

Da diese l in der Tabelle zur Berechnung der Summe [lg] zwei Mal aufgeführt sind, wird hier ein besonderes Verzeichniss derselben für überflüssig erachtet. Die daselbst nicht aufgeführten l sind = 0.

Die tabellarischen Zusammenstellungen und Berechnungen folgen nun in der früheren Weise.

Absolutglieder der Uebertragungsgleichungen.

Nr. der Gleichung.	Absolutglied.	Nr. der Gleichung.	Absolutglied.	Nr. der Gleichung.	Absolutglied.	Nr. der Gleichung.	Absolutglied.
2	+0.00198	52	-0.02626	87	+0.00043	125	+0.00685
3	+0.00171	53	-0.01944	88	+0.00602	126	-0.00421
4	+0.00009	54	+0.01632	89	+0.01692	127	-0.09091
5	+0.00199	55	-0.00722	90	-0.00974	128	+0.00870
6	+0.00005	56	+0.00882	91	+0.00429	129	+0.02119
21	+0.00022	57	+0.00634	92	-0.00087	130	+0.03764
22	+0.00055	58	-0.00037	93	+0.00700	131	+0.00025
23	-0.00276	59	+0.00001	94	+0.00777	132	+0.00073
24	-0.00077	60	-0.00052	95	+0.00672	133	+0.02235
25	-0.00866	61	-0.00088	96	-0.00070	134	-0.01863
26	+0.00242	62	+0.00532	97	+0.00095	135	-0.00091
27	-0.00005	63	-0.06945	98	+0.00503	136	+0.00051
28	+0.00023	64	+0.00006	99	-0.00065	138	-0.00035
29	-0.00369	65	-0.06049	101	-0.00078	139	-0.00370
30	-0.00114	66	-0.00041	102	+0.00074	140	+0.00066
31	+0.00014	67	+0.01057	104	+0.03131	141	+0.07036
32	-0.00036	68	-0.04853	105	-0.00152	142	+0.00095
33	-0.00006	69	+0.00002	107	+0.02829	143	+0.00439
34	-0.00107	70	+0.00037	108	-0.00099	144	-0.00007
35	-0.00121	71	-0.00174	109	0	145	+0.00121
36	-0.00010	72	+0.00019	110	+0.00072	147	+0.00094
37	0	73	+0.00913	111	-0.00133	149	+0.00079
38	-0.00092	74	+0.14813	112	-0.01056	150	+0.01453
40	-0.00037	75	-0.03031	113	-0.05758	151	+0.00129
41	-0.00034	76	+0.04055	114	-0.08097		+0.10588
42	-0.00148	77	-0.00350	115	-0.00007		
43	+0.00055	78	-0.01413	116	-0.01033		
44	-0.00085	79	+0.00395	117	-0.02278		
45	+0.00254	80	-0.05020	118	-0.04678		
46	+0.00897	81	+0.00554	119	-0.00481		
47	+0.01860	82	-0.06179	120	-0.08587		
48	+0.00004	83	+0.37484	121	+0.03450		
49	-0.00003	84	+0.01802	122	+0.03374		
50	+0.00010	85	+0.03629	123	-0.15977		
51	+0.01273	86	+0.00667	124	+0.01804		