

empfangern u. ä. einer unteren Verbrauchergruppe 1952 bis 1959***) und Tabakwaren je Haushalt und Monat

1955			1956			1957			1958			1959			Lfd Nr.
Menge kg ¹⁾	Aufwand		Menge kg ¹⁾	Aufwand		Menge kg ¹⁾	Aufwand		Menge kg ¹⁾	Aufwand		Menge kg ¹⁾	Aufwand		
	DM	vH ²⁾		DM	vH ²⁾		DM	vH ²⁾		DM	vH ²⁾		DM	vH ²⁾	
.	45,21	21,6	.	47,38	20,5	.	50,86	19,0	.	54,04	19,4	.	56,86	19,4	1
16,032	14,76	7,0	16,071	15,40	6,7	15,409	16,42	6,1	14,795	16,84	6,0	14,860	17,34	5,9	2
11,714	8,38	3,9	11,870	8,72	3,8	11,016	8,56	3,2	10,859	9,17	3,3	10,926	9,37	3,2	3
3,589	3,92	1,9	3,423	3,99	1,7	3,490	4,56	1,7	3,058	4,31	1,5	3,026	4,35	1,5	4
0,729	2,46	1,2	0,778	2,69	1,2	0,903	3,30	1,2	0,878	3,36	1,2	0,908	3,62	1,2	5
4,676	5,96	2,8	4,711	6,10	2,6	4,405	5,99	2,2	4,285	6,13	2,2	4,188	6,41	2,2	6
2,639	2,09	1,0	2,715	2,18	0,9	2,557	2,07	0,8	2,406	2,10	0,8	2,278	2,05	0,7	7
0,323	0,48	0,2	0,345	0,50	0,2	0,288	0,42	0,2	0,272	0,39	0,1	0,202	0,35	0,1	8
0,519	1,26	0,6	0,559	1,42	0,6	0,583	1,57	0,6	0,621	1,56	0,6	0,571	1,48	0,5	9
0,317	0,76	0,4	0,333	0,86	0,4	0,341	0,96	0,4	0,420	1,06	0,4	0,408	1,01	0,3	10
0,202	0,50	0,2	0,226	0,56	0,2	0,242	0,61	0,2	0,201	0,50	0,2	0,163	0,47	0,2	11
21,272	3,81	1,8	22,875	4,23	1,8	21,095	3,78	1,4	21,387	4,02	1,4	19,384	5,23	1,8	12
.	6,44	3,1	.	6,71	2,9	.	7,74	2,9	.	7,79	2,8	.	8,34	2,8	13
7,329	5,33	2,5	6,923	5,44	2,4	7,676	6,30	2,3	8,116	6,17	2,2	7,297	6,73	2,3	14
0,988	1,11	0,5	1,203	1,27	0,5	1,254	1,44	0,5	1,324	1,62	0,6	1,203	1,61	0,5	15
.	6,17	3,0	.	6,84	3,0	.	8,14	3,0	.	9,83	3,5	.	10,12	3,5	16
4,316	3,11	1,5	4,976	3,61	1,6	3,773	3,88	1,4	6,294	4,96	1,8	5,934	5,39	1,8	17
1,472	1,88	0,9	1,348	1,83	0,8	1,834	2,63	1,0	2,232	3,11	1,1	2,348	3,05	1,0	18
0,096	0,36	0,2	0,089	0,33	0,1	0,120	0,43	0,2	0,122	0,43	0,2	0,128	0,46	0,2	19
.	0,485	0,4	0,592	1,07	0,5	0,643	1,20	0,4	0,624	1,33	0,5	0,618	1,22	0,4	20
.	6,81	3,3	.	6,68	2,9	.	7,22	2,7	.	7,87	2,8	.	7,94	2,7	21
0,072	0,12	0,1	0,088	0,14	0,1	0,079	0,12	0,0	0,059	0,10	0,0	0,040	0,06	0,0	22
0,132	0,46	0,2	0,137	0,56	0,2	0,170	0,77	0,3	0,220	0,94	0,3	0,200	0,82	0,3	23
3,230	4,46	2,1	3,274	4,11	1,8	3,358	4,07	1,5	3,572	4,40	1,6	3,388	4,26	1,5	24
0,062	0,55	0,3	0,064	0,52	0,2	0,062	0,46	0,2	0,061	0,43	0,2	0,061	0,45	0,2	25
0,085	0,79	0,4	0,107	0,93	0,4	0,137	1,21	0,5	0,139	1,32	0,5	0,171	1,58	0,5	26
0,109	0,43	0,2	0,109	0,42	0,2	0,134	0,59	0,2	0,154	0,68	0,2	0,170	0,77	0,3	27
.	53,96	25,7	.	60,36	26,1	.	65,60	24,4	.	68,77	24,7	.	72,09	24,6	28
.	8,97	4,3	.	9,15	4,0	.	9,68	3,6	.	9,97	3,6	.	10,29	3,5	29
17,718	7,15	3,4	16,562	7,08	3,1	16,408	7,23	2,7	15,751	7,07	2,5	15,108	7,02	2,4	30
1,113	0,21	0,1	0,776	0,17	0,1	0,900	0,21	0,1	0,799	0,19	0,1	0,876	0,23	0,1	31
0,587	1,06	0,5	0,742	1,36	0,6	0,846	1,58	0,6	0,969	1,82	0,7	1,066	1,98	0,7	32
0,079	0,27	0,1	0,091	0,33	0,1	0,113	0,45	0,2	0,127	0,49	0,2	0,136	0,53	0,2	33
0,695	4,54	2,2	0,695	4,66	2,0	0,809	5,52	2,1	0,957	6,09	2,2	0,949	6,38	2,2	34
1,101	2,95	1,4	1,185	3,43	1,5	1,244	3,76	1,4	1,402	4,08	1,5	1,322	4,11	1,4	35
0,497	2,14	1,0	0,590	2,56	1,1	0,623	2,84	1,1	0,692	3,03	1,1	0,655	3,08	1,1	36
0,604	0,81	0,4	0,595	0,87	0,4	0,621	0,92	0,3	0,710	1,05	0,4	0,667	1,03	0,4	37
25	5,12	2,4	26	5,63	2,4	31	6,31	2,4	33	6,86	2,5	36	6,77	2,3	38
2,847	6,16	2,9	2,933	6,60	2,9	2,741	6,44	2,4	2,668	6,37	2,3	2,633	6,42	2,2	39
0,427	1,05	0,5	0,386	0,88	0,4	0,314	0,73	0,3	0,349	0,75	0,3	0,275	0,61	0,2	40
2,420	5,11	2,4	2,547	5,72	2,5	2,427	5,71	2,1	2,319	5,62	2,0	2,358	5,81	2,0	41
5,738	23,99	11,4	6,299	28,18	12,2	6,774	31,25	11,6	6,990	32,60	11,7	7,081	35,18	12,0	42
0,691	3,37	1,6	0,776	4,06	1,8	0,836	4,52	1,7	0,919	5,08	1,8	0,844	5,05	1,7	43
0,769	3,66	1,8	0,786	4,01	1,7	0,823	4,30	1,6	0,887	4,52	1,6	0,910	5,12	1,7	44
0,311	1,49	0,7	0,349	1,77	0,8	0,356	1,83	0,7	0,396	2,06	0,7	0,412	2,31	0,8	45
1,409	3,83	1,8	1,541	4,62	2,0	1,650	5,23	1,9	1,611	5,27	1,9	1,786	6,13	2,1	46
0,397	1,73	0,8	0,416	1,82	0,8	0,406	1,81	0,7	0,449	1,92	0,7	0,371	1,69	0,6	47
0,095	0,69	0,3	0,110	0,85	0,4	0,159	1,28	0,5	0,138	1,14	0,4	0,160	1,37	0,5	48
1,848	8,36	3,9	2,062	9,99	4,3	2,122	10,62	4,0	2,164	10,91	3,9	2,249	11,96	4,1	49
0,218	0,86	0,4	0,259	1,06	0,5	0,422	1,66	0,6	0,426	1,70	0,6	0,349	1,55	0,5	50
1,252	2,23	1,1	1,397	2,71	1,2	1,261	2,64	1,0	1,207	2,80	1,0	1,171	2,94	1,0	51
0,596	0,90	0,4	0,726	1,21	0,5	0,681	1,24	0,5	0,630	1,27	0,5	0,602	1,33	0,5	52
0,656	1,33	0,6	0,671	1,50	0,6	0,580	1,40	0,5	0,577	1,53	0,5	0,569	1,61	0,5	53
.	2,15	1,0	.	2,24	1,0	.	2,65	1,0	.	3,00	1,1	.	3,17	1,1	54
.	0,86	0,4	.	0,89	0,4	.	0,94	0,3	.	1,05	0,4	.	0,98	0,3	55
0,281	0,59	0,3	0,281	0,64	0,3	0,263	0,64	0,2	0,240	0,62	0,2	0,214	0,59	0,2	56
.	0,19	0,1	.	0,13	0,1	.	0,18	0,1	.	0,24	0,1	.	0,20	0,1	57
.	0,51	0,2	.	0,58	0,3	.	0,89	0,3	.	1,09	0,4	.	1,40	0,5	58
.	0,64	0,3	.	0,49	0,2	.	0,76	0,3	.	0,87	0,3	.	1,32	0,4	59
.	101,96	48,6	.	110,47	47,8	.	119,87	44,7	.	126,68	45,4	.	133,44	45,5	60
0,162	3,33	1,6	0,199	3,98	1,7	0,230	4,68	1,7	0,262	5,00	1,8	0,277	4,93	1,7	61
0,013	0,36	0,2	0,015	0,40	0,2	0,018	0,48	0,2	0,022	0,56	0,2	0,023	0,57	0,2	62
.	2,76	1,3	.	3,42	1,5	.	4,60	1,7	.	5,06	1,8	.	5,35	1,8	63
0,473	1,09	0,5	0,565	1,29	0,6	0,662	1,57	0,6	1,582	1,60	0,6	0,857	1,65	0,6	64
1,009	1,18	0,6	1,296	1,49	0,6	1,942	2,15	0,8	1,858	2,20	0,8	1,918	2,29	0,8	65
.	0,49	0,2	.	0,64	0,3	.	0,88	0,3	.	1,26	0,5	.	1,41	0,5	66
.	0,27	0,1	.	0,28	0,1	.	0,39	0,1	.	0,64	0,2	.	0,80	0,3	67
.	1,79	0,9	.	2,38	1,0	.	3,09	1,2	.	3,90	1,4	.	3,57	1,2	68
2	0,40	0,2	4	0,57	0,2	5	0,81	0,3	6	0,94	0,3	6	0,94	0,3	69
5	0,43	0,2	6	0,54	0,2	10	0,84	0,3	18	1,54	0,6	19	1,61	0,5	70
.	0,96	0,5	.	1,27	0,5	.	1,44	0,5	.	1,42	0,5	.	1,02	0,3	71
.	8,51	4,1	.	10,46	4,5	.	13,24	4,9	.	15,16	5,5	.	15,22	5,2	72
.	110,47	52,7	.	120,93	52,3	.	133,11	49,6	.	141,84	50,9	.	148,66	50,7	73