

Abtriebswerttabellen Waldwertermittlungs- richtlinie (WaldwertR 2000)



Stand 11.12.2009
Erlöse 2006/2007/2008

STAATSMINISTERIUM
FÜR UMWELT UND
LANDWIRTSCHAFT



Freistaat
SACHSEN

Abtriebswertwerttabellen **WaldwertR2000**

Bestandeswerte nach Alterswertfaktorenverfahren

Berechnungsgrundlagen:

Landesdurchschnitt der Rohholzpreisberichte aus den Jahren 2006/2007/2008

ertragskundliche Kenngrößen nach Hilfstafeln der Forsteinrichtung

Berechnungsprogramm SILVAL 5.0



durchschnittliche Bonitäten der Baumarten im Freistaat Sachsen

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0							
Fichte							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	8	9	10	11	12	13	14
120	16.271	18.032	19.429	21.215	22.274	23.600	25.451
119	16.059	17.830	19.256	21.058	22.122	23.484	25.340
118	15.841	17.628	19.081	20.900	21.970	23.370	25.229
117	15.618	17.423	18.903	20.738	21.818	23.257	25.118
116	15.389	17.217	18.723	20.575	21.667	23.145	25.007
115	15.154	17.008	18.540	20.409	21.516	23.034	24.897
114	14.912	16.797	18.354	20.239	21.365	22.924	24.786
113	14.665	16.582	18.164	20.067	21.214	22.814	24.676
112	14.410	16.363	17.971	19.892	21.062	22.704	24.566
111	14.149	16.140	17.774	19.713	20.910	22.594	24.455
110	13.881	15.912	17.572	19.530	20.757	22.482	24.345
109	13.606	15.679	17.366	19.343	20.603	22.370	24.234
108	13.323	15.441	17.154	19.151	20.447	22.255	24.122
107	13.034	15.196	16.937	18.955	20.288	22.139	24.008
106	12.737	14.944	16.713	18.753	20.127	22.019	23.894
105	12.433	14.685	16.484	18.546	19.963	21.896	23.777
104	12.121	14.418	16.248	18.334	19.795	21.770	23.659
103	11.803	14.144	16.005	18.115	19.622	21.638	23.537
102	11.477	13.861	15.754	17.890	19.445	21.502	23.413
101	11.144	13.569	15.496	17.659	19.263	21.360	23.285
100	10.804	13.269	15.230	17.420	19.075	21.212	23.153
99	10.458	12.959	14.956	17.174	18.881	21.057	23.016
98	10.105	12.640	14.673	16.921	18.681	20.895	22.875
97	9.746	12.311	14.382	16.660	18.473	20.726	22.728
96	9.382	11.973	14.083	16.391	18.257	20.548	22.575
95	9.011	11.625	13.774	16.114	18.033	20.362	22.416
94	8.636	11.268	13.457	15.829	17.801	20.166	22.250
93	8.256	10.902	13.131	15.535	17.560	19.961	22.076
92	7.872	10.526	12.796	15.233	17.310	19.746	21.895
91	7.484	10.142	12.453	14.922	17.051	19.521	21.705
90	7.092	9.749	12.101	14.602	16.781	19.286	21.507
89	6.698	9.348	11.740	14.274	16.502	19.039	21.299
88	6.302	8.940	11.372	13.937	16.213	18.781	21.082
87	5.905	8.524	10.995	13.591	15.913	18.512	20.855
86	5.507	8.102	10.611	13.237	15.603	18.231	20.617
85	5.108	7.673	10.219	12.874	15.282	17.939	20.369
84	4.710	7.240	9.821	12.502	14.951	17.635	20.110
83	4.314	6.803	9.417	12.123	14.609	17.319	19.840
82	3.920	6.361	9.006	11.735	14.257	16.991	19.558
81	3.528	5.918	8.590	11.340	13.895	16.652	19.264
80	3.140	5.472	8.169	10.937	13.522	16.300	18.959
79	2.757	5.026	7.745	10.527	13.140	15.938	18.641
78	2.378	4.580	7.317	10.110	12.748	15.563	18.311
77	2.006	4.135	6.886	9.687	12.347	15.177	17.968
76	1.640	3.693	6.453	9.257	11.937	14.781	17.614
75	1.283	3.254	6.019	8.823	11.519	14.374	17.246
74	933	2.820	5.585	8.383	11.093	13.956	16.867
73	593	2.392	5.151	7.938	10.659	13.528	16.475
72	263	1.972	4.718	7.490	10.218	13.091	16.071
71	-56	1.559	4.288	7.038	9.771	12.645	15.654
70		1.156	3.861	6.584	9.319	12.191	15.226
69		764	3.438	6.128	8.861	11.729	14.786
68		383	3.020	5.671	8.400	11.259	14.335
67		16	2.608	5.213	7.935	10.783	13.873
66		-337	2.203	4.755	7.467	10.300	13.400

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0							
Fichte							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	8	9	10	11	12	13	14
65			1.806	4.299	6.997	9.813	12.917
64			1.418	3.845	6.527	9.321	12.424
63			1.039	3.393	6.057	8.825	11.921
62			671	2.945	5.587	8.327	11.411
61			315	2.502	5.119	7.827	10.892
60			-29	2.064	4.655	7.325	10.365
59				1.633	4.194	6.824	9.832
58				1.210	3.737	6.323	9.293
57				795	3.287	5.824	8.749
56				390	2.843	5.327	8.201
55				-5	2.407	4.835	7.649
54					1.980	4.347	7.095
53					1.563	3.865	6.540
52					1.156	3.389	5.984
51					761	2.921	5.429
50					379	2.462	4.876
49					10	2.013	4.326
48					-344	1.575	3.780
47						1.148	3.241
46						735	2.708
45						335	2.183
44						-51	1.668
43							1.165
42							674
41							197
40							-264

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0							
Fichte							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	8	9	10	11	12	13	14
120	16.300	18.000	19.400	21.200	22.300	23.600	25.500
119	16.100	17.800	19.300	21.100	22.100	23.500	25.300
118	15.800	17.600	19.100	20.900	22.000	23.400	25.200
117	15.600	17.400	18.900	20.700	21.800	23.300	25.100
116	15.400	17.200	18.700	20.600	21.700	23.100	25.000
115	15.200	17.000	18.500	20.400	21.500	23.000	24.900
114	14.900	16.800	18.400	20.200	21.400	22.900	24.800
113	14.700	16.600	18.200	20.100	21.200	22.800	24.700
112	14.400	16.400	18.000	19.900	21.100	22.700	24.600
111	14.100	16.100	17.800	19.700	20.900	22.600	24.500
110	13.900	15.900	17.600	19.500	20.800	22.500	24.300
109	13.600	15.700	17.400	19.300	20.600	22.400	24.200
108	13.300	15.400	17.200	19.200	20.400	22.300	24.100
107	13.000	15.200	16.900	19.000	20.300	22.100	24.000
106	12.700	14.900	16.700	18.800	20.100	22.000	23.900
105	12.400	14.700	16.500	18.500	20.000	21.900	23.800
104	12.100	14.400	16.200	18.300	19.800	21.800	23.700
103	11.800	14.100	16.000	18.100	19.600	21.600	23.500
102	11.500	13.900	15.800	17.900	19.400	21.500	23.400
101	11.100	13.600	15.500	17.700	19.300	21.400	23.300
100	10.800	13.300	15.200	17.400	19.100	21.200	23.200
99	10.500	13.000	15.000	17.200	18.900	21.100	23.000
98	10.100	12.600	14.700	16.900	18.700	20.900	22.900
97	9.700	12.300	14.400	16.700	18.500	20.700	22.700
96	9.400	12.000	14.100	16.400	18.300	20.500	22.600
95	9.000	11.600	13.800	16.100	18.000	20.400	22.400
94	8.600	11.300	13.500	15.800	17.800	20.200	22.200
93	8.300	10.900	13.100	15.500	17.600	20.000	22.100
92	7.900	10.500	12.800	15.200	17.300	19.700	21.900
91	7.500	10.100	12.500	14.900	17.100	19.500	21.700
90	7.100	9.700	12.100	14.600	16.800	19.300	21.500
89	6.700	9.300	11.700	14.300	16.500	19.000	21.300
88	6.300	8.900	11.400	13.900	16.200	18.800	21.100
87	5.900	8.500	11.000	13.600	15.900	18.500	20.900
86	5.500	8.100	10.600	13.200	15.600	18.200	20.600
85	5.100	7.700	10.200	12.900	15.300	17.900	20.400
84	4.700	7.200	9.800	12.500	15.000	17.600	20.100
83	4.300	6.800	9.400	12.100	14.600	17.300	19.800
82	3.900	6.400	9.000	11.700	14.300	17.000	19.600
81	3.500	5.900	8.600	11.300	13.900	16.700	19.300
80	3.100	5.500	8.200	10.900	13.500	16.300	19.000
79	2.800	5.000	7.700	10.500	13.100	15.900	18.600
78	2.400	4.600	7.300	10.100	12.700	15.600	18.300
77	2.000	4.100	6.900	9.700	12.300	15.200	18.000
76	1.600	3.700	6.500	9.300	11.900	14.800	17.600
75	1.300	3.300	6.000	8.800	11.500	14.400	17.200
74	900	2.800	5.600	8.400	11.100	14.000	16.900
73	600	2.400	5.200	7.900	10.700	13.500	16.500
72	300	2.000	4.700	7.500	10.200	13.100	16.100
71	-100	1.600	4.300	7.000	9.800	12.600	15.700
70		1.200	3.900	6.600	9.300	12.200	15.200
69		800	3.400	6.100	8.900	11.700	14.800
68		400	3.000	5.700	8.400	11.300	14.300
67		0	2.600	5.200	7.900	10.800	13.900
66		-300	2.200	4.800	7.500	10.300	13.400

Abtriebswerte gerundet [€/ha] $V^{\circ}=1,0$							
Fichte							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	8	9	10	11	12	13	14
65	-1.700	-700	1.800	4.300	7.000	9.800	12.900
64			1.400	3.800	6.500	9.300	12.400
63			1.000	3.400	6.100	8.800	11.900
62			700	2.900	5.600	8.300	11.400
61			300	2.500	5.100	7.800	10.900
60			0	2.100	4.700	7.300	10.400
59			-400	1.600	4.200	6.800	9.800
58				1.200	3.700	6.300	9.300
57				800	3.300	5.800	8.700
56				400	2.800	5.300	8.200
55				0	2.400	4.800	7.600
54				-400	2.000	4.300	7.100
53					1.600	3.900	6.500
52					1.200	3.400	6.000
51					800	2.900	5.400
50					400	2.500	4.900
49					0	2000	4300
48					-300	1600	3800
47						1100	3200
46						700	2700
45						300	2.200
44						-100	1700
43							1200
42							700
41							200
40							-300

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0							
Kiefer							
	DGZ₁₀₀						
Alter	4	5	6	7	8	9	10
140	6.826	8.544	10.896	12.786	14.863	16.470	18.371
139	6.761	8.509	10.760	12.711	14.715	16.476	18.347
138	6.697	8.471	10.641	12.643	14.590	16.475	18.323
137	6.636	8.429	10.538	12.582	14.483	16.466	18.302
136	6.576	8.384	10.448	12.526	14.392	16.450	18.280
135	6.517	8.336	10.369	12.474	14.315	16.428	18.259
134	6.460	8.285	10.300	12.426	14.249	16.400	18.238
133	6.404	8.233	10.238	12.379	14.193	16.368	18.216
132	6.348	8.178	10.182	12.334	14.144	16.331	18.193
131	6.294	8.122	10.131	12.289	14.101	16.290	18.169
130	6.240	8.063	10.084	12.244	14.061	16.245	18.144
129	6.186	8.004	10.039	12.199	14.025	16.197	18.116
128	6.133	7.943	9.996	12.152	13.989	16.147	18.087
127	6.079	7.881	9.952	12.104	13.954	16.094	18.055
126	6.026	7.818	9.909	12.053	13.919	16.039	18.021
125	5.973	7.754	9.864	12.001	13.881	15.981	17.985
124	5.919	7.689	9.818	11.945	13.841	15.922	17.946
123	5.865	7.623	9.770	11.887	13.799	15.861	17.903
122	5.810	7.557	9.718	11.825	13.752	15.798	17.858
121	5.754	7.490	9.664	11.761	13.702	15.733	17.810
120	5.698	7.422	9.607	11.693	13.648	15.667	17.759
119	5.640	7.353	9.546	11.621	13.588	15.600	17.704
118	5.581	7.284	9.481	11.546	13.524	15.531	17.646
117	5.521	7.214	9.412	11.467	13.456	15.461	17.585
116	5.460	7.144	9.339	11.385	13.382	15.389	17.521
115	5.397	7.072	9.263	11.300	13.303	15.316	17.453
114	5.332	7.000	9.182	11.211	13.219	15.241	17.381
113	5.266	6.927	9.097	11.119	13.130	15.164	17.306
112	5.197	6.853	9.008	11.023	13.037	15.086	17.227
111	5.127	6.778	8.916	10.924	12.939	15.005	17.145
110	5.055	6.702	8.819	10.822	12.836	14.923	17.060
109	4.980	6.625	8.720	10.718	12.729	14.838	16.971
108	4.903	6.547	8.616	10.610	12.618	14.751	16.878
107	4.824	6.467	8.510	10.499	12.503	14.662	16.781
106	4.742	6.386	8.400	10.386	12.384	14.570	16.681
105	4.658	6.304	8.287	10.271	12.262	14.475	16.578
104	4.571	6.220	8.172	10.153	12.137	14.377	16.470
103	4.482	6.134	8.054	10.033	12.009	14.276	16.359
102	4.390	6.046	7.934	9.911	11.878	14.172	16.245
101	4.295	5.956	7.811	9.786	11.744	14.064	16.126
100	4.197	5.865	7.687	9.660	11.609	13.953	16.004
99	4.096	5.771	7.560	9.532	11.471	13.838	15.878
98	3.992	5.674	7.432	9.402	11.332	13.719	15.748
97	3.886	5.576	7.303	9.271	11.190	13.596	15.615
96	3.776	5.475	7.172	9.138	11.047	13.468	15.477
95	3.664	5.371	7.039	9.003	10.903	13.336	15.336
94	3.548	5.264	6.905	8.867	10.757	13.200	15.191
93	3.430	5.155	6.771	8.729	10.610	13.059	15.041
92	3.309	5.043	6.635	8.589	10.462	12.913	14.888
91	3.184	4.928	6.498	8.448	10.313	12.762	14.730
90	3.057	4.809	6.360	8.306	10.162	12.606	14.568
89	2.926	4.688	6.221	8.162	10.010	12.445	14.402
88	2.793	4.563	6.081	8.016	9.857	12.279	14.231
87	2.657	4.435	5.940	7.869	9.702	12.107	14.056
86	2.518	4.304	5.798	7.720	9.546	11.930	13.877

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0							
Kiefer							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	4	5	6	7	8	9	10
85	2.377	4.169	5.655	7.569	9.388	11.748	13.692
84	2.233	4.030	5.510	7.416	9.229	11.559	13.504
83	2.086	3.888	5.365	7.261	9.067	11.366	13.310
82	1.937	3.743	5.217	7.104	8.903	11.167	13.111
81	1.785	3.594	5.069	6.944	8.737	10.962	12.908
80	1.631	3.442	4.918	6.782	8.568	10.752	12.700
79	1.475	3.286	4.766	6.618	8.396	10.536	12.486
78	1.317	3.126	4.611	6.451	8.221	10.315	12.267
77	1.156	2.963	4.455	6.280	8.043	10.089	12.043
76	995	2.797	4.296	6.107	7.860	9.857	11.813
75	831	2.627	4.134	5.931	7.673	9.619	11.578
74	666	2.454	3.970	5.751	7.482	9.377	11.338
73	500	2.278	3.802	5.568	7.286	9.130	11.092
72	333	2.098	3.632	5.381	7.084	8.877	10.840
71	164	1.916	3.458	5.190	6.877	8.620	10.583
70	-5	1.731	3.280	4.995	6.665	8.359	10.320
69		1.544	3.099	4.796	6.446	8.093	10.051
68		1.354	2.914	4.593	6.220	7.823	9.776
67		1.162	2.724	4.386	5.988	7.548	9.496
66		967	2.531	4.174	5.749	7.270	9.209
65		771	2.333	3.958	5.502	6.989	8.917
64		574	2.131	3.737	5.248	6.704	8.619
63		375	1.925	3.511	4.987	6.416	8.316
62		176	1.714	3.281	4.718	6.126	8.007
61		-24	1.499	3.047	4.441	5.833	7.692
60			1.279	2.808	4.156	5.537	7.372
59			1.056	2.565	3.864	5.241	7.047
58			828	2.317	3.564	4.942	6.717
57			597	2.066	3.257	4.643	6.382
56			362	1.811	2.943	4.343	6.042
55			124	1.552	2.623	4.042	5.698
54			-116	1.291	2.296	3.742	5.350
53				1.027	1.964	3.441	4.998
52				761	1.627	3.142	4.643
51				493	1.286	2.844	4.284
50				224	943	2.548	3.923
49				-45	597	2.253	3.561
48					251	1.961	3.196
47					-95	1.672	2.831
46						1.387	2.465
45						1.105	2.100
44						827	1.736
43						554	1.374
42						286	1.015
41						24	659
40						-232	308
39							-37
38							
37							
36							
35							

Abtriebswerte gerundet [€/ha] V°=1,0							
Kiefer							
Alter	DGZ₁₀₀						
	4	5	6	7	8	9	10
140	6.800	8.500	10.900	12.800	14.900	16.500	18.400
139	6.800	8.500	10.800	12.700	14.700	16.500	18.300
138	6.700	8.500	10.600	12.600	14.600	16.500	18.300
137	6.600	8.400	10.500	12.600	14.500	16.500	18.300
136	6.600	8.400	10.400	12.500	14.400	16.400	18.300
135	6.500	8.300	10.400	12.500	14.300	16.400	18.300
134	6.500	8.300	10.300	12.400	14.200	16.400	18.200
133	6.400	8.200	10.200	12.400	14.200	16.400	18.200
132	6.300	8.200	10.200	12.300	14.100	16.300	18.200
131	6.300	8.100	10.100	12.300	14.100	16.300	18.200
130	6.200	8.100	10.100	12.200	14.100	16.200	18.100
129	6.200	8.000	10.000	12.200	14.000	16.200	18.100
128	6.100	7.900	10.000	12.200	14.000	16.100	18.100
127	6.100	7.900	10.000	12.100	14.000	16.100	18.100
126	6.000	7.800	9.900	12.100	13.900	16.000	18.000
125	6.000	7.800	9.900	12.000	13.900	16.000	18.000
124	5.900	7.700	9.800	11.900	13.800	15.900	17.900
123	5.900	7.600	9.800	11.900	13.800	15.900	17.900
122	5.800	7.600	9.700	11.800	13.800	15.800	17.900
121	5.800	7.500	9.700	11.800	13.700	15.700	17.800
120	5.700	7.400	9.600	11.700	13.600	15.700	17.800
119	5.600	7.400	9.500	11.600	13.600	15.600	17.700
118	5.600	7.300	9.500	11.500	13.500	15.500	17.600
117	5.500	7.200	9.400	11.500	13.500	15.500	17.600
116	5.500	7.100	9.300	11.400	13.400	15.400	17.500
115	5.400	7.100	9.300	11.300	13.300	15.300	17.500
114	5.300	7.000	9.200	11.200	13.200	15.200	17.400
113	5.300	6.900	9.100	11.100	13.100	15.200	17.300
112	5.200	6.900	9.000	11.000	13.000	15.100	17.200
111	5.100	6.800	8.900	10.900	12.900	15.000	17.100
110	5.100	6.700	8.800	10.800	12.800	14.900	17.100
109	5.000	6.600	8.700	10.700	12.700	14.800	17.000
108	4.900	6.500	8.600	10.600	12.600	14.800	16.900
107	4.800	6.500	8.500	10.500	12.500	14.700	16.800
106	4.700	6.400	8.400	10.400	12.400	14.600	16.700
105	4.700	6.300	8.300	10.300	12.300	14.500	16.600
104	4.600	6.200	8.200	10.200	12.100	14.400	16.500
103	4.500	6.100	8.100	10.000	12.000	14.300	16.400
102	4.400	6.000	7.900	9.900	11.900	14.200	16.200
101	4.300	6.000	7.800	9.800	11.700	14.100	16.100
100	4.200	5.900	7.700	9.700	11.600	14.000	16.000
99	4.100	5.800	7.600	9.500	11.500	13.800	15.900
98	4.000	5.700	7.400	9.400	11.300	13.700	15.700
97	3.900	5.600	7.300	9.300	11.200	13.600	15.600
96	3.800	5.500	7.200	9.100	11.000	13.500	15.500
95	3.700	5.400	7.000	9.000	10.900	13.300	15.300
94	3.500	5.300	6.900	8.900	10.800	13.200	15.200
93	3.400	5.200	6.800	8.700	10.600	13.100	15.000
92	3.300	5.000	6.600	8.600	10.500	12.900	14.900
91	3.200	4.900	6.500	8.400	10.300	12.800	14.700
90	3.100	4.800	6.400	8.300	10.200	12.600	14.600
89	2.900	4.700	6.200	8.200	10.000	12.400	14.400
88	2.800	4.600	6.100	8.000	9.900	12.300	14.200
87	2.700	4.400	5.900	7.900	9.700	12.100	14.100
86	2.500	4.300	5.800	7.700	9.500	11.900	13.900

Abtriebswerte gerundet [€/ha] V°=1,0							
Kiefer							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	4	5	6	7	8	9	10
85	2.400	4.200	5.700	7.600	9.400	11.700	13.700
84	2.200	4.000	5.500	7.400	9.200	11.600	13.500
83	2.100	3.900	5.400	7.300	9.100	11.400	13.300
82	1.900	3.700	5.200	7.100	8.900	11.200	13.100
81	1.800	3.600	5.100	6.900	8.700	11.000	12.900
80	1.600	3.400	4.900	6.800	8.600	10.800	12.700
79	1.500	3.300	4.800	6.600	8.400	10.500	12.500
78	1.300	3.100	4.600	6.500	8.200	10.300	12.300
77	1.200	3.000	4.500	6.300	8.000	10.100	12.000
76	1.000	2.800	4.300	6.100	7.900	9.900	11.800
75	800	2.600	4.100	5.900	7.700	9.600	11.600
74	700	2.500	4.000	5.800	7.500	9.400	11.300
73	500	2.300	3.800	5.600	7.300	9.100	11.100
72	300	2.100	3.600	5.400	7.100	8.900	10.800
71	200	1.900	3.500	5.200	6.900	8.600	10.600
70	0	1.700	3.300	5.000	6.700	8.400	10.300
69	-200	1.500	3.100	4.800	6.400	8.100	10.100
68		1.400	2.900	4.600	6.200	7.800	9.800
67		1.200	2.700	4.400	6.000	7.500	9.500
66		1.000	2.500	4.200	5.700	7.300	9.200
65		800	2.300	4.000	5.500	7.000	8.900
64		600	2.100	3.700	5.200	6.700	8.600
63		400	1.900	3.500	5.000	6.400	8.300
62		200	1.700	3.300	4.700	6.100	8.000
61		0	1.500	3.000	4.400	5.800	7.700
60		-200	1.300	2.800	4.200	5.500	7.400
59			1.100	2.600	3.900	5.200	7.000
58			800	2.300	3.600	4.900	6.700
57			600	2.100	3.300	4.600	6.400
56			400	1.800	2.900	4.300	6.000
55			100	1.600	2.600	4.000	5.700
54			-100	1.300	2.300	3.700	5.300
53				1.000	2.000	3.400	5.000
52				800	1.600	3.100	4.600
51				500	1.300	2.800	4.300
50				200	900	2.500	3.900
49				0	600	2.300	3.600
48				-300	300	2.000	3.200
47					-100	1.700	2.800
46						1.400	2.500
45						1.100	2.100
44						800	1.700
43						600	1.400
42						300	1.000
41						0	700
40						-200	300
39							0
38							-400
37							
36							
35							

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0

DGL

Alter	DGZ ₁₀₀								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
110	18.011	17.460	22.238	24.083	25.728	26.218	27.395	29.172	29.924
109	18.080	18.000	22.113	23.926	25.588	26.247	27.420	29.133	29.995
108	18.126	18.458	21.991	23.774	25.446	26.253	27.431	29.088	30.045
107	18.153	18.842	21.872	23.624	25.301	26.237	27.429	29.036	30.075
106	18.160	19.156	21.755	23.478	25.153	26.202	27.414	28.976	30.086
105	18.149	19.407	21.639	23.333	25.003	26.150	27.386	28.909	30.079
104	18.122	19.600	21.524	23.189	24.850	26.081	27.346	28.834	30.055
103	18.079	19.740	21.409	23.046	24.696	25.998	27.295	28.752	30.015
102	18.021	19.832	21.294	22.903	24.538	25.901	27.232	28.662	29.959
101	17.950	19.880	21.178	22.759	24.379	25.791	27.158	28.564	29.889
100	17.867	19.888	21.060	22.615	24.217	25.671	27.072	28.459	29.805
99	17.771	19.861	20.940	22.469	24.052	25.540	26.977	28.346	29.707
98	17.665	19.802	20.818	22.321	23.885	25.400	26.871	28.225	29.597
97	17.548	19.714	20.693	22.171	23.715	25.251	26.755	28.096	29.475
96	17.422	19.601	20.564	22.019	23.543	25.095	26.630	27.959	29.341
95	17.288	19.466	20.432	21.863	23.367	24.931	26.495	27.814	29.196
94	17.145	19.312	20.296	21.704	23.189	24.761	26.350	27.661	29.040
93	16.994	19.140	20.155	21.541	23.008	24.585	26.197	27.500	28.874
92	16.837	18.953	20.009	21.374	22.824	24.404	26.034	27.331	28.698
91	16.673	18.754	19.859	21.203	22.636	24.217	25.863	27.154	28.513
90	16.503	18.544	19.703	21.027	22.445	24.025	25.683	26.968	28.318
89	16.327	18.325	19.542	20.847	22.250	23.829	25.495	26.774	28.114
88	16.146	18.098	19.375	20.662	22.051	23.628	25.298	26.572	27.902
87	15.959	17.865	19.202	20.471	21.848	23.422	25.093	26.362	27.681
86	15.768	17.627	19.023	20.275	21.641	23.212	24.880	26.143	27.452
85	15.573	17.385	18.838	20.074	21.430	22.998	24.659	25.917	27.214
84	15.373	17.140	18.646	19.867	21.214	22.779	24.430	25.681	26.969
83	15.169	16.892	18.448	19.655	20.993	22.556	24.192	25.438	26.716
82	14.961	16.643	18.243	19.436	20.768	22.328	23.947	25.186	26.455
81	14.749	16.392	18.032	19.212	20.537	22.095	23.695	24.926	26.187
80	14.534	16.141	17.814	18.981	20.301	21.857	23.434	24.657	25.910
79	14.314	15.889	17.589	18.745	20.059	21.614	23.166	24.381	25.627
78	14.091	15.636	17.357	18.502	19.812	21.366	22.890	24.095	25.335
77	13.864	15.382	17.119	18.253	19.559	21.112	22.607	23.802	25.037
76	13.634	15.128	16.873	17.998	19.299	20.852	22.316	23.500	24.730
75	13.400	14.873	16.621	17.737	19.034	20.586	22.017	23.190	24.417
74	13.162	14.618	16.361	17.469	18.762	20.313	21.711	22.872	24.095
73	12.920	14.361	16.095	17.195	18.483	20.033	21.397	22.546	23.766
72	12.674	14.102	15.822	16.915	18.198	19.746	21.076	22.211	23.430
71	12.423	13.842	15.542	16.628	17.906	19.451	20.747	21.869	23.085
70	12.169	13.579	15.255	16.335	17.606	19.149	20.410	21.518	22.733
69	11.910	13.314	14.962	16.035	17.300	18.838	20.066	21.159	22.374
68	11.647	13.045	14.662	15.730	16.987	18.518	19.715	20.792	22.006
67	11.378	12.773	14.355	15.418	16.666	18.190	19.356	20.418	21.630
66	11.105	12.496	14.042	15.099	16.337	17.853	18.989	20.035	21.247
65	10.827	12.215	13.722	14.775	16.001	17.506	18.615	19.644	20.855
64	10.544	11.928	13.396	14.444	15.658	17.150	18.233	19.246	20.456
63	10.255	11.636	13.063	14.107	15.307	16.784	17.844	18.840	20.048
62	9.960	11.338	12.725	13.763	14.948	16.407	17.447	18.426	19.632
61	9.659	11.032	12.380	13.413	14.582	16.021	17.043	18.005	19.208
60	9.352	10.720	12.028	13.057	14.208	15.624	16.631	17.577	18.775

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0									
DGL									
Alter	DGZ ₁₀₀								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
60	9.352	10.720	12.028	13.057	14.208	15.624	16.631	17.577	18.775
59	9.039	10.401	11.671	12.695	13.826	15.216	16.212	17.141	18.334
58	8.719	10.073	11.308	12.326	13.437	14.799	15.785	16.697	17.885
57	8.392	9.738	10.939	11.951	13.041	14.370	15.351	16.247	17.428
56	8.059	9.394	10.564	11.570	12.637	13.931	14.910	15.789	16.962
55	7.718	9.042	10.183	11.182	12.226	13.482	14.461	15.324	16.489
54	7.370	8.682	9.796	10.788	11.808	13.023	14.005	14.853	16.006
53	7.014	8.314	9.404	10.387	11.383	12.553	13.542	14.374	15.516
52	6.650	7.937	9.006	9.980	10.951	12.074	13.071	13.889	15.018
51	6.279	7.553	8.602	9.566	10.513	11.585	12.594	13.397	14.511
50	5.899	7.161	8.193	9.146	10.068	11.088	12.110	12.899	13.997
49	5.512	6.762	7.778	8.718	9.618	10.582	11.618	12.395	13.475
48	5.116	6.357	7.358	8.284	9.162	10.068	11.120	11.884	12.946
47	4.711	5.947	6.931	7.843	8.701	9.546	10.616	11.368	12.409
46	4.298	5.531	6.500	7.394	8.235	9.018	10.104	10.845	11.865
45	3.877	5.112	6.062	6.938	7.765	8.485	9.587	10.317	11.314
44	3.447	4.691	5.619	6.474	7.291	7.946	9.063	9.783	10.756
43	3.008	4.269	5.170	6.003	6.813	7.403	8.533	9.243	10.192
42	2.560	3.847	4.716	5.524	6.332	6.858	7.998	8.699	9.622
41	2.104	3.428	4.255	5.036	5.849	6.311	7.457	8.149	9.047
40	1.639	3.013	3.789	4.540	5.364	5.763	6.910	7.594	8.466
39	1.166	2.604	3.316	4.035	4.878	5.216	6.358	7.035	7.881
38	684	2.204	2.837	3.522	4.391	4.672	5.801	6.471	7.291
37	194	1.815	2.352	2.998	3.904	4.132	5.240	5.902	6.698
36	-304	1.441	1.860	2.465	3.419	3.598	4.674	5.330	6.101
35		1.083	1.361	1.922	2.935	3.071	4.104	4.753	5.502
34		746	856	1.368	2.453	2.554	3.531	4.172	4.901
33		432	343	804	1.976	2.049	2.954	3.588	4.299
32		147	-178	227	1.502	1.558	2.374	3.001	3.696
31		-108		-361	1.034	1.083	1.791	2.410	3.093
30					572	626	1.206	1.816	2.492
29					118	191	620	1.220	1.892
28					-327	-219	32	621	1.295
27							-557	20	703
26								-583	115
25									-467
24									
23									
22									
21									
20									

Abtriebswerte gerundet [€/ha] $V^{\circ}=1,0$

DGL

DGZ₁₀₀

Alter	10	11	12	13	14	15	16	17	18
110	18.000	17.500	22.200	24.100	25.700	26.200	27.400	29.200	29.900
109	18.100	18.000	22.100	23.900	25.600	26.200	27.400	29.100	30.000
108	18.100	18.500	22.000	23.800	25.400	26.300	27.400	29.100	30.000
107	18.200	18.800	21.900	23.600	25.300	26.200	27.400	29.000	30.100
106	18.200	19.200	21.800	23.500	25.200	26.200	27.400	29.000	30.100
105	18.100	19.400	21.600	23.300	25.000	26.100	27.400	28.900	30.100
104	18.100	19.600	21.500	23.200	24.900	26.100	27.300	28.800	30.100
103	18.100	19.700	21.400	23.000	24.700	26.000	27.300	28.800	30.000
102	18.000	19.800	21.300	22.900	24.500	25.900	27.200	28.700	30.000
101	18.000	19.900	21.200	22.800	24.400	25.800	27.200	28.600	29.900
100	17.900	19.900	21.100	22.600	24.200	25.700	27.100	28.500	29.800
99	17.800	19.900	20.900	22.500	24.100	25.500	27.000	28.300	29.700
98	17.700	19.800	20.800	22.300	23.900	25.400	26.900	28.200	29.600
97	17.500	19.700	20.700	22.200	23.700	25.300	26.800	28.100	29.500
96	17.400	19.600	20.600	22.000	23.500	25.100	26.600	28.000	29.300
95	17.300	19.500	20.400	21.900	23.400	24.900	26.500	27.800	29.200
94	17.100	19.300	20.300	21.700	23.200	24.800	26.400	27.700	29.000
93	17.000	19.100	20.200	21.500	23.000	24.600	26.200	27.500	28.900
92	16.800	19.000	20.000	21.400	22.800	24.400	26.000	27.300	28.700
91	16.700	18.800	19.900	21.200	22.600	24.200	25.900	27.200	28.500
90	16.500	18.500	19.700	21.000	22.400	24.000	25.700	27.000	28.300
89	16.300	18.300	19.500	20.800	22.200	23.800	25.500	26.800	28.100
88	16.100	18.100	19.400	20.700	22.100	23.600	25.300	26.600	27.900
87	16.000	17.900	19.200	20.500	21.800	23.400	25.100	26.400	27.700
86	15.800	17.600	19.000	20.300	21.600	23.200	24.900	26.100	27.500
85	15.600	17.400	18.800	20.100	21.400	23.000	24.700	25.900	27.200
84	15.400	17.100	18.600	19.900	21.200	22.800	24.400	25.700	27.000
83	15.200	16.900	18.400	19.700	21.000	22.600	24.200	25.400	26.700
82	15.000	16.600	18.200	19.400	20.800	22.300	23.900	25.200	26.500
81	14.700	16.400	18.000	19.200	20.500	22.100	23.700	24.900	26.200
80	14.500	16.100	17.800	19.000	20.300	21.900	23.400	24.700	25.900
79	14.300	15.900	17.600	18.700	20.100	21.600	23.200	24.400	25.600
78	14.100	15.600	17.400	18.500	19.800	21.400	22.900	24.100	25.300
77	13.900	15.400	17.100	18.300	19.600	21.100	22.600	23.800	25.000
76	13.600	15.100	16.900	18.000	19.300	20.900	22.300	23.500	24.700
75	13.400	14.900	16.600	17.700	19.000	20.600	22.000	23.200	24.400
74	13.200	14.600	16.400	17.500	18.800	20.300	21.700	22.900	24.100
73	12.900	14.400	16.100	17.200	18.500	20.000	21.400	22.500	23.800
72	12.700	14.100	15.800	16.900	18.200	19.700	21.100	22.200	23.400
71	12.400	13.800	15.500	16.600	17.900	19.500	20.700	21.900	23.100
70	12.200	13.600	15.300	16.300	17.600	19.100	20.400	21.500	22.700
69	11.900	13.300	15.000	16.000	17.300	18.800	20.100	21.200	22.400
68	11.600	13.000	14.700	15.700	17.000	18.500	19.700	20.800	22.000
67	11.400	12.800	14.400	15.400	16.700	18.200	19.400	20.400	21.600
66	11.100	12.500	14.000	15.100	16.300	17.900	19.000	20.000	21.200
65	10.800	12.200	13.700	14.800	16.000	17.500	18.600	19.600	20.900
64	10.500	11.900	13.400	14.400	15.700	17.100	18.200	19.200	20.500
63	10.300	11.600	13.100	14.100	15.300	16.800	17.800	18.800	20.000
62	10.000	11.300	12.700	13.800	14.900	16.400	17.400	18.400	19.600
61	9.700	11.000	12.400	13.400	14.600	16.000	17.000	18.000	19.200
60	9.400	10.700	12.000	13.100	14.200	15.600	16.600	17.600	18.800

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0									
DGL									
Alter	DGZ ₁₀₀								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
60	9.400	10.700	12.000	13.100	14.200	15.600	16.600	17.600	18.800
59	9.000	10.400	11.700	12.700	13.800	15.200	16.200	17.100	18.300
58	8.700	10.100	11.300	12.300	13.400	14.800	15.800	16.700	17.900
57	8.400	9.700	10.900	12.000	13.000	14.400	15.400	16.200	17.400
56	8.100	9.400	10.600	11.600	12.600	13.900	14.900	15.800	17.000
55	7.700	9.000	10.200	11.200	12.200	13.500	14.500	15.300	16.500
54	7.400	8.700	9.800	10.800	11.800	13.000	14.000	14.900	16.000
53	7.000	8.300	9.400	10.400	11.400	12.600	13.500	14.400	15.500
52	6.700	7.900	9.000	10.000	11.000	12.100	13.100	13.900	15.000
51	6.300	7.600	8.600	9.600	10.500	11.600	12.600	13.400	14.500
50	5.900	7.200	8.200	9.100	10.100	11.100	12.100	12.900	14.000
49	5.500	6.800	7.800	8.700	9.600	10.600	11.600	12.400	13.500
48	5.100	6.400	7.400	8.300	9.200	10.100	11.100	11.900	12.900
47	4.700	5.900	6.900	7.800	8.700	9.500	10.600	11.400	12.400
46	4.300	5.500	6.500	7.400	8.200	9.000	10.100	10.800	11.900
45	3.900	5.100	6.100	6.900	7.800	8.500	9.600	10.300	11.300
44	3.400	4.700	5.600	6.500	7.300	7.900	9.100	9.800	10.800
43	3.000	4.300	5.200	6.000	6.800	7.400	8.500	9.200	10.200
42	2.600	3.800	4.700	5.500	6.300	6.900	8.000	8.700	9.600
41	2.100	3.400	4.300	5.000	5.800	6.300	7.500	8.100	9.000
40	1.600	3.000	3.800	4.500	5.400	5.800	6.900	7.600	8.500
39	1.200	2.600	3.300	4.000	4.900	5.200	6.400	7.000	7.900
38	700	2.200	2.800	3.500	4.400	4.700	5.800	6.500	7.300
37	200	1.800	2.400	3.000	3.900	4.100	5.200	5.900	6.700
36	-300	1.400	1.900	2.500	3.400	3.600	4.700	5.300	6.100
35		1.100	1.400	1.900	2.900	3.100	4.100	4.800	5.500
34		700	900	1.400	2.500	2.600	3.500	4.200	4.900
33		400	300	800	2.000	2.000	3.000	3.600	4.300
32		100	-200	200	1.500	1.600	2.400	3.000	3.700
31		-100		-400	1.000	1.100	1.800	2.400	3.100
30					600	600	1.200	1.800	2.500
29					100	200	600	1.200	1.900
28					-300	-200	0	600	1.300
27							-600	0	700
26								-600	100
25									-500
24									
23									
22									
21									
20									

Abtriebswerte [€/ha] $V^{\circ}=1,0$							
Lärche							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	4	5	6	7	8	9	10
140	6.777	9.813	12.823	16.051	19.961	24.205	28.554
139	6.705	9.702	12.660	16.031	19.864	24.056	28.457
138	6.635	9.600	12.521	15.991	19.763	23.910	28.355
137	6.567	9.503	12.402	15.934	19.659	23.767	28.248
136	6.501	9.410	12.301	15.862	19.551	23.627	28.136
135	6.436	9.322	12.214	15.779	19.441	23.488	28.019
134	6.372	9.235	12.137	15.687	19.328	23.351	27.898
133	6.308	9.151	12.069	15.588	19.213	23.215	27.771
132	6.245	9.067	12.006	15.485	19.096	23.080	27.640
131	6.181	8.984	11.948	15.377	18.978	22.944	27.505
130	6.117	8.900	11.892	15.267	18.859	22.809	27.365
129	6.052	8.815	11.836	15.156	18.738	22.673	27.220
128	5.986	8.729	11.780	15.044	18.616	22.536	27.071
127	5.919	8.642	11.721	14.933	18.492	22.399	26.918
126	5.851	8.552	11.659	14.822	18.368	22.260	26.760
125	5.781	8.460	11.594	14.712	18.243	22.120	26.598
124	5.710	8.366	11.524	14.602	18.117	21.978	26.432
123	5.637	8.269	11.449	14.494	17.989	21.834	26.262
122	5.562	8.170	11.368	14.387	17.861	21.688	26.088
121	5.485	8.069	11.282	14.280	17.731	21.539	25.909
120	5.406	7.965	11.189	14.173	17.600	21.389	25.727
119	5.325	7.858	11.091	14.067	17.468	21.235	25.541
118	5.242	7.749	10.986	13.960	17.334	21.080	25.351
117	5.157	7.638	10.876	13.853	17.199	20.921	25.158
116	5.070	7.524	10.760	13.744	17.062	20.759	24.961
115	4.980	7.409	10.638	13.633	16.923	20.595	24.760
114	4.889	7.292	10.512	13.521	16.782	20.428	24.556
113	4.796	7.173	10.380	13.406	16.639	20.257	24.348
112	4.700	7.053	10.244	13.287	16.494	20.084	24.136
111	4.603	6.931	10.103	13.165	16.346	19.907	23.922
110	4.503	6.809	9.959	13.040	16.196	19.728	23.704
109	4.402	6.685	9.812	12.909	16.043	19.545	23.483
108	4.299	6.561	9.661	12.775	15.888	19.359	23.258
107	4.194	6.436	9.508	12.635	15.729	19.170	23.031
106	4.088	6.311	9.353	12.490	15.568	18.979	22.800
105	3.980	6.185	9.196	12.340	15.403	18.784	22.567
104	3.871	6.059	9.037	12.184	15.235	18.586	22.330
103	3.760	5.934	8.878	12.023	15.064	18.385	22.091
102	3.648	5.808	8.718	11.856	14.890	18.182	21.849
101	3.535	5.683	8.557	11.684	14.712	17.975	21.604
100	3.421	5.559	8.397	11.506	14.530	17.766	21.356
99	3.306	5.434	8.237	11.324	14.346	17.554	21.106
98	3.191	5.310	8.077	11.136	14.157	17.340	20.853
97	3.074	5.187	7.917	10.944	13.965	17.123	20.598
96	2.957	5.064	7.758	10.747	13.770	16.903	20.340
95	2.840	4.941	7.601	10.547	13.571	16.681	20.080
94	2.722	4.819	7.443	10.343	13.368	16.457	19.818
93	2.604	4.698	7.287	10.136	13.162	16.231	19.553
92	2.486	4.576	7.132	9.927	12.953	16.002	19.286
91	2.368	4.455	6.977	9.716	12.740	15.771	19.017
90	2.249	4.334	6.823	9.504	12.524	15.538	18.746
89	2.131	4.213	6.669	9.291	12.305	15.303	18.473
88	2.013	4.092	6.516	9.078	12.083	15.067	18.198
87	1.894	3.971	6.363	8.866	11.857	14.828	17.922
86	1.777	3.849	6.209	8.655	11.629	14.588	17.643

Abtriebswerte [€/ha] $V^{\circ}=1,0$							
Lärche							
	DGZ ₁₀₀						
Alter	4	5	6	7	8	9	10
85	1.659	3.726	6.055	8.446	11.398	14.346	17.362
84	1.541	3.603	5.901	8.239	11.165	14.102	17.080
83	1.424	3.478	5.745	8.036	10.929	13.857	16.797
82	1.307	3.352	5.588	7.835	10.691	13.609	16.511
81	1.190	3.224	5.428	7.638	10.451	13.361	16.224
80	1.074	3.095	5.267	7.445	10.209	13.110	15.936
79	957	2.964	5.103	7.256	9.966	12.859	15.646
78	841	2.830	4.936	7.072	9.721	12.605	15.355
77	725	2.694	4.766	6.891	9.474	12.350	15.063
76	608	2.555	4.593	6.715	9.227	12.093	14.770
75	492	2.414	4.415	6.542	8.978	11.835	14.475
74	375	2.269	4.233	6.372	8.729	11.575	14.179
73	257	2.121	4.046	6.204	8.479	11.313	13.883
72	139	1.970	3.855	6.037	8.228	11.050	13.585
71	20	1.815	3.659	5.870	7.978	10.784	13.287
70	-100	1.657	3.458	5.702	7.727	10.517	12.987
69	-222	1.495	3.251	5.530	7.476	10.247	12.687
68		1.329	3.040	5.352	7.225	9.975	12.386
67		1.160	2.825	5.167	6.975	9.701	12.085
66		987	2.604	4.970	6.725	9.424	11.783
65		811	2.380	4.759	6.476	9.144	11.480
64		632	2.152	4.531	6.227	8.861	11.177
63		449	1.921	4.280	5.978	8.575	10.874
62		264	1.687	4.004	5.730	8.286	10.570
61		77	1.453	3.695	5.483	7.993	10.266
60		-112	1.218	3.350	5.236	7.696	9.961
59			985	2.962	4.989	7.395	9.657
58			754	2.524	4.743	7.089	9.353
57			528	2.028	4.496	6.778	9.048
56			309	1.468	4.250	6.462	8.744
55			98	833	4.003	6.140	8.439
54			-101	116	3.755	5.812	8.135
53				-695	3.506	5.477	7.831
52					3.255	5.136	7.527
51					3.002	4.787	7.224
50					2.747	4.429	6.921
49					2.488	4.064	6.618
48					2.225	3.688	6.316
47					1.957	3.304	6.015
46					1.684	2.908	5.714
45					1.404	2.502	5.414
44					1.117	2.084	5.115
43					820	1.653	4.816
42					514	1.209	4.519
41					197	751	4.222
40					-134	278	3.927
35						-2.343	2.467
30							1.042
25							-341

Abtriebswerte gerundet [€/ha] $V^{\circ}=1,0$ **Lärche**

Alter	DGZ ₁₀₀						
	4	5	6	7	8	9	10
140	6.800	9.800	12.800	16.100	20.000	24.200	28.600
139	6.700	9.700	12.700	16.000	19.900	24.100	28.500
138	6.600	9.600	12.500	16.000	19.800	23.900	28.400
137	6.600	9.500	12.400	15.900	19.700	23.800	28.200
136	6.500	9.400	12.300	15.900	19.600	23.600	28.100
135	6.400	9.300	12.200	15.800	19.400	23.500	28.000
134	6.400	9.200	12.100	15.700	19.300	23.400	27.900
133	6.300	9.200	12.100	15.600	19.200	23.200	27.800
132	6.200	9.100	12.000	15.500	19.100	23.100	27.600
131	6.200	9.000	11.900	15.400	19.000	22.900	27.500
130	6.100	8.900	11.900	15.300	18.900	22.800	27.400
129	6.100	8.800	11.800	15.200	18.700	22.700	27.200
128	6.000	8.700	11.800	15.000	18.600	22.500	27.100
127	5.900	8.600	11.700	14.900	18.500	22.400	26.900
126	5.900	8.600	11.700	14.800	18.400	22.300	26.800
125	5.800	8.500	11.600	14.700	18.200	22.100	26.600
124	5.700	8.400	11.500	14.600	18.100	22.000	26.400
123	5.600	8.300	11.400	14.500	18.000	21.800	26.300
122	5.600	8.200	11.400	14.400	17.900	21.700	26.100
121	5.500	8.100	11.300	14.300	17.700	21.500	25.900
120	5.400	8.000	11.200	14.200	17.600	21.400	25.700
119	5.300	7.900	11.100	14.100	17.500	21.200	25.500
118	5.200	7.700	11.000	14.000	17.300	21.100	25.400
117	5.200	7.600	10.900	13.900	17.200	20.900	25.200
116	5.100	7.500	10.800	13.700	17.100	20.800	25.000
115	5.000	7.400	10.600	13.600	16.900	20.600	24.800
114	4.900	7.300	10.500	13.500	16.800	20.400	24.600
113	4.800	7.200	10.400	13.400	16.600	20.300	24.300
112	4.700	7.100	10.200	13.300	16.500	20.100	24.100
111	4.600	6.900	10.100	13.200	16.300	19.900	23.900
110	4.500	6.800	10.000	13.000	16.200	19.700	23.700
109	4.400	6.700	9.800	12.900	16.000	19.500	23.500
108	4.300	6.600	9.700	12.800	15.900	19.400	23.300
107	4.200	6.400	9.500	12.600	15.700	19.200	23.000
106	4.100	6.300	9.400	12.500	15.600	19.000	22.800
105	4.000	6.200	9.200	12.300	15.400	18.800	22.600
104	3.900	6.100	9.000	12.200	15.200	18.600	22.300
103	3.800	5.900	8.900	12.000	15.100	18.400	22.100
102	3.600	5.800	8.700	11.900	14.900	18.200	21.800
101	3.500	5.700	8.600	11.700	14.700	18.000	21.600
100	3.400	5.600	8.400	11.500	14.500	17.800	21.400
99	3.300	5.400	8.200	11.300	14.300	17.600	21.100
98	3.200	5.300	8.100	11.100	14.200	17.300	20.900
97	3.100	5.200	7.900	10.900	14.000	17.100	20.600
96	3.000	5.100	7.800	10.700	13.800	16.900	20.300
95	2.800	4.900	7.600	10.500	13.600	16.700	20.100
94	2.700	4.800	7.400	10.300	13.400	16.500	19.800
93	2.600	4.700	7.300	10.100	13.200	16.200	19.600
92	2.500	4.600	7.100	9.900	13.000	16.000	19.300
91	2.400	4.500	7.000	9.700	12.700	15.800	19.000
90	2.200	4.300	6.800	9.500	12.500	15.500	18.700
89	2.100	4.200	6.700	9.300	12.300	15.300	18.500
88	2.000	4.100	6.500	9.100	12.100	15.100	18.200
87	1.900	4.000	6.400	8.900	11.900	14.800	17.900
86	1.800	3.800	6.200	8.700	11.600	14.600	17.600

Abtriebswerte gerundet [€/ha] V°=1,0							
Lärche							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	4	5	6	7	8	9	10
85	1.700	3.700	6.100	8.400	11.400	14.300	17.400
84	1.500	3.600	5.900	8.200	11.200	14.100	17.100
83	1.400	3.500	5.700	8.000	10.900	13.900	16.800
82	1.300	3.400	5.600	7.800	10.700	13.600	16.500
81	1.200	3.200	5.400	7.600	10.500	13.400	16.200
80	1.100	3.100	5.300	7.400	10.200	13.100	15.900
79	1.000	3.000	5.100	7.300	10.000	12.900	15.600
78	800	2.800	4.900	7.100	9.700	12.600	15.400
77	700	2.700	4.800	6.900	9.500	12.400	15.100
76	600	2.600	4.600	6.700	9.200	12.100	14.800
75	500	2.400	4.400	6.500	9.000	11.800	14.500
74	400	2.300	4.200	6.400	8.700	11.600	14.200
73	300	2.100	4.000	6.200	8.500	11.300	13.900
72	100	2.000	3.900	6.000	8.200	11.000	13.600
71	0	1.800	3.700	5.900	8.000	10.800	13.300
70	-100	1.700	3.500	5.700	7.700	10.500	13.000
69	-200	1.500	3.300	5.500	7.500	10.200	12.700
68		1.300	3.000	5.400	7.200	10.000	12.400
67		1.200	2.800	5.200	7.000	9.700	12.100
66		1.000	2.600	5.000	6.700	9.400	11.800
65		800	2.400	4.800	6.500	9.100	11.500
64		600	2.200	4.500	6.200	8.900	11.200
63		400	1.900	4.300	6.000	8.600	10.900
62		300	1.700	4.000	5.700	8.300	10.600
61		100	1.500	3.700	5.500	8.000	10.300
60		-100	1.200	3.400	5.200	7.700	10.000
59			1.000	3.000	5.000	7.400	9.700
58			800	2.500	4.700	7.100	9.400
57			500	2.000	4.500	6.800	9.000
56			300	1.500	4.200	6.500	8.700
55			100	800	4.000	6.100	8.400
54			-100	100	3.800	5.800	8.100
53				-700	3.500	5.500	7.800
52					3.300	5.100	7.500
51					3.000	4.800	7.200
50					2.700	4.400	6.900
49					2.500	4.100	6.600
48					2.200	3.700	6.300
47					2.000	3.300	6.000
46					1.700	2.900	5.700
45					1.400	2.500	5.400
44					1.100	2.100	5.100
43					800	1.700	4.800
42					500	1.200	4.500
41					200	800	4.200
40					-100	300	3.900
35						-2.300	2.500
30							1.000
25							-300

Abtriebswerte [€/ha] $V^{\circ}=1,0$							
Japan.Lärche							
Alter	6	7	8	9	10	11	12
65	2.893	3.344	4.564	5.735	6.005	6.449	7.565
64	2.801	3.231	4.457	5.543	5.873	6.518	7.478
63	2.696	3.114	4.337	5.347	5.727	6.548	7.384
62	2.578	2.993	4.204	5.148	5.569	6.539	7.281
61	2.448	2.868	4.060	4.946	5.398	6.496	7.170
60	2.305	2.738	3.905	4.740	5.216	6.420	7.051
59	2.150	2.604	3.740	4.532	5.023	6.315	6.924
58	1.982	2.465	3.565	4.320	4.821	6.182	6.787
57	1.803	2.323	3.380	4.105	4.609	6.025	6.641
56	1.614	2.176	3.187	3.887	4.389	5.845	6.485
55	1.414	2.026	2.986	3.666	4.161	5.644	6.320
54	1.204	1.871	2.777	3.441	3.927	5.426	6.145
53	987	1.713	2.562	3.213	3.686	5.191	5.960
52	762	1.550	2.341	2.982	3.440	4.942	5.764
51	531	1.384	2.113	2.748	3.189	4.680	5.557
50	295	1.214	1.881	2.511	2.934	4.408	5.340
49	56	1.040	1.645	2.270	2.675	4.127	5.111
48	-186	862	1.405	2.026	2.415	3.838	4.870
47		681	1.162	1.779	2.152	3.543	4.618
46		495	916	1.529	1.888	3.244	4.354
45		307	669	1.276	1.624	2.941	4.078
44		115	420	1.019	1.361	2.637	3.789
43		-81	170	759	1.098	2.331	3.487
42			-80	496	838	2.025	3.172
41				230	580	1.721	2.844
40				-40	325	1.419	2.502
39					74	1.119	2.147
38					-171	822	1.777
37					-412	530	1.393
36						242	995
35						-41	581
34							153
33							-291
32							
31							
30							

Abtriebswerte gerundet [€/ha] $V^{\circ}=1,0$							
Japan.Lärche							
Alter	6	7	8	9	10	11	12
65	2.900	3.300	4.600	5.700	6.000	6.400	7.600
64	2.800	3.200	4.500	5.500	5.900	6.500	7.500
63	2.700	3.100	4.300	5.300	5.700	6.500	7.400
62	2.600	3.000	4.200	5.100	5.600	6.500	7.300
61	2.400	2.900	4.100	4.900	5.400	6.500	7.200
60	2.300	2.700	3.900	4.700	5.200	6.400	7.100
59	2.100	2.600	3.700	4.500	5.000	6.300	6.900
58	2.000	2.500	3.600	4.300	4.800	6.200	6.800
57	1.800	2.300	3.400	4.100	4.600	6.000	6.600
56	1.600	2.200	3.200	3.900	4.400	5.800	6.500
55	1.400	2.000	3.000	3.700	4.200	5.600	6.300
54	1.200	1.900	2.800	3.400	3.900	5.400	6.100
53	1.000	1.700	2.600	3.200	3.700	5.200	6.000
52	800	1.600	2.300	3.000	3.400	4.900	5.800
51	500	1.400	2.100	2.700	3.200	4.700	5.600
50	300	1.200	1.900	2.500	2.900	4.400	5.300
49	100	1.000	1.600	2.300	2.700	4.100	5.100
48	-200	900	1.400	2.000	2.400	3.800	4.900
47		700	1.200	1.800	2.200	3.500	4.600
46		500	900	1.500	1.900	3.200	4.400
45		300	700	1.300	1.600	2.900	4.100
44		100	400	1.000	1.400	2.600	3.800
43		-100	200	800	1.100	2.300	3.500
42			-100	500	800	2.000	3.200
41				200	600	1.700	2.800
40				0	300	1.400	2.500
39				-300	100	1.100	2.100
38					-200	800	1.800
37						500	1.400
36						200	1.000
35						0	600
34						-300	200
33							-300
32							
31							
30							

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0							
Buche							
	DGZ₁₀₀						
Alter	4	5	6	7	8	9	10
150	8.240	11.000	12.835	16.143	19.214	23.068	25.991
149	7.937	10.974	12.857	16.041	18.937	22.868	25.743
148	7.658	10.912	12.844	15.938	18.690	22.669	25.496
147	7.401	10.819	12.799	15.832	18.469	22.470	25.248
146	7.164	10.699	12.728	15.724	18.269	22.272	25.001
145	6.946	10.556	12.631	15.611	18.088	22.073	24.756
144	6.744	10.393	12.513	15.494	17.921	21.874	24.512
143	6.559	10.213	12.377	15.370	17.766	21.674	24.270
142	6.388	10.021	12.224	15.240	17.620	21.472	24.029
141	6.230	9.817	12.057	15.104	17.480	21.269	23.790
140	6.084	9.605	11.879	14.960	17.345	21.064	23.553
139	5.949	9.386	11.691	14.808	17.212	20.857	23.317
138	5.824	9.163	11.494	14.650	17.079	20.647	23.083
137	5.707	8.938	11.292	14.483	16.945	20.435	22.850
136	5.598	8.712	11.084	14.309	16.809	20.220	22.618
135	5.496	8.486	10.874	14.127	16.669	20.001	22.387
134	5.400	8.263	10.660	13.937	16.523	19.780	22.156
133	5.309	8.042	10.446	13.741	16.372	19.555	21.925
132	5.222	7.825	10.231	13.537	16.215	19.327	21.695
131	5.139	7.612	10.016	13.327	16.050	19.096	21.463
130	5.059	7.405	9.803	13.110	15.878	18.861	21.231
129	4.982	7.203	9.591	12.887	15.698	18.622	20.997
128	4.906	7.008	9.382	12.659	15.510	18.380	20.762
127	4.832	6.819	9.175	12.426	15.313	18.134	20.525
126	4.759	6.636	8.971	12.188	15.109	17.885	20.285
125	4.687	6.461	8.771	11.947	14.896	17.632	20.042
124	4.615	6.292	8.574	11.702	14.675	17.376	19.797
123	4.542	6.130	8.381	11.453	14.446	17.117	19.548
122	4.470	5.975	8.192	11.203	14.209	16.854	19.295
121	4.396	5.826	8.007	10.951	13.966	16.588	19.038
120	4.322	5.684	7.825	10.697	13.716	16.319	18.777
119	4.247	5.548	7.648	10.443	13.459	16.047	18.512
118	4.170	5.418	7.474	10.188	13.197	15.772	18.242
117	4.093	5.293	7.304	9.934	12.930	15.495	17.967
116	4.013	5.173	7.137	9.680	12.658	15.215	17.688
115	3.932	5.059	6.974	9.428	12.382	14.933	17.403
114	3.850	4.948	6.814	9.178	12.103	14.649	17.113
113	3.766	4.842	6.657	8.930	11.820	14.363	16.818
112	3.680	4.739	6.503	8.685	11.536	14.075	16.519
111	3.593	4.640	6.352	8.443	11.250	13.786	16.214
110	3.505	4.543	6.204	8.204	10.964	13.495	15.904
109	3.414	4.449	6.058	7.969	10.677	13.203	15.590
108	3.323	4.356	5.914	7.739	10.390	12.911	15.271
107	3.230	4.266	5.772	7.513	10.105	12.618	14.947
106	3.135	4.177	5.632	7.292	9.821	12.324	14.620
105	3.040	4.088	5.493	7.076	9.539	12.031	14.288
104	2.943	4.000	5.356	6.865	9.260	11.737	13.954
103	2.846	3.913	5.221	6.659	8.984	11.444	13.616
102	2.748	3.825	5.087	6.459	8.711	11.152	13.275
101	2.649	3.737	4.954	6.265	8.443	10.860	12.932
100	2.549	3.649	4.822	6.076	8.179	10.569	12.587
99	2.450	3.560	4.690	5.893	7.921	10.280	12.241
98	2.350	3.469	4.560	5.715	7.667	9.992	11.894
97	2.249	3.378	4.431	5.543	7.419	9.706	11.547
96	2.149	3.286	4.302	5.376	7.177	9.423	11.200
95	2.049	3.192	4.175	5.215	6.941	9.141	10.854

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0							
Buche							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	4	5	6	7	8	9	10
95	2.049	3.192	4.175	5.215	6.941	9.141	10.854
94	1.949	3.097	4.048	5.059	6.711	8.862	10.509
93	1.849	3.000	3.921	4.908	6.487	8.585	10.166
92	1.750	2.902	3.796	4.761	6.270	8.312	9.826
91	1.651	2.803	3.671	4.619	6.059	8.042	9.488
90	1.553	2.701	3.547	4.482	5.855	7.774	9.155
89	1.456	2.599	3.424	4.348	5.657	7.511	8.826
88	1.359	2.495	3.302	4.217	5.466	7.251	8.502
87	1.262	2.389	3.181	4.090	5.280	6.995	8.184
86	1.167	2.282	3.061	3.965	5.101	6.743	7.872
85	1.072	2.174	2.942	3.843	4.927	6.495	7.566
84	978	2.065	2.825	3.723	4.759	6.251	7.268
83	884	1.954	2.708	3.605	4.597	6.012	6.977
82	791	1.843	2.593	3.487	4.439	5.777	6.694
81	698	1.730	2.479	3.370	4.286	5.547	6.420
80	605	1.617	2.366	3.254	4.137	5.321	6.155
79	512	1.503	2.254	3.137	3.992	5.100	5.898
78	419	1.388	2.143	3.020	3.850	4.884	5.651
77	326	1.272	2.034	2.901	3.711	4.672	5.414
76	231	1.155	1.925	2.781	3.575	4.466	5.185
75	136	1.037	1.817	2.659	3.441	4.264	4.966
74	39	918	1.710	2.535	3.308	4.066	4.757
73	-60	797	1.603	2.408	3.176	3.873	4.556
72		675	1.496	2.278	3.044	3.685	4.365
71		551	1.388	2.146	2.913	3.501	4.181
70		425	1.280	2.009	2.781	3.321	4.005
69		296	1.170	1.869	2.649	3.146	3.837
68		164	1.059	1.725	2.514	2.974	3.674
67		27	944	1.578	2.378	2.806	3.516
66		-114	826	1.426	2.240	2.642	3.362
65			704	1.271	2.099	2.481	3.211
64			576	1.112	1.956	2.322	3.061
63			442	950	1.809	2.167	2.910
62			300	784	1.659	2.013	2.756
61			149	616	1.505	1.861	2.598
60			-13	446	1.348	1.711	2.432
59				274	1.187	1.562	2.257
58				101	1.023	1.413	2.069
57				-72	855	1.264	1.866
56					684	1.114	1.643
55					511	964	1.398
54					336	811	1.126
53					159	656	823
52					-19	498	485
51						336	107
50						-3	-317

Abtriebswerte gerundet [€/ha] $V^{\circ}=1,0$							
Buche							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	4	5	6	7	8	9	10
150	8.200	11.000	12.800	16.100	19.200	23.100	26.000
149	7.900	11.000	12.900	16.000	18.900	22.900	25.700
148	7.700	10.900	12.800	15.900	18.700	22.700	25.500
147	7.400	10.800	12.800	15.800	18.500	22.500	25.200
146	7.200	10.700	12.700	15.700	18.300	22.300	25.000
145	6.900	10.600	12.600	15.600	18.100	22.100	24.800
144	6.700	10.400	12.500	15.500	17.900	21.900	24.500
143	6.600	10.200	12.400	15.400	17.800	21.700	24.300
142	6.400	10.000	12.200	15.200	17.600	21.500	24.000
141	6.200	9.800	12.100	15.100	17.500	21.300	23.800
140	6.100	9.600	11.900	15.000	17.300	21.100	23.600
139	5.900	9.400	11.700	14.800	17.200	20.900	23.300
138	5.800	9.200	11.500	14.600	17.100	20.600	23.100
137	5.700	8.900	11.300	14.500	16.900	20.400	22.800
136	5.600	8.700	11.100	14.300	16.800	20.200	22.600
135	5.500	8.500	10.900	14.100	16.700	20.000	22.400
134	5.400	8.300	10.700	13.900	16.500	19.800	22.200
133	5.300	8.000	10.400	13.700	16.400	19.600	21.900
132	5.200	7.800	10.200	13.500	16.200	19.300	21.700
131	5.100	7.600	10.000	13.300	16.100	19.100	21.500
130	5.100	7.400	9.800	13.100	15.900	18.900	21.200
129	5.000	7.200	9.600	12.900	15.700	18.600	21.000
128	4.900	7.000	9.400	12.700	15.500	18.400	20.800
127	4.800	6.800	9.200	12.400	15.300	18.100	20.500
126	4.800	6.600	9.000	12.200	15.100	17.900	20.300
125	4.700	6.500	8.800	11.900	14.900	17.600	20.000
124	4.600	6.300	8.600	11.700	14.700	17.400	19.800
123	4.500	6.100	8.400	11.500	14.400	17.100	19.500
122	4.500	6.000	8.200	11.200	14.200	16.900	19.300
121	4.400	5.800	8.000	11.000	14.000	16.600	19.000
120	4.300	5.700	7.800	10.700	13.700	16.300	18.800
119	4.200	5.500	7.600	10.400	13.500	16.000	18.500
118	4.200	5.400	7.500	10.200	13.200	15.800	18.200
117	4.100	5.300	7.300	9.900	12.900	15.500	18.000
116	4.000	5.200	7.100	9.700	12.700	15.200	17.700
115	3.900	5.100	7.000	9.400	12.400	14.900	17.400
114	3.900	4.900	6.800	9.200	12.100	14.600	17.100
113	3.800	4.800	6.700	8.900	11.800	14.400	16.800
112	3.700	4.700	6.500	8.700	11.500	14.100	16.500
111	3.600	4.600	6.400	8.400	11.300	13.800	16.200
110	3.500	4.500	6.200	8.200	11.000	13.500	15.900
109	3.400	4.400	6.100	8.000	10.700	13.200	15.600
108	3.300	4.400	5.900	7.700	10.400	12.900	15.300
107	3.200	4.300	5.800	7.500	10.100	12.600	14.900
106	3.100	4.200	5.600	7.300	9.800	12.300	14.600
105	3.000	4.100	5.500	7.100	9.500	12.000	14.300
104	2.900	4.000	5.400	6.900	9.300	11.700	14.000
103	2.800	3.900	5.200	6.700	9.000	11.400	13.600
102	2.700	3.800	5.100	6.500	8.700	11.200	13.300
101	2.600	3.700	5.000	6.300	8.400	10.900	12.900
100	2.500	3.600	4.800	6.100	8.200	10.600	12.600
99	2.400	3.600	4.700	5.900	7.900	10.300	12.200
98	2.300	3.500	4.600	5.700	7.700	10.000	11.900
97	2.200	3.400	4.400	5.500	7.400	9.700	11.500
96	2.100	3.300	4.300	5.400	7.200	9.400	11.200
95	2.000	3.200	4.200	5.200	6.900	9.100	10.900

Abtriebswerte gerundet [€/ha] $V^{\circ}=1,0$							
Buche							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	4	5	6	7	8	9	10
95	2.000	3.200	4.200	5.200	6.900	9.100	10.900
94	1.900	3.100	4.000	5.100	6.700	8.900	10.500
93	1.800	3.000	3.900	4.900	6.500	8.600	10.200
92	1.700	2.900	3.800	4.800	6.300	8.300	9.800
91	1.700	2.800	3.700	4.600	6.100	8.000	9.500
90	1.600	2.700	3.500	4.500	5.900	7.800	9.200
89	1.500	2.600	3.400	4.300	5.700	7.500	8.800
88	1.400	2.500	3.300	4.200	5.500	7.300	8.500
87	1.300	2.400	3.200	4.100	5.300	7.000	8.200
86	1.200	2.300	3.100	4.000	5.100	6.700	7.900
85	1.100	2.200	2.900	3.800	4.900	6.500	7.600
84	1.000	2.100	2.800	3.700	4.800	6.300	7.300
83	900	2.000	2.700	3.600	4.600	6.000	7.000
82	800	1.800	2.600	3.500	4.400	5.800	6.700
81	700	1.700	2.500	3.400	4.300	5.500	6.400
80	600	1.600	2.400	3.300	4.100	5.300	6.200
79	500	1.500	2.300	3.100	4.000	5.100	5.900
78	400	1.400	2.100	3.000	3.900	4.900	5.700
77	300	1.300	2.000	2.900	3.700	4.700	5.400
76	200	1.200	1.900	2.800	3.600	4.500	5.200
75	100	1.000	1.800	2.700	3.400	4.300	5.000
74	0	900	1.700	2.500	3.300	4.100	4.800
73	-100	800	1.600	2.400	3.200	3.900	4.600
72		700	1.500	2.300	3.000	3.700	4.400
71		600	1.400	2.100	2.900	3.500	4.200
70		400	1.300	2.000	2.800	3.300	4.000
69		300	1.200	1.900	2.600	3.100	3.800
68		200	1.100	1.700	2.500	3.000	3.700
67		0	900	1.600	2.400	2.800	3.500
66		-100	800	1.400	2.200	2.600	3.400
65			700	1.300	2.100	2.500	3.200
64			600	1.100	2.000	2.300	3.100
63			400	900	1.800	2.200	2.900
62			300	800	1.700	2.000	2.800
61			100	600	1.500	1.900	2.600
60			0	400	1.300	1.700	2.400
59			-200	300	1.200	1.600	2.300
58				100	1.000	1.400	2.100
57				-100	900	1.300	1.900
56					700	1.100	1.600
55					500	1.000	1.400
54					300	800	1.100
53					200	700	800
52					0	500	500
51					-200	300	100
50						0	-300

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0					
Eiche					
	DGZ₁₀₀				
Alter	4	5	6	7	8
160	17.765	24.042	29.352	34.045	39.778
159	17.478	23.632	28.969	33.617	39.307
158	17.190	23.223	28.586	33.188	38.832
157	16.903	22.815	28.202	32.758	38.353
156	16.616	22.411	27.817	32.328	37.871
155	16.330	22.010	27.432	31.897	37.387
154	16.044	21.614	27.046	31.465	36.900
153	15.758	21.222	26.659	31.034	36.411
152	15.473	20.836	26.271	30.602	35.920
151	15.188	20.456	25.882	30.171	35.428
150	14.904	20.081	25.492	29.739	34.935
149	14.621	19.712	25.100	29.307	34.441
148	14.339	19.350	24.708	28.876	33.947
147	14.057	18.993	24.315	28.444	33.452
146	13.777	18.642	23.920	28.013	32.957
145	13.498	18.297	23.525	27.582	32.463
144	13.219	17.958	23.129	27.150	31.968
143	12.942	17.623	22.732	26.719	31.474
142	12.666	17.294	22.334	26.288	30.981
141	12.392	16.969	21.936	25.857	30.488
140	12.119	16.649	21.537	25.426	29.996
139	11.847	16.333	21.137	24.995	29.504
138	11.577	16.020	20.738	24.565	29.014
137	11.309	15.711	20.338	24.134	28.525
136	11.042	15.404	19.938	23.703	28.037
135	10.778	15.100	19.539	23.272	27.551
134	10.515	14.798	19.139	22.841	27.065
133	10.254	14.498	18.741	22.411	26.581
132	9.995	14.199	18.342	21.980	26.099
131	9.738	13.902	17.945	21.550	25.618
130	9.483	13.605	17.548	21.119	25.139
129	9.230	13.308	17.153	20.689	24.661
128	8.980	13.012	16.759	20.259	24.185
127	8.732	12.716	16.366	19.830	23.710
126	8.487	12.419	15.975	19.401	23.238
125	8.244	12.122	15.586	18.972	22.767
124	8.003	11.825	15.199	18.544	22.298
123	7.766	11.527	14.814	18.116	21.831
122	7.530	11.228	14.431	17.690	21.366
121	7.298	10.929	14.051	17.264	20.902
120	7.068	10.629	13.674	16.839	20.441
119	6.842	10.328	13.300	16.416	19.983
118	6.618	10.027	12.928	15.994	19.526
117	6.397	9.725	12.560	15.573	19.072
116	6.179	9.423	12.195	15.154	18.619
115	5.964	9.121	11.834	14.737	18.170
114	5.752	8.819	11.476	14.323	17.723
113	5.543	8.518	11.122	13.910	17.278
112	5.338	8.217	10.773	13.501	16.837
111	5.135	7.918	10.427	13.094	16.397
110	4.936	7.620	10.085	12.690	15.961
109	4.740	7.324	9.748	12.289	15.528
108	4.547	7.031	9.416	11.892	15.098
107	4.358	6.740	9.088	11.499	14.671
106	4.172	6.452	8.765	11.109	14.248
105	3.989	6.168	8.446	10.724	13.828

Abtriebswerte [€/ha] $V^{\circ}=1,0$					
Eiche					
	DGZ ₁₀₀				
Alter	4	5	6	7	8
105	3.989	6.168	8.446	10.724	13.828
104	3.810	5.888	8.133	10.344	13.411
103	3.634	5.612	7.824	9.969	12.999
102	3.462	5.342	7.521	9.599	12.590
101	3.292	5.078	7.223	9.234	12.185
100	3.127	4.819	6.930	8.875	11.784
99	2.964	4.567	6.643	8.522	11.388
98	2.805	4.322	6.361	8.176	10.996
97	2.650	4.084	6.084	7.836	10.608
96	2.497	3.854	5.813	7.502	10.226
95	2.348	3.632	5.547	7.176	9.848
94	2.203	3.418	5.287	6.857	9.475
93	2.060	3.213	5.032	6.546	9.108
92	1.921	3.017	4.783	6.243	8.746
91	1.786	2.829	4.540	5.947	8.389
90	1.653	2.651	4.302	5.660	8.039
89	1.524	2.481	4.070	5.381	7.694
88	1.397	2.320	3.843	5.111	7.355
87	1.274	2.168	3.622	4.849	7.022
86	1.154	2.024	3.406	4.596	6.695
85	1.036	1.888	3.196	4.352	6.375
84	922	1.759	2.991	4.118	6.062
83	810	1.637	2.791	3.892	5.755
82	701	1.520	2.597	3.675	5.455
81	595	1.408	2.408	3.467	5.162
80	491	1.299	2.224	3.268	4.876
79	390	1.193	2.046	3.078	4.597
78	291	1.087	1.872	2.896	4.325
77	194	979	1.703	2.723	4.061
76	100	869	1.539	2.559	3.803
75	7	753	1.380	2.402	3.554
74	-83	630	1.226	2.253	3.311
73		496	1.076	2.111	3.076
72		349	931	1.976	2.849
71		186	789	1.848	2.628
70		2	653	1.725	2.415
69		-205	520	1.607	2.210
68			391	1.494	2.011
67			266	1.385	1.819
66			145	1.279	1.635
65			27	1.174	1.457
64			-87	1.071	1.285
63				967	1.120
62				862	960
61				755	806
60				644	658
59				528	514
58				404	375
57				272	240
56				130	109
55				-24	-20

Abtriebswerte gerundet [€/ha] V°=1,0					
Eiche					
	DGZ₁₀₀				
Alter	4	5	6	7	8
160	17.800	24.000	29.400	34.000	39.800
159	17.500	23.600	29.000	33.600	39.300
158	17.200	23.200	28.600	33.200	38.800
157	16.900	22.800	28.200	32.800	38.400
156	16.600	22.400	27.800	32.300	37.900
155	16.300	22.000	27.400	31.900	37.400
154	16.000	21.600	27.000	31.500	36.900
153	15.800	21.200	26.700	31.000	36.400
152	15.500	20.800	26.300	30.600	35.900
151	15.200	20.500	25.900	30.200	35.400
150	14.900	20.100	25.500	29.700	34.900
149	14.600	19.700	25.100	29.300	34.400
148	14.300	19.300	24.700	28.900	33.900
147	14.100	19.000	24.300	28.400	33.500
146	13.800	18.600	23.900	28.000	33.000
145	13.500	18.300	23.500	27.600	32.500
144	13.200	18.000	23.100	27.200	32.000
143	12.900	17.600	22.700	26.700	31.500
142	12.700	17.300	22.300	26.300	31.000
141	12.400	17.000	21.900	25.900	30.500
140	12.100	16.600	21.500	25.400	30.000
139	11.800	16.300	21.100	25.000	29.500
138	11.600	16.000	20.700	24.600	29.000
137	11.300	15.700	20.300	24.100	28.500
136	11.000	15.400	19.900	23.700	28.000
135	10.800	15.100	19.500	23.300	27.600
134	10.500	14.800	19.100	22.800	27.100
133	10.300	14.500	18.700	22.400	26.600
132	10.000	14.200	18.300	22.000	26.100
131	9.700	13.900	17.900	21.500	25.600
130	9.500	13.600	17.500	21.100	25.100
129	9.200	13.300	17.200	20.700	24.700
128	9.000	13.000	16.800	20.300	24.200
127	8.700	12.700	16.400	19.800	23.700
126	8.500	12.400	16.000	19.400	23.200
125	8.200	12.100	15.600	19.000	22.800
124	8.000	11.800	15.200	18.500	22.300
123	7.800	11.500	14.800	18.100	21.800
122	7.500	11.200	14.400	17.700	21.400
121	7.300	10.900	14.100	17.300	20.900
120	7.100	10.600	13.700	16.800	20.400
119	6.800	10.300	13.300	16.400	20.000
118	6.600	10.000	12.900	16.000	19.500
117	6.400	9.700	12.600	15.600	19.100
116	6.200	9.400	12.200	15.200	18.600
115	6.000	9.100	11.800	14.700	18.200
114	5.800	8.800	11.500	14.300	17.700
113	5.500	8.500	11.100	13.900	17.300
112	5.300	8.200	10.800	13.500	16.800
111	5.100	7.900	10.400	13.100	16.400
110	4.900	7.600	10.100	12.700	16.000
109	4.700	7.300	9.700	12.300	15.500
108	4.500	7.000	9.400	11.900	15.100
107	4.400	6.700	9.100	11.500	14.700
106	4.200	6.500	8.800	11.100	14.200
105	4.000	6.200	8.400	10.700	13.800

Abtriebswerte gerundet [€/ha] $V^{\circ}=1,0$					
Eiche					
	DGZ ₁₀₀				
Alter	4	5	6	7	8
105	4.000	6.200	8.400	10.700	13.800
104	3.800	5.900	8.100	10.300	13.400
103	3.600	5.600	7.800	10.000	13.000
102	3.500	5.300	7.500	9.600	12.600
101	3.300	5.100	7.200	9.200	12.200
100	3.100	4.800	6.900	8.900	11.800
99	3.000	4.600	6.600	8.500	11.400
98	2.800	4.300	6.400	8.200	11.000
97	2.600	4.100	6.100	7.800	10.600
96	2.500	3.900	5.800	7.500	10.200
95	2.300	3.600	5.500	7.200	9.800
94	2.200	3.400	5.300	6.900	9.500
93	2.100	3.200	5.000	6.500	9.100
92	1.900	3.000	4.800	6.200	8.700
91	1.800	2.800	4.500	5.900	8.400
90	1.700	2.700	4.300	5.700	8.000
89	1.500	2.500	4.100	5.400	7.700
88	1.400	2.300	3.800	5.100	7.400
87	1.300	2.200	3.600	4.800	7.000
86	1.200	2.000	3.400	4.600	6.700
85	1.000	1.900	3.200	4.400	6.400
84	900	1.800	3.000	4.100	6.100
83	800	1.600	2.800	3.900	5.800
82	700	1.500	2.600	3.700	5.500
81	600	1.400	2.400	3.500	5.200
80	500	1.300	2.200	3.300	4.900
79	400	1.200	2.000	3.100	4.600
78	300	1.100	1.900	2.900	4.300
77	200	1.000	1.700	2.700	4.100
76	100	900	1.500	2.600	3.800
75	0	800	1.400	2.400	3.600
74	-100	600	1.200	2.300	3.300
73		500	1.100	2.100	3.100
72		300	900	2.000	2.800
71		200	800	1.800	2.600
70		0	700	1.700	2.400
69		-200	500	1.600	2.200
68			400	1.500	2.000
67			300	1.400	1.800
66			100	1.300	1.600
65			0	1.200	1.500
64			-100	1.100	1.300
63				1.000	1.100
62				900	1.000
61				800	800
60				600	700
59				500	500
58				400	400
57				300	200
56				100	100
55				0	0

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0					
Roteiche					
Alter	DGZ₁₀₀				
	5	6	7	8	9
100	6.435	11.388	15.683	19.231	23.217
99	6.346	10.996	15.309	18.940	22.883
98	6.236	10.620	14.938	18.648	22.561
97	6.110	10.260	14.571	18.353	22.246
96	5.971	9.915	14.208	18.053	21.936
95	5.821	9.584	13.849	17.747	21.628
94	5.664	9.266	13.493	17.435	21.320
93	5.501	8.960	13.141	17.116	21.009
92	5.336	8.666	12.793	16.788	20.694
91	5.168	8.383	12.448	16.452	20.372
90	5.001	8.110	12.108	16.107	20.044
89	4.835	7.848	11.771	15.754	19.707
88	4.671	7.594	11.437	15.392	19.361
87	4.511	7.349	11.107	15.021	19.005
86	4.354	7.111	10.781	14.643	18.638
85	4.201	6.882	10.459	14.256	18.260
84	4.053	6.659	10.140	13.863	17.872
83	3.910	6.442	9.825	13.463	17.472
82	3.770	6.231	9.514	13.058	17.062
81	3.636	6.025	9.206	12.647	16.642
80	3.505	5.825	8.902	12.233	16.211
79	3.379	5.628	8.601	11.815	15.771
78	3.255	5.436	8.305	11.396	15.323
77	3.135	5.247	8.011	10.975	14.867
76	3.018	5.062	7.722	10.555	14.404
75	2.902	4.879	7.436	10.136	13.936
74	2.787	4.699	7.154	9.719	13.462
73	2.674	4.520	6.875	9.305	12.985
72	2.560	4.344	6.600	8.896	12.506
71	2.446	4.169	6.328	8.493	12.025
70	2.331	3.996	6.060	8.096	11.544
69	2.214	3.824	5.796	7.707	11.065
68	2.094	3.652	5.535	7.327	10.588
67	1.972	3.481	5.278	6.956	10.114
66	1.847	3.311	5.024	6.595	9.646
65	1.717	3.140	4.774	6.246	9.183
64	1.584	2.970	4.528	5.908	8.728
63	1.445	2.800	4.285	5.583	8.282
62	1.302	2.630	4.046	5.270	7.845
61	1.153	2.459	3.810	4.971	7.418
60	999	2.289	3.578	4.684	7.003

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0					
Roteiche					
Alter	DGZ₁₀₀				
	5	6	7	8	9
60	999	2.289	3.578	4.684	7.003
59	840	2.118	3.349	4.412	6.600
58	675	1.947	3.124	4.153	6.209
57	504	1.775	2.902	3.907	5.833
56	328	1.603	2.684	3.674	5.470
55	147	1.431	2.469	3.453	5.121
54	-40	1.258	2.258	3.244	4.787
53		1.086	2.050	3.045	4.467
52		913	1.846	2.855	4.161
51		741	1.645	2.674	3.870
50		568	1.448	2.500	3.592
49		396	1.254	2.330	3.326
48		225	1.064	2.162	3.073
47		54	877	1.995	2.829
46		-116	694	1.826	2.595
45			514	1.651	2.369
44			338	1.468	2.148
43			165	1.274	1.931
42			-5	1.064	1.715
41				835	1.497
40				582	1.275
39				300	1.044
38				-15	802
37				-369	544
36					265
35					-37

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0					
Roteiche gerundet					
Alter	DGZ₁₀₀				
	5	6	7	8	9
100	6.400	11.400	15.700	19.200	23.200
99	6.300	11.000	15.300	18.900	22.900
98	6.200	10.600	14.900	18.600	22.600
97	6.100	10.300	14.600	18.400	22.200
96	6.000	9.900	14.200	18.100	21.900
95	5.800	9.600	13.800	17.700	21.600
94	5.700	9.300	13.500	17.400	21.300
93	5.500	9.000	13.100	17.100	21.000
92	5.300	8.700	12.800	16.800	20.700
91	5.200	8.400	12.400	16.500	20.400
90	5.000	8.100	12.100	16.100	20.000
89	4.800	7.800	11.800	15.800	19.700
88	4.700	7.600	11.400	15.400	19.400
87	4.500	7.300	11.100	15.000	19.000
86	4.400	7.100	10.800	14.600	18.600
85	4.200	6.900	10.500	14.300	18.300
84	4.100	6.700	10.100	13.900	17.900
83	3.900	6.400	9.800	13.500	17.500
82	3.800	6.200	9.500	13.100	17.100
81	3.600	6.000	9.200	12.600	16.600
80	3.500	5.800	8.900	12.200	16.200
79	3.400	5.600	8.600	11.800	15.800
78	3.300	5.400	8.300	11.400	15.300
77	3.100	5.200	8.000	11.000	14.900
76	3.000	5.100	7.700	10.600	14.400
75	2.900	4.900	7.400	10.100	13.900
74	2.800	4.700	7.200	9.700	13.500
73	2.700	4.500	6.900	9.300	13.000
72	2.600	4.300	6.600	8.900	12.500
71	2.400	4.200	6.300	8.500	12.000
70	2.300	4.000	6.100	8.100	11.500
69	2.200	3.800	5.800	7.700	11.100
68	2.100	3.700	5.500	7.300	10.600
67	2.000	3.500	5.300	7.000	10.100
66	1.800	3.300	5.000	6.600	9.600
65	1.700	3.100	4.800	6.200	9.200
64	1.600	3.000	4.500	5.900	8.700
63	1.400	2.800	4.300	5.600	8.300
62	1.300	2.600	4.000	5.300	7.800
61	1.200	2.500	3.800	5.000	7.400
60	1.000	2.300	3.600	4.700	7.000

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0					
Roteiche gerundet					
Alter	DGZ₁₀₀				
	5	6	7	8	9
60	1.000	2.300	3.600	4.700	7.000
59	800	2.100	3.300	4.400	6.600
58	700	1.900	3.100	4.200	6.200
57	500	1.800	2.900	3.900	5.800
56	300	1.600	2.700	3.700	5.500
55	100	1.400	2.500	3.500	5.100
54	0	1.300	2.300	3.200	4.800
53	-200	1.100	2.100	3.000	4.500
52		900	1.800	2.900	4.200
51		700	1.600	2.700	3.900
50		600	1.400	2.500	3.600
49		400	1.300	2.300	3.300
48		200	1.100	2.200	3.100
47		100	900	2.000	2.800
46		-100	700	1.800	2.600
45			500	1.700	2.400
44			300	1.500	2.100
43			200	1.300	1.900
42			0	1.100	1.700
41				800	1.500
40				600	1.300
39				300	1.000
38				0	800
37				-400	500
36					300
35					0

Abtriebswerte [€/ha] $V^{\circ}=1,0$

Birke

Alter	DGZ ₅₀					
	4	5	6	7	8	9
80	752	1.621	3.117	5.024	7.036	8.749
79	745	1.611	3.093	4.967	6.982	8.703
78	738	1.601	3.068	4.907	6.925	8.655
77	731	1.591	3.042	4.845	6.864	8.604
76	723	1.580	3.015	4.780	6.801	8.550
75	715	1.568	2.987	4.713	6.734	8.493
74	707	1.555	2.958	4.644	6.664	8.433
73	699	1.542	2.927	4.573	6.590	8.370
72	690	1.527	2.894	4.499	6.514	8.303
71	680	1.512	2.860	4.424	6.433	8.232
70	669	1.495	2.824	4.346	6.350	8.158
69	658	1.478	2.786	4.267	6.262	8.079
68	646	1.459	2.746	4.186	6.171	7.996
67	633	1.439	2.703	4.103	6.077	7.908
66	620	1.418	2.659	4.018	5.978	7.815
65	604	1.395	2.612	3.932	5.876	7.718
64	588	1.371	2.563	3.844	5.770	7.615
63	570	1.346	2.512	3.755	5.660	7.506
62	551	1.319	2.458	3.665	5.546	7.392
61	531	1.290	2.402	3.573	5.427	7.271
60	508	1.259	2.343	3.480	5.305	7.144
59	484	1.227	2.282	3.386	5.178	7.011
58	458	1.193	2.220	3.291	5.048	6.870
57	430	1.157	2.155	3.194	4.913	6.723
56	399	1.119	2.088	3.097	4.773	6.568
55	366	1.079	2.019	2.999	4.629	6.405
54	331	1.037	1.949	2.900	4.481	6.234
53	293	992	1.877	2.800	4.328	6.054
52	252	946	1.804	2.700	4.170	5.866
51	208	897	1.730	2.599	4.008	5.669
50	161	846	1.655	2.497	3.841	5.462
49	111	792	1.579	2.395	3.669	5.246
48	57	736	1.502	2.293	3.493	5.019
47	-0	677	1.426	2.190	3.311	4.782
46		615	1.349	2.087	3.124	4.535
45		551	1.273	1.983	2.933	4.276
44		484	1.197	1.880	2.736	4.006
43		415	1.122	1.776	2.534	3.724
42		342	1.048	1.673	2.327	3.430
41		266	975	1.569	2.115	3.123
40		188	903	1.466	1.897	2.803
39		106	832	1.363	1.674	2.470
38		21	763	1.260	1.446	2.123
37		-67	696	1.157	1.211	1.761
36			630	1.054	972	1.386
35			566	953	726	995
34			504	851	475	588
33			444	750	219	166
32			384	650	-44	-272
31			327	550	-313	
30			270	451		
29			214	353		
28			158	256		
27			102	160		
26			45	64		
25			-14	-30		

Abtriebswerte gerundet [€/ha] $V^{\circ}=1,0$

Birke

Alter	DGZ ₅₀					
	4	5	6	7	8	9
80	800	1.600	3.100	5.000	7.000	8.700
79	700	1.600	3.100	5.000	7.000	8.700
78	700	1.600	3.100	4.900	6.900	8.700
77	700	1.600	3.000	4.800	6.900	8.600
76	700	1.600	3.000	4.800	6.800	8.500
75	700	1.600	3.000	4.700	6.700	8.500
74	700	1.600	3.000	4.600	6.700	8.400
73	700	1.500	2.900	4.600	6.600	8.400
72	700	1.500	2.900	4.500	6.500	8.300
71	700	1.500	2.900	4.400	6.400	8.200
70	700	1.500	2.800	4.300	6.300	8.200
69	700	1.500	2.800	4.300	6.300	8.100
68	600	1.500	2.700	4.200	6.200	8.000
67	600	1.400	2.700	4.100	6.100	7.900
66	600	1.400	2.700	4.000	6.000	7.800
65	600	1.400	2.600	3.900	5.900	7.700
64	600	1.400	2.600	3.800	5.800	7.600
63	600	1.300	2.500	3.800	5.700	7.500
62	600	1.300	2.500	3.700	5.500	7.400
61	500	1.300	2.400	3.600	5.400	7.300
60	500	1.300	2.300	3.500	5.300	7.100
59	500	1.200	2.300	3.400	5.200	7.000
58	500	1.200	2.200	3.300	5.000	6.900
57	400	1.200	2.200	3.200	4.900	6.700
56	400	1.100	2.100	3.100	4.800	6.600
55	400	1.100	2.000	3.000	4.600	6.400
54	300	1.000	1.900	2.900	4.500	6.200
53	300	1.000	1.900	2.800	4.300	6.100
52	300	900	1.800	2.700	4.200	5.900
51	200	900	1.700	2.600	4.000	5.700
50	200	800	1.700	2.500	3.800	5.500
49	100	800	1.600	2.400	3.700	5.200
48	100	700	1.500	2.300	3.500	5.000
47	0	700	1.400	2.200	3.300	4.800
46	-100	600	1.300	2.100	3.100	4.500
45		600	1.300	2.000	2.900	4.300
44		500	1.200	1.900	2.700	4.000
43		400	1.100	1.800	2.500	3.700
42		300	1.000	1.700	2.300	3.400
41		300	1.000	1.600	2.100	3.100
40		200	900	1.500	1.900	2.800
39		100	800	1.400	1.700	2.500
38		0	800	1.300	1.400	2.100
37		-100	700	1.200	1.200	1.800
36			600	1.100	1.000	1.400
35			600	1.000	700	1.000
34			500	900	500	600
33			400	800	200	200
32			400	600	0	-300
31			300	600	-300	
30			300	500		
29			200	400		
28			200	300		
27			100	200		
26			0	100		
25				0		

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0				
Esche/Ahorn				
	DGZ₁₀₀			
Alter	4	5	6	7
120	5.915	10.520	9.964	12.230
119	5.872	10.400	9.984	12.167
118	5.824	10.279	9.986	12.114
117	5.770	10.158	9.972	12.069
116	5.713	10.035	9.943	12.032
115	5.651	9.912	9.901	12.000
114	5.586	9.789	9.846	11.972
113	5.517	9.664	9.778	11.947
112	5.446	9.539	9.701	11.923
111	5.372	9.414	9.613	11.900
110	5.297	9.288	9.516	11.876
109	5.219	9.162	9.411	11.851
108	5.140	9.035	9.298	11.822
107	5.059	8.908	9.179	11.791
106	4.978	8.780	9.054	11.756
105	4.896	8.653	8.924	11.715
104	4.813	8.525	8.789	11.670
103	4.730	8.396	8.650	11.619
102	4.647	8.268	8.508	11.562
101	4.563	8.139	8.364	11.499
100	4.481	8.010	8.217	11.429
99	4.398	7.880	8.069	11.352
98	4.316	7.751	7.919	11.268
97	4.234	7.621	7.768	11.177
96	4.153	7.491	7.618	11.079
95	4.072	7.361	7.467	10.973
94	3.993	7.231	7.316	10.861
93	3.914	7.101	7.167	10.741
92	3.835	6.970	7.018	10.615
91	3.758	6.839	6.871	10.482
90	3.681	6.708	6.725	10.342
89	3.605	6.577	6.581	10.196
88	3.530	6.445	6.439	10.045
87	3.455	6.313	6.299	9.888
86	3.380	6.181	6.161	9.725
85	3.306	6.049	6.026	9.558
84	3.232	5.916	5.893	9.386
83	3.158	5.783	5.763	9.211
82	3.084	5.650	5.636	9.031
81	3.010	5.516	5.511	8.849
80	2.936	5.381	5.389	8.664
79	2.860	5.246	5.269	8.476
78	2.784	5.111	5.152	8.287
77	2.707	4.975	5.038	8.096
76	2.628	4.838	4.926	7.904
75	2.548	4.701	4.817	7.712
74	2.466	4.563	4.710	7.520
73	2.381	4.424	4.606	7.328
72	2.294	4.284	4.504	7.137
71	2.205	4.143	4.403	6.948
70	2.111	4.002	4.305	6.760

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0				
Esche/Ahorn				
	DGZ₁₀₀			
Alter	4	5	6	7
70	2.111	4.002	4.305	6.760
69	2.014	3.859	4.208	6.574
68	1.914	3.715	4.112	6.390
67	1.808	3.570	4.018	6.209
66	1.698	3.424	3.925	6.031
65	1.583	3.276	3.832	5.857
64	1.462	3.127	3.741	5.685
63	1.335	2.977	3.649	5.518
62	1.201	2.825	3.558	5.354
61	1.060	2.671	3.466	5.194
60	911	2.516	3.374	5.038
59	754	2.358	3.281	4.886
58	588	2.199	3.187	4.738
57	414	2.038	3.091	4.594
56	229	1.875	2.994	4.453
55	34	1.709	2.895	4.316
54	-173	1.541	2.793	4.182
53		1.371	2.689	4.051
52		1.198	2.582	3.923
51		1.023	2.471	3.796
50		845	2.357	3.671
49		664	2.238	3.546
48		480	2.115	3.422
47		293	1.987	3.297
46		102	1.854	3.171
45		-92	1.716	3.042
44			1.572	2.909
43			1.421	2.772
42			1.264	2.628
41			1.100	2.478
40			928	2.319

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0				
Esche/Ahorn				
	DGZ₁₀₀			
Alter	4	5	6	7
120	5.900	10.500	10.000	12.200
119	5.900	10.400	10.000	12.200
118	5.800	10.300	10.000	12.100
117	5.800	10.200	10.000	12.100
116	5.700	10.000	9.900	12.000
115	5.700	9.900	9.900	12.000
114	5.600	9.800	9.800	12.000
113	5.500	9.700	9.800	11.900
112	5.400	9.500	9.700	11.900
111	5.400	9.400	9.600	11.900
110	5.300	9.300	9.500	11.900
109	5.200	9.200	9.400	11.900
108	5.100	9.000	9.300	11.800
107	5.100	8.900	9.200	11.800
106	5.000	8.800	9.100	11.800
105	4.900	8.700	8.900	11.700
104	4.800	8.500	8.800	11.700
103	4.700	8.400	8.700	11.600
102	4.600	8.300	8.500	11.600
101	4.600	8.100	8.400	11.500
100	4.500	8.000	8.200	11.400
99	4.400	7.900	8.100	11.400
98	4.300	7.800	7.900	11.300
97	4.200	7.600	7.800	11.200
96	4.200	7.500	7.600	11.100
95	4.100	7.400	7.500	11.000
94	4.000	7.200	7.300	10.900
93	3.900	7.100	7.200	10.700
92	3.800	7.000	7.000	10.600
91	3.800	6.800	6.900	10.500
90	3.700	6.700	6.700	10.300
89	3.600	6.600	6.600	10.200
88	3.500	6.400	6.400	10.000
87	3.500	6.300	6.300	9.900
86	3.400	6.200	6.200	9.700
85	3.300	6.000	6.000	9.600
84	3.200	5.900	5.900	9.400
83	3.200	5.800	5.800	9.200
82	3.100	5.600	5.600	9.000
81	3.000	5.500	5.500	8.800
80	2.900	5.400	5.400	8.700
79	2.900	5.200	5.300	8.500
78	2.800	5.100	5.200	8.300
77	2.700	5.000	5.000	8.100
76	2.600	4.800	4.900	7.900
75	2.500	4.700	4.800	7.700
74	2.500	4.600	4.700	7.500
73	2.400	4.400	4.600	7.300
72	2.300	4.300	4.500	7.100
71	2.200	4.100	4.400	6.900
70	2.100	4.000	4.300	6.800

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0				
Esche/Ahorn				
	DGZ₁₀₀			
Alter	4	5	6	7
70	2.100	4.000	4.300	6.800
69	2.000	3.900	4.200	6.600
68	1.900	3.700	4.100	6.400
67	1.800	3.600	4.000	6.200
66	1.700	3.400	3.900	6.000
65	1.600	3.300	3.800	5.900
64	1.500	3.100	3.700	5.700
63	1.300	3.000	3.600	5.500
62	1.200	2.800	3.600	5.400
61	1.100	2.700	3.500	5.200
60	900	2.500	3.400	5.000
59	800	2.400	3.300	4.900
58	600	2.200	3.200	4.700
57	400	2.000	3.100	4.600
56	200	1.900	3.000	4.500
55	0	1.700	2.900	4.300
54	-200	1.500	2.800	4.200
53		1.400	2.700	4.100
52		1.200	2.600	3.900
51		1.000	2.500	3.800
50		800	2.400	3.700
49		700	2.200	3.500
48		500	2.100	3.400
47		300	2.000	3.300
46		100	1.900	3.200
45		-100	1.700	3.000
44			1.600	2.900
43			1.400	2.800
42			1.300	2.600
41			1.100	2.500
40			900	2.300

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0									
Pappel									
Alter	DGZ ₅₀								
	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100	1.630	557	564	9.882	7.733	5.268	7.047	8.700	8.700
99	1.674	661	695	9.781	7.743	5.394	7.074	8.710	8.717
98	1.716	763	823	9.680	7.751	5.516	7.102	8.715	8.730
97	1.757	862	948	9.579	7.756	5.634	7.131	8.715	8.740
96	1.797	958	1.070	9.477	7.759	5.748	7.160	8.710	8.747
95	1.835	1.052	1.188	9.376	7.760	5.857	7.189	8.701	8.750
94	1.872	1.143	1.304	9.274	7.759	5.962	7.219	8.688	8.751
93	1.907	1.232	1.416	9.172	7.755	6.062	7.248	8.672	8.750
92	1.941	1.318	1.524	9.069	7.749	6.158	7.278	8.652	8.747
91	1.973	1.401	1.630	8.967	7.741	6.250	7.308	8.630	8.743
90	2.004	1.482	1.732	8.864	7.730	6.337	7.337	8.606	8.737
89	2.033	1.560	1.831	8.761	7.717	6.420	7.366	8.579	8.730
88	2.061	1.635	1.926	8.657	7.702	6.499	7.395	8.551	8.722
87	2.088	1.708	2.019	8.554	7.685	6.573	7.423	8.522	8.713
86	2.113	1.778	2.108	8.450	7.665	6.644	7.450	8.491	8.704
85	2.136	1.846	2.194	8.346	7.643	6.709	7.476	8.460	8.695
84	2.158	1.911	2.277	8.242	7.619	6.771	7.502	8.429	8.685
83	2.179	1.973	2.356	8.137	7.592	6.828	7.526	8.397	8.676
82	2.198	2.033	2.433	8.033	7.563	6.880	7.550	8.364	8.667
81	2.216	2.090	2.506	7.928	7.532	6.929	7.572	8.332	8.658
80	2.233	2.144	2.575	7.823	7.499	6.973	7.593	8.301	8.649
79	2.247	2.196	2.642	7.717	7.463	7.012	7.612	8.269	8.641
78	2.261	2.246	2.705	7.612	7.425	7.047	7.629	8.238	8.633
77	2.273	2.292	2.765	7.506	7.385	7.078	7.645	8.208	8.626
76	2.283	2.336	2.822	7.400	7.342	7.105	7.659	8.179	8.620
75	2.293	2.378	2.875	7.293	7.297	7.127	7.671	8.150	8.614
74	2.300	2.417	2.926	7.187	7.250	7.145	7.681	8.122	8.608
73	2.306	2.453	2.973	7.080	7.201	7.159	7.688	8.095	8.604
72	2.311	2.486	3.017	6.973	7.149	7.168	7.694	8.069	8.600
71	2.314	2.517	3.057	6.866	7.095	7.173	7.696	8.045	8.596
70	2.316	2.546	3.095	6.758	7.039	7.173	7.697	8.020	8.593
69	2.317	2.571	3.129	6.651	6.980	7.169	7.694	7.997	8.590
68	2.316	2.595	3.159	6.543	6.919	7.161	7.689	7.975	8.587
67	2.313	2.615	3.187	6.435	6.856	7.149	7.681	7.954	8.585
66	2.309	2.633	3.211	6.326	6.791	7.132	7.669	7.933	8.582
65	2.304	2.648	3.232	6.218	6.723	7.111	7.655	7.912	8.579
64	2.297	2.661	3.250	6.109	6.653	7.085	7.637	7.893	8.576
63	2.289	2.671	3.265	6.000	6.580	7.055	7.616	7.873	8.573
62	2.279	2.678	3.276	5.891	6.506	7.021	7.592	7.854	8.568
61	2.268	2.683	3.284	5.781	6.429	6.983	7.563	7.834	8.563
60	2.255	2.685	3.289	5.671	6.350	6.940	7.531	7.814	8.557

Abtriebswerte [€/ha] V°=1,0									
Pappel									
Alter	DGZ ₅₀								
	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	2.255	2.685	3.289	5.671	6.350	6.940	7.531	7.814	8.557
59	2.241	2.685	3.291	5.561	6.268	6.892	7.496	7.794	8.549
58	2.226	2.682	3.289	5.451	6.185	6.841	7.456	7.773	8.539
57	2.209	2.676	3.285	5.341	6.099	6.785	7.412	7.751	8.528
56	2.190	2.668	3.276	5.230	6.010	6.724	7.364	7.728	8.514
55	2.170	2.657	3.265	5.119	5.920	6.660	7.311	7.704	8.497
54	2.149	2.643	3.251	5.008	5.827	6.591	7.254	7.677	8.478
53	2.126	2.627	3.233	4.896	5.731	6.518	7.193	7.648	8.455
52	2.102	2.608	3.212	4.785	5.634	6.440	7.126	7.617	8.429
51	2.076	2.587	3.187	4.673	5.534	6.358	7.055	7.583	8.398
50	2.049	2.563	3.160	4.561	5.432	6.271	6.979	7.545	8.363
49	2.020	2.537	3.129	4.449	5.328	6.181	6.898	7.504	8.323
48	1.990	2.507	3.095	4.336	5.221	6.086	6.812	7.459	8.278
47	1.959	2.475	3.058	4.223	5.112	5.986	6.721	7.409	8.227
46	1.926	2.441	3.017	4.110	5.001	5.883	6.624	7.354	8.170
45	1.892	2.404	2.973	3.997	4.888	5.774	6.521	7.293	8.106
44	1.856	2.364	2.926	3.884	4.772	5.662	6.413	7.227	8.035
43	1.818	2.322	2.876	3.770	4.654	5.545	6.300	7.153	7.956
42	1.780	2.277	2.823	3.656	4.533	5.424	6.180	7.073	7.868
41	1.740	2.230	2.766	3.542	4.411	5.299	6.054	6.985	7.772
40	1.698	2.179	2.706	3.428	4.286	5.169	5.923	6.889	7.667
39	1.655	2.127	2.643	3.313	4.159	5.035	5.785	6.784	7.551
38	1.610	2.071	2.576	3.198	4.029	4.896	5.640	6.670	7.425
37	1.564	2.013	2.507	3.083	3.897	4.753	5.490	6.546	7.287
36	1.517	1.953	2.434	2.968	3.763	4.606	5.332	6.411	7.138
35	1.468	1.889	2.358	2.852	3.627	4.455	5.168	6.264	6.976
34	1.418	1.824	2.278	2.737	3.488	4.299	4.997	6.106	6.801
33	1.366	1.755	2.195	2.621	3.347	4.138	4.820	5.935	6.612
32	1.313	1.684	2.109	2.504	3.204	3.974	4.635	5.750	6.409
31	1.258	1.610	2.020	2.388	3.058	3.805	4.443	5.551	6.190
30	1.202	1.534	1.928	2.271	2.911	3.632	4.244	5.337	5.955
29	1.144	1.455	1.832	2.154	2.760	3.454	4.037	5.107	5.704
28	1.085	1.373	1.733	2.037	2.608	3.272	3.823	4.861	5.434
27	1.025	1.289	1.631	1.920	2.453	3.086	3.601	4.597	5.147
26	963	1.203	1.526	1.802	2.296	2.895	3.371	4.316	4.840
25	899	1.113	1.417	1.684	2.137	2.700	3.134	4.015	4.513
24	834	1.021	1.305	1.566	1.976	2.501	2.889	3.694	4.166
23	768	926	1.190	1.448	1.812	2.297	2.635	3.352	3.796
22	700	829	1.072	1.329	1.646	2.089	2.373	2.988	3.404
21	631	729	950	1.211	1.477	1.877	2.103	2.602	2.989
20	561	627	825	1.092	1.307	1.660	1.825	2.192	2.550
19	489	522	697	973	1.134	1.439	1.538	1.758	2.085
18	415	414	566	853	958	1.214	1.242	1.298	1.594
17	340	304	431	733	781	984	937	811	1.075
16	264	191	294	613	601	750	624	297	529
15	186	75	153	493	419	511	301	-246	-47

Abtriebswerte gerundet [€/ha] $V^{\circ}=1,0$

Pappel

Alter	DGZ ₅₀								
	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100	1.600	600	600	9.900	7.700	5.300	7.000	8.700	8.700
99	1.700	700	700	9.800	7.700	5.400	7.100	8.700	8.700
98	1.700	800	800	9.700	7.800	5.500	7.100	8.700	8.700
97	1.800	900	900	9.600	7.800	5.600	7.100	8.700	8.700
96	1.800	1.000	1.100	9.500	7.800	5.700	7.200	8.700	8.700
95	1.800	1.100	1.200	9.400	7.800	5.900	7.200	8.700	8.800
94	1.900	1.100	1.300	9.300	7.800	6.000	7.200	8.700	8.800
93	1.900	1.200	1.400	9.200	7.800	6.100	7.200	8.700	8.800
92	1.900	1.300	1.500	9.100	7.700	6.200	7.300	8.700	8.700
91	2.000	1.400	1.600	9.000	7.700	6.200	7.300	8.600	8.700
90	2.000	1.500	1.700	8.900	7.700	6.300	7.300	8.600	8.700
89	2.000	1.600	1.800	8.800	7.700	6.400	7.400	8.600	8.700
88	2.100	1.600	1.900	8.700	7.700	6.500	7.400	8.600	8.700
87	2.100	1.700	2.000	8.600	7.700	6.600	7.400	8.500	8.700
86	2.100	1.800	2.100	8.500	7.700	6.600	7.400	8.500	8.700
85	2.100	1.800	2.200	8.300	7.600	6.700	7.500	8.500	8.700
84	2.200	1.900	2.300	8.200	7.600	6.800	7.500	8.400	8.700
83	2.200	2.000	2.400	8.100	7.600	6.800	7.500	8.400	8.700
82	2.200	2.000	2.400	8.000	7.600	6.900	7.500	8.400	8.700
81	2.200	2.100	2.500	7.900	7.500	6.900	7.600	8.300	8.700
80	2.200	2.100	2.600	7.800	7.500	7.000	7.600	8.300	8.600
79	2.200	2.200	2.600	7.700	7.500	7.000	7.600	8.300	8.600
78	2.300	2.200	2.700	7.600	7.400	7.000	7.600	8.200	8.600
77	2.300	2.300	2.800	7.500	7.400	7.100	7.600	8.200	8.600
76	2.300	2.300	2.800	7.400	7.300	7.100	7.700	8.200	8.600
75	2.300	2.400	2.900	7.300	7.300	7.100	7.700	8.100	8.600
74	2.300	2.400	2.900	7.200	7.300	7.100	7.700	8.100	8.600
73	2.300	2.500	3.000	7.100	7.200	7.200	7.700	8.100	8.600
72	2.300	2.500	3.000	7.000	7.100	7.200	7.700	8.100	8.600
71	2.300	2.500	3.100	6.900	7.100	7.200	7.700	8.000	8.600
70	2.300	2.500	3.100	6.800	7.000	7.200	7.700	8.000	8.600
69	2.300	2.600	3.100	6.700	7.000	7.200	7.700	8.000	8.600
68	2.300	2.600	3.200	6.500	6.900	7.200	7.700	8.000	8.600
67	2.300	2.600	3.200	6.400	6.900	7.100	7.700	8.000	8.600
66	2.300	2.600	3.200	6.300	6.800	7.100	7.700	7.900	8.600
65	2.300	2.600	3.200	6.200	6.700	7.100	7.700	7.900	8.600
64	2.300	2.700	3.300	6.100	6.700	7.100	7.600	7.900	8.600
63	2.300	2.700	3.300	6.000	6.600	7.100	7.600	7.900	8.600
62	2.300	2.700	3.300	5.900	6.500	7.000	7.600	7.900	8.600
61	2.300	2.700	3.300	5.800	6.400	7.000	7.600	7.800	8.600
60	2.300	2.700	3.300	5.700	6.300	6.900	7.500	7.800	8.600

Abtriebswerte gerundet [€/ha] $V^{\circ}=1,0$

Pappel

Alter	DGZ ₅₀								
	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	2.300	2.700	3.300	5.700	6.300	6.900	7.500	7.800	8.600
59	2.200	2.700	3.300	5.600	6.300	6.900	7.500	7.800	8.500
58	2.200	2.700	3.300	5.500	6.200	6.800	7.500	7.800	8.500
57	2.200	2.700	3.300	5.300	6.100	6.800	7.400	7.800	8.500
56	2.200	2.700	3.300	5.200	6.000	6.700	7.400	7.700	8.500
55	2.200	2.700	3.300	5.100	5.900	6.700	7.300	7.700	8.500
54	2.100	2.600	3.300	5.000	5.800	6.600	7.300	7.700	8.500
53	2.100	2.600	3.200	4.900	5.700	6.500	7.200	7.600	8.500
52	2.100	2.600	3.200	4.800	5.600	6.400	7.100	7.600	8.400
51	2.100	2.600	3.200	4.700	5.500	6.400	7.100	7.600	8.400
50	2.000	2.600	3.200	4.600	5.400	6.300	7.000	7.500	8.400
49	2.000	2.500	3.100	4.400	5.300	6.200	6.900	7.500	8.300
48	2.000	2.500	3.100	4.300	5.200	6.100	6.800	7.500	8.300
47	2.000	2.500	3.100	4.200	5.100	6.000	6.700	7.400	8.200
46	1.900	2.400	3.000	4.100	5.000	5.900	6.600	7.400	8.200
45	1.900	2.400	3.000	4.000	4.900	5.800	6.500	7.300	8.100
44	1.900	2.400	2.900	3.900	4.800	5.700	6.400	7.200	8.000
43	1.800	2.300	2.900	3.800	4.700	5.500	6.300	7.200	8.000
42	1.800	2.300	2.800	3.700	4.500	5.400	6.200	7.100	7.900
41	1.700	2.200	2.800	3.500	4.400	5.300	6.100	7.000	7.800
40	1.700	2.200	2.700	3.400	4.300	5.200	5.900	6.900	7.700
39	1.700	2.100	2.600	3.300	4.200	5.000	5.800	6.800	7.600
38	1.600	2.100	2.600	3.200	4.000	4.900	5.600	6.700	7.400
37	1.600	2.000	2.500	3.100	3.900	4.800	5.500	6.500	7.300
36	1.500	2.000	2.400	3.000	3.800	4.600	5.300	6.400	7.100
35	1.500	1.900	2.400	2.900	3.600	4.500	5.200	6.300	7.000
34	1.400	1.800	2.300	2.700	3.500	4.300	5.000	6.100	6.800
33	1.400	1.800	2.200	2.600	3.300	4.100	4.800	5.900	6.600
32	1.300	1.700	2.100	2.500	3.200	4.000	4.600	5.700	6.400
31	1.300	1.600	2.000	2.400	3.100	3.800	4.400	5.600	6.200
30	1.200	1.500	1.900	2.300	2.900	3.600	4.200	5.300	6.000
29	1.100	1.500	1.800	2.200	2.800	3.500	4.000	5.100	5.700
28	1.100	1.400	1.700	2.000	2.600	3.300	3.800	4.900	5.400
27	1.000	1.300	1.600	1.900	2.500	3.100	3.600	4.600	5.100
26	1.000	1.200	1.500	1.800	2.300	2.900	3.400	4.300	4.800
25	900	1.100	1.400	1.700	2.100	2.700	3.100	4.000	4.500
24	800	1.000	1.300	1.600	2.000	2.500	2.900	3.700	4.200
23	800	900	1.200	1.400	1.800	2.300	2.600	3.400	3.800
22	700	800	1.100	1.300	1.600	2.100	2.400	3.000	3.400
21	600	700	1.000	1.200	1.500	1.900	2.100	2.600	3.000
20	600	600	800	1.100	1.300	1.700	1.800	2.200	2.500
19	500	500	700	1.000	1.100	1.400	1.500	1.800	2.100
18	400	400	600	900	1.000	1.200	1.200	1.300	1.600
17	300	300	400	700	800	1.000	900	800	1.100
16	300	200	300	600	600	700	600	300	500
15	200	100	200	500	400	500	300	-200	0

Abtriebswerte [€/ha] $V^{\circ}=1,0$							
Erle							
Alter	DGZ ₅₀						
	5	6	7	8	9	10	11
110	2.642	3.595	4.830	4.871	6.864	8.316	10.356
109	2.627	3.581	4.762	4.930	6.800	8.471	10.372
108	2.612	3.565	4.699	4.982	6.740	8.602	10.380
107	2.596	3.548	4.642	5.028	6.682	8.709	10.380
106	2.580	3.529	4.589	5.068	6.628	8.796	10.374
105	2.564	3.508	4.541	5.102	6.576	8.862	10.360
104	2.547	3.486	4.496	5.131	6.526	8.909	10.339
103	2.530	3.463	4.454	5.155	6.479	8.938	10.312
102	2.513	3.439	4.415	5.173	6.433	8.951	10.279
101	2.495	3.414	4.378	5.187	6.390	8.949	10.239
100	2.477	3.388	4.344	5.196	6.348	8.932	10.193
99	2.459	3.362	4.311	5.201	6.307	8.903	10.142
98	2.441	3.334	4.279	5.201	6.268	8.861	10.085
97	2.423	3.307	4.249	5.198	6.229	8.808	10.022
96	2.404	3.279	4.220	5.191	6.192	8.745	9.955
95	2.385	3.250	4.191	5.180	6.155	8.673	9.883
94	2.367	3.222	4.162	5.165	6.119	8.593	9.807
93	2.347	3.193	4.134	5.148	6.083	8.505	9.726
92	2.328	3.164	4.106	5.127	6.048	8.411	9.641
91	2.309	3.135	4.077	5.103	6.012	8.311	9.552
90	2.289	3.106	4.049	5.076	5.977	8.206	9.459
89	2.269	3.076	4.020	5.047	5.941	8.097	9.363
88	2.249	3.047	3.990	5.015	5.905	7.985	9.264
87	2.229	3.018	3.959	4.981	5.868	7.869	9.162
86	2.208	2.989	3.928	4.944	5.830	7.752	9.057
85	2.188	2.960	3.896	4.905	5.792	7.632	8.949
84	2.167	2.931	3.863	4.864	5.754	7.512	8.839
83	2.145	2.902	3.829	4.821	5.714	7.390	8.727
82	2.123	2.873	3.794	4.776	5.673	7.269	8.613
81	2.101	2.844	3.758	4.730	5.630	7.148	8.497
80	2.079	2.815	3.721	4.682	5.587	7.027	8.380
79	2.056	2.786	3.683	4.632	5.542	6.908	8.261
78	2.032	2.757	3.644	4.581	5.496	6.789	8.141
77	2.008	2.728	3.604	4.528	5.448	6.673	8.020
76	1.983	2.698	3.563	4.474	5.398	6.558	7.898
75	1.958	2.669	3.520	4.419	5.347	6.445	7.775
74	1.932	2.639	3.477	4.362	5.294	6.335	7.652
73	1.905	2.609	3.433	4.304	5.239	6.226	7.528
72	1.878	2.578	3.387	4.246	5.183	6.121	7.404
71	1.849	2.547	3.341	4.186	5.124	6.017	7.280
70	1.820	2.515	3.294	4.125	5.063	5.917	7.155
69	1.789	2.482	3.245	4.063	5.000	5.819	7.031
68	1.758	2.449	3.196	4.000	4.935	5.723	6.906
67	1.725	2.415	3.146	3.936	4.868	5.630	6.782
66	1.691	2.379	3.095	3.871	4.799	5.539	6.658
65	1.656	2.343	3.043	3.805	4.728	5.450	6.534
64	1.620	2.305	2.990	3.738	4.654	5.364	6.410
63	1.581	2.265	2.937	3.670	4.578	5.278	6.287
62	1.542	2.225	2.882	3.602	4.500	5.195	6.164
61	1.501	2.182	2.827	3.532	4.420	5.112	6.042
60	1.458	2.137	2.771	3.461	4.337	5.031	5.920

Abtriebswerte [€/ha] $V^{\circ}=1,0$							
Erle							
Alter	DGZ ₅₀						
	5	6	7	8	9	10	11
60	1.458	2.137	2.771	3.461	4.337	5.031	5.920
59	1.413	2.090	2.714	3.389	4.252	4.950	5.798
58	1.366	2.042	2.655	3.316	4.165	4.868	5.677
57	1.317	1.990	2.596	3.243	4.075	4.787	5.555
56	1.266	1.936	2.536	3.167	3.984	4.704	5.434
55	1.213	1.879	2.475	3.091	3.890	4.620	5.313
54	1.157	1.819	2.412	3.014	3.794	4.534	5.192
53	1.099	1.756	2.348	2.935	3.696	4.446	5.071
52	1.039	1.690	2.283	2.855	3.595	4.354	4.950
51	975	1.619	2.216	2.773	3.493	4.258	4.828
50	909	1.545	2.147	2.690	3.388	4.158	4.706
49	840	1.467	2.077	2.605	3.282	4.052	4.583
48	768	1.384	2.004	2.518	3.173	3.941	4.460
47	693	1.297	1.930	2.430	3.063	3.822	4.335
46	614	1.205	1.853	2.340	2.951	3.696	4.208
45	532	1.108	1.773	2.248	2.837	3.560	4.081
44	446	1.005	1.690	2.154	2.722	3.416	3.951
43	356	897	1.604	2.057	2.605	3.260	3.819
42	263	782	1.515	1.958	2.486	3.094	3.684
41	165	662	1.422	1.857	2.366	2.914	3.547
40	64	535	1.324	1.753	2.245	2.721	3.407
39	-42	401	1.222	1.646	2.122	2.513	3.263
38		259	1.115	1.536	1.998	2.289	3.115
37		111	1.003	1.424	1.873	2.048	2.962
36		-46	885	1.308	1.748	1.789	2.805
35			761	1.188	1.621	1.510	2.643
34			630	1.066	1.494	1.211	2.475
33			491	939	1.366	889	2.300
32			344	809	1.238	543	2.119
31			189	674	1.110	173	1.931
30			25	535	981	-224	1.734
29			-149	392	853		1.529
28				244	724		1.315
27				91	596		1.091
26				-67	468		856
25					341		610
24					215		352
23					90		82
22					-35		-203
21							
20							

Abtriebswerte gerundet [€/ha] $V^{\circ}=1,0$							
Erle							
Alter	DGZ ₅₀						
	5	6	7	8	9	10	11
110	2.600	3.600	4.800	4.900	6.900	8.300	10.400
109	2.600	3.600	4.800	4.900	6.800	8.500	10.400
108	2.600	3.600	4.700	5.000	6.700	8.600	10.400
107	2.600	3.500	4.600	5.000	6.700	8.700	10.400
106	2.600	3.500	4.600	5.100	6.600	8.800	10.400
105	2.600	3.500	4.500	5.100	6.600	8.900	10.400
104	2.500	3.500	4.500	5.100	6.500	8.900	10.300
103	2.500	3.500	4.500	5.200	6.500	8.900	10.300
102	2.500	3.400	4.400	5.200	6.400	9.000	10.300
101	2.500	3.400	4.400	5.200	6.400	8.900	10.200
100	2.500	3.400	4.300	5.200	6.300	8.900	10.200
99	2.500	3.400	4.300	5.200	6.300	8.900	10.100
98	2.400	3.300	4.300	5.200	6.300	8.900	10.100
97	2.400	3.300	4.200	5.200	6.200	8.800	10.000
96	2.400	3.300	4.200	5.200	6.200	8.700	10.000
95	2.400	3.300	4.200	5.200	6.200	8.700	9.900
94	2.400	3.200	4.200	5.200	6.100	8.600	9.800
93	2.300	3.200	4.100	5.100	6.100	8.500	9.700
92	2.300	3.200	4.100	5.100	6.000	8.400	9.600
91	2.300	3.100	4.100	5.100	6.000	8.300	9.600
90	2.300	3.100	4.000	5.100	6.000	8.200	9.500
89	2.300	3.100	4.000	5.000	5.900	8.100	9.400
88	2.200	3.000	4.000	5.000	5.900	8.000	9.300
87	2.200	3.000	4.000	5.000	5.900	7.900	9.200
86	2.200	3.000	3.900	4.900	5.800	7.800	9.100
85	2.200	3.000	3.900	4.900	5.800	7.600	8.900
84	2.200	2.900	3.900	4.900	5.800	7.500	8.800
83	2.100	2.900	3.800	4.800	5.700	7.400	8.700
82	2.100	2.900	3.800	4.800	5.700	7.300	8.600
81	2.100	2.800	3.800	4.700	5.600	7.100	8.500
80	2.100	2.800	3.700	4.700	5.600	7.000	8.400
79	2.100	2.800	3.700	4.600	5.500	6.900	8.300
78	2.000	2.800	3.600	4.600	5.500	6.800	8.100
77	2.000	2.700	3.600	4.500	5.400	6.700	8.000
76	2.000	2.700	3.600	4.500	5.400	6.600	7.900
75	2.000	2.700	3.500	4.400	5.300	6.400	7.800
74	1.900	2.600	3.500	4.400	5.300	6.300	7.700
73	1.900	2.600	3.400	4.300	5.200	6.200	7.500
72	1.900	2.600	3.400	4.200	5.200	6.100	7.400
71	1.800	2.500	3.300	4.200	5.100	6.000	7.300
70	1.800	2.500	3.300	4.100	5.100	5.900	7.200
69	1.800	2.500	3.200	4.100	5.000	5.800	7.000
68	1.800	2.400	3.200	4.000	4.900	5.700	6.900
67	1.700	2.400	3.100	3.900	4.900	5.600	6.800
66	1.700	2.400	3.100	3.900	4.800	5.500	6.700
65	1.700	2.300	3.000	3.800	4.700	5.500	6.500
64	1.600	2.300	3.000	3.700	4.700	5.400	6.400
63	1.600	2.300	2.900	3.700	4.600	5.300	6.300
62	1.500	2.200	2.900	3.600	4.500	5.200	6.200
61	1.500	2.200	2.800	3.500	4.400	5.100	6.000
60	1.500	2.100	2.800	3.500	4.300	5.000	5.900

Abtriebswerte gerundet [€/ha] $V^{\circ}=1,0$							
Erle							
Alter	DGZ ₅₀						
	5	6	7	8	9	10	11
60	1.500	2.100	2.800	3.500	4.300	5.000	5.900
59	1.400	2.100	2.700	3.400	4.300	4.900	5.800
58	1.400	2.000	2.700	3.300	4.200	4.900	5.700
57	1.300	2.000	2.600	3.200	4.100	4.800	5.600
56	1.300	1.900	2.500	3.200	4.000	4.700	5.400
55	1.200	1.900	2.500	3.100	3.900	4.600	5.300
54	1.200	1.800	2.400	3.000	3.800	4.500	5.200
53	1.100	1.800	2.300	2.900	3.700	4.400	5.100
52	1.000	1.700	2.300	2.900	3.600	4.400	5.000
51	1.000	1.600	2.200	2.800	3.500	4.300	4.800
50	900	1.500	2.100	2.700	3.400	4.200	4.700
49	800	1.500	2.100	2.600	3.300	4.100	4.600
48	800	1.400	2.000	2.500	3.200	3.900	4.500
47	700	1.300	1.900	2.400	3.100	3.800	4.300
46	600	1.200	1.900	2.300	3.000	3.700	4.200
45	500	1.100	1.800	2.200	2.800	3.600	4.100
44	400	1.000	1.700	2.200	2.700	3.400	4.000
43	400	900	1.600	2.100	2.600	3.300	3.800
42	300	800	1.500	2.000	2.500	3.100	3.700
41	200	700	1.400	1.900	2.400	2.900	3.500
40	100	500	1.300	1.800	2.200	2.700	3.400
39	0	400	1.200	1.600	2.100	2.500	3.300
38	-200	300	1.100	1.500	2.000	2.300	3.100
37		100	1.000	1.400	1.900	2.000	3.000
36		0	900	1.300	1.700	1.800	2.800
35		-200	800	1.200	1.600	1.500	2.600
34			600	1.100	1.500	1.200	2.500
33			500	900	1.400	900	2.300
32			300	800	1.200	500	2.100
31			200	700	1.100	200	1.900
30			0	500	1.000	-200	1.700
29			-100	400	900		1.500
28				200	700		1.300
27				100	600		1.100
26				-100	500		900
25					300		600
24					200		400
23					100		100
22					0		-200
21					-200		
20							

Abtriebswerte [€/ha] $V^{\circ}=1,0$							
Linde							
Alter	DGZ ₅₀						
	5	6	7	8	9	10	11
110	3.348	4.231	5.760	8.305	9.687	8.594	11.552
109	3.294	4.154	5.619	8.127	9.642	8.910	11.581
108	3.237	4.080	5.484	7.951	9.586	9.184	11.589
107	3.176	4.008	5.355	7.778	9.519	9.419	11.579
106	3.113	3.938	5.230	7.608	9.442	9.617	11.554
105	3.046	3.870	5.111	7.440	9.354	9.779	11.518
104	2.977	3.803	4.997	7.275	9.256	9.908	11.473
103	2.904	3.737	4.887	7.112	9.149	10.005	11.419
102	2.829	3.673	4.782	6.951	9.034	10.073	11.360
101	2.751	3.610	4.681	6.793	8.910	10.113	11.296
100	2.671	3.547	4.583	6.638	8.777	10.127	11.228
99	2.588	3.485	4.489	6.484	8.638	10.117	11.157
98	2.502	3.424	4.398	6.333	8.492	10.084	11.083
97	2.414	3.363	4.311	6.184	8.339	10.031	11.007
96	2.324	3.302	4.226	6.037	8.181	9.957	10.928
95	2.231	3.241	4.143	5.892	8.018	9.866	10.848
94	2.136	3.179	4.063	5.750	7.850	9.759	10.764
93	2.039	3.117	3.985	5.609	7.679	9.636	10.678
92	1.940	3.055	3.909	5.470	7.504	9.500	10.589
91	1.838	2.992	3.834	5.332	7.326	9.351	10.497
90	1.735	2.927	3.761	5.197	7.146	9.192	10.400
89	1.630	2.862	3.689	5.063	6.964	9.023	10.299
88	1.523	2.795	3.617	4.931	6.781	8.845	10.194
87	1.414	2.727	3.546	4.801	6.597	8.659	10.082
86	1.303	2.657	3.475	4.672	6.414	8.468	9.965
85	1.191	2.585	3.405	4.545	6.231	8.271	9.842
84	1.077	2.511	3.334	4.419	6.048	8.069	9.712
83	962	2.435	3.262	4.294	5.868	7.864	9.575
82	846	2.356	3.190	4.171	5.689	7.657	9.431
81	728	2.275	3.117	4.049	5.512	7.448	9.279
80	608	2.191	3.043	3.928	5.339	7.237	9.120
79	488	2.104	2.967	3.809	5.168	7.027	8.952
78	366	2.014	2.889	3.690	5.001	6.817	8.777
77	243	1.920	2.810	3.573	4.837	6.608	8.595
76	119	1.823	2.728	3.457	4.678	6.401	8.405
75	-5	1.722	2.644	3.341	4.523	6.197	8.208
74		1.618	2.557	3.227	4.372	5.995	8.004
73		1.509	2.467	3.113	4.226	5.796	7.793
72		1.396	2.374	3.000	4.084	5.600	7.577
71		1.279	2.277	2.888	3.947	5.409	7.356
70		1.157	2.176	2.777	3.815	5.222	7.131
69		1.030	2.072	2.666	3.688	5.039	6.902
68		898	1.963	2.556	3.565	4.861	6.670
67		761	1.850	2.446	3.447	4.687	6.436
66		619	1.732	2.337	3.333	4.519	6.201
65		472	1.609	2.228	3.223	4.355	5.966
64		318	1.481	2.120	3.117	4.197	5.733
63		159	1.348	2.011	3.014	4.043	5.501
62		-6	1.208	1.903	2.913	3.894	5.273
61			1.063	1.796	2.815	3.750	5.048
60			911	1.688	2.719	3.610	4.829

Abtriebswerte [€/ha] $V^{\circ}=1,0$							
Linde							
Alter	DGZ ₅₀						
	5	6	7	8	9	10	11
60			911	1.688	2.719	3.610	4.829
59			753	1.581	2.624	3.474	4.616
58			588	1.473	2.528	3.342	4.409
57			416	1.366	2.432	3.214	4.210
56			237	1.258	2.335	3.088	4.019
55			51	1.150	2.235	2.966	3.837
54			-144	1.042	2.131	2.845	3.664
53				934	2.023	2.726	3.500
52				825	1.908	2.609	3.345
51				717	1.786	2.491	3.199
50				607	1.655	2.374	3.062
49				497	1.514	2.255	2.932
48				387	1.360	2.134	2.808
47				276	1.193	2.011	2.689
46				165	1.010	1.884	2.573
45				53	809	1.753	2.457
44				-60	588	1.616	2.339
43					346	1.473	2.216
42					79	1.322	2.084
41					-214	1.162	1.937
40						993	1.772
39						812	1.583
38						619	1.363
37						412	1.106
36						190	803
35						-49	446

Abtriebswerte gerundet [€/ha] $V^{\circ}=1,0$							
Linde							
Alter	DGZ ₅₀						
	5	6	7	8	9	10	11
110	3.300	4.200	5.800	8.300	9.700	8.600	11.600
109	3.300	4.200	5.600	8.100	9.600	8.900	11.600
108	3.200	4.100	5.500	8.000	9.600	9.200	11.600
107	3.200	4.000	5.400	7.800	9.500	9.400	11.600
106	3.100	3.900	5.200	7.600	9.400	9.600	11.600
105	3.000	3.900	5.100	7.400	9.400	9.800	11.500
104	3.000	3.800	5.000	7.300	9.300	9.900	11.500
103	2.900	3.700	4.900	7.100	9.100	10.000	11.400
102	2.800	3.700	4.800	7.000	9.000	10.100	11.400
101	2.800	3.600	4.700	6.800	8.900	10.100	11.300
100	2.700	3.500	4.600	6.600	8.800	10.100	11.200
99	2.600	3.500	4.500	6.500	8.600	10.100	11.200
98	2.500	3.400	4.400	6.300	8.500	10.100	11.100
97	2.400	3.400	4.300	6.200	8.300	10.000	11.000
96	2.300	3.300	4.200	6.000	8.200	10.000	10.900
95	2.200	3.200	4.100	5.900	8.000	9.900	10.800
94	2.100	3.200	4.100	5.700	7.900	9.800	10.800
93	2.000	3.100	4.000	5.600	7.700	9.600	10.700
92	1.900	3.100	3.900	5.500	7.500	9.500	10.600
91	1.800	3.000	3.800	5.300	7.300	9.400	10.500
90	1.700	2.900	3.800	5.200	7.100	9.200	10.400
89	1.600	2.900	3.700	5.100	7.000	9.000	10.300
88	1.500	2.800	3.600	4.900	6.800	8.800	10.200
87	1.400	2.700	3.500	4.800	6.600	8.700	10.100
86	1.300	2.700	3.500	4.700	6.400	8.500	10.000
85	1.200	2.600	3.400	4.500	6.200	8.300	9.800
84	1.100	2.500	3.300	4.400	6.000	8.100	9.700
83	1.000	2.400	3.300	4.300	5.900	7.900	9.600
82	800	2.400	3.200	4.200	5.700	7.700	9.400
81	700	2.300	3.100	4.000	5.500	7.400	9.300
80	600	2.200	3.000	3.900	5.300	7.200	9.100
79	500	2.100	3.000	3.800	5.200	7.000	9.000
78	400	2.000	2.900	3.700	5.000	6.800	8.800
77	200	1.900	2.800	3.600	4.800	6.600	8.600
76	100	1.800	2.700	3.500	4.700	6.400	8.400
75	0	1.700	2.600	3.300	4.500	6.200	8.200
74	-100	1.600	2.600	3.200	4.400	6.000	8.000
73		1.500	2.500	3.100	4.200	5.800	7.800
72		1.400	2.400	3.000	4.100	5.600	7.600
71		1.300	2.300	2.900	3.900	5.400	7.400
70		1.200	2.200	2.800	3.800	5.200	7.100
69		1.000	2.100	2.700	3.700	5.000	6.900
68		900	2.000	2.600	3.600	4.900	6.700
67		800	1.900	2.400	3.400	4.700	6.400
66		600	1.700	2.300	3.300	4.500	6.200
65		500	1.600	2.200	3.200	4.400	6.000
64		300	1.500	2.100	3.100	4.200	5.700
63		200	1.300	2.000	3.000	4.000	5.500
62		0	1.200	1.900	2.900	3.900	5.300
61		-200	1.100	1.800	2.800	3.700	5.000
60			900	1.700	2.700	3.600	4.800

Abtriebswerte gerundet [€/ha] $V^{\circ}=1,0$							
Linde							
Alter	DGZ ₅₀						
	5	6	7	8	9	10	11
60			900	1.700	2.700	3.600	4.800
59			800	1.600	2.600	3.500	4.600
58			600	1.500	2.500	3.300	4.400
57			400	1.400	2.400	3.200	4.200
56			200	1.300	2.300	3.100	4.000
55			100	1.200	2.200	3.000	3.800
54			-100	1.000	2.100	2.800	3.700
53				900	2.000	2.700	3.500
52				800	1.900	2.600	3.300
51				700	1.800	2.500	3.200
50				600	1.700	2.400	3.100
49				500	1.500	2.300	2.900
48				400	1.400	2.100	2.800
47				300	1.200	2.000	2.700
46				200	1.000	1.900	2.600
45				100	800	1.800	2.500
44				-100	600	1.600	2.300
43					300	1.500	2.200
42					100	1.300	2.100
41					-200	1.200	1.900
40						1.000	1.800
39						800	1.600
38						600	1.400
37						400	1.100
36						200	800
35						0	400