

Neue Ducaten-Tabelle, von gangbaresten Sorten.

Gremmiger Ducaten, das Stück à 12. Kr. aggio.
Kays. u. Königl. Ducaten, das Stück à 9. Kr. aggio.
Holl. und Ausländer, das Stück à 7½. Kr. aggio.

Gremmiger Ducaten, das Stück à 12. Kr. aggio.			Kays. u. Königl. Ducaten, das Stück à 9. Kr. aggio.			Holl. und Ausländer, das Stück à 7½. Kr. aggio.											
Duc.	fl.	Kr.	Duc.	fl.	Kr.	Duc.	fl.	Kr.	Duc.	fl.	Kr.	Duc.	fl.	Kr.			
1	4	12	51	214	12	1	4	9	51	211	39	1	4	7½			
2	8	24	52	218	24	2	8	18	52	215	48	2	8	15			
3	12	36	53	222	36	3	12	27	53	219	57	3	12	22½			
4	16	48	54	226	48	4	16	36	54	224	66	4	16	30			
5	21	—	55	231	—	5	20	45	55	228	75	5	20	37½			
6	25	12	56	235	12	6	24	54	56	232	84	6	24	45			
7	29	24	57	239	24	7	29	3	57	236	93	7	28	52½			
8	33	36	58	243	36	8	33	12	58	240	102	8	33	—			
9	37	48	59	247	48	9	37	21	59	244	111	9	37	7½			
10	42	—	60	252	—	10	41	30	60	249	—	10	41	15			
11	46	12	61	256	12	11	45	39	61	253	9	11	45	22½			
12	50	24	62	260	24	12	49	48	62	257	18	12	49	30			
13	54	36	63	264	36	13	53	57	63	261	27	13	53	37½			
14	58	48	64	268	48	14	58	6	64	265	36	14	57	45			
15	63	—	65	273	—	15	62	15	65	269	45	15	61	52½			
16	67	12	66	277	12	16	66	24	66	273	54	16	66	—			
17	71	24	67	281	24	17	70	33	67	278	63	17	70	7½			
18	75	36	68	285	36	18	74	42	68	282	72	18	74	15			
19	79	48	69	289	48	19	78	51	69	286	81	19	78	22½			
20	84	—	70	294	—	20	83	—	70	290	90	20	82	30			
21	88	12	71	298	12	21	87	9	71	294	99	21	86	37½			
22	92	24	72	302	24	22	91	18	72	298	108	22	90	45			
23	96	36	73	306	36	23	95	27	73	302	117	23	94	52½			
24	100	48	74	310	48	24	99	36	74	307	126	24	99	—			
25	105	—	75	315	—	25	103	45	75	311	135	25	103	7½			
26	109	12	76	319	12	26	107	54	76	315	144	26	107	15			
27	113	24	77	323	24	27	112	3	77	319	153	27	111	22½			
28	117	36	78	327	36	28	116	12	78	323	162	28	115	30			
29	121	48	79	331	48	29	120	21	79	327	171	29	119	37½			
30	126	—	80	336	—	30	124	30	80	332	180	30	123	45			
31	130	12	81	340	12	31	128	39	81	336	189	31	127	52½			
32	134	24	82	344	24	32	132	48	82	340	198	32	132	—			
33	138	36	83	348	36	33	136	57	83	344	207	33	136	7½			
34	142	48	84	352	48	34	141	6	84	348	216	34	140	15			
35	147	—	85	357	—	35	145	15	85	352	225	35	144	22½			
36	151	12	86	361	12	36	149	24	86	356	234	36	148	30			
37	155	24	87	365	24	37	153	33	87	361	243	37	152	37½			
38	159	36	88	369	36	38	157	42	88	365	252	38	156	45			
39	163	48	89	373	48	39	161	51	89	369	261	39	160	52½			
40	168	—	90	378	—	40	166	—	90	373	270	40	165	—			
41	172	12	91	382	12	41	170	9	91	377	279	41	169	7½			
42	176	24	92	386	24	42	174	18	92	381	288	42	173	15			
43	180	36	93	390	36	43	178	27	93	385	297	43	177	22½			
44	184	48	94	394	48	44	182	36	94	390	306	44	181	30			
45	189	—	95	399	—	45	186	45	95	394	315	45	185	37½			
46	193	12	96	403	12	46	190	54	96	398	324	46	189	45			
47	197	24	97	407	24	47	195	3	97	402	333	47	193	52½			
48	201	36	98	411	36	48	199	12	98	406	342	48	198	—			
49	205	48	99	415	48	49	203	21	99	410	351	49	202	7½			
50	210	—	100	420	—	50	207	30	100	415	—	50	206	15			
															100	412	30