

AUSGABE E.

Illustrierter
Katalog

Alexander Küchler
& Söhne

Thermometer und
Glasinstrumenten - Fabrik

Ilmenau

in Thüringen



ILLUSTRIRTER CATALOG

AUSGABE B.

Alexander Küchler & Söhne

THERMOMETER-
UND GLASINSTRUMENTEN-FABRIK

JLMENAU IN THÜRINGEN.



NACHDRUCK VERBODEN. GESETZ VOM 11. JUNI 1870. — TOUTS DROITS RESERVES.

Mit dem Erscheinen dieses Katalogs Ausgabe E über:

Thermometer, Barometer, Manometer, Aräometer, Lehrmittel, Untersuchungs-Apparate, sowie verschiedenartige Geräte und Gebrauchsartikel für Technik und Wissenschaft

tritt unsere frühere Ausgabe vom Jahre 1891 ausser Kraft. Nur soweit chemische Apparate, Geräte etc. in Betracht kommen, welche in diesem neuen Verzeichniss nicht enthalten sind, ist die Ausgabe von 1891 noch massgebend. — Eine Special-Liste über diese Artikel ist in Vorberereitung.

Neben dem vorliegenden Katalog L^e E führen wir noch:

Katalog L^e C: Artikel für microscopischen, bacteriologischen, chirurg.-medizinischen Gebrauch.

Katalog L^e D in französischer Sprache: Thermomètres et Instruments en verre.

Ausser den in vorliegendem Kataloge aufgeführten Artikeln lassen wir alle anderen in unser Fach einschlagenden Gegenstände nach Angaben, Zeichnungen oder Muster anfertigen, auch nach Zeitschriften und fremden Katalogen.

Als unsere hauptsächlichste Aufgabe betrachten wir es, ein Fabrikat von nur bester Qualität und grösster Zuverlässigkeit zu liefern.

Die Aufschriften auf die verschiedenartigen Instrumente werden nach Wunsch in jeder fremden Sprache ausgeführt.

Die Scalen-Eintheilung der Thermometer wird in Réaumur, Celsius (Centigrade) oder Fahrenheit ausgeführt — je nach dem Lande, für welches die Lieferung bestimmt ist — oder in zweien zusammen, also C.R., oder C.F., oder R.F. Solche Doppelscala erhöht den Preis nicht.

Firmen-Aufschriften auf die verschiedenartigen Instrumente erhöhen den Preis in der Regel nicht.

Bei Bestellung einzelner Stücke nach besonderen Mustern oder Angaben wird eventuell ein mässiger Preiszuschlag vorbehalten.

Die Preise verstehen sich ab Inmenau in Mark (1 Mk. = 1 Franc 25 Cent. = 1 Shilling englisch) — Ziel 3 Monate vom Tage der Factura ab; Gegen Baarzahlung innerhalb 30 Tagen 2% Skonto. — Für Wechsel auf Nebenplätze übernehmen wir keine Verbindlichkeit für rechtzeitige Präsentation und Protestannahme.

Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. — Die Verpackung der Waaren wird auf das Sorgfältigste bewirkt, jedoch wird Vergütung für Bruch nicht gewährt. — Einballage wird billigst berechnet.

Unsere beiden gesetzlich eingetragenen Schutzmarken sind:

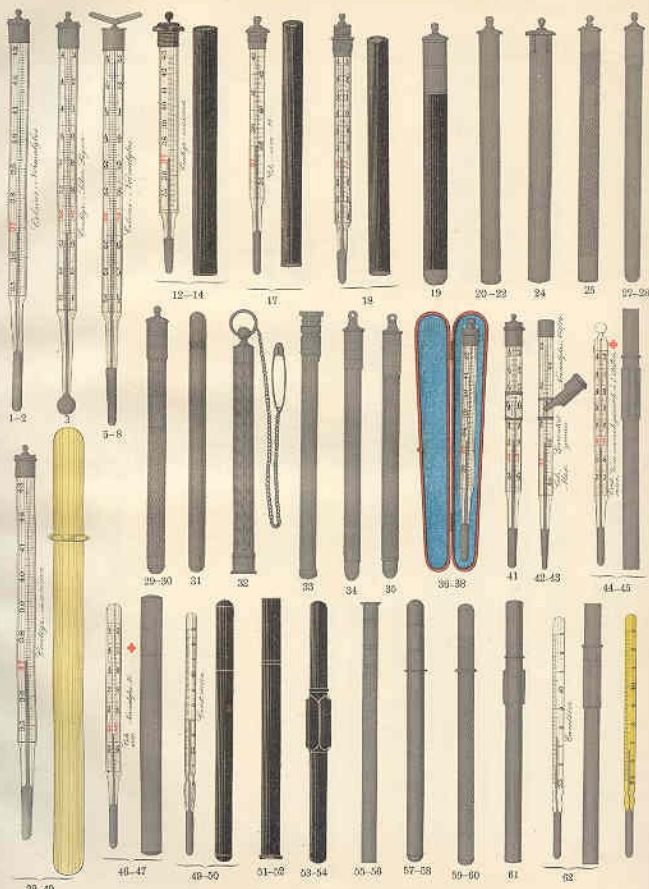


Correspondenz ausser Deutsch in Französisch und Englisch.

Nach Bedarf werden von Zeit zu Zeit Nachtragsblätter erscheinen, welche man gefl. am Ende dieses Katalogs an die eingeklebeten Falzblätter ankleben wolle.

ILMENAU in Thüringen, März 1901.

ALEXANDER KÜCHLER & SÖHNE.



39-40

46-47

48-50

51-52

53-54

55-56

57-58

59-60

61

62

29-30

31

32

33

34

35

36-38

41

42-43

44-45

1-2

3

4-6

12-14

17

19

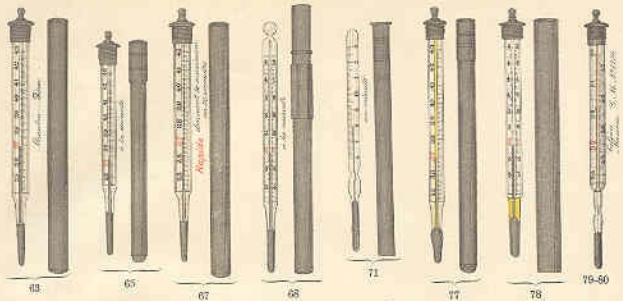
19

20-22

24

25

29-30



63 65 67 68 71 77 78 79-80

Geprüfte
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200



85

Prüfungs-Bescheinigung.
 1-11-119
 Die hier beschriebene 100 Mill. Thermometer-Gruppe
 Nr. 119/120-121 bis 124 ist von der 1. Prüfstelle
 nach dem Besondere-Besondere-Verfahren
 geprüft worden.
 Resultat:
 1. Genauigkeit
 2. Konstanz
 3. Empfindlichkeit
 4. Stabilität
 5. Vergleichbarkeit
 6. Lesbarkeit
 7. Handhabung
 8. Preisverhältnis
 9. Material
 10. Ausführung
 11. Verpackung
 12. Sonstige
 13. Zusammenfassung
 14. Bemerkungen
 15. Unterschrift
 16. Datum
 17. Ort
 18. Unterschrift
 19. Datum
 20. Ort



92



85-86

Von A. Schott & Co. Fabrikanten
Prüfungsbüchlein
 für die 111 bis 119
 120 bis 124
 125 bis 130
 131 bis 136
 137 bis 142
 143 bis 148
 149 bis 154
 155 bis 160
 161 bis 166
 167 bis 172
 173 bis 178
 179 bis 184
 185 bis 190
 191 bis 196
 197 bis 200



96



83



111 v. 113



105



100



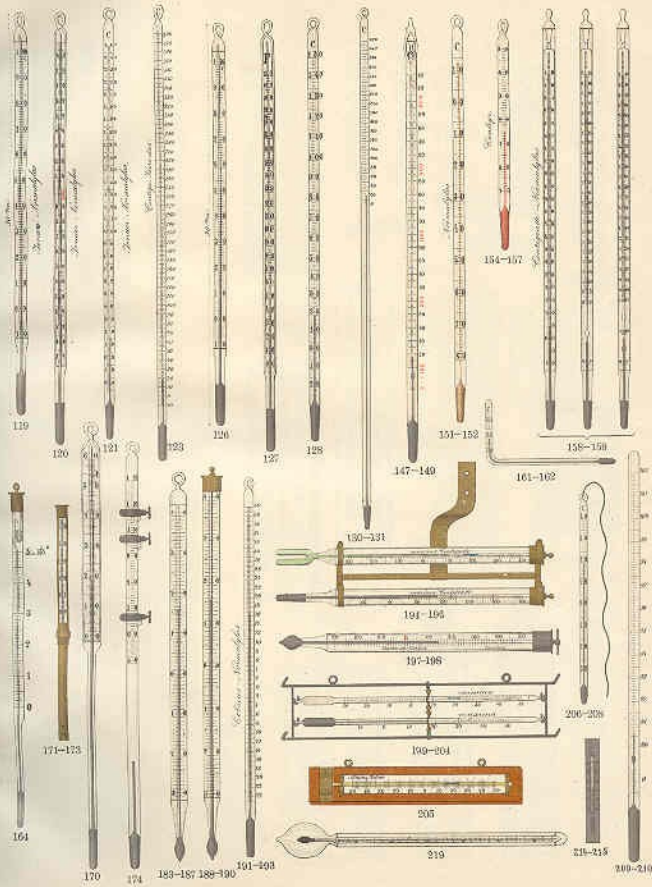
112

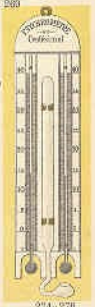
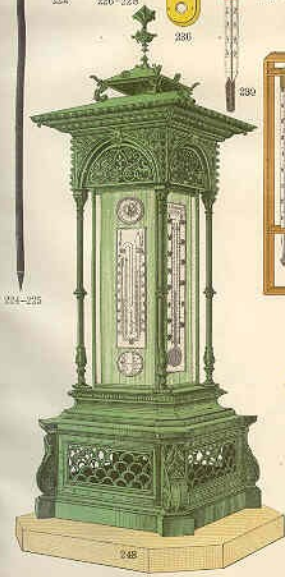
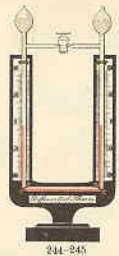
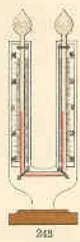
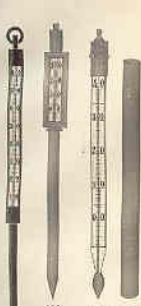


115



116







275



279-280



287



281-282



283



284-286



285



289



295



298



299



297



290



294



2900



284



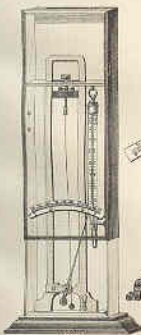
2900



297



292



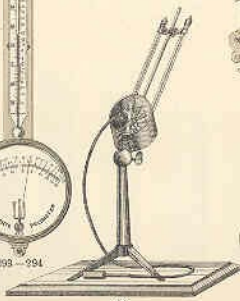
290



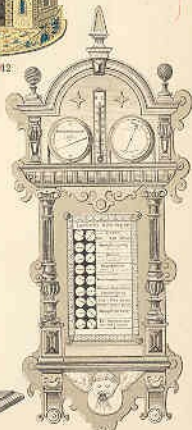
292



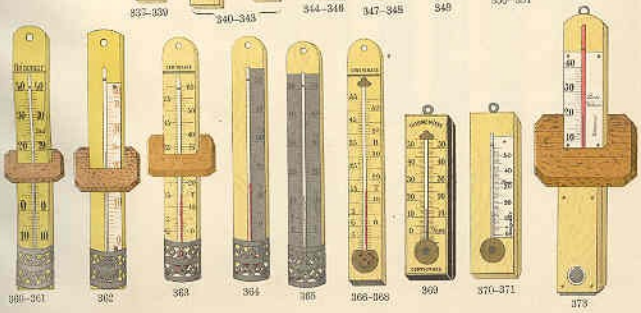
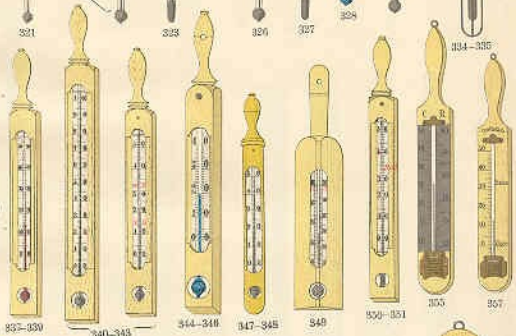
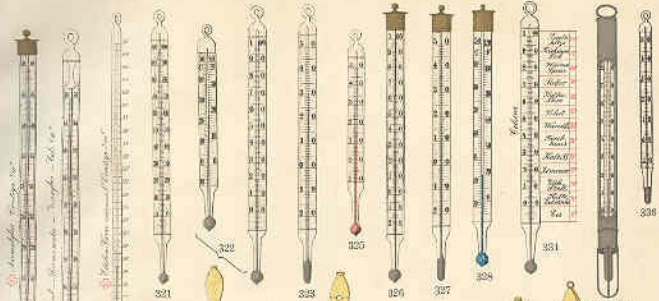
293-294



295



286





375



376



377-378



378 444



379



382



383



384-385



385 a



387



388-390



392



394



395



398



398 4



413-415



416-417



418-419



420-421



422



423



425



399-400



401



405



406-407



409



408



411

410



418-419



429



433



427-428



431



430



430



435-436



434



439-441



442-444



445



440



447



449-450



451-453



454



462



461



463-464



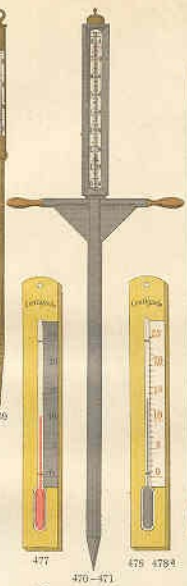
465



466-468



469



470-471



477



475 478-479



472



473



474



475-476



482



470-480



482-484



485-486



483-484



485-486



487



488



495-496



497



498-499



500



501-503



504-505



507



508



509



513



514



515



515³



515^{var}



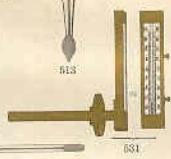
535-536



532-534



510



531



538-539



540-542



565



566



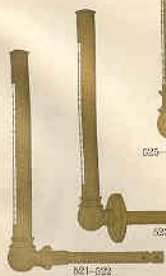
535-540



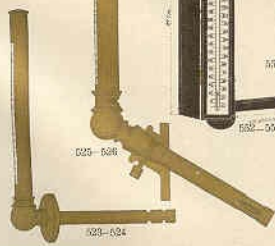
544-546



547-549

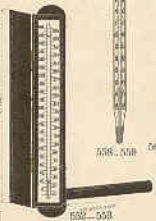


521-522



525-526

523-524



552-553



550



567-568



876



871



873



876



877-878



879-880



880



887-888



890



892-893



894-895



896-897



898-899



800-901



804



844-845



807



810-811



813-814



822



823-824



834



831-833



817



837



838



840-841



842



847-848



849



850-851



852-853



855



856



867



660



664



663



666 & 667



665



665a



666



669



672



674-676



681



682



677a



677b



686



683-685



686



687



688



689-691



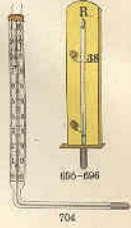
692-693



694



697



704



696-698



699



699-700



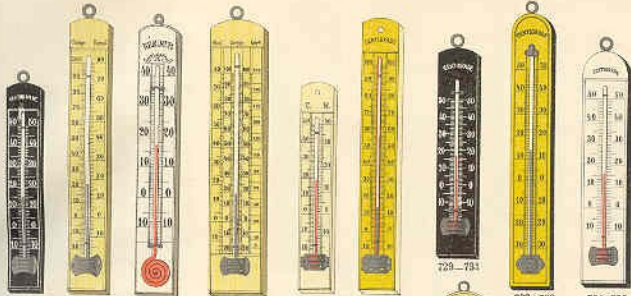
701-703



706-707



711-713



713-717

718-719

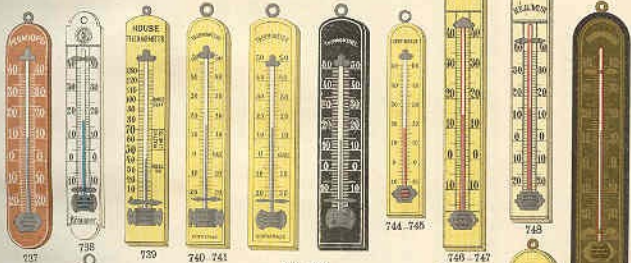
790-798

725-728

729-731

732-738

734-736



737

738

739

740-741

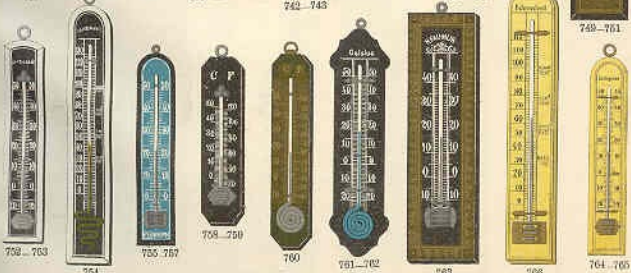
742-743

744-745

746-747

748

749-751



752-763

764

758-759

759-759

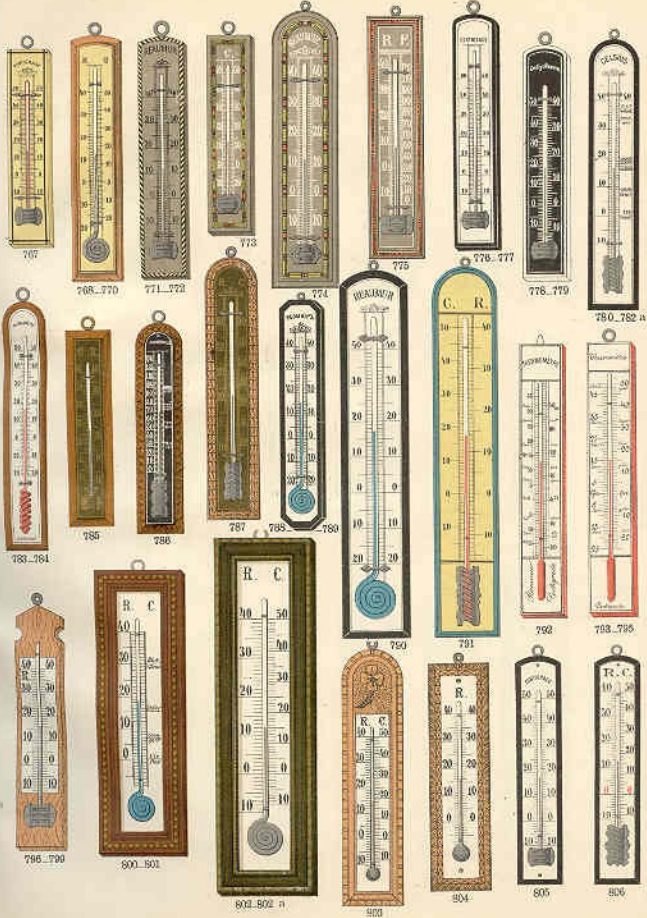
760

761-762

763

766

764-765





807-809



810-811



813



814



816-816



817



818-819



820



821-824



827-828



829-829



830-831



832-834



839-839



840-841



842



843-843



844



846-847



848-849



850



851-853



854-855



856



857



858



859-860



861



862



863



864-865



866



867



868-869



870



871-872



873



874



876



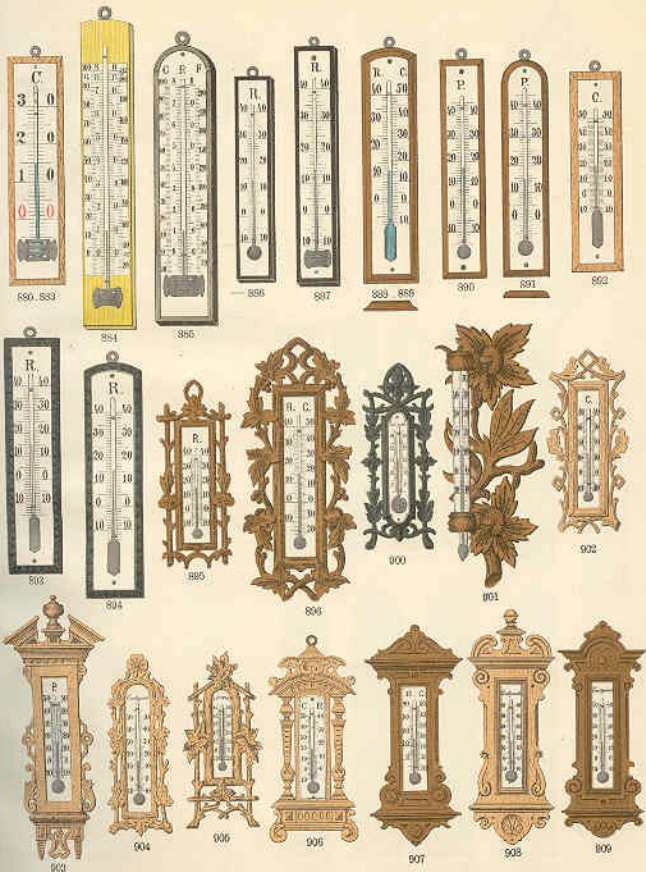
877



878



879





911

912

913

915

916



917-920

921-922

923-924

925-926

927

928-929

930

931-932

934-935



947

948

936

937-939

940-941

942

943-944



960



951-952



953



954



955



956



957



958



959



960



961



962



964



965



967



968



971



a



b



c



d



e



f

973 974





1008



1009



1010



1011



1012



1020



1013



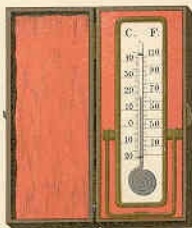
1013 a



1014



1015-1017



1018-1019



1021-1022



1023-1024



1025



1026



1027-1028



1030



1033



1034-1035





1070-1071



1072



1073



1075



1076



1077



1078



1079



1080



1081



1082



1083



1084



1086



1085



1087



1088



1089



1091



1092



1093



1094



1095



1096



1107



1108



1109



1100



1101



1102



1103



1104



1105



1106



1107



1108

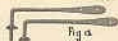


fig a



fig b

845



1109-1110



1113



1114



1116

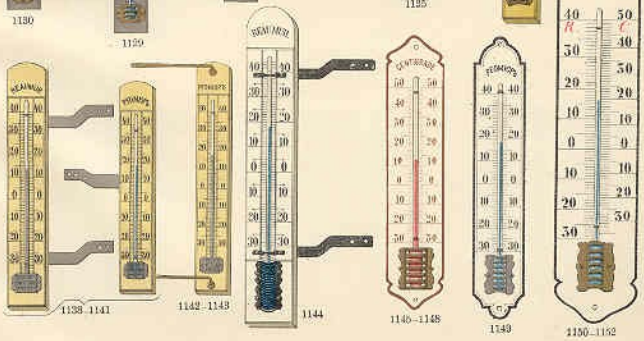
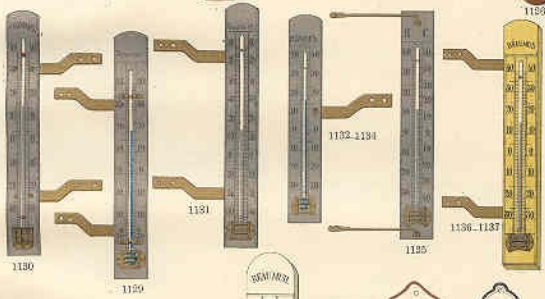
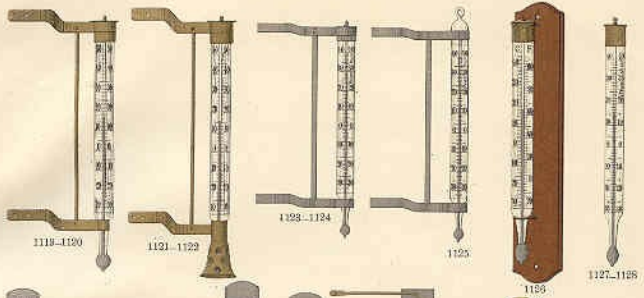


1117



1115

1111-1112





1153



1154



1157



1158



1159-1162



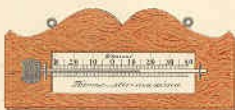
1163-1164



1173



1165-1168



1169-1170



1171-1172



1175-1176



1179-1179



1180



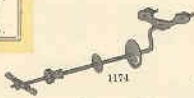
1189



1188



1190



1174



1203



1204



1200



1183



1191-1192



1193



1194-1195



1196



1198



1200



1201



1202



1205



1206



1207



1210



1211



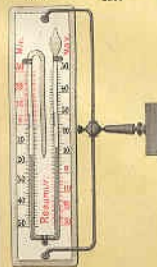
1212



1213



1202



1215



1216



1217



1220



1214



1226



1227



1228



1229



1236



1237-1238



1234-1235



1240



1241-1242



1243



1244-1245



1246-1247



1248-1249



1250-1251



1252



1253



1254



1255-1257



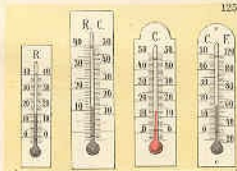
1250



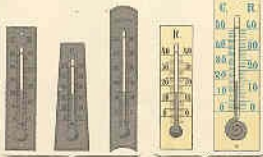
1258



1261-1262



1263-1269



1270-1275



1276-1277



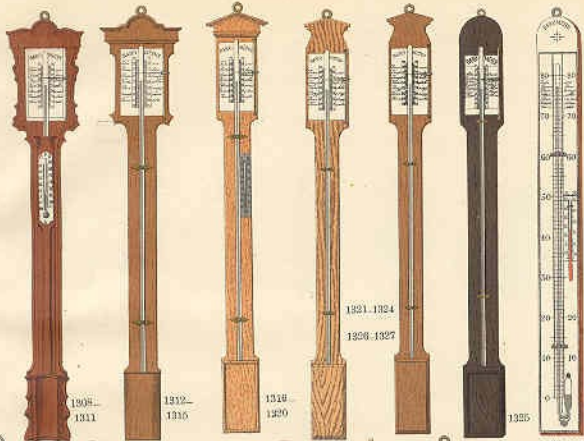
1302-1306



1300



1301



1308-
1311

1312-
1315

1316
1320

1321-1324

1326-1327

1325

1330-1331



1329



1333-1334



1335-1339



1337-1338



1338



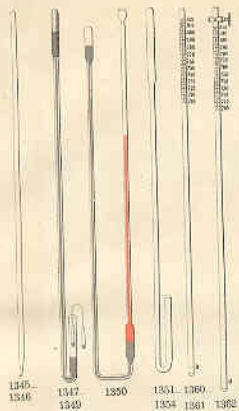
1339



1340



1341-1343



BARO METER	
Barometric Pressure	30.00
Altitude	0.00
Temperature	50.00
Humidity	50.00
Wind Velocity	0.00
Direction	0.00
Magnetic Declination	0.00
Magnetic Variation	0.00
Magnetic Dip	0.00
Magnetic Intensity	0.00
Magnetic Force	0.00
Magnetic Power	0.00
Magnetic Energy	0.00
Magnetic Work	0.00
Magnetic Heat	0.00
Magnetic Light	0.00
Magnetic Sound	0.00
Magnetic Smell	0.00
Magnetic Taste	0.00
Magnetic Touch	0.00
Magnetic Feeling	0.00
Magnetic Thought	0.00
Magnetic Action	0.00
Magnetic Reaction	0.00
Magnetic Power	0.00
Magnetic Energy	0.00
Magnetic Work	0.00
Magnetic Heat	0.00
Magnetic Light	0.00
Magnetic Sound	0.00
Magnetic Smell	0.00
Magnetic Taste	0.00
Magnetic Touch	0.00
Magnetic Feeling	0.00
Magnetic Thought	0.00
Magnetic Action	0.00
Magnetic Reaction	0.00

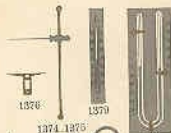
1365

BARO METER	
Barometric Pressure	30.00
Altitude	0.00
Temperature	50.00
Humidity	50.00
Wind Velocity	0.00
Direction	0.00
Magnetic Declination	0.00
Magnetic Variation	0.00
Magnetic Dip	0.00
Magnetic Intensity	0.00
Magnetic Force	0.00
Magnetic Power	0.00
Magnetic Energy	0.00
Magnetic Work	0.00
Magnetic Heat	0.00
Magnetic Light	0.00
Magnetic Sound	0.00
Magnetic Smell	0.00
Magnetic Taste	0.00
Magnetic Touch	0.00
Magnetic Feeling	0.00
Magnetic Thought	0.00
Magnetic Action	0.00
Magnetic Reaction	0.00

1366

BARO METER	
Barometric Pressure	30.00
Altitude	0.00
Temperature	50.00
Humidity	50.00
Wind Velocity	0.00
Direction	0.00
Magnetic Declination	0.00
Magnetic Variation	0.00
Magnetic Dip	0.00
Magnetic Intensity	0.00
Magnetic Force	0.00
Magnetic Power	0.00
Magnetic Energy	0.00
Magnetic Work	0.00
Magnetic Heat	0.00
Magnetic Light	0.00
Magnetic Sound	0.00
Magnetic Smell	0.00
Magnetic Taste	0.00
Magnetic Touch	0.00
Magnetic Feeling	0.00
Magnetic Thought	0.00
Magnetic Action	0.00
Magnetic Reaction	0.00

1367-1368



1400



1401



1402



1403



1404



1406



1407



1408



1409



1412



1413



1414 a



1414 b



1414 c



1414 d



1415a



1415b



1415c



1415d



1416a



1416b



1416 c-d



1416e



1416 f, g



1416 h, k



1416 l



1416 m



1418



1417m



1417n



1417o



1418a



1418b



1419c



1419d



1419e



1419f



1419g



1419h



1420



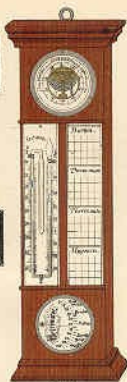
1421



1430



1431-1432



1435



1440



1441-1442



1453



1456



1465



1471



1450



1451



1462



1458-1460



1457



1462-1463



1470



1475-1476



8031

