

## **Ueber die Bestimmung der Pentosen und Pentosane.**

Von

**B. Töllens.**

Mit Kröber's Tabelle im Anhange zu diesem Hefte.

(Aus dem agricultur-chemischen Laboratorium der Universität Göttingen.)

(Der Redaction zugegangen am 22. Juli 1902)

Beim Lesen einiger Abhandlungen in dieser Zeitschrift, z. B. der vor Kurzem erschienenen von Grund,<sup>1)</sup> ist mir aufgefallen, dass die Verfasser die neuen in dem agricultur-chemischen Laboratorium der Universität Göttingen über die Bestimmungsmethoden der Pentosen und Pentosane mittelst Salzsäure und Phloroglucin ausgeführten Arbeiten und besonders die sehr sorgfältig ausgeführte Untersuchung von E. Kröber nicht kennen.

Sie würden sonst auf die Versuche mit reinster Arabinose und Xylose, mit Holzgummi (Xylan), mit Stärke, Rohrzucker u. s. w., welche Kröber und vor ihm Rimbach ausgeführt haben, aufmerksam geworden sein, und sie würden sich durch Anwendung der von Kröber gegebenen, sehr bequemen grossen Tabelle die Arbeit erleichtert haben.

Die Untersuchung von Rimbach war nur als Dissertation (Göttingen, 1898) erschienen, diejenige von Kröber ist im Journal für Landwirthschaft, 1900 S. 357, 1901 S. 7 veröffentlicht worden, und ich habe, da diese Quellen vielleicht nicht allgemein zugänglich sind, einen Auszug der obigen Arbeiten an die Zeitschrift für angewandte Chemie geschickt, wo er in Nr. 20 und 21 dieses Jahres S. 477 und 508 erschienen ist: man findet dort zwar nicht die ausführliche Tabelle Kröber's, wohl aber die Formeln der Berech-

<sup>1)</sup> Diese Zeitschrift, Bd. XXXV, S. 111—133.

nung und die zur Erreichung der möglichsten Genauigkeit nothwendigen Vorsichtsmassregeln.

Die Destillation der Pentosen oder Pentosane haltenden Stoffe mit Salzsäure von 1,06 specifischem Gewicht wird, wie früher beschrieben<sup>1)</sup> ist, ausgeführt; man giesst stets, sobald 30 ccm<sup>2)</sup> abdestillirt sind, 30 ccm derselben Säure in den Destillationskolben nach; das Furfurolphloroglucid sammelt man in mit Asbest beschickten Porzellan-Goochtiegeln und wäscht es mit 150 ccm Wasser aus. Die Tiegel werden dann 4 Stunden im Wassertrockenschrank bei 97—98° C. getrocknet, in Wägegläser, welche sofort mit ihrem Stöpsel versehen werden, und in den Exsiccator gebracht, und nach dem Erkalten im Exsiccator in den Wägegläsern gewogen.

Auf diese Weise vermeidet man die Papierfilter mit ihren Unsicherheiten und ebenfalls den Einfluss der hygrokopischen Eigenschaft des Phloroglucids, und die Resultate werden sicherer und constanter, als es früher möglich war.

Aus den von Rimbach und von Kröber ausgeführten Versuchen hat sich ergeben, dass bei dem in Göttingen befolgten genau beschriebenen Verfahren circa 5 mg Phloroglucid in der Füllungs- und Waschflüssigkeit gelöst bleiben, und experimentell, zum Theil auf ähnliche Art wie Grundl. ist Kröber zu Formeln gelangt, welche für kleinere und grössere Mengen Phloroglucid nur wenig differiren und für Mengen von 30 mg Phloroglucid folgende sind:

$$\text{Phloroglucid} + 0,0052 \text{ g} \times 1,111 = \text{Arabinose},$$

$$(\text{Phloroglucid} + 0,0052 \text{ g}) \times 0,920 = \text{Xylose},$$

d. h. die um 5,2 mg oder die gelöst gebliebene Menge vermehrte Quantität Phloroglucid wird mit den genannten experimentell ermittelten Factoren multipliziert.

Aus Kröber's Tabelle kann man für die erhaltenen Mengen Phloroglucid — von 30 mg bis zu 300 mg — die

<sup>1)</sup> Siehe auch König's Buch über die Untersuchung landwirtschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe, Berlin, 1898, S. 223 ff.

<sup>2)</sup> nicht 50 ccm., welche nach Grund abzudestilliren und nachzufüllen sind.

entsprechenden Werthe an Furfurol, Arabinose, Araban, Xylose, Xylan, sowie an Pentose im Allgemeinen und Pentosan im Allgemeinen<sup>1)</sup> ablesen, und diese möchten der Wahrheit, soweit es überhaupt jetzt möglich ist, entsprechen. Für kleinere Mengen als 30 mg Phloroglucid muss man sich der obigen Formeln bedienen.

Die Zahlen für Arabinose und Xylose, welche man aus den von Grund erhaltenen Mengen Phloroglucid nach den obigen Formeln berechnet, differiren bei etwas beträchtlicheren Mengen Phloroglucid (gegen 10 mg und mehr) wenig von den Zahlen, welche Grund mittelst seiner Formeln berechnet; und dies ist der Fall, obgleich Grund von der von mir angegebenen Art der Salzsäuredestillation abgewichen ist.

	Phloroglucid	Von Grund an- gewandte Arabinose	Nach Krober's Formeln berechnete oder aus seiner Tabelle abgelesene Arabinose
siehe Grund S. 117	0,0169 g 0,03615	0,022 g 0,0439	0,0246 g 0,0459
S. 117	0,0144 g 0,0309	Xylose: 0,0177 g 0,0354	Xylose: 0,0178 g 0,0332
		Von Grund be- rechnet:	
	0,0392 g 0,0292	0,0346 g 0,0336	0,0326 g 0,0317
	0,0289	0,0333	0,0313
S. 126	0,0134 0,0174	0,0171 0,0212	0,0171 0,0208
	0,0106 0,0115	0,0141 0,0151	0,0145 —

1) Es sind dies die Mittelzahlen für Arabinose und Xylose, sowie Araban und Xylan, und man wendet diese passender Weise an, wenn man mit Gemengen von Arabinose und Xylose zu thun hat, oder wenn man nicht weiss, welche Pentose in der untersuchten Substanz sich befindet.

Weniger stimmt dies bei noch kleineren Mengen (siehe unten). Mit weniger als circa 40 mg Phloroglucid (0,0431 g bei Furfurol, 0,0399 g bei Arabinose, 0,04925 g bei Xylose) hat Kröber nicht gearbeitet, da wir die bei Verringerung der Mengen wachsenden Unsicherheiten fürchteten; es ist jedoch bei dem befriedigenden Zusammenstimmen der vielen, bei grösseren Mengen erhaltenen Zahlen zu erwarten, dass auch bei sehr kleinen Mengen, bei Kröber's Art zu arbeiten, die Formeln den Thatsachen entsprechen werden, und man sollte denken, dass die Kröber'schen Formeln, welche beim Arbeiten mit grösseren Mengen und durch recht zahlreiche Versuche ermittelt sind, im Allgemeinen noch besser der Wirklichkeit entsprechen werden, als die von Grund aus weniger Versuchen mit kleinen Mengen ermittelten Formeln, denn die unvermeidlichen Unsicherheiten der Methode haben naturgemäss um so grösseren Einfluss auf die Resultate, je kleiner die Versuchsmengen sind.

Bei Beurtheilung der Grund'schen Zahlen muss man beachten, dass, wie oben schon angegeben ist, Grund die Art des Destillirens der Pentosen oder Pentosan haltenden Stoffe mit Salzsäure modifizirt hat, indem er nicht stets 30 cem abdestillirt und nachfüllt, sondern 50 cem; hierdurch wird, wie er angibt, bewirkt, dass man nicht gegen 400 cem, sondern nur gegen 200 cem abzudestilliren braucht, um die Zersetzung zu vollenden.<sup>1)</sup>

In den so erhaltenen geringeren Mengen Destillat sammt Waschwasser bleibt weniger Phloroglucid gelöst als in den grösseren nach meiner Vorschrift erhaltenen, und wenn man nach der Art der Berechnung von Rimbach und Kröber aus Grund's auf Seite 117 seiner Abhandlung angegebenen Zahlen die gelöst bleibenden Mengen Phloroglucid (sowie den betreffenden Factor) ausrechnet, so erhält man bei Arabinose

1) Möglicher Weise verfällt bei dieser Art des Destillirens etwas mehr Furfurol der Zersetzung unter Huminbildung.

2,082 mg, und die Formel zur Umrechnung sehr kleiner Mengen Phloroglucid auf Arabinose wäre folglich bei Anwendung von Grund's Methode des Destillirens u. s. w.:

$$\text{Phloroglucid} + 0,002082 \text{ g} \times 1,148 = \text{Arabinose}.$$

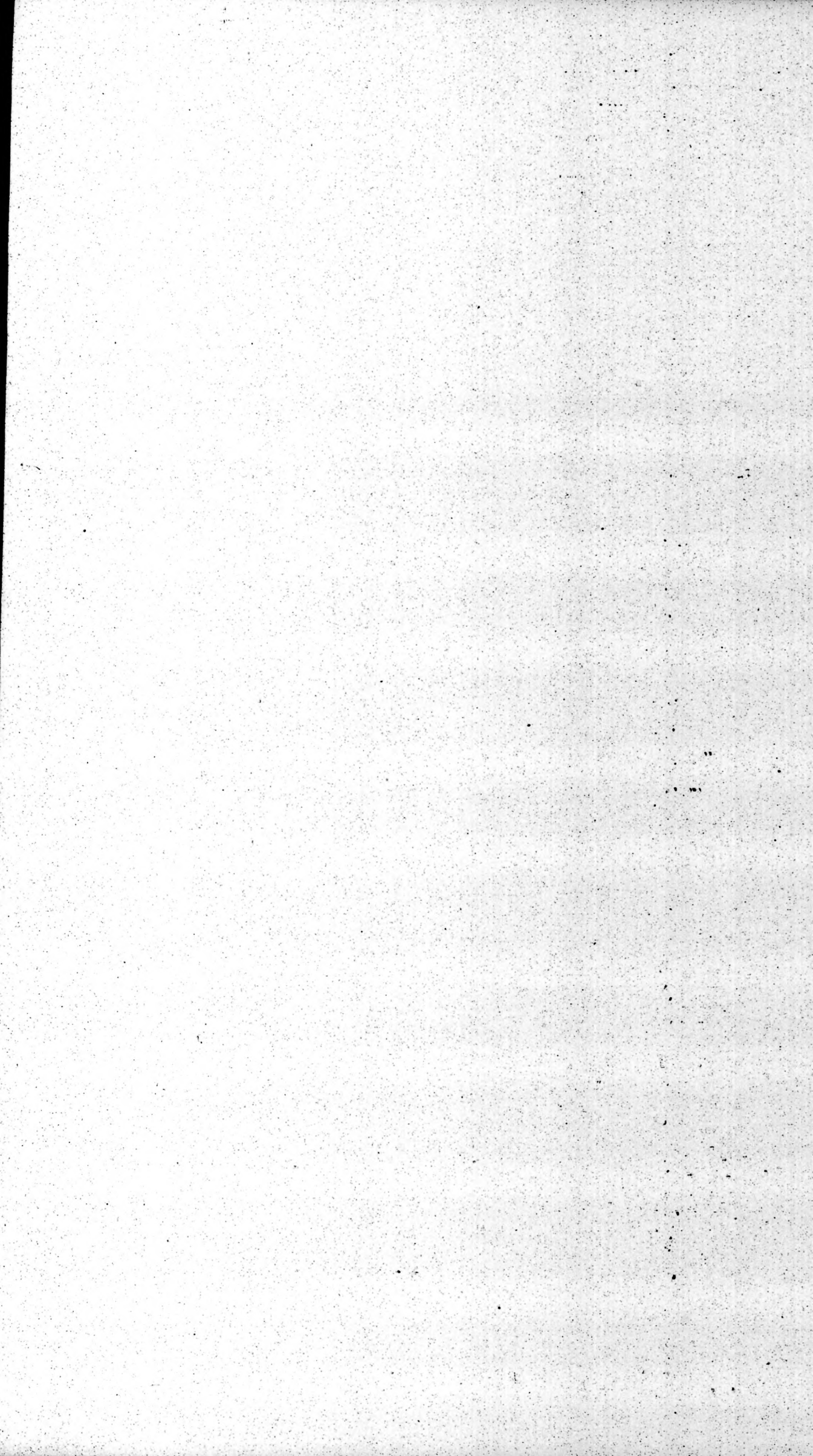
Aus Grund's Zahlen für Xylose berechnet sich eine andere Zahl für das gelöst bleibende Phloroglucid, nämlich 2,954 mg, und die Formel ist:

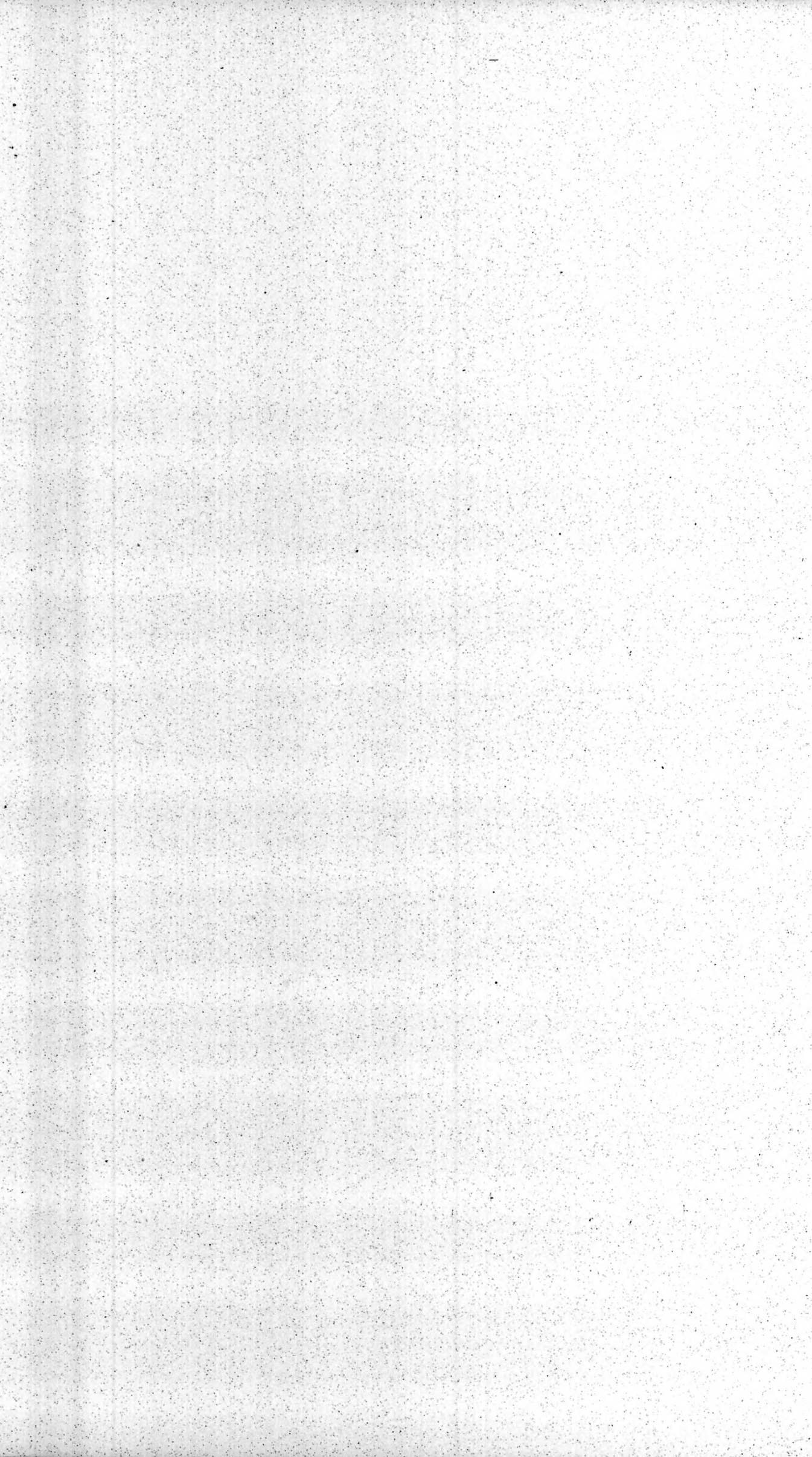
$$\text{Phloroglucid} + 0,002954 \text{ g} \times 1,0457 = \text{Xylose}.$$

Für grössere Mengen sind diese Formeln nicht erprobt.

Bei den Pentosen- und Pentosanbestimmungen darf man nicht vergessen, dass sie wegen der zahlreichen Bedenken, welche ihnen anhaften, in die Reihe der conventionellen Methoden gehören. Da es bei diesen auf peinliches Innehalten der Bedingungen ankommt, da meine Art, die Operationen auszuführen, jetzt vielfach eingeführt ist, und da, wie ich glaube, Kröber's Arbeit die genaueste und ausgedehnteste auf diesem Gebiete ist, so möchte ich empfehlen, sie zu studiren und die Arbeitsweise, die in der Beilage zu diesem Hefte befindliche Tabelle<sup>1)</sup> und die Formeln Kröber's, bei den wahrscheinlich jetzt mehrfach ausgeführten Arbeiten auf dem Gebiete der Pentosen und Pentosane zu Grunde zu legen.

1) Journ. f. Landwirthsch., 1900, S. 379—384.





**Notiz für den Buchbinder!**

Die folgende Tabelle ist an den Schluss des Bandes zu heften.

Phloro- glucid	Furfrol	Arabinose	Araban	Xylose	Xylan	Pentose	Pentosan
0,030	0,0182	0,0391	0,0344	0,0324	0,0285	0,0358	0,0315
0,031	0,0188	0,0402	0,0354	0,0333	0,0293	0,0368	0,0324
0,032	0,0193	0,0413	0,0363	0,0342	0,0301	0,0378	0,0333
0,033	0,0198	0,0424	0,0373	0,0352	0,0309	0,0388	0,0341
0,034	0,0203	0,0435	0,0383	0,0361	0,0317	0,0398	0,0350
0,035	0,0209	0,0446	0,0393	0,0370	0,0326	0,0408	0,0359
0,036	0,0214	0,0457	0,0402	0,0379	0,0334	0,0418	0,0368
0,037	0,0219	0,0468	0,0412	0,0388	0,0342	0,0428	0,0377
0,038	0,0224	0,0479	0,0422	0,0398	0,0350	0,0439	0,0386
0,039	0,0229	0,0490	0,0431	0,0407	0,0358	0,0449	0,0395
0,040	0,0235	0,0501	0,0441	0,0416	0,0366	0,0459	0,0404
0,041	0,0240	0,0512	0,0451	0,0425	0,0374	0,0469	0,0413
0,042	0,0245	0,0523	0,0460	0,0434	0,0382	0,0479	0,0422
0,043	0,0250	0,0534	0,0470	0,0443	0,0390	0,0489	0,0431
0,044	0,0255	0,0545	0,0480	0,0452	0,0398	0,0499	0,0440
0,045	0,0260	0,0556	0,0490	0,0462	0,0406	0,0509	0,0448
0,046	0,0266	0,0567	0,0499	0,0471	0,0414	0,0519	0,0457
0,047	0,0271	0,0578	0,0509	0,0480	0,0422	0,0529	0,0466
0,048	0,0276	0,0589	0,0519	0,0489	0,0430	0,0539	0,0475
0,049	0,0281	0,0600	0,0528	0,0498	0,0438	0,0549	0,0484
0,050	0,0286	0,0611	0,0538	0,0507	0,0446	0,0559	0,0492
0,051	0,0292	0,0622	0,0548	0,0516	0,0454	0,0569	0,0501
0,052	0,0297	0,0633	0,0557	0,0525	0,0462	0,0579	0,0510
0,053	0,0302	0,0644	0,0567	0,0534	0,0470	0,0589	0,0519
0,054	0,0307	0,0655	0,0576	0,0543	0,0478	0,0599	0,0528
0,055	0,0312	0,0666	0,0586	0,0553	0,0486	0,0610	0,0537
0,056	0,0318	0,0677	0,0596	0,0562	0,0494	0,0620	0,0546
0,057	0,0323	0,0688	0,0605	0,0571	0,0502	0,0630	0,0555
0,058	0,0328	0,0699	0,0615	0,0580	0,0510	0,0640	0,0564
0,059	0,0333	0,0710	0,0624	0,0589	0,0518	0,0650	0,0573
0,060	0,0338	0,0721	0,0634	0,0598	0,0526	0,0660	0,0581
0,061	0,0344	0,0732	0,0644	0,0607	0,0534	0,0670	0,0590
0,062	0,0349	0,0743	0,0653	0,0616	0,0542	0,0680	0,0599
0,063	0,0354	0,0754	0,0663	0,0626	0,0550	0,0690	0,0608
0,064	0,0359	0,0765	0,0673	0,0635	0,0558	0,0700	0,0617
0,065	0,0364	0,0776	0,0683	0,0644	0,0567	0,0710	0,0625
0,066	0,0370	0,0787	0,0692	0,0653	0,0575	0,0720	0,0634
0,067	0,0375	0,0798	0,0702	0,0662	0,0583	0,0730	0,0643
0,068	0,0380	0,0809	0,0712	0,0672	0,0591	0,0741	0,0652
0,069	0,0385	0,0820	0,0721	0,0681	0,0599	0,0751	0,0661

Phloroglucid	Furfural	Arabinose	Araban	Xylose	Xylan	Pentose	Pentosan
0.070	0.0390	0.0831	0.0731	0.0690	0.0607	0.0761	0.0670
0.071	0.0396	0.0842	0.0741	0.0699	0.0615	0.0771	0.0679
0.072	0.0401	0.0853	0.0750	0.0708	0.0623	0.0781	0.0688
0.073	0.0406	0.0864	0.0760	0.0717	0.0631	0.0791	0.0697
0.074	0.0411	0.0875	0.0770	0.0726	0.0639	0.0801	0.0706
0.075	0.0416	0.0886	0.0780	0.0736	0.0647	0.0811	0.0714
0.076	0.0422	0.0897	0.0789	0.0745	0.0655	0.0821	0.0722
0.077	0.0427	0.0908	0.0799	0.0754	0.0663	0.0831	0.0731
0.078	0.0432	0.0919	0.0809	0.0763	0.0671	0.0841	0.0740
0.079	0.0437	0.0930	0.0818	0.0772	0.0679	0.0851	0.0749
0.080	0.0442	0.0941	0.0828	0.0781	0.0687	0.0861	0.0758
0.081	0.0448	0.0952	0.0838	0.0790	0.0695	0.0871	0.0767
0.082	0.0453	0.0963	0.0847	0.0799	0.0703	0.0881	0.0776
0.083	0.0458	0.0974	0.0857	0.0808	0.0711	0.0891	0.0785
0.084	0.0463	0.0985	0.0867	0.0817	0.0719	0.0901	0.0794
0.085	0.0468	0.0996	0.0877	0.0827	0.0727	0.0912	0.0803
0.086	0.0474	0.1007	0.0886	0.0836	0.0735	0.0922	0.0812
0.087	0.0479	0.1018	0.0896	0.0845	0.0743	0.0932	0.0821
0.088	0.0484	0.1029	0.0906	0.0854	0.0751	0.0942	0.0830
0.089	0.0489	0.1040	0.0915	0.0863	0.0759	0.0952	0.0838
0.090	0.0494	0.1051	0.0925	0.0872	0.0767	0.0962	0.0847
0.091	0.0499	0.1062	0.0935	0.0881	0.0775	0.0972	0.0856
0.092	0.0505	0.1073	0.0944	0.0890	0.0783	0.0982	0.0865
0.093	0.0510	0.1084	0.0954	0.0900	0.0791	0.0992	0.0874
0.094	0.0515	0.1095	0.0964	0.0909	0.0800	0.1002	0.0883
0.095	0.0520	0.1106	0.0974	0.0918	0.0808	0.1012	0.0891
0.096	0.0525	0.1117	0.0983	0.0927	0.0816	0.1022	0.0899
0.097	0.0531	0.1128	0.0993	0.0936	0.0824	0.1032	0.0908
0.098	0.0536	0.1139	0.1003	0.0946	0.0832	0.1043	0.0917
0.099	0.0541	0.1150	0.1012	0.0955	0.0840	0.1053	0.0926
0.100	0.0546	0.1161	0.1022	0.0964	0.0848	0.1063	0.0935
0.101	0.0551	0.1171	0.1032	0.0973	0.0856	0.1073	0.0944
0.102	0.0557	0.1182	0.1041	0.0982	0.0864	0.1083	0.0953
0.103	0.0562	0.1193	0.1051	0.0991	0.0872	0.1093	0.0962
0.104	0.0567	0.1204	0.1060	0.1000	0.0880	0.1103	0.0971
0.105	0.0572	0.1215	0.1070	0.1010	0.0888	0.1113	0.0979
0.106	0.0577	0.1226	0.1080	0.1019	0.0896	0.1123	0.0988
0.107	0.0582	0.1237	0.1089	0.1028	0.0904	0.1133	0.0997
0.108	0.0588	0.1248	0.1099	0.1037	0.0912	0.1143	0.1006
0.109	0.0593	0.1259	0.1108	0.1046	0.0920	0.1153	0.1015

Phloro-glucid	Furfurol	Arabinose	Araban	Xylose	Xylan	Pentose	Pentosan
0.110	0.0598	0.1270	0.1118	0.1055	0.0928	0.1163	0.1023
0.111	0.0603	0.1281	0.1128	0.1064	0.0936	0.1173	0.1032
0.112	0.0608	0.1292	0.1137	0.1073	0.0944	0.1183	0.1041
0.113	0.0614	0.1303	0.1147	0.1082	0.0952	0.1193	0.1050
0.114	0.0619	0.1314	0.1156	0.1091	0.0960	0.1203	0.1059
0.115	0.0624	0.1325	0.1166	0.1101	0.0968	0.1213	0.1067
0.116	0.0629	0.1336	0.1176	0.1110	0.0976	0.1223	0.1076
0.117	0.0634	0.1347	0.1185	0.1119	0.0984	0.1233	0.1085
0.118	0.0640	0.1358	0.1195	0.1128	0.0992	0.1243	0.1094
0.119	0.0645	0.1369	0.1204	0.1137	0.1000	0.1253	0.1103
0.120	0.0650	0.1380	0.1214	0.1146	0.1008	0.1263	0.1111
0.121	0.0655	0.1391	0.1224	0.1155	0.1016	0.1273	0.1120
0.122	0.0660	0.1402	0.1233	0.1164	0.1024	0.1283	0.1129
0.123	0.0665	0.1413	0.1243	0.1173	0.1032	0.1293	0.1138
0.124	0.0671	0.1424	0.1253	0.1182	0.1040	0.1303	0.1147
0.125	0.0676	0.1435	0.1263	0.1192	0.1049	0.1314	0.1156
0.126	0.0681	0.1446	0.1272	0.1201	0.1057	0.1324	0.1165
0.127	0.0686	0.1457	0.1282	0.1210	0.1065	0.1334	0.1174
0.128	0.0691	0.1468	0.1292	0.1219	0.1073	0.1344	0.1183
0.129	0.0697	0.1479	0.1301	0.1228	0.1081	0.1354	0.1192
0.130	0.0702	0.1490	0.1311	0.1237	0.1089	0.1364	0.1201
0.131	0.0707	0.1501	0.1321	0.1246	0.1097	0.1374	0.1210
0.132	0.0712	0.1512	0.1330	0.1255	0.1105	0.1384	0.1219
0.133	0.0717	0.1523	0.1340	0.1264	0.1113	0.1394	0.1227
0.134	0.0723	0.1534	0.1350	0.1273	0.1121	0.1404	0.1236
0.135	0.0728	0.1545	0.1360	0.1283	0.1129	0.1414	0.1244
0.136	0.0733	0.1556	0.1369	0.1292	0.1137	0.1424	0.1253
0.137	0.0738	0.1567	0.1379	0.1301	0.1145	0.1434	0.1262
0.138	0.0743	0.1578	0.1389	0.1310	0.1153	0.1444	0.1271
0.139	0.0748	0.1589	0.1398	0.1319	0.1161	0.1454	0.1280
0.140	0.0754	0.1600	0.1408	0.1328	0.1169	0.1464	0.1288
0.141	0.0759	0.1611	0.1418	0.1337	0.1177	0.1474	0.1297
0.142	0.0764	0.1622	0.1427	0.1346	0.1185	0.1484	0.1306
0.143	0.0769	0.1633	0.1437	0.1355	0.1193	0.1494	0.1315
0.144	0.0774	0.1644	0.1447	0.1364	0.1201	0.1504	0.1324
0.145	0.0780	0.1655	0.1457	0.1374	0.1209	0.1515	0.1333
0.146	0.0785	0.1666	0.1466	0.1383	0.1217	0.1525	0.1342
0.147	0.0790	0.1677	0.1476	0.1392	0.1225	0.1535	0.1351
0.148	0.0795	0.1688	0.1486	0.1401	0.1233	0.1545	0.1360
0.149	0.0800	0.1699	0.1495	0.1410	0.1241	0.1555	0.1369

Phloroglucinol	Furfural	Arabinose	Arabian	Xylose	Xylan	Pentose	Pentosan
0.150	0.0805	0.1710	0.1505	0.1419	0.1239	0.1565	0.1377
0.151	0.0811	0.1721	0.1515	0.1428	0.1257	0.1575	0.1386
0.152	0.0816	0.1732	0.1524	0.1437	0.1265	0.1585	0.1395
0.153	0.0821	0.1743	0.1534	0.1446	0.1273	0.1595	0.1404
0.154	0.0826	0.1754	0.1544	0.1455	0.1281	0.1605	0.1413
0.155	0.0831	0.1765	0.1554	0.1465	0.1289	0.1615	0.1421
0.156	0.0837	0.1776	0.1563	0.1474	0.1297	0.1625	0.1430
0.157	0.0842	0.1787	0.1573	0.1483	0.1305	0.1635	0.1439
0.158	0.0847	0.1798	0.1583	0.1492	0.1313	0.1645	0.1448
0.159	0.0852	0.1809	0.1592	0.1501	0.1321	0.1655	0.1457
0.160	0.0857	0.1820	0.1602	0.1510	0.1329	0.1665	0.1465
0.161	0.0863	0.1831	0.1612	0.1519	0.1337	0.1675	0.1474
0.162	0.0868	0.1842	0.1621	0.1528	0.1345	0.1685	0.1483
0.163	0.0873	0.1853	0.1631	0.1537	0.1353	0.1695	0.1492
0.164	0.0878	0.1864	0.1649	0.1546	0.1361	0.1705	0.1501
0.165	0.0883	0.1875	0.1659	0.1556	0.1369	0.1716	0.1510
0.166	0.0888	0.1886	0.1669	0.1565	0.1377	0.1726	0.1519
0.167	0.0894	0.1897	0.1669	0.1574	0.1385	0.1736	0.1528
0.168	0.0899	0.1908	0.1679	0.1583	0.1393	0.1746	0.1537
0.169	0.0904	0.1919	0.1688	0.1592	0.1401	0.1756	0.1546
0.170	0.0909	0.1930	0.1698	0.1601	0.1409	0.1766	0.1554
0.171	0.0914	0.1941	0.1708	0.1610	0.1417	0.1776	0.1563
0.172	0.0920	0.1952	0.1717	0.1619	0.1425	0.1786	0.1572
0.173	0.0925	0.1963	0.1727	0.1628	0.1433	0.1796	0.1581
0.174	0.0930	0.1974	0.1736	0.1637	0.1441	0.1806	0.1590
0.175	0.0935	0.1985	0.1746	0.1647	0.1449	0.1816	0.1598
0.176	0.0940	0.1996	0.1756	0.1656	0.1457	0.1826	0.1607
0.177	0.0946	0.2007	0.1765	0.1665	0.1465	0.1836	0.1616
0.178	0.0951	0.2018	0.1775	0.1674	0.1473	0.1846	0.1625
0.179	0.0956	0.2029	0.1784	0.1683	0.1481	0.1856	0.1634
0.180	0.0961	0.2039	0.1794	0.1692	0.1489	0.1866	0.1642
0.181	0.0966	0.2050	0.1804	0.1701	0.1497	0.1876	0.1651
0.182	0.0971	0.2061	0.1813	0.1710	0.1505	0.1886	0.1660
0.183	0.0977	0.2072	0.1823	0.1719	0.1513	0.1896	0.1669
0.184	0.0982	0.2082	0.1832	0.1728	0.1521	0.1906	0.1678
0.185	0.0987	0.2093	0.1842	0.1738	0.1529	0.1916	0.1686
0.186	0.0992	0.2104	0.1851	0.1747	0.1537	0.1926	0.1695
0.187	0.0997	0.2115	0.1861	0.1756	0.1545	0.1936	0.1704
0.188	0.1003	0.2126	0.1870	0.1765	0.1553	0.1946	0.1712
0.189	0.1008	0.2136	0.1880	0.1774	0.1561	0.1955	0.1721

Phloro- glucid	Furfural	Arabinose	Araban	Xylose	Xylan	Pentose	Pentosan
0.190	0.1013	0.2147	0.1889	0.1783	0.1569	0.1965	0.1729
0.191	0.1018	0.2158	0.1899	0.1792	0.1577	0.1975	0.1738
0.192	0.1023	0.2168	0.1908	0.1801	0.1585	0.1985	0.1747
0.193	0.1028	0.2179	0.1918	0.1810	0.1593	0.1995	0.1756
0.194	0.1034	0.2190	0.1927	0.1819	0.1601	0.2005	0.1764
0.195	0.1039	0.2201	0.1937	0.1829	0.1609	0.2015	0.1773
0.196	0.1044	0.2212	0.1946	0.1838	0.1617	0.2025	0.1782
0.197	0.1049	0.2222	0.1956	0.1847	0.1625	0.2035	0.1791
0.198	0.1054	0.2233	0.1965	0.1856	0.1633	0.2045	0.1800
0.199	0.1059	0.2244	0.1975	0.1865	0.1641	0.2055	0.1808
0.200	0.1065	0.2255	0.1984	0.1874	0.1649	0.2065	0.1817
0.201	0.1070	0.2266	0.1994	0.1883	0.1657	0.2075	0.1826
0.202	0.1075	0.2276	0.2003	0.1892	0.1665	0.2085	0.1835
0.203	0.1080	0.2287	0.2013	0.1901	0.1673	0.2095	0.1844
0.204	0.1085	0.2298	0.2022	0.1910	0.1681	0.2105	0.1853
0.205	0.1090	0.2309	0.2032	0.1920	0.1689	0.2115	0.1861
0.206	0.1096	0.2320	0.2041	0.1929	0.1697	0.2125	0.1869
0.207	0.1101	0.2330	0.2051	0.1938	0.1705	0.2134	0.1878
0.208	0.1106	0.2341	0.2060	0.1947	0.1713	0.2144	0.1887
0.209	0.1111	0.2352	0.2069	0.1956	0.1721	0.2154	0.1896
0.210	0.1116	0.2363	0.2079	0.1965	0.1729	0.2164	0.1904
0.211	0.1121	0.2374	0.2089	0.1975	0.1737	0.2174	0.1913
0.212	0.1127	0.2384	0.2098	0.1984	0.1745	0.2184	0.1922
0.213	0.1132	0.2395	0.2108	0.1993	0.1753	0.2194	0.1931
0.214	0.1137	0.2406	0.2117	0.2002	0.1761	0.2204	0.1940
0.215	0.1142	0.2417	0.2127	0.2011	0.1770	0.2214	0.1948
0.216	0.1147	0.2428	0.2136	0.2020	0.1778	0.2224	0.1957
0.217	0.1152	0.2438	0.2146	0.2029	0.1786	0.2234	0.1966
0.218	0.1158	0.2449	0.2155	0.2038	0.1794	0.2244	0.1974
0.219	0.1163	0.2460	0.2165	0.2047	0.1802	0.2254	0.1983
0.220	0.1168	0.2471	0.2174	0.2057	0.1810	0.2264	0.1992
0.221	0.1173	0.2482	0.2184	0.2066	0.1818	0.2274	0.2001
0.222	0.1178	0.2492	0.2193	0.2075	0.1826	0.2284	0.2010
0.223	0.1183	0.2503	0.2203	0.2084	0.1834	0.2294	0.2019
0.224	0.1189	0.2514	0.2212	0.2093	0.1842	0.2304	0.2028
0.225	0.1194	0.2525	0.2222	0.2102	0.1850	0.2314	0.2037
0.226	0.1199	0.2536	0.2232	0.2111	0.1858	0.2324	0.2046
0.227	0.1204	0.2546	0.2241	0.2121	0.1866	0.2334	0.2054
0.228	0.1209	0.2557	0.2251	0.2130	0.1874	0.2344	0.2063
0.229	0.1214	0.2568	0.2260	0.2139	0.1882	0.2354	0.2072

Phtero- glucid	Furfural	Arabinose	Araban	Xylose	Xylan	Pentose	Pentosan
0.230	0.1220	0.2579	0.2270	0.2148	0.1890	0.2364	0.2084
0.231	0.1225	0.2590	0.2280	0.2157	0.1898	0.2374	0.2089
0.232	0.1230	0.2600	0.2289	0.2166	0.1906	0.2383	0.2097
0.233	0.1235	0.2611	0.2299	0.2175	0.1914	0.2393	0.2106
0.234	0.1240	0.2622	0.2308	0.2184	0.1922	0.2403	0.2115
0.235	0.1245	0.2633	0.2318	0.2193	0.1930	0.2413	0.2124
0.236	0.1251	0.2644	0.2327	0.2202	0.1938	0.2423	0.2132
0.237	0.1256	0.2654	0.2337	0.2211	0.1946	0.2433	0.2141
0.238	0.1261	0.2665	0.2346	0.2220	0.1954	0.2443	0.2150
0.239	0.1266	0.2676	0.2356	0.2229	0.1962	0.2453	0.2159
0.240	0.1271	0.2687	0.2365	0.2239	0.1970	0.2463	0.2168
0.241	0.1276	0.2698	0.2375	0.2248	0.1978	0.2473	0.2176
0.242	0.1281	0.2708	0.2384	0.2257	0.1986	0.2483	0.2185
0.243	0.1287	0.2719	0.2394	0.2266	0.1994	0.2493	0.2194
0.244	0.1292	0.2730	0.2403	0.2275	0.2002	0.2503	0.2203
0.245	0.1297	0.2741	0.2413	0.2284	0.2010	0.2513	0.2212
0.246	0.1302	0.2752	0.2422	0.2293	0.2018	0.2523	0.2220
0.247	0.1307	0.2762	0.2432	0.2302	0.2026	0.2533	0.2229
0.248	0.1312	0.2773	0.2441	0.2311	0.2034	0.2543	0.2338
0.249	0.1318	0.2784	0.2451	0.2320	0.2042	0.2553	0.2247
0.250	0.1323	0.2795	0.2460	0.2330	0.2050	0.2563	0.2256
0.251	0.1328	0.2806	0.2470	0.2339	0.2058	0.2573	0.2264
0.252	0.1333	0.2816	0.2479	0.2348	0.2066	0.2582	0.2272
0.253	0.1338	0.2827	0.2489	0.2357	0.2074	0.2592	0.2281
0.254	0.1343	0.2838	0.2498	0.2366	0.2082	0.2602	0.2290
0.255	0.1349	0.2849	0.2508	0.2375	0.2090	0.2612	0.2299
0.256	0.1354	0.2860	0.2517	0.2384	0.2098	0.2622	0.2307
0.257	0.1359	0.2870	0.2526	0.2393	0.2106	0.2632	0.2316
0.258	0.1364	0.2881	0.2536	0.2402	0.2114	0.2642	0.2325
0.259	0.1369	0.2892	0.2545	0.2411	0.2122	0.2652	0.2334
0.260	0.1374	0.2903	0.2555	0.2420	0.2130	0.2662	0.2343
0.261	0.1380	0.2914	0.2565	0.2429	0.2138	0.2672	0.2351
0.262	0.1385	0.2924	0.2574	0.2438	0.2146	0.2681	0.2359
0.263	0.1390	0.2935	0.2584	0.2447	0.2154	0.2691	0.2368
0.264	0.1395	0.2946	0.2593	0.2456	0.2162	0.2701	0.2377
0.265	0.1400	0.2957	0.2603	0.2465	0.2170	0.2711	0.2385
0.266	0.1405	0.2968	0.2612	0.2474	0.2178	0.2721	0.2394
0.267	0.1411	0.2978	0.2622	0.2483	0.2186	0.2731	0.2403
0.268	0.1416	0.2989	0.2631	0.2492	0.2194	0.2741	0.2412
0.269	0.1421	0.3000	0.2641	0.2502	0.2202	0.2751	0.2421

Phloro- glucid	Furfural	Arabinose	Arabian	Xylose	Xylan	Pentose	Pentosan
0.270	0.1426	0.3011	0.2650	0.2511	0.2210	0.2761	0.2429
0.271	0.1431	0.3022	0.2660	0.2520	0.2218	0.2771	0.2438
0.272	0.1436	0.3032	0.2669	0.2529	0.2226	0.2781	0.2447
0.273	0.1442	0.3043	0.2679	0.2538	0.2234	0.2791	0.2456
0.274	0.1447	0.3054	0.2688	0.2547	0.2242	0.2801	0.2465
0.275	0.1452	0.3065	0.2698	0.2556	0.2250	0.2811	0.2473
0.276	0.1457	0.3076	0.2707	0.2565	0.2258	0.2821	0.2482
0.277	0.1462	0.3086	0.2717	0.2574	0.2266	0.2830	0.2490
0.278	0.1467	0.3097	0.2726	0.2583	0.2274	0.2840	0.2499
0.279	0.1473	0.3108	0.2736	0.2592	0.2282	0.2850	0.2508
0.280	0.1478	0.3119	0.2745	0.2602	0.2290	0.2861	0.2517
0.281	0.1483	0.3130	0.2755	0.2611	0.2298	0.2871	0.2526
0.282	0.1488	0.3140	0.2764	0.2620	0.2306	0.2880	0.2534
0.283	0.1493	0.3151	0.2774	0.2629	0.2314	0.2890	0.2543
0.284	0.1498	0.3162	0.2783	0.2638	0.2322	0.2900	0.2552
0.285	0.1504	0.3173	0.2793	0.2647	0.2330	0.2910	0.2561
0.286	0.1509	0.3184	0.2802	0.2656	0.2338	0.2920	0.2570
0.287	0.1514	0.3194	0.2812	0.2665	0.2346	0.2930	0.2578
0.288	0.1519	0.3205	0.2821	0.2674	0.2354	0.2940	0.2587
0.289	0.1524	0.3216	0.2831	0.2683	0.2362	0.2950	0.2596
0.290	0.1529	0.3227	0.2840	0.2693	0.2370	0.2960	0.2605
0.291	0.1535	0.3238	0.2850	0.2702	0.2378	0.2970	0.2614
0.292	0.1540	0.3248	0.2859	0.2711	0.2386	0.2980	0.2622
0.293	0.1545	0.3259	0.2868	0.2720	0.2394	0.2990	0.2631
0.294	0.1550	0.3270	0.2878	0.2729	0.2402	0.3000	0.2640
0.295	0.1555	0.3281	0.2887	0.2738	0.2410	0.3010	0.2649
0.296	0.1560	0.3292	0.2897	0.2747	0.2418	0.3020	0.2658
0.297	0.1566	0.3302	0.2906	0.2756	0.2426	0.3030	0.2666
0.298	0.1571	0.3313	0.2916	0.2765	0.2434	0.3040	0.2675
0.299	0.1576	0.3324	0.2925	0.2774	0.2442	0.3050	0.2684
0.300	0.1581	0.3335	0.2935	0.2784	0.2450	0.3060	0.2693

Formeln zur Berechnung von Furfurol, Pentosan und Pentose,<sup>1)</sup> wenn das Phloroglucid (a) weniger als 0,030 g oder mehr als 0,300 g wiegt.

1) Phloroglucid weniger als 0,300 g:

$$\text{Furfurol} = \frac{a + 0,0052}{0,030 + 0,0052} \cdot 0,0182 \text{ oder } (a + 0,0052) \cdot 0,5170$$

$$\text{Pentose} = \frac{a + 0,0052}{0,030 + 0,0052} \cdot 0,03575 \text{ oder } (a + 0,0052) \cdot 1,0156$$

$$\text{Pentosan} = \frac{a + 0,0052}{0,030 + 0,0052} \cdot 0,03145 \text{ oder } (a + 0,0052) \cdot 0,8935$$

2) Phloroglucid mehr als 0,300 g:

$$\text{Furfurol} = \frac{a + 0,0052}{0,300 + 0,0052} \cdot 0,1581 \text{ oder } (a + 0,0052) \cdot 0,5180$$

$$\text{Pentose} = \frac{a + 0,0052}{0,300 + 0,0052} \cdot 0,30595 \text{ oder } (a + 0,0052) \cdot 1,0025$$

$$\text{Pentosan} = \frac{a + 0,0052}{0,300 + 0,0052} \cdot 0,26925 \text{ oder } (a + 0,0052) \cdot 0,8822$$

<sup>1)</sup> Die Formeln für kleine Mengen Arabinose und Xylose befinden sich auf Seite 240 dieses Bandes.