (1957) 325
25572	Purcell E.M.	Research in nuclear magnetism	Science 118 (1953) 431
25631	Engel A.von	John Sealy Edward Townsend	Bibliograph.Mem.Fellows Roy.Soc. 3(nov 1957)
25644	Mayne	Terrestrial helium: a reply	Geochim Godmochin Acta 11 (1957) 201
25647	Engel A.von	John Sealy Edward Townsend	Nature 179 (1957) 757
25800	Weinberg A.M.	Power breeding as a national objective	Nucleonics 16 (1958) 75
25803	Mendelssohn K	Superfluids	Science 127 (1958) 215
25827	Urey H.C.	Meteorites and the origin of the solar system	Year Book Phys.Soc. 1957 p 14
25844	Mendelssohn K	Sperconductivity ans superfluidity	Zeitschr, Phys.Chemie 16 (1958)
25931	Weinberg A.M.	Some thought on reactors	Bull.Atomic Scient. 15 (1959) 132
26018	Lorentz H.A. en anderen	25 jaar jubileum P.Zeeman	Physica 1 (1921) 225