

Tag	Gewicht in g	Futterniveau in % [pro Tag]	Futter-konversion (g/g)	Biomasse vor Fütterung (g)	Gewichts-zunahme [g]	Biomasse nach Fütterung [g]	Wachstumsrat e pro Tag (%)	Anzahl Setzlinge (Larven)	Mortalität pro Tag	Biomasse vor Fütterung (kg)	Futtermenge (kg)	Gewichts- zunahme [kg]	IRAS Modell	Biomasse 1. Zyklus [kg]
1	0,0025	51,35%	0,4049	0,0025	0,0005	0,00	20,79%	20.303	0,30%	0,051	0,026	0,011	Aufzuchtbereich bis PL10	0,06
2	0,0030	48,20%	0,4110	0,0030	0,0006	0,00	19,81%	20.242	0,30%	0,061	0,029	0,012	Aufzuchtbereich bis PL10	0,07
3	0,0036	45,37%	0,4169	0,0036	0,0007	0,00	18,91%	20.181	0,30%	0,073	0,033	0,014	Aufzuchtbereich bis PL10	0,09
4	0,0043	42,81%	0,4226	0,0043	0,0008	0,01	18,09%	20.121	0,30%	0,087	0,037	0,016	Aufzuchtbereich bis PL10	0,10
5	0,0051	40,49%	0,4282	0,0051	0,0009	0,01	17,34%	20.060	0,30%	0,102	0,041	0,018	Aufzuchtbereich bis PL10	0,12
6	0,0060	38,38%	0,4337	0,0060	0,0010	0,01	16,64%	20.000	0,30%	0,119	0,046	0,020	Aufzuchtbereich bis PL10	0,14
7	0,0070	36,45%	0,4390	0,0070	0,0011	0,01	16,00%	19.940	0,30%	0,139	0,051	0,022	Aufzuchtbereich bis PL10	0,16
8	0,0081	34,68%	0,4442	0,0081	0,0012	0,01	15,40%	19.880	0,30%	0,160	0,056	0,025	Aufzuchtbereich bis PL10	0,18
9	0,0093	33,06%	0,4492	0,0093	0,0014	0,01	14,85%	19.821	0,30%	0,185	0,061	0,027	Aufzuchtbereich bis PL10	0,21
10	0,0107	31,56%	0,4542	0,0107	0,0015	0,01	14,33%	19.761	0,30%	0,211	0,067	0,030	Aufzuchtbereich bis PL10	0,24
11	0,0122	30,17%	0,4590	0,0122	0,0017	0,01	13,85%	19.702	0,30%	0,241	0,073	0,033	Setzlingsbereich	0,27
12	0,0139	28,89%	0,4637	0,0139	0,0019	0,02	13,40%	19.643	0,30%	0,273	0,079	0,037	Setzlingsbereich	0,31
13	0,0158	27,70%	0,4683	0,0158	0,0020	0,02	12,97%	19.584	0,30%	0,309	0,086	0,040	Setzlingsbereich	0,35
14	0,0178	26,59%	0,4729	0,0178	0,0022	0,02	12,57%	19.525	0,30%	0,348	0,093	0,044	Setzlingsbereich	0,39
15	0,0201	25,56%	0,4773	0,0201	0,0024	0,02	12,20%	19.466	0,30%	0,391	0,100	0,048	Setzlingsbereich	0,44
16	0,0225	24,59%	0,4817	0,0225	0,0027	0,03	11,84%	19.408	0,30%	0,437	0,107	0,052	Setzlingsbereich	0,49
17	0,0252	23,68%	0,4860	0,0252	0,0029	0,03	11,51%	19.350	0,30%	0,487	0,115	0,056	Setzlingsbereich	0,54
18	0,0281	22,84%	0,4902	0,0281	0,0031	0,03	11,19%	19.292	0,30%	0,542	0,124	0,061	Setzlingsbereich	0,60
19	0,0312	22,04%	0,4943	0,0312	0,0034	0,03	10,89%	19.234	0,30%	0,601	0,132	0,065	Setzlingsbereich	0,66
20	0,0346	21,29%	0,4983	0,0346	0,0037	0,04	10,61%	19.176	0,30%	0,664	0,141	0,070	Setzlingsbereich	0,73
21	0,0383	20,58%	0,5023	0,0383	0,0040	0,04	10,34%	19.119	0,30%	0,732	0,151	0,076	Setzlingsbereich	0,81
22	0,0423	19,91%	0,5063	0,0423	0,0043	0,05	10,08%	19.061	0,30%	0,806	0,160	0,081	Setzlingsbereich	0,88
23	0,0465	19,28%	0,5101	0,0465	0,0046	0,05	9,84%	19.004	0,30%	0,884	0,170	0,087	Setzlingsbereich	0,97
24	0,0511	18,69%	0,5139	0,0511	0,0049	0,06	9,60%	18.947	0,30%	0,968	0,181	0,093	Setzlingsbereich	1,06
25	0,0560	18,12%	0,5176	0,0560	0,0053	0,06	9,38%	18.890	0,30%	1,058	0,192	0,099	Setzlingsbereich	1,15
26	0,0613	17,58%	0,5213	0,0613	0,0056	0,07	9,17%	18.834	0,30%	1,154	0,203	0,106	Setzlingsbereich	1,26
27	0,0669	17,08%	0,5249	0,0669	0,0060	0,07	8,96%	18.777	0,30%	1,256	0,214	0,113	Setzlingsbereich	1,36
28	0,0729	16,59%	0,5285	0,0729	0,0064	0,08	8,77%	18.721	0,30%	1,364	0,226	0,120	Setzlingsbereich	1,48
29	0,0793	16,13%	0,5320	0,0793	0,0068	0,09	8,58%	18.665	0,30%	1,479	0,239	0,127	Setzlingsbereich	1,60
30	0,0861	15,69%	0,5355	0,0861	0,0072	0,09	8,40%	18.609	0,30%	1,602	0,251	0,135	Setzlingsbereich	1,73
31	0,0933	15,27%	0,5389	0,0933	0,0077	0,10	8,23%	18.553	0,30%	1,731	0,264	0,142	Setzlingsbereich	1,87
32	0,1010	14,87%	0,5423	0,1010	0,0081	0,11	8,07%	18.497	0,30%	1,868	0,278	0,151	Setzlingsbereich	2,01
33	0,1091	14,49%	0,5456	0,1091	0,0086	0,12	7,91%	18.442	0,30%	2,012	0,292	0,159	Setzlingsbereich	2,17
34	0,1178	14,13%	0,5489	0,1178	0,0091	0,13	7,76%	18.386	0,30%	2,165	0,306	0,168	Setzlingsbereich	2,33
35	0,1269	13,78%	0,5522	0,1269	0,0097	0,14	7,61%	18.331	0,30%	2,326	0,320	0,177	Setzlingsbereich	2,50
36	0,1365	13,44%	0,5554	0,1365	0,0102	0,15	7,47%	18.276	0,30%	2,495	0,335	0,186	Setzlingsbereich	2,67
37	0,1467	13,12%	0,5586	0,1467	0,0108	0,16	7,33%	18.221	0,30%	2,674	0,351	0,196	Setzlingsbereich	2,86
38	0,1575	12,82%	0,5617	0,1575	0,0113	0,17	7,20%	18.167	0,30%	2,861	0,367	0,206	Setzlingsbereich	3,06
39	0,1688	12,52%	0,5648	0,1688	0,0119	0,18	7,07%	18.112	0,30%	3,058	0,383	0,216	Setzlingsbereich	3,26
40	0,1808	12,24%	0,5678	0,1808	0,0126	0,19	6,95%	18.058	0,30%	3,264	0,399	0,227	Setzlingsbereich	3,48
41	0,1933	11,97%	0,5709	0,1933	0,0132	0,21	6,83%	18.004	0,30%	3,481	0,416	0,238	Setzlingsbereich	3,71
42	0,2065	11,70%	0,5738	0,2065	0,0139	0,22	6,72%	17.950	0,30%	3,707	0,434	0,249	Setzlingsbereich	3,95
43	0,2204	11,45%	0,5768	0,2204	0,0146	0,23	6,61%	17.896	0,30%	3,944	0,452	0,261	Setzlingsbereich	4,19
44	0,2350	11,21%	0,5797	0,2350	0,0153	0,25	6,50%	17.842	0,30%	4,192	0,470	0,272	Setzlingsbereich	4,45
45	0,2502	10,97%	0,5826	0,2502	0,0160	0,27	6,39%	17.789	0,30%	4,451	0,489	0,285	Setzlingsbereich	4,72
46	0,2662	10,75%	0,5855	0,2662	0,0168	0,28	6,29%	17.735	0,30%	4,722	0,508	0,297	Setzlingsbereich	5,00
47	0,2830	10,53%	0,5883	0,2830	0,0175	0,30	6,20%	17.682	0,30%	5,004	0,527	0,310	Setzlingsbereich	5,30
48	0,3005	10,32%	0,5911	0,3005	0,0183	0,32	6,10%	17.629	0,30%	5,298	0,547	0,323	Setzlingsbereich	5,61
49	0,3189	10,12%	0,5939	0,3189	0,0192	0,34	6,01%	17.576	0,30%	5,604	0,567	0,337	Setzlingsbereich	5,92
50	0,3380	9,92%	0,5966	0,3380	0,0200	0,36	5,92%	17.523	0,30%	5,923	0,588	0,351	Setzlingsbereich	6,26
51	0,3580	9,73%	0,5993	0,3580	0,0209	0,38	5,83%	17.471	0,30%	6,255	0,609	0,365	Setzlingsbereich	6,60
52	0,3789	9,55%	0,6020	0,3789	0,0218	0,40	5,75%	17.418	0,30%	6,600	0,630	0,380	Setzlingsbereich	6,96
53	0,4007	9,37%	0,6047	0,4007	0,0227	0,42	5,67%	17.366	0,30%	6,959	0,652	0,394	Setzlingsbereich	7,33
54	0,4234	9,20%	0,6073	0,4234	0,0237	0,45	5,59%	17.314	0,30%	7,331	0,675	0,410	Setzlingsbereich	7,72
55	0,4471	9,04%	0,6100	0,4471	0,0246	0,47	5,51%	17.262	0,30%	7,718	0,697	0,425	Setzlingsbereich	8,12
56	0,4717	8,87%	0,6125	0,4717	0,0256	0,50	5,44%	17.210	0,30%	8,119	0,721	0,441	Setzlingsbereich	8,54
57	0,4974	8,72%	0,6151	0,4974	0,0267	0,52	5,36%	17.159	0,30%	8,534	0,744	0,458	Setzlingsbereich	8,97
58	0,5240	8,57%	0,6177	0,5240	0,0277	0,55	5,29%	17.107	0,30%	8,965	0,768	0,474	Setzlingsbereich	9,41
59	0,5518	8,42%	0,6202	0,5518	0,0288	0,58	5,22%	17.056	0,30%	9,411	0,792	0,491	Setzlingsbereich	9,87
60	0,5806	8,28%	0,6227	0,5806	0,0299	0,61	5,15%	17.005	0,20%	9,873	0,817	0,509	Junglarvenbereich	10,36
61	0,6105	8,14%	0,6251	0,6105	0,0311	0,64	5,09%	16.971	0,20%	10,361	0,843	0,527	Junglarvenbereich	10,87
62	0,6416	8,01%	0,6276	0,6416	0,0322	0,67	5,02%	16.937	0,20%	10,866	0,870	0,546	Junglarvenbereich	11,39
63	0,6738	7,88%	0,6300	0,6738	0,0334	0,71	4,96%	16.903	0,20%	11,390	0,897	0,565	Junglarvenbereich	11,93
64	0,7073	7,75%	0,6325	0,7073	0,0347	0,74	4,90%	16.869	0,20%	11,931	0,925	0,585	Junglarvenbereich	12,49
65	0,7419	7,63%	0,6349	0,7419	0,0359	0,78	4,84%	16.835	0,20%	12,491	0,952	0,605	Junglarvenbereich	13,07
66	0,7778	7,51%	0,6372	0,7778	0,0372	0,82	4,78%	16.802	0,20%	13,069	0,981	0,625	Junglarvenbereich	13,67

67	0,8150	7,39%	0,6396	0,8150	0,0385	0,85	4,73%	16,768	0,20%	13,667	1,010	0,646	Junglarvenbereich	14,29
68	0,8536	7,28%	0,6419	0,8536	0,0399	0,89	4,67%	16,735	0,20%	14,284	1,039	0,667	Junglarvenbereich	14,92
69	0,8934	7,17%	0,6442	0,8934	0,0412	0,93	4,62%	16,701	0,20%	14,921	1,069	0,689	Junglarvenbereich	15,58
70	0,9347	7,06%	0,6465	0,9347	0,0427	0,98	4,56%	16,668	0,20%	15,579	1,100	0,711	Junglarvenbereich	16,26
71	0,9773	6,95%	0,6488	0,9773	0,0441	1,02	4,51%	16,634	0,20%	16,257	1,130	0,733	Junglarvenbereich	16,96
72	1,0214	6,85%	0,6511	1,0214	0,0456	1,07	4,46%	16,601	0,20%	16,957	1,162	0,756	Junglarvenbereich	17,68
73	1,0670	6,75%	0,6533	1,0670	0,0471	1,11	4,41%	16,568	0,20%	17,678	1,194	0,780	Junglarvenbereich	18,42
74	1,1140	6,65%	0,6556	1,1140	0,0486	1,16	4,36%	16,535	0,20%	18,421	1,226	0,804	Junglarvenbereich	19,19
75	1,1627	6,56%	0,6578	1,1627	0,0502	1,21	4,32%	16,502	0,20%	19,186	1,259	0,828	Junglarvenbereich	19,98
76	1,2128	6,47%	0,6600	1,2128	0,0518	1,26	4,27%	16,469	0,20%	19,974	1,292	0,853	Junglarvenbereich	20,79
77	1,2646	6,38%	0,6622	1,2646	0,0534	1,32	4,22%	16,436	0,20%	20,785	1,326	0,878	Junglarvenbereich	21,62
78	1,3180	6,29%	0,6643	1,3180	0,0551	1,37	4,18%	16,403	0,20%	21,619	1,360	0,903	Junglarvenbereich	22,48
79	1,3731	6,20%	0,6665	1,3731	0,0568	1,43	4,14%	16,370	0,20%	22,477	1,395	0,930	Junglarvenbereich	23,36
80	1,4299	6,12%	0,6686	1,4299	0,0585	1,49	4,09%	16,337	0,20%	23,360	1,430	0,956	Junglarvenbereich	24,27
81	1,4884	6,04%	0,6707	1,4884	0,0603	1,55	4,05%	16,305	0,20%	24,268	1,466	0,983	Junglarvenbereich	25,20
82	1,5487	5,96%	0,6729	1,5487	0,0621	1,61	4,01%	16,272	0,20%	25,200	1,502	1,010	Junglarvenbereich	26,16
83	1,6108	5,88%	0,6749	1,6108	0,0639	1,67	3,97%	16,239	0,20%	26,158	1,539	1,038	Junglarvenbereich	27,14
84	1,6747	5,81%	0,6770	1,6747	0,0658	1,74	3,93%	16,207	0,20%	27,142	1,576	1,067	Junglarvenbereich	28,15
85	1,7405	5,73%	0,6791	1,7405	0,0677	1,81	3,89%	16,175	0,20%	28,153	1,613	1,096	Junglarvenbereich	29,19
86	1,8083	5,66%	0,6811	1,8083	0,0697	1,88	3,85%	16,142	0,20%	29,190	1,652	1,125	Junglarvenbereich	30,26
87	1,8780	5,59%	0,6832	1,8780	0,0717	1,95	3,82%	16,110	0,20%	30,254	1,690	1,155	Junglarvenbereich	31,35
88	1,9497	5,52%	0,6852	1,9497	0,0737	2,02	3,78%	16,078	0,20%	31,346	1,729	1,185	Junglarvenbereich	32,47
89	2,0234	5,45%	0,6872	2,0234	0,0758	2,10	3,74%	16,046	0,20%	32,466	1,769	1,216	Junglarvenbereich	33,62
90	2,0991	5,38%	0,6892	2,0991	0,0779	2,18	3,71%	16,013	0,20%	33,614	1,809	1,247	Junglarvenbereich	34,79
91	2,1770	5,32%	0,6912	2,1770	0,0800	2,26	3,68%	15,981	0,20%	34,791	1,850	1,279	Junglarvenbereich	36,00
92	2,2570	5,25%	0,6932	2,2570	0,0822	2,34	3,64%	15,949	0,20%	35,998	1,891	1,311	Junglarvenbereich	37,24
93	2,3392	5,19%	0,6951	2,3392	0,0844	2,42	3,61%	15,918	0,20%	37,234	1,933	1,343	Junglarvenbereich	38,50
94	2,4236	5,13%	0,6971	2,4236	0,0867	2,51	3,58%	15,886	0,20%	38,500	1,975	1,377	Junglarvenbereich	39,80
95	2,5102	5,07%	0,6990	2,5102	0,0890	2,60	3,54%	15,854	0,20%	39,797	2,017	1,410	Junglarvenbereich	41,13
96	2,5992	5,01%	0,7009	2,5992	0,0913	2,69	3,51%	15,822	0,20%	41,125	2,061	1,444	Junglarvenbereich	42,49
97	2,6905	4,95%	0,7029	2,6905	0,0937	2,78	3,48%	15,791	0,20%	42,484	2,104	1,479	Junglarvenbereich	43,88
98	2,7841	4,90%	0,7048	2,7841	0,0961	2,88	3,45%	15,759	0,20%	43,875	2,148	1,514	Junglarvenbereich	45,30
99	2,8802	4,84%	0,7067	2,8802	0,0985	2,98	3,42%	15,728	0,20%	45,299	2,193	1,550	Junglarvenbereich	46,76
100	2,9787	4,79%	0,7085	2,9787	0,1010	3,08	3,39%	15,696	0,20%	46,755	2,238	1,586	Junglarvenbereich	48,25
101	3,0798	4,73%	0,7104	3,0798	0,1036	3,18	3,36%	15,665	0,20%	48,244	2,284	1,622	Junglarvenbereich	49,77
102	3,1833	4,68%	0,7123	3,1833	0,1061	3,29	3,33%	15,633	0,20%	49,766	2,330	1,659	Junglarvenbereich	51,33
103	3,2895	4,63%	0,7141	3,2895	0,1088	3,40	3,31%	15,602	0,20%	51,323	2,376	1,697	Junglarvenbereich	52,92
104	3,3983	4,58%	0,7159	3,3983	0,1114	3,51	3,28%	15,571	0,20%	52,914	2,424	1,735	Junglarvenbereich	54,54
105	3,5097	4,53%	0,7178	3,5097	0,1141	3,62	3,25%	15,540	0,20%	54,540	2,471	1,774	Junglarvenbereich	56,20
106	3,6238	4,48%	0,7196	3,6238	0,1169	3,74	3,23%	15,509	0,20%	56,201	2,519	1,813	Junglarvenbereich	57,90
107	3,7407	4,44%	0,7214	3,7407	0,1197	3,86	3,20%	15,478	0,20%	57,898	2,568	1,852	Junglarvenbereich	59,63
108	3,8604	4,39%	0,7232	3,8604	0,1225	3,98	3,17%	15,447	0,20%	59,630	2,617	1,893	Junglarvenbereich	61,40
109	3,9829	4,34%	0,7250	3,9829	0,1254	4,11	3,15%	15,416	0,20%	61,400	2,667	1,933	Junglarvenbereich	63,21
110	4,1083	4,30%	0,7268	4,1083	0,1283	4,24	3,12%	15,385	0,20%	63,207	2,717	1,974	Junglarvenbereich	65,05
111	4,2367	4,25%	0,7285	4,2367	0,1313	4,37	3,10%	15,354	0,20%	65,051	2,767	2,016	Junglarvenbereich	66,94
112	4,3680	4,21%	0,7303	4,3680	0,1343	4,50	3,08%	15,323	0,20%	66,932	2,818	2,058	Junglarvenbereich	68,86
113	4,5023	4,17%	0,7320	4,5023	0,1374	4,64	3,05%	15,293	0,20%	68,853	2,870	2,101	Junglarvenbereich	70,82
114	4,6397	4,13%	0,7338	4,6397	0,1405	4,78	3,03%	15,262	0,20%	70,812	2,922	2,144	Junglarvenbereich	72,81
115	4,7801	4,09%	0,7355	4,7801	0,1436	4,92	3,00%	15,232	0,20%	72,810	2,975	2,188	Junglarvenbereich	74,85
116	4,9238	4,05%	0,7372	4,9238	0,1468	5,07	2,98%	15,201	0,20%	74,848	3,028	2,232	Junglarvenbereich	76,93
117	5,0706	4,01%	0,7389	5,0706	0,1501	5,22	2,96%	15,171	0,20%	76,926	3,081	2,277	Junglarvenbereich	79,05
118	5,2207	3,97%	0,7407	5,2207	0,1534	5,37	2,94%	15,141	0,20%	79,044	3,135	2,322	Junglarvenbereich	81,21
119	5,3741	3,93%	0,7423	5,3741	0,1567	5,53	2,92%	15,110	0,20%	81,203	3,190	2,368	Junglarvenbereich	83,41
120	5,5308	3,89%	0,7440	5,5308	0,1601	5,69	2,89%	15,080	0,10%	83,404	3,245	2,414	Mastbereich	85,74
121	5,6909	3,85%	0,7457	5,6909	0,1635	5,85	2,87%	15,065	0,10%	85,733	3,304	2,464	Mastbereich	88,11
122	5,8544	3,82%	0,7474	5,8544	0,1670	6,02	2,85%	15,050	0,10%	88,108	3,363	2,514	Mastbereich	90,53
123	6,0214	3,78%	0,7490	6,0214	0,1706	6,19	2,83%	15,035	0,10%	90,531	3,423	2,564	Mastbereich	93,01
124	6,1920	3,75%	0,7507	6,1920	0,1741	6,37	2,81%	15,020	0,10%	93,002	3,484	2,615	Mastbereich	95,52
125	6,3661	3,71%	0,7523	6,3661	0,1778	6,54	2,79%	15,005	0,10%	95,522	3,545	2,667	Mastbereich	98,09
126	6,5439	3,68%	0,7540	6,5439	0,1814	6,73	2,77%	14,990	0,10%	98,091	3,607	2,720	Mastbereich	100,71
127	6,7253	3,64%	0,7556	6,7253	0,1852	6,91	2,75%	14,975	0,10%	100,710	3,670	2,773	Mastbereich	103,38
128	6,9105	3,61%	0,7572	6,9105	0,1890	7,10	2,73%	14,960	0,10%	103,380	3,733	2,827	Mastbereich	106,10
129	7,0995	3,58%	0,7589	7,0995	0,1928	7,29	2,72%	14,945	0,10%	106,100	3,797	2,881	Mastbereich	108,88
130	7,2923	3,55%	0,7605	7,2923	0,1967	7,49	2,70%	14,930	0,10%	108,873	3,861	2,936	Mastbereich	111,70
131	7,4889	3,51%	0,7621	7,4889	0,2006	7,69	2,68%	14,915	0,10%	111,697	3,926	2,992	Mastbereich	114,58
132	7,6895	3,48%	0,7637	7,6895	0,2046	7,89	2,66%	14,900	0,10%	114,574	3,992	3,048	Mastbereich	117,51
133	7,8941	3,45%	0,7652	7,8941	0,2086	8,10	2,64%	14,885	0,10%	117,505	4,058	3,105	Mastbereich	120,49
134	8,1027	3,42%	0,7668	8,1027	0,2127	8,32	2,63%	14,870	0,10%	120,490	4,125	3,163	Mastbereich	123,53
135	8,3154	3,39%	0,7684	8,3154	0,2168	8,53	2,61%	14,855	0,10%	123,529	4,192	3,221	Mastbereich	126,63
136	8,5323	3,36%	0,7700	8,5323	0,2210	8,75	2,59%	14,841	0,10%	126,624	4,260	3,280	Mastbereich	129,78
137	8,7533	3,34%	0,7715	8,7533	0,2253	8,98	2,57%	14,826	0,10%	129,774	4,329	3,340	Mastbereich	132,98
138	8,9786	3,31%	0,7731	8,9786	0,2296	9,21	2,56%	14,811	0,10%	132,981	4,399	3,400	Mastbereich	136,25
139	9,2082	3,28%	0,7746	9,2082	0,2339	9,44	2,54%	14,796	0,10%	136,245	4,469	3,461	Mastbereich	139,57
140	9,4421	3,25%	0,7761	9,4421	0,2383	9,68	2,52%	14,781	0,10%	139,567	4,539	3,523	Mastbereich	142,95

141	9,6805	3,23%	0,7777	9,6805	0,2428	9,92	2,51%	14,766	0,10%	142,947	4,611	3,585	Mastbereich	146,39
142	9,9233	3,20%	0,7792	9,9233	0,2473	10,17	2,49%	14,752	0,10%	146,386	4,682	3,649	Mastbereich	149,89
143	10,1706	3,17%	0,7807	10,1706	0,2519	10,42	2,48%	14,737	0,10%	149,884	4,755	3,712	Mastbereich	153,45
144	10,4225	3,15%	0,7822	10,4225	0,2565	10,68	2,46%	14,722	0,10%	153,443	4,828	3,777	Mastbereich	157,07
145	10,6791	3,12%	0,7837	10,6791	0,2612	10,94	2,45%	14,708	0,10%	157,062	4,902	3,842	Mastbereich	160,75
146	10,9403	3,10%	0,7852	10,9403	0,2659	11,21	2,43%	14,693	0,10%	160,743	4,976	3,908	Mastbereich	164,49
147	11,2062	3,07%	0,7867	11,2062	0,2707	11,48	2,42%	14,678	0,10%	164,486	5,051	3,974	Mastbereich	168,30
148	11,4770	3,05%	0,7882	11,4770	0,2756	11,75	2,40%	14,663	0,10%	168,292	5,127	4,041	Mastbereich	172,16
149	11,7526	3,02%	0,7897	11,7526	0,2805	12,03	2,39%	14,649	0,10%	172,161	5,203	4,109	Mastbereich	176,10
150	12,0331	3,00%	0,7912	12,0331	0,2855	12,32	2,37%	14,634	0,10%	176,093	5,280	4,178	Mastbereich	180,09
151	12,3185	2,98%	0,7926	12,3185	0,2905	12,61	2,36%	14,619	0,10%	180,091	5,358	4,247	Mastbereich	184,16
152	12,6090	2,95%	0,7941	12,6090	0,2956	12,90	2,34%	14,605	0,10%	184,153	5,436	4,317	Mastbereich	188,29
153	12,9046	2,93%	0,7955	12,9046	0,3007	13,21	2,33%	14,590	0,10%	188,282	5,515	4,388	Mastbereich	192,48
154	13,2053	2,91%	0,7970	13,2053	0,3059	13,51	2,32%	14,576	0,10%	192,477	5,595	4,459	Mastbereich	196,74
155	13,5112	2,88%	0,7984	13,5112	0,3112	13,82	2,30%	14,561	0,10%	196,739	5,675	4,531	Mastbereich	201,07
156	13,8224	2,86%	0,7999	13,8224	0,3165	14,14	2,29%	14,547	0,10%	201,068	5,756	4,604	Mastbereich	205,47
157	14,1389	2,84%	0,8013	14,1389	0,3219	14,46	2,28%	14,532	0,10%	205,466	5,837	4,677	Mastbereich	209,94
158	14,4608	2,82%	0,8027	14,4608	0,3273	14,79	2,26%	14,517	0,10%	209,934	5,919	4,752	Mastbereich	214,48
159	14,7881	2,80%	0,8041	14,7881	0,3328	15,12	2,25%	14,503	0,10%	214,470	6,002	4,827	Mastbereich	219,08
160	15,1209	2,78%	0,8056	15,1209	0,3384	15,46	2,24%	14,488	0,10%	219,078	6,085	4,902	Mastbereich	223,76
161	15,4592	2,76%	0,8070	15,4592	0,3440	15,80	2,23%	14,474	0,10%	223,756	6,169	4,979	Mastbereich	228,51
162	15,8032	2,74%	0,8084	15,8032	0,3496	16,15	2,21%	14,459	0,10%	228,506	6,254	5,056	Mastbereich	233,33
163	16,1528	2,72%	0,8098	16,1528	0,3554	16,51	2,20%	14,445	0,10%	233,328	6,339	5,134	Mastbereich	238,23
164	16,5082	2,70%	0,8112	16,5082	0,3612	16,87	2,19%	14,431	0,10%	238,223	6,425	5,212	Mastbereich	243,20
165	16,8694	2,68%	0,8126	16,8694	0,3670	17,24	2,18%	14,416	0,10%	243,192	6,512	5,291	Mastbereich	248,24
166	17,2364	2,66%	0,8139	17,2364	0,3730	17,61	2,16%	14,402	0,10%	248,235	6,599	5,371	Mastbereich	253,36
167	17,6094	2,64%	0,8153	17,6094	0,3790	17,99	2,15%	14,387	0,10%	253,352	6,687	5,452	Mastbereich	258,55
168	17,9884	2,62%	0,8167	17,9884	0,3850	18,37	2,14%	14,373	0,10%	258,546	6,776	5,534	Mastbereich	263,82
169	18,3734	2,60%	0,8181	18,3734	0,3911	18,76	2,13%	14,359	0,10%	263,816	6,865	5,616	Mastbereich	269,17
170	18,7645	2,58%	0,8194	18,7645	0,3973	19,16	2,12%	14,344	0,10%	269,162	6,955	5,699	Mastbereich	274,59
171	19,1618	2,57%	0,8208	19,1618	0,4035	19,57	2,11%	14,330	0,10%	274,586	7,045	5,783	Mastbereich	280,09
172	19,5654	2,55%	0,8221	19,5654	0,4099	19,98	2,09%	14,316	0,10%	280,089	7,137	5,867	Mastbereich	285,68
173	19,9752	2,53%	0,8235	19,9752	0,4162	20,39	2,08%	14,301	0,10%	285,670	7,229	5,953	Mastbereich	291,34
174	20,3915	2,51%	0,8248	20,3915	0,4227	20,81	2,07%	14,287	0,10%	291,331	7,321	6,039	Mastbereich	297,08
175	20,8141	2,50%	0,8262	20,8141	0,4292	21,24	2,06%	14,273	0,10%	297,072	7,414	6,125	Mastbereich	302,90
176	21,2433	2,48%	0,8275	21,2433	0,4357	21,68	2,05%	14,258	0,10%	302,894	7,508	6,213	Mastbereich	308,80
177	21,6790	2,46%	0,8288	21,6790	0,4424	22,12	2,04%	14,244	0,10%	308,798	7,602	6,301	Mastbereich	314,79
178	22,1214	2,45%	0,8301	22,1214	0,4491	22,57	2,03%	14,230	0,10%	314,784	7,697	6,390	Mastbereich	320,86
179	22,5704	2,43%	0,8315	22,5704	0,4558	23,03	2,02%	14,216	0,10%	320,853	7,793	6,480	Mastbereich	327,01
180	23,0263	2,41%	0,8328	23,0263	0,4627	23,49	2,01%	14,201	0,10%	327,005	7,890	6,570	Mastbereich	333,25