

	LVIII	LIX	LX	LXI	LXII	LXIII	LXIV	LXV	LXVI	LXVII	LXVIII	LXIX	LXX	LXXI	LXXII
(116) =	—	—	—	—	—	—	—	+ 0,04169	—	—	—	—	+ 0,00966	+ 0,02050	—
(117) =	—	—	—	—	—	—	—	+ 0,08335	- 0,04166	—	—	—	+ 0,04516	+ 0,02050	—
(118) =	—	—	—	—	—	—	—	+ 0,04169	—	—	—	—	+ 0,00966	+ 0,02050	—
(119) =	—	—	—	—	—	—	—	+ 0,04169	—	—	—	—	+ 0,00966	+ 0,02050	—
(120) =	—	—	—	—	—	—	—	+ 0,04169	+ 0,03776	- 0,03125	- 0,00512	—	- 0,01377	+ 0,01314	- 0,01297
(121) =	—	—	—	—	—	—	—	+ 0,04169	+ 0,01163	—	- 0,05274	- 0,04167	+ 0,00245	+ 0,02621	- 0,02481
(122) =	—	—	—	—	—	—	—	+ 0,04169	+ 0,01163	—	- 0,01107	+ 0,04167	+ 0,00245	+ 0,02621	- 0,00521
(123) =	—	—	—	—	—	—	—	+ 0,04169	+ 0,00651	+ 0,03125	+ 0,02614	—	+ 0,00562	+ 0,04963	+ 0,02286
(124) =	- 0,02695	+ 0,04091	+ 0,01301	- 0,02290	- 0,00892	- 0,03297	+ 0,01254	+ 0,00116	+ 0,01185	—	—	—	—	—	—
(125) =	- 0,01683	- 0,00498	+ 0,03298	- 0,00146	- 0,02466	+ 0,01074	+ 0,00218	- 0,00135	+ 0,03433	—	—	—	—	—	—
(126) =	- 0,03336	+ 0,01160	+ 0,01217	+ 0,06703	- 0,00803	- 0,01738	- 0,06049	+ 0,00177	+ 0,01040	—	—	—	—	—	—
(127) =	- 0,01684	- 0,00499	+ 0,03297	- 0,00145	- 0,02465	+ 0,01074	+ 0,00217	- 0,00135	+ 0,03432	—	—	—	—	—	—
(128) =	- 0,01684	- 0,00499	+ 0,03297	- 0,00145	- 0,02465	+ 0,01074	+ 0,00217	- 0,04302	+ 0,07599	—	—	—	—	—	—
(129) =	- 0,01684	- 0,00499	+ 0,03297	- 0,00145	- 0,02465	+ 0,01074	+ 0,00217	- 0,00135	+ 0,03432	—	—	—	—	—	—
(130) =	- 0,02204	- 0,00903	+ 0,07060	- 0,00084	- 0,05334	+ 0,02846	+ 0,00237	+ 0,03763	+ 0,03297	—	—	—	—	—	—
(131) =	- 0,08439	- 0,05744	+ 0,02204	+ 0,00641	- 0,01357	+ 0,00813	+ 0,00482	+ 0,00520	+ 0,01684	—	—	—	—	—	—
(132) =	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(133) =	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(134) =	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(135) =	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(136) =	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(137) =	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(138) =	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(139) =	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(140) =	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(141) =	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

LXXIII	LXXIV	LXXV	LXXVI	LXXVII	LXXVIII	LXXIX	LXXX	LXXXI	LXXXII	LXXXIII	LXXXIV	LXXXV	LXXXVI	
—	+ 0,04169	—	—	+ 0,00144	—	+ 0,08335	- 0,04166	—	- 0,00619	—	—	—	—	
—	+ 0,04169	—	—	+ 0,01108	+ 0,02586	+ 0,04169	—	—	+ 0,08128	—	—	—	- 0,08115	
—	+ 0,08335	—	—	- 0,00678	- 0,02779	+ 0,04169	+ 0,04166	—	- 0,07508	—	- 0,04166	—	+ 0,08819	
—	+ 0,04169	—	—	+ 0,00144	—	+ 0,04169	—	—	—	—	+ 0,04166	—	- 0,00702	
- 0,00240	+ 0,04169	—	—	+ 0,00144	+ 0,00176	+ 0,04169	—	—	—	—	—	—	—	
- 0,00097	+ 0,04169	—	—	+ 0,00144	+ 0,00054	+ 0,04169	—	—	—	—	—	—	—	
- 0,02905	+ 0,04169	—	—	+ 0,00144	+ 0,00054	+ 0,04169	—	—	—	—	—	—	—	
+ 0,01230	+ 0,04169	—	—	+ 0,00144	+ 0,00030	+ 0,04169	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	+ 0,00116	+ 0,01185	- 0,00006	- 0,00044	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	- 0,00135	+ 0,03433	+ 0,00007	- 0,00127	—	—	—	—	—	—	- 0,04166	- 0,00593	
—	—	+ 0,00177	+ 0,01040	- 0,00010	- 0,00039	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	- 0,04302	+ 0,07599	- 0,03088	- 0,01312	—	—	- 0,04167	- 0,07840	—	—	+ 0,04166	+ 0,07673	
—	—	- 0,00135	+ 0,03432	+ 0,03330	+ 0,00905	—	—	—	+ 0,08537	—	—	—	- 0,07080	
—	—	- 0,00135	+ 0,03432	+ 0,00007	- 0,00126	—	—	+ 0,04167	- 0,00697	—	—	—	—	
—	—	+ 0,03763	+ 0,03297	- 0,00207	- 0,00122	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	+ 0,00520	+ 0,01684	- 0,00028	- 0,00062	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	+ 0,00142	- 0,03108	+ 0,06854	—	+ 0,01243	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	- 0,02060	+ 0,02868	+ 0,03746	—	- 0,00907	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	+ 0,05327	+ 0,00666	+ 0,03888	—	- 0,00937	—	—	—	
—	- 0,03125	—	—	- 0,01018	+ 0,00667	—	- 0,03125	—	- 0,00380	+ 0,00637	+ 0,06250	- 0,03125	- 0,00593	
—	+ 0,03125	- 0,03125	—	+ 0,00227	—	—	—	—	- 0,01017	+ 0,03125	- 0,03125	- 0,03125	- 0,00212	
—	—	—	—	—	—	—	—	+ 0,03125	- 0,03125	+ 0,00212	+ 0,00380	+ 0,03125	- 0,03125	- 0,00212
—	—	+ 0,03125	- 0,03125	+ 0,00789	- 0,00450	—	—	+ 0,03125	+ 0,00168	—	—	+ 0,03125	- 0,06250	- 0,00044
—	—	—	+ 0,03125	—	- 0,00218	—	—	—	—	—	—	+ 0,03125	- 0,03125	- 0,00212
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+ 0,03643	- 0,01645	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+ 0,01998	+ 0,03936	—

§. 92. Formation der

Setzt man die Ausdrücke (1), (2), (3) ....., welche in dem vorhergehenden §. enthalten sind, vorhanden sind, nämlich:

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
0 = - 0,299	+ 0,08488	- 0,03016	- 0,00939	- 0,03955	- 0,03104	-	-	-	-	-	-
0 = - 1,699	.....	+ 0,14915	- 0,08683	+ 0,03633	+ 0,03255	- 0,00534	+ 0,01553	-	-	-	- 0,01907
0 = - 1,260	.....	.....	+ 0,21668	+ 0,05550	- 0,11542	- 0,05808	- 0,00469	-	-	- 0,00525	- 0,02239
0 = - 1,100	.....	.....	.....	+ 0,14809	+ 0,22675	- 0,00023	-	-	-	+ 0,00316	+ 0,01049
0 = + 2,469	.....	.....	.....	.....	+ 0,79322	+ 0,10232	- 0,01357	-	-	+ 0,01961	+ 0,08307
0 = + 0,597	-	-	-	-	.....	+ 0,24212	- 0,09529	- 0,00144	+ 0,00194	- 0,08546	- 0,09240
0 = - 0,677	-	-	-	-	-	.....	+ 0,27903	- 0,05901	- 0,00365	- 0,01125	- 0,08735
0 = - 1,434	-	-	-	-	-	-	.....	+ 0,21263	- 0,07829	- 0,00122	+ 0,11130
0 = - 0,252	-	-	-	-	-	-	-	.....	+ 0,24214	- 0,04413	- 0,17052
0 = - 0,935	-	-	-	-	-	-	-	-	.....	+ 0,25534	+ 0,18395
0 = - 2,434	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.....	+ 1,93519
0 = - 0,383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 = - 0,063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 = + 1,006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 = + 0,274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 = - 1,483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 = + 1,563	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 = + 1,831	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 = + 0,476	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	XX	XXI	XXII	XXIII	XXIV	XXV	XXVI	XXVII	XXVIII	XXIX	XXX
0 = - 1,937	+ 0,31315	- 0,09000	- 0,11434	+ 0,00170	+ 0,00084	- 0,10292	+ 0,06240	+ 0,00183	-	-	+ 0,00175
0 = + 2,290	.....	+ 1,34658	+ 0,17921	+ 0,00072	+ 0,00035	+ 0,01288	- 0,33375	+ 0,00077	-	-	+ 0,00074
0 = - 0,478	.....	.....	+ 0,37027	- 0,11491	+ 0,00069	- 0,01201	- 0,07548	- 0,12354	+ 0,00857	-	+ 0,13434
0 = - 0,293	.....	.....	.....	+ 0,43482	- 0,22182	- 0,02229	- 0,05437	+ 0,16224	+ 0,06878	+ 0,00325	- 0,06495
0 = + 0,124	.....	.....	.....	.....	+ 0,35414	- 0,03060	+ 0,11314	- 0,02230	+ 0,00026	+ 0,09886	- 0,00067
0 = - 0,540	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,24577	- 0,02517	- 0,02133	-	- 0,00530	- 0,04065
0 = - 1,093	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,83375	+ 0,06130	- 0,00484	+ 0,03766	- 0,05075
0 = + 0,812	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,31627	- 0,08824	- 0,00076	- 0,19421
0 = + 0,883	-	-	-	-	-	-	-	.....	+ 0,26643	- 0,10873	+ 0,06506
0 = - 1,513	-	-	-	-	-	-	-	-	.....	+ 0,30989	- 0,07759
0 = + 5,466	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 2,16204

	XL	XLI	XLII	XLIII	XLV	XLVI	XLVIII	XLIX	L	LIII	LIV
- 0,00040	- 0,00148	- 0,00285	-	-	+ 0,00131	-	+ 0,00078	-	-	-	+ 0,00085
- 0,00017	- 0,00062	- 0,00119	-	-	+ 0,00055	-	+ 0,00033	-	-	-	+ 0,00035
+ 0,00022	- 0,00094	- 0,00068	-	-	- 0,00001	-	+ 0,00078	-	-	-	+ 0,00019
+ 0,00656	+ 0,02898	- 0,00052	-	-	- 0,00654	-	- 0,02834	-	-	-	+ 0,00687
- 0,00306	- 0,02609	- 0,00064	-	+ 0,00299	+ 0,00340	- 0,00833	+ 0,05907	+ 0,00215	-	-	- 0,00654
- 0,00332	+ 0,00207	+ 0,00469	-	- 0,00148	+ 0,00184	+ 0,00250	- 0,02697	+ 0,00056	-	-	- 0,00137
-	- 0,01409	-	-	- 0,00338	-	+ 0,00772	- 0,03375	- 0,00074	-	-	-
+ 0,02921	+ 0,04060	- 0,06512	+ 0,00032	-	- 0,01753	- 0,00416	- 0,02691	-	- 0,00075	-	- 0,02097
-	-	- 0,00430	+ 0,00378	-	-	+ 0,00413	-	-	- 0,00133	-	-
-	- 0,00203	+ 0,00594	- 0,00579	+ 0,00275	-	- 0,00556	- 0,00203	+ 0,00371	- 0,00086	-	-
+ 0,02549	+ 0,05904	- 0,03827	-	- 0,00478	- 0,01537	- 0,36214	+ 0,02469	- 0,00965	-	-	- 0,01812

Endgleichungen.

in die Bedingungsgleichungen §. 89., so findet man so viel Gleichungen als unbekannte Factoren I, II, III ....

	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI	XXII	XXV	XXVI
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	+ 0,00292	- 0,01564	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	- 0,00026	+ 0,00829	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	- 0,00662	+ 0,03521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 0,00101	- 0,00490	- 0,11714	-	-	-	- 0,00138	-	-	-	-	-	-	-
+ 0,00003	-	-	-	-	-	+ 0,00123	-	-	-	-	-	-	-
- 0,00029	-	-	-	+ 0,00400	-	- 0,07233	- 0,00139	-	-	+ 0,00714	-	-	-
- 0,04372	+ 0,00183	+ 0,00526	- 0,10860	- 0,00923	+ 0,17021	- 0,00087	-	-	-	- 0,07625	-	-	-
+ 0,05336	- 0,09257	+ 0,12817	- 0,01065	+ 0,00411	+ 0,04588	-	-	-	-	- 0,00124	-	-	-
- 0,01680	+ 0,01293	+ 1,09383	+ 0,08952	- 0,00871	- 0,49447	+ 0,00073	-	-	-	+ 0,13322	-	-	-
+ 0,22349	+ 0,10375	- 0,18245	- 0,00458	- 0,10754	- 0,09696	-	-	-	-	+ 0,03595	-	-	-
.....	+ 0,30609	- 0,06524	+ 0,00607	- 0,11275	- 0,10316	-	-	-	-	+ 0,03024	+ 0,00011	-	+ 0,00465
.....	.....	+ 1,37735	+ 0,01901	+ 0,05910	+ 0,32078	-	-	-	-	- 0,06862	+ 0,00011	-	+ 0,00437
.....	.....	.....	+ 0,34761	- 0,09337	- 0,12358	- 0,13139	- 0,00948	+ 0,01259	+ 0,19672	- 0,00825	-	-	- 0,00716
.....	.....	.....	.....	+ 0,28505	+ 0,04419	- 0,00145	- 0,00330	+ 0,00099	- 0,19161	- 0,06578	-	-	+ 0,04123
.....	.....	.....	.....	.....	+ 1,48688	+ 0,03361	- 0,00493	+ 0,00948	- 0,62272	- 0,00527	-	-	+ 0,02321
.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,29815	- 0,08337	- 0,01595	- 0,06762	+ 0,00700	-	-	+ 0,00982
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,28638	- 0,06835	+ 0,00066	+ 0,00203	- 0,00646	+ 0,02339	-

	XXXI	XXXII	XXXIII	XXXIV	XXXV	XXXVI	XXXVII	XXXVIII	XXXIX
- 0,00015	-	+ 0,00060	+ 0,00011	+ 0,00030	-	-	- 0,00015	-	-
- 0,00006	-	+ 0,00025	+ 0,00005	+ 0,00012	-	-	- 0,00006	-	-
- 0,00013	-	- 0,00035	+ 0,00110	- 0,00016	-	-	- 0,00006	-	-
- 0,06407	+ 0,00198	- 0,01019	- 0,01108	- 0,05994	-	-	- 0,00211	-	-
+ 0,07811	+ 0,00150	+ 0,00485	+ 0,04925	+ 0,05967	+ 0,03383	+ 0,00188	-	+ 0,00286	-
+ 0,00144	-	+ 0,00509	- 0,03135	+ 0,00247	- 0,02170	+ 0,00044	-	- 0,00124	-
+ 0,16251	+ 0,00103	-	- 0,03449	- 0,12342	- 0,04340	-	-	- 0,00305	-
+ 0,02292	- 0,00339	- 0,06889	- 0,01581	+ 0,02322	+ 0,01293	- 0,05898	+ 0,00119	-	-
+ 0,07212	- 0,09409	- 0,00052	-	- 0,04702	+ 0,00020	+ 0,00077	- 0,00129	-	-
- 0,03397	+ 0,09828	+ 0,00015	+ 0,00168	+ 0,04917	- 0,03318	+ 0,00094	- 0,00079	+ 0,00353	-
- 0,07205	+ 0,07753	- 0,04209	+ 0,02499	+ 0,11153	+ 0,31430	- 0,03215	-	- 0,00780	-

	LVIII	LIX	LXI	LXII	LXIII	LXIV	LXIX	LXXIII
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	- 0,00087	-	-	+ 0,00120	+ 0,00081	- 0,00156	-
-	-	- 0,00095	-	-	- 0,00097	- 0,00169	- 0,00055	-
-	-	- 0,00016	-	-	- 0,00175	- 0,00226	+ 0,00038	-
+ 0,00344	+ 0,00451	-	+ 0,00972	- 0,00408	+ 0,00106	-	-	-
- 0,00537	- 0,00026	-	- 0,01119	+ 0,00274	+ 0,00004	-	-	-
+ 0,00213	- 0,00280	+ 0,00150	+ 0,00664	- 0,00116	+ 0,05443	+ 0,00238	- 0,00066	-
-	-	- 0,00685	-	-	+ 0,22885	- 0,00715	- 0,00028	-

	XXXI	XXXII	XXXIII	XXXIV	XXXV	XXXVI	XXXVII	XXXVIII	XXXIX	XL	XLI	XLII	XLIII
0 = -0,763	+ 0,19402	- 0,06115	- 0,01775	- 0,00462	- 0,15892	+ 0,02456	- 0,01662	- 0,00039	—	+ 0,00205	+ 0,00742	- 0,01756	+ 0,00045
0 = -1,751	.....	+ 0,26860	- 0,07911	+ 0,00011	+ 0,00341	+ 0,03503	- 0,00229	- 0,07473	- 0,00198	- 0,03795	—	+ 0,00583	- 0,08250
0 = -0,561	.....	.....	+ 0,21735	- 0,07350	+ 0,00055	- 0,11454	+ 0,06085	+ 0,07387	+ 0,00372	+ 0,05279	- 0,02057	+ 0,06040	+ 0,07778
0 = -0,839	.....	.....	.....	+ 0,19445	- 0,01194	+ 0,08330	- 0,00058	+ 0,00219	+ 0,05674	- 0,03996	- 0,02002	+ 0,00203	+ 0,00127
0 = + 2,888	.....	.....	.....	.....	+ 0,29228	+ 0,00069	- 0,01856	+ 0,01298	—	+ 0,00913	+ 0,00493	- 0,02786	+ 0,01507
0 = + 0,309	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,34625	- 0,01039	- 0,03386	- 0,01288	- 0,11848	+ 0,01711	- 0,01041	- 0,03401
0 = -1,808	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,26288	+ 0,10866	+ 0,00007	- 0,12216	+ 0,11120	+ 0,06488	- 0,00079
0 = -0,679	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,26383	- 0,07712	+ 0,11704	+ 0,01658	- 0,00471	+ 0,08160
0 = + 1,254	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,22141	- 0,01177	- 0,06328	—	- 0,00176
0 = -0,701	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,27339	+ 0,01478	- 0,02417	+ 0,03420
0 = -1,155	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,29720	- 0,00310	—
0 = -0,942	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,26713	- 0,08023
0 = + 0,219	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,24477
0 = -1,686	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
0 = -1,889	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
0 = + 0,454	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
0 = -0,103	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
0 = + 1,196	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
0 = + 1,296	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
0 = -0,266	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
0 = -0,458	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
0 = -0,812	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

LVIII	LIX	LX	LXI	LXII	LXIII	LXIV	LXV	LXVI	LXVII
- 0,00046	+ 0,00176	—	—	+ 0,00168	- 0,00138	+ 0,04843	—	—	—
+ 0,00373	- 0,07771	—	- 0,00190	+ 0,01162	+ 0,00883	- 0,04962	—	—	—
- 0,00180	+ 0,07368	—	+ 0,00246	- 0,01015	- 0,00749	+ 0,04852	—	—	—
—	+ 0,00195	—	+ 0,05771	—	—	- 0,02690	—	—	—
- 0,00097	+ 0,01332	—	—	- 0,00365	- 0,00272	+ 0,01629	—	—	—
- 0,00011	- 0,03393	—	- 0,01465	+ 0,00209	- 0,00277	+ 0,21020	—	—	—
- 0,00882	- 0,00905	—	—	- 0,02095	+ 0,00809	+ 0,01519	—	—	+ 0,00438
+ 0,00702	+ 0,08653	—	- 0,00287	+ 0,01080	- 0,01558	+ 0,03333	—	—	+ 0,00197
—	- 0,00185	—	+ 0,06779	—	—	- 0,00857	—	—	- 0,00340
—	+ 0,03537	—	+ 0,00317	—	—	—	—	—	- 0,00331
—	—	—	- 0,01308	—	—	- 0,00602	—	—	+ 0,00232
+ 0,00448	- 0,01104	+ 0,01261	—	- 0,03153	+ 0,02366	+ 0,01073	+ 0,00065	—	—
- 0,00628	+ 0,08776	- 0,00069	- 0,00304	- 0,02293	+ 0,02050	+ 0,03779	- 0,00003	—	—
—	+ 0,00076	- 0,00566	+ 0,00017	+ 0,02324	- 0,04019	—	+ 0,00387	—	+ 0,00582
—	- 0,00109	- 0,00003	+ 0,07299	- 0,00049	- 0,02301	- 0,00419	+ 0,00084	—	—
—	- 0,00503	+ 0,00183	- 0,00557	- 0,01890	+ 0,00169	—	+ 0,00008	—	—
—	- 0,03034	- 0,00398	+ 0,00240	+ 0,04292	- 0,01269	—	+ 0,00230	—	+ 0,00430
- 0,00383	+ 0,02013	—	- 0,00610	- 0,05120	+ 0,02447	- 0,45293	—	—	—
- 0,00636	—	- 0,00932	- 0,00713	—	—	- 0,01530	—	+ 0,00004	+ 0,00430
+ 0,00237	- 0,00069	+ 0,00142	+ 0,06661	—	—	- 0,01160	—	+ 0,00147	+ 0,00174
- 0,01478	+ 0,00116	- 0,00084	- 0,00356	—	—	—	—	+ 0,00075	- 0,06346
- 0,00041	—	- 0,04774	—	+ 0,00741	+ 0,00448	—	—	+ 0,00569	+ 0,00059

XLIV	XLV	XLVI	XLVII	XLVIII	XLIX	L	LI	LII	LIII	LIV	LV	LVI	LVII
—	—	- 0,00134	—	- 0,04162	- 0,00642	—	—	—	- 0,00177	- 0,00062	—	—	—
- 0,00035	- 0,00233	+ 0,01043	+ 0,02752	- 0,00570	—	- 0,00094	+ 0,00104	—	- 0,00149	—	- 0,03653	- 0,00124	- 0,00076
+ 0,00001	+ 0,00373	- 0,03635	- 0,02707	+ 0,00473	+ 0,00577	+ 0,00082	- 0,00290	—	+ 0,00357	+ 0,02199	+ 0,03880	+ 0,00209	+ 0,00121
+ 0,00092	+ 0,05907	+ 0,04014	- 0,00087	+ 0,03024	+ 0,05929	+ 0,06001	+ 0,00050	—	—	- 0,00069	+ 0,00201	+ 0,00096	+ 0,01039
—	—	- 0,00114	—	- 0,00855	+ 0,00312	—	—	—	+ 0,00078	- 0,02008	—	—	—
+ 0,00017	- 0,01185	+ 0,08797	+ 0,03051	- 0,30728	+ 0,02873	- 0,01234	+ 0,00338	—	- 0,00149	—	- 0,04357	- 0,00217	+ 0,00074
+ 0,01116	—	+ 0,01156	+ 0,09855	- 0,00634	- 0,00419	—	+ 0,00761	+ 0,00355	- 0,00056	+ 0,02582	—	—	—
+ 0,07275	- 0,00083	- 0,00477	- 0,13732	+ 0,01528	—	- 0,00107	+ 0,07267	- 0,00016	+ 0,00413	—	+ 0,03670	+ 0,02474	- 0,00030
- 0,06840	+ 0,06531	- 0,00583	+ 0,02705	+ 0,00201	- 0,00621	+ 0,06534	- 0,07012	- 0,00137	—	—	+ 0,00411	- 0,02169	+ 0,01190
+ 0,00342	+ 0,00434	- 0,09545	- 0,17860	+ 0,02996	- 0,00408	+ 0,00107	+ 0,00369	- 0,00354	—	- 0,01270	+ 0,03907	- 0,00093	+ 0,00141
+ 0,01843	- 0,01084	- 0,01253	- 0,00559	+ 0,00683	- 0,03499	- 0,01269	+ 0,01721	+ 0,00122	—	+ 0,00771	—	—	—
- 0,02236	+ 0,00267	+ 0,01796	- 0,04927	- 0,03997	+ 0,00410	—	—	- 0,00100	- 0,08607	+ 0,06936	+ 0,04151	+ 0,02200	+ 0,00387
- 0,08652	- 0,08708	+ 0,00891	- 0,02505	+ 0,10289	—	+ 0,00019	+ 0,00195	- 0,00045	+ 0,06594	- 0,03824	- 0,01933	- 0,02112	+ 0,02018
+ 0,28179	+ 0,08552	- 0,03208	+ 0,13371	- 0,05398	—	- 0,00126	+ 0,09014	+ 0,08899	+ 0,01395	- 0,01438	+ 0,02181	- 0,00024	- 0,02369
.....	+ 0,24752	- 0,03491	+ 0,03048	- 0,14046	- 0,00657	+ 0,06585	- 0,00435	- 0,00006	- 0,00067	+ 0,00090	+ 0,03821	+ 0,02590	- 0,03267
.....	.....	+ 0,14097	- 0,05042	+ 0,04664	+ 0,00218	- 0,00075	+ 0,00508	- 0,00002	- 0,01838	+ 0,03168	- 0,04219	- 0,06873	- 0,02266
.....	.....	.....	+ 0,40754	- 0,07661	—	- 0,00032	+ 0,01030	+ 0,08374	+ 0,04224	- 0,04111	- 0,01192	+ 0,04523	+ 0,01984
.....	.....	.....	.....	+ 0,79848	+ 0,02372	+ 0,00548	+ 0,00317	—	+ 0,02621	—	- 0,02194	- 0,07974	- 0,02136
.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,24673	- 0,09863	+ 0,00017	+ 0,01366	- 0,01568	- 0,02879	+ 0,00340	- 0,00689	- 0,05331
.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,22661	+ 0,06091	+ 0,00179	+ 0,00379	- 0,00059	- 0,08905	- 0,01616	+ 0,08677
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,22659	- 0,06319	- 0,01562	+ 0,00392	- 0,08056	+ 0,03276	+ 0,01843
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,21119	- 0,05397	+ 0,01986	+ 0,01316	- 0,07228	- 0,00245

LXVIII	LXIX	LXX	LXXI	LXXII	LXXIII	LXXIV	LXXV	LXXVI	LXXIX	LXXXIII
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
- 0,00279	- 0,00477	—	—	+ 0,00477	—	—	—	—	—	—
+ 0,00310	+ 0,00682	—	—	- 0,00656	—	—	—	—	—	—
+ 0,00006	+ 0,05899	—	—	+ 0,00027	+ 0,00512	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
- 0,00331	- 0,01897	—	—	+ 0,00750	- 0,00398	—	—	—	—	—
+ 0,01199	—	—	—	—	- 0,00200	—	—	—	—	—
+ 0,07338	- 0,00233	—	—	- 0,02296	- 0,00589	—	—	—	—	—
- 0,06670	+ 0,07209	—	—	+ 0,01667	- 0,02437	—	—	—	—	—
+ 0,00735	+ 0,00804	—	—	- 0,00436	- 0,00093	—	—	—	—	—
+ 0,01953	- 0,01291	—	—	—	+ 0,02275	—	—	—	—	—
—	—	+ 0,02582	- 0,01162	—	—	+ 0,00068	- 0,00003	—	+ 0,00068	+ 0,00017
- 0,00319	- 0,00495	- 0,00142	+ 0,00098	+ 0,00602	—	- 0,00004	+ 0,00001	—	- 0,00004	—
+ 0,09984	+ 0,00262	- 0,01488	- 0,02308	- 0,02898	- 0,00992	+ 0,00402	- 0,00015	—	+ 0,00402	+ 0,00101
+ 0,00635	+ 0,07781	- 0,00071	+ 0,00093	- 0,01231	+ 0,00909	+ 0,00088	- 0,00004	—	+ 0,00086	+ 0,00024
- 0,00644	- 0,01227	+ 0,00376	- 0,00178	+ 0,01296	—	+ 0,00010	- 0,00002	—	+ 0,00010	+ 0,00003
+ 0,01915	+ 0,00423	- 0,01013	- 0,01300	- 0,00859	- 0,00262	+ 0,00239	- 0,00009	—	+ 0,00239	+ 0,00060
- 0,00493	- 0,00608	—	—	+ 0,00940	- 0,00128	—	—	—	—	—
—	- 0,00599	+ 0,01841	- 0,00253	+ 0,00437	- 0,00049	—	—	- 0,00013	—	—
+ 0,00129	+ 0,06860	- 0,00137	+ 0,00087	+ 0,01335	+ 0,00561	—	—	- 0,00002	—	—
+ 0,09028	- 0,00553	+ 0,00238	- 0,01651	- 0,04792	- 0,00919	—	—	+ 0,00001	—	—
+ 0,00450	—	+ 0,05123	- 0,02922	+ 0,04407	- 0,00073	+ 0,00592	- 0,00023	+ 0,00003	+ 0,00592	+ 0,00149

	LIII	LIV	LV	LVI	LVII	LVIII	LIX	LX	LXI	LXII	LXIII	LXIV	LXV	LXVI	LXVII
0 = + 0,193	+ 0,25114	- 0,09419	- 0,09933	- 0,00490	+ 0,00587	+ 0,11901	+ 0,00086	+ 0,04093	—	+ 0,05538	- 0,01488	+ 0,00047	- 0,00185	+ 0,00144	- 0,00231
0 = + 0,351	.....	+ 0,13152	+ 0,06113	+ 0,01639	+ 0,00377	- 0,02266	—	- 0,00740	—	- 0,05128	+ 0,03068	—	+ 0,00161	- 0,00050	+ 0,00145
0 = - 1,650	.....	.....	+ 0,29265	+ 0,13216	+ 0,00645	- 0,04884	+ 0,03673	- 0,00658	+ 0,00408	- 0,03235	+ 0,02898	—	+ 0,00152	- 0,00232	- 0,00079
0 = - 0,887	.....	.....	.....	+ 0,24323	+ 0,06871	- 0,00454	+ 0,00026	+ 0,02134	+ 0,00279	- 0,02059	+ 0,04180	—	- 0,00183	- 0,00005	- 0,02696
0 = + 0,743	.....	.....	.....	.....	+ 0,11564	+ 0,00475	- 0,00037	+ 0,00717	+ 0,01197	- 0,00371	+ 0,02440	—	- 0,00003	+ 0,00104	+ 0,00084
0 = - 0,360	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,30012	+ 0,10386	- 0,06606	- 0,00641	+ 0,18971	- 0,05650	- 0,05228	- 0,00520	- 0,04786	- 0,01341
0 = - 0,001	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,26945	- 0,00903	- 0,06788	+ 0,11831	- 0,09876	- 0,00242	- 0,00404	- 0,00499	—
0 = - 0,247	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,22320	- 0,00054	- 0,19875	+ 0,08317	+ 0,00237	+ 0,07964	+ 0,06543	+ 0,01110
0 = - 0,374	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,24543	+ 0,00089	+ 0,01559	- 0,03220	+ 0,00061	- 0,00145	—
0 = + 1,753	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,81289	- 0,30736	- 0,11998	- 0,11794	- 0,02465	—
0 = - 1,134	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,17326	+ 0,02847	+ 0,05342	+ 0,01074	—
0 = - 1,568	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,58991	+ 0,00020	+ 0,00217	—
0 = - 1,706	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,23596	- 0,08468	—
0 = + 0,711	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,21936	- 0,06215
0 = + 0,190	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,22166
0 = + 0,098	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
0 = - 0,068	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
0 = - 0,516	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
0 = - 0,103	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
0 = - 0,268	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
0 = - 0,619	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

	LXXIV	LXXV	LXXVI	LXXVII	LXXVIII	LXXIX
0 = - 0,609	+ 0,22219	- 0,07431	—	+ 0,00567	- 0,03446	+ 0,07635
0 = - 1,200	.....	+ 0,22489	- 0,07427	+ 0,03443	+ 0,00740	- 0,00139
0 = + 0,938	.....	.....	+ 0,20716	- 0,03877	- 0,01080	—
0 = + 0,309	.....	.....	.....	+ 0,05898	+ 0,02519	+ 0,00144
0 = + 0,248	.....	.....	.....	.....	+ 0,04286	—
0 = - 0,384	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,23354
0 = - 0,459	.....	.....	.....	.....	.....	.....
0 = + 0,455	.....	.....	.....	.....	.....	.....
0 = + 1,238	.....	.....	.....	.....	.....	.....
0 = - 0,619	.....	.....	.....	.....	.....	.....
0 = - 1,069	.....	.....	.....	.....	.....	.....
0 = + 0,283	.....	.....	.....	.....	.....	.....
0 = - 0,969	.....	.....	.....	.....	.....	.....

	LXVIII	LXIX	LXX	LXXI	LXXII	LXXIII	LXXIV	LXXV	LXXVI	LXXVII	LXXVIII	LXXIX	LXXXII	LXXXIII	LXXXVI
—	—	—	- 0,06464	+ 0,02228	+ 0,00263	—	- 0,00194	+ 0,00009	+ 0,00173	—	—	- 0,00194	—	- 0,00049	—
—	—	—	+ 0,00880	- 0,00794	+ 0,00024	—	+ 0,00171	- 0,00008	- 0,00070	—	—	+ 0,00169	—	+ 0,00042	—
+ 0,00644	+ 0,01055	- 0,00197	- 0,00503	- 0,05276	—	—	+ 0,00159	- 0,00007	- 0,00158	—	—	+ 0,00159	—	+ 0,00040	—
+ 0,02942	+ 0,00773	- 0,03166	+ 0,00906	- 0,08379	—	—	- 0,00190	+ 0,00007	- 0,00001	—	—	- 0,00190	—	- 0,00048	—
+ 0,00205	+ 0,01395	- 0,01712	+ 0,00248	- 0,00835	—	—	- 0,00002	- 0,00001	- 0,00003	—	—	- 0,00001	—	- 0,00002	—
—	—	—	+ 0,05655	- 0,01357	- 0,00904	—	—	- 0,00520	- 0,04644	+ 0,00028	+ 0,00062	—	—	—	—
- 0,01113	- 0,01298	—	—	+ 0,01694	—	—	—	- 0,00404	- 0,00499	+ 0,00022	+ 0,00018	—	—	—	—
—	—	—	- 0,01465	+ 0,00752	+ 0,01167	—	+ 0,00208	+ 0,07756	+ 0,06430	- 0,00207	- 0,00122	+ 0,00208	—	+ 0,00052	—
+ 0,01429	+ 0,09022	—	—	- 0,02323	+ 0,01117	—	—	+ 0,00061	- 0,00145	- 0,00004	+ 0,00005	—	—	—	—
—	—	—	- 0,23299	+ 0,05273	—	—	- 0,00593	- 0,11201	- 0,02465	+ 0,00158	+ 0,00091	- 0,00393	—	- 0,00149	—
—	—	—	+ 0,08598	- 0,02252	—	—	+ 0,00325	+ 0,05017	+ 0,01074	- 0,00097	- 0,00040	+ 0,00325	—	+ 0,00081	—
—	- 0,00488	—	—	—	+ 0,00241	—	—	+ 0,00020	+ 0,00217	—	—	- 0,00007	—	—	—
—	—	—	+ 0,07589	+ 0,04746	—	—	+ 0,07497	+ 0,07766	- 0,00135	- 0,02429	+ 0,01559	+ 0,07496	- 0,00409	+ 0,00842	- 0,01035
- 0,00512	—	—	- 0,06059	- 0,03941	- 0,04496	- 0,00240	—	- 0,00135	+ 0,06661	+ 0,02366	- 0,01503	—	+ 0,00409	—	+ 0,01035
+ 0,08124	—	—	- 0,03261	+ 0,09727	+ 0,12356	+ 0,00644	—	—	- 0,00093	—	- 0,00146	—	—	—	—
+ 0,29912	+ 0,12294	+ 0,00317	+ 0,02342	- 0,09054	- 0,00418	—	—	—	—	—	- 0,00024	—	—	—	—
.....	+ 0,27559	—	—	- 0,10194	+ 0,01128	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.....	—	—	+ 0,51603	- 0,15257	- 0,04615	+ 0,00149	- 0,01236	+ 0,05275	- 0,03029	+ 0,00855	+ 0,02094	- 0,01235	+ 0,06926	- 0,00558	- 0,06916
.....	—	—	.....	+ 0,16999	+ 0,09111	+ 0,01103	+ 0,04858	- 0,00112	- 0,00097	+ 0,00071	- 0,00035	+ 0,04857	—	+ 0,00711	—
.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,36725	+ 0,01122	—	—	- 0,00096	—	- 0,00061	—	—	—	—
.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,08431	—	—	—	—	- 0,00011	—	—	—	—

	LXXX	LXXXI	LXXXII	LXXXIII	LXXXIV	LXXXV	LXXXVI
+ 0,07291	—	- 0,07128	+ 0,06652	- 0,07291	—	—	+ 0,09200
—	+ 0,07292	+ 0,08008	- 0,06477	—	- 0,07291	- 0,07505	—
—	- 0,07292	- 0,08008	—	—	+ 0,07291	+ 0,07505	—
+ 0,00196	+ 0,03884	+ 0,16161	- 0,00281	- 0,00196	- 0,03884	- 0,14795	—
- 0,03446	+ 0,00736	+ 0,14293	+ 0,00135	+ 0,03446	- 0,00735	- 0,14962	—
- 0,06368	+ 0,00142	- 0,00619	- 0,05558	—	—	—	—
+ 0,20558	- 0,06233	- 0,06297	- 0,02407	- 0,07291	—	+ 0,09200	—
.....	+ 0,21438	+ 0,07100	+ 0,00863	—	- 0,07291	- 0,07505	—
.....	.....	+ 0,61909	- 0,00051	+ 0,07128	- 0,08008	- 0,60613	—
.....	.....	.....	+ 0,24801	+ 0,00637	—	- 0,00078	—
.....	.....	.....	.....	+ 0,18225	- 0,04770	- 0,10114	—
.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,20163	+ 0,08310	—
.....	.....	.....	.....	.....	.....	+ 0,60905	—