

haushalten einer mittleren Verbrauchergruppe *)

und Tabakwaren je Haushalt und Monat

Menge kg ¹⁾	1960			Menge kg ¹⁾	1961			Menge kg ¹⁾	1962			Lfd. Nr.
	Aufwand				Aufwand				Aufwand			
	insgesamt	je kg	DM		insgesamt	je kg	DM		insgesamt	je kg	DM	
.	126,22	20,3	.	.	131,56	19,6	.	.	137,05	18,5	.	1
.	18,70	3,0	.	.	19,28	2,9	.	.	19,81	2,7	.	2
28,20	13,38	2,2	0,47	28,41	13,64	2,0	0,48	27,54	13,35	1,8	0,48	3
1,610	2,90	0,5	1,80	1,779	3,24	0,5	1,82	1,942	3,59	0,5	1,85	4
0,37	1,50	0,2	4,09	0,38	1,59	0,2	4,17	0,42	1,74	0,2	4,11	5
.	0,92	0,1	.	.	0,81	0,1	.	.	1,13	0,2	.	6
1,851	11,51	1,9	6,22	2,010	13,36	2,0	6,64	2,193	15,25	2,1	6,96	7
2,008	6,90	1,1	3,44	2,025	7,21	1,1	3,56	2,017	7,32	1,0	3,63	8
0,907	4,72	0,8	5,20	0,952	5,05	0,8	5,30	0,941	5,13	0,7	5,44	9
0,357	1,06	0,2	2,97	0,308	0,96	0,1	3,12	0,315	0,95	0,1	3,02	10
0,744	1,12	0,2	1,51	0,765	1,20	0,2	1,57	0,761	1,24	0,2	1,64	11
60	11,35	1,8	0,19	61	11,72	1,7	0,19	61	11,54	1,6	0,19	12
4,107	10,01	1,6	2,44	3,643	8,94	1,3	2,45	3,344	8,16	1,1	2,44	13
0,323	0,67	0,1	2,06	0,273	0,59	0,1	2,16	0,268	0,52	0,1	1,94	14
3,784	9,34	1,5	2,47	3,370	8,35	1,2	2,48	3,076	7,64	1,0	2,48	15
11,512	63,30	10,2	5,50	11,688	66,49	9,9	5,69	12,030	70,17	9,5	5,83	16
1,309	8,41	1,4	6,43	1,337	8,98	1,3	6,71	1,395	9,59	1,3	6,87	17
1,465	8,66	1,4	5,91	1,420	9,07	1,4	6,39	1,501	9,66	1,3	6,44	18
0,701	3,99	0,6	5,70	0,704	4,10	0,6	5,82	0,727	4,27	0,6	5,87	19
0,536	2,40	0,4	4,48	0,505	2,39	0,4	4,74	0,468	2,24	0,3	4,78	20
0,324	3,00	0,5	9,26	0,331	3,19	0,5	9,65	0,330	3,34	0,5	10,13	21
4,524	26,38	4,2	5,83	4,464	26,98	4,0	6,04	4,520	28,01	3,8	6,20	22
2,653	10,46	1,7	3,94	2,927	11,78	1,8	4,02	3,089	13,06	1,8	4,23	23
1,485	4,45	0,7	3,00	1,370	4,56	0,7	3,33	1,313	4,80	0,6	3,65	24
0,546	1,33	0,2	2,43	0,497	1,33	0,2	2,69	0,463	1,38	0,2	2,97	25
0,939	3,12	0,5	3,33	0,873	3,23	0,5	3,70	0,850	3,42	0,4	4,02	26
.	98,29	15,8	.	.	102,56	15,3	.	.	108,99	14,7	.	27
23,459	29,34	4,7	1,25	21,934	29,99	4,5	1,37	21,631	31,80	4,3	1,47	28
16,934	14,53	2,3	0,86	15,517	14,33	2,1	0,92	14,999	14,63	2,0	0,98	29
4,650	6,93	1,1	1,49	4,453	7,05	1,1	1,58	4,446	7,40	1,0	1,66	30
1,875	7,88	1,3	4,20	1,964	8,61	1,3	4,39	2,186	9,77	1,3	4,47	31
6,392	10,79	1,7	1,69	6,364	11,31	1,7	1,78	5,887	11,47	1,6	1,95	32
3,555	3,21	0,5	0,90	3,482	3,16	0,5	0,91	3,077	2,92	0,4	0,95	33
0,286	0,54	0,1	1,89	0,284	0,51	0,1	1,80	0,280	0,51	0,1	1,82	34
0,839	2,26	0,4	2,70	0,854	2,41	0,4	2,81	0,840	2,40	0,3	2,86	35
0,548	1,41	0,2	2,58	0,598	1,68	0,3	2,81	0,583	1,67	0,2	2,88	36
0,291	0,85	0,1	2,94	0,256	0,73	0,1	2,85	0,257	0,73	0,1	2,83	37
29,550	5,70	0,9	0,19	26,720	6,15	0,9	0,23	26,720	6,43	0,9	0,24	38
13,155	13,43	2,2	.	12,831	14,26	2,1	.	12,772	16,05	2,2	.	39
11,405	10,77	1,7	0,94	10,961	11,26	1,7	1,03	10,413	11,90	1,6	1,14	40
1,750	2,66	0,4	1,52	1,870	3,00	0,4	1,60	2,359	4,15	0,6	1,76	41
19,313	20,11	3,2	.	17,507	20,97	3,1	.	18,251	23,04	3,1	.	42
12,712	10,23	1,6	0,80	11,030	10,74	1,6	0,97	11,131	11,71	1,6	1,05	43
5,326	6,71	1,1	1,26	5,200	6,96	1,0	1,34	5,643	7,39	1,0	1,31	44
0,314	1,23	0,2	3,92	0,329	1,37	0,2	4,15	0,331	1,48	0,2	4,47	45
0,961	1,94	0,3	2,01	0,948	1,90	0,3	2,00	1,146	2,46	0,3	2,15	46
6,906	16,66	2,7	.	6,989	17,47	2,6	.	6,644	17,80	2,4	.	47
0,050	0,09	0,0	1,74	0,039	0,07	0,0	1,71	0,033	0,06	0,0	1,85	48
0,202	0,80	0,1	3,96	0,170	0,70	0,1	4,12	0,206	0,89	0,1	4,30	49
5,426	6,90	1,1	1,27	5,414	6,89	1,0	1,27	4,946	6,35	0,9	1,28	50
0,136	1,03	0,2	7,58	0,156	1,20	0,2	7,69	0,167	1,25	0,2	7,50	51
0,549	5,23	0,8	9,53	0,613	5,72	0,9	9,34	0,669	6,17	0,8	9,22	52
0,543	2,61	0,4	4,81	0,597	2,89	0,4	4,83	0,623	3,08	0,4	4,95	53
.	6,51	1,0	.	.	7,33	1,1	.	.	7,99	1,1	.	54
.	1,40	0,2	.	.	1,40	0,2	.	.	1,47	0,2	.	55
0,179	0,70	0,1	3,91	0,154	0,67	0,1	4,35	0,142	0,68	0,1	4,79	56
.	0,49	0,1	.	.	0,69	0,1	.	.	0,78	0,1	.	57
.	3,92	0,6	.	.	4,57	0,7	.	.	5,06	0,7	.	58
.	6,50	1,0	.	.	7,55	1,1	.	.	8,57	1,2	.	59
.	237,52	38,2	.	.	249,00	37,1	.	.	262,60	35,5	.	60
0,517	9,11	1,5	17,63	0,555	9,72	1,4	17,50	0,601	10,47	1,4	17,41	61
0,030	0,79	0,1	26,38	0,031	0,81	0,1	25,85	0,033	0,84	0,1	25,83	62
.	17,99	2,9	.	.	20,84	3,1	.	.	23,59	3,2	.	63
1,33	3,82	0,6	2,87	1,41	4,41	0,7	3,12	1,68	5,23	0,7	3,12	64
7,99	9,43	1,5	1,18	9,14	10,73	1,6	1,17	9,75	11,45	1,5	1,17	65
.	4,74	0,8	.	.	5,70	0,8	.	.	6,91	0,9	.	66
.	1,69	0,3	.	.	1,95	0,3	.	.	2,15	0,3	.	67
.	12,32	2,0	.	.	14,42	2,1	.	.	15,06	2,0	.	68
7	1,27	0,2	0,17	6	1,15	0,2	0,19	5	1,11	0,2	0,21	69
115	9,70	1,6	0,08	143	11,93	1,8	0,08	151	12,66	1,7	0,08	70
.	1,35	0,2	.	.	1,34	0,2	.	.	1,29	0,2	.	71
.	41,90	6,8	.	.	47,74	7,1	.	.	52,11	7,1	.	72
.	279,42	45,0	.	.	296,74	44,2	.	.	314,71	42,6	.	73