

und Tabakwaren je Haushalt und Monat*)

Fürsorgeempfängern n. ä. einer unteren Verbrauchergruppe

1957				1958				1959				Lfd. Nr.
Menge kg ¹⁾	Aufwand			Menge kg ¹⁾	Aufwand			Menge kg ¹⁾	Aufwand			
	insgesamt DM	vH ²⁾	je kg DM		insgesamt DM	vH ²⁾	je kg DM		insgesamt DM	vH ²⁾	je kg DM	
.	65,60	24,4	.	.	68,77	24,7	.	.	72,09	24,6	.	1
.	9,68	3,6	.	.	9,97	3,6	.	.	10,29	3,5	.	2
16,41	7,23	2,7	0,44	15,75	7,07	2,5	0,45	15,11	7,02	2,4	0,46	3
0,846	1,58	0,6	1,87	0,969	1,82	0,7	1,88	1,066	1,98	0,7	1,86	4
0,11	0,45	0,2	3,96	0,13	0,49	0,2	3,88	0,14	0,53	0,2	3,92	5
.	0,42	0,2	.	.	0,59	0,2	.	.	0,76	0,3	.	6
0,809	5,52	2,1	6,82	0,957	6,09	2,2	6,36	0,949	6,38	2,2	6,73	7
1,244	3,76	1,4	3,02	1,402	4,08	1,5	2,91	1,322	4,11	1,4	3,11	8
0,415	2,16	0,8	5,19	0,429	2,17	0,8	5,06	0,503	2,57	0,9	5,10	9
0,307	0,87	0,3	2,83	0,355	1,04	0,4	2,93	0,230	0,67	0,2	2,91	10
0,522	0,73	0,3	1,39	0,618	0,87	0,3	1,42	0,589	0,87	0,3	1,48	11
31	6,31	2,4	0,20	33	6,86	2,5	0,21	36	6,77	2,3	0,19	12
2,741	6,44	2,4	2,35	2,668	6,37	2,3	2,39	2,633	6,42	2,2	2,44	13
0,314	0,73	0,3	2,32	0,349	0,75	0,3	2,15	0,275	0,61	0,2	2,22	14
2,427	5,71	2,1	2,35	2,319	5,62	2,0	2,42	2,358	5,81	2,0	2,46	15
6,774	31,25	11,6	4,61	6,990	32,60	11,7	4,66	7,081	35,18	12,0	4,97	16
0,836	4,52	1,7	5,41	0,919	5,08	1,8	5,52	0,844	5,05	1,7	5,98	17
0,823	4,30	1,6	5,22	0,887	4,52	1,6	5,10	0,910	5,12	1,7	5,63	18
0,356	1,83	0,7	5,16	0,396	2,06	0,7	5,19	0,412	2,31	0,8	5,62	19
0,406	1,81	0,7	4,44	0,449	1,92	0,7	4,30	0,371	1,69	0,6	4,56	20
0,159	1,28	0,5	8,05	0,138	1,14	0,4	8,22	0,160	1,37	0,5	8,60	21
2,122	10,62	4,0	5,01	2,164	10,91	3,9	5,04	2,249	11,96	4,1	5,32	22
2,072	6,89	2,6	3,33	2,037	6,97	2,5	3,42	2,135	7,68	2,6	3,60	23
1,261	2,64	1,0	2,10	1,207	2,80	1,0	2,32	1,171	2,94	1,0	2,51	24
0,681	1,24	0,5	1,82	0,630	1,27	0,5	2,02	0,602	1,33	0,5	2,21	25
0,580	1,40	0,5	2,43	0,577	1,53	0,5	2,65	0,569	1,61	0,5	2,82	26
.	50,86	19,0	.	.	54,04	19,4	.	.	56,86	19,4	.	27
15,409	16,42	6,1	1,07	14,795	16,84	6,0	1,14	14,860	17,34	5,9	1,17	28
11,016	8,56	3,2	0,78	10,659	9,17	3,3	0,84	10,926	9,37	3,2	0,86	29
3,490	4,56	1,7	1,31	3,058	4,31	1,5	1,41	3,026	4,35	1,5	1,44	30
0,903	3,30	1,2	3,66	0,878	3,36	1,2	3,83	0,908	3,62	1,2	3,99	31
4,405	5,99	2,2	1,36	4,285	6,13	2,2	1,43	4,188	6,41	2,2	1,53	32
2,557	2,07	0,8	0,81	2,406	2,10	0,8	0,87	2,278	2,05	0,7	0,90	33
0,288	0,42	0,2	1,45	0,272	0,39	0,1	1,44	0,202	0,35	0,1	1,71	34
0,583	1,57	0,6	2,70	0,621	1,56	0,6	2,52	0,571	1,48	0,5	2,59	35
0,341	0,96	0,4	2,83	0,420	1,06	0,4	2,53	0,408	1,01	0,3	2,47	36
0,242	0,61	0,2	2,52	0,201	0,50	0,2	2,49	0,163	0,47	0,2	2,88	37
21,095	3,78	1,4	0,18	21,387	4,02	1,4	0,19	19,384	5,23	1,8	0,27	38
8,930	7,74	2,9	.	9,440	7,79	2,8	.	8,500	8,34	2,8	.	39
7,676	6,30	2,3	0,82	8,116	6,17	2,2	0,76	7,297	6,73	2,3	0,92	40
1,254	1,44	0,5	1,15	1,324	1,62	0,6	1,22	1,203	1,61	0,5	1,33	41
6,370	8,14	3,0	.	9,272	9,83	3,5	.	9,028	10,12	3,5	.	42
3,773	3,88	1,4	1,03	6,294	4,96	1,8	0,79	5,934	5,39	1,8	0,91	43
1,834	2,63	1,0	1,43	2,232	3,11	1,1	1,39	2,348	3,05	1,0	1,30	44
0,120	0,43	0,2	3,57	0,122	0,43	0,2	3,52	0,128	0,46	0,2	3,62	45
0,643	1,20	0,4	1,87	0,624	1,33	0,5	2,13	0,618	1,22	0,4	1,97	46
3,940	7,22	2,7	.	4,205	7,87	2,8	.	4,030	7,94	2,7	.	47
0,079	0,12	0,0	1,52	0,059	0,10	0,0	1,69	0,040	0,06	0,0	1,50	48
0,170	0,77	0,3	4,54	0,220	0,94	0,3	4,28	0,200	0,82	0,3	4,10	49
3,358	4,07	1,5	1,21	3,572	4,40	1,6	1,23	3,388	4,26	1,5	1,26	50
0,062	0,46	0,2	7,35	0,061	0,43	0,2	7,02	0,061	0,45	0,2	7,47	51
0,137	1,21	0,5	8,84	0,139	1,32	0,5	9,47	0,171	1,58	0,5	9,25	52
0,134	0,59	0,2	4,41	0,154	0,68	0,2	4,40	0,170	0,77	0,3	4,49	53
.	2,65	1,0	.	.	3,00	1,1	.	.	3,17	1,1	.	54
.	0,94	0,3	.	.	1,05	0,4	.	.	0,98	0,3	.	55
0,263	0,64	0,2	2,42	0,240	0,62	0,2	2,60	0,214	0,59	0,2	2,75	56
.	0,18	0,1	.	.	0,24	0,1	.	.	0,20	0,1	.	57
.	0,89	0,3	.	.	1,09	0,4	.	.	1,40	0,5	.	58
.	0,76	0,3	.	.	0,87	0,3	.	.	1,32	0,4	.	59
.	119,87	44,7	.	.	126,68	45,4	.	.	133,44	45,5	.	60
0,230	4,68	1,7	20,29	0,262	5,00	1,8	19,13	0,277	4,93	1,7	17,78	61
0,018	0,48	0,2	26,23	0,022	0,56	0,2	24,94	0,023	0,57	0,2	24,85	62
.	4,60	1,7	.	.	5,06	1,8	.	.	5,35	1,8	.	63
0,66	1,57	0,6	2,37	1,58	1,60	0,6	1,01	0,86	1,65	0,6	1,92	64
1,94	2,15	0,8	1,11	1,86	2,20	0,8	1,19	1,92	2,29	0,8	1,19	65
.	0,88	0,3	.	.	1,26	0,5	.	.	1,41	0,5	.	66
.	0,39	0,1	.	.	0,64	0,2	.	.	0,80	0,3	.	67
.	3,09	1,2	.	.	3,90	1,4	.	.	3,57	1,2	.	68
5	0,81	0,3	0,17	6	0,94	0,3	0,16	6	0,94	0,3	0,15	69
10	0,84	0,3	0,09	18	1,54	0,6	0,08	19	1,61	0,5	0,08	70
.	1,44	0,5	.	.	1,42	0,5	.	.	1,02	0,3	.	71
.	13,24	4,9	.	.	15,16	5,5	.	.	15,22	5,2	.	72
.	133,11	49,6	.	.	141,84	50,9	.	.	148,66	50,7	.	73