

und Sozialhilfeempfängern mit geringem Einkommen *)

und Tabakwaren je Haushalt und Monat

Menge	1960			Menge	1962			Menge	1963			Lfd. Nr.
	Aufwand				Aufwand				Aufwand			
	insgesamt	je kg			insgesamt	je kg			insgesamt	je kg		
kg ¹⁾	DM	% ²⁾	DM	kg ¹⁾	DM	% ²⁾	DM	kg ¹⁾	DM	% ²⁾	DM	
.	67,83	24,9	.	.	75,19	24,6	.	.	80,45	23,6	.	1
.	8,47	3,1	.	.	8,60	2,8	.	.	8,46	2,5	.	2
10,93	5,11	1,9	0,47	9,80	4,72	1,5	0,48	8,71	4,39	1,3	0,50	3
1,134	2,11	0,8	1,86	1,450	2,75	0,9	1,90	1,506	2,86	0,8	1,90	4
0,16	0,56	0,2	3,56	0,17	0,60	0,2	3,47	0,17	0,63	0,2	3,74	5
.	0,69	0,3	.	.	0,53	0,2	.	.	0,58	0,2	.	6
1,105	6,90	2,5	6,25	1,214	8,42	2,8	6,94	1,215	8,62	2,5	7,10	7
1,281	4,17	1,5	3,25	1,332	4,48	1,5	3,36	1,241	4,46	1,3	3,59	8
0,493	2,61	1,0	5,29	0,538	2,88	0,9	5,36	0,573	3,14	0,9	5,48	9
0,236	0,72	0,3	3,06	0,218	0,69	0,2	3,15	0,179	0,52	0,2	2,91	10
0,552	0,84	0,3	1,52	0,576	0,91	0,3	1,58	0,489	0,80	0,2	1,64	11
35	6,64	2,4	0,19	36	6,81	2,2	0,19	35	7,93	2,3	0,23	12
1,809	4,36	1,6	2,41	1,620	3,98	1,3	2,46	1,654	4,08	1,2	2,46	13
0,217	0,43	0,2	1,98	0,191	0,37	0,1	1,93	0,210	0,41	0,1	1,95	14
1,592	3,93	1,4	2,47	1,429	3,61	1,2	2,53	1,444	3,67	1,1	2,54	15
6,674	34,47	12,7	5,16	7,217	39,67	13,0	5,50	7,600	43,62	12,8	5,74	16
0,769	4,77	1,8	6,21	0,916	5,99	2,0	6,54	0,983	6,58	1,9	6,69	17
0,823	4,78	1,8	5,81	0,939	5,70	1,9	6,07	0,966	6,16	1,8	6,38	18
0,408	2,36	0,9	5,79	0,410	2,51	0,8	6,12	0,413	2,56	0,8	6,19	19
0,328	1,52	0,6	4,65	0,318	1,56	0,5	4,91	0,364	1,77	0,6	4,85	20
0,183	1,69	0,6	9,20	0,182	1,81	0,6	9,94	0,182	1,94	0,6	10,62	21
1,992	11,15	4,1	5,60	2,269	13,38	4,4	5,90	2,490	15,12	4,4	6,07	22
2,171	8,20	3,0	3,78	2,183	8,72	2,9	3,99	2,202	9,49	2,8	4,32	23
1,053	2,82	1,0	2,67	1,027	3,23	1,1	3,15	0,949	3,28	1,0	3,45	24
0,569	1,35	0,5	2,37	0,541	1,51	0,5	2,79	0,495	1,48	0,4	2,98	25
0,484	1,47	0,5	3,04	0,486	1,72	0,6	3,54	0,454	1,80	0,5	3,97	26
.	51,75	19,1	.	.	57,57	18,8	.	.	58,53	17,2	.	27
12,729	16,32	6,0	1,28	12,355	18,13	5,9	1,47	12,259	19,14	5,6	1,56	28
8,435	7,48	2,8	0,89	8,017	8,06	2,6	1,00	7,864	8,18	2,4	1,04	29
3,292	4,82	1,8	1,46	3,257	5,33	1,7	1,64	3,318	5,77	1,7	1,74	30
1,002	4,02	1,5	4,01	1,081	4,74	1,6	4,39	1,077	5,19	1,5	4,82	31
3,550	5,81	2,1	1,64	3,620	6,46	2,1	1,78	3,551	6,56	1,9	1,85	32
1,944	1,81	0,7	0,93	1,958	1,88	0,6	0,96	2,053	1,98	0,6	0,96	33
0,133	0,25	0,1	1,85	0,184	0,33	0,1	1,81	0,159	0,31	0,1	1,93	34
0,455	1,30	0,5	2,87	0,505	1,45	0,5	2,87	0,451	1,32	0,4	2,93	35
0,289	0,80	0,3	2,79	0,333	0,96	0,3	2,88	0,294	0,87	0,3	2,97	36
0,166	0,50	0,2	3,00	0,172	0,49	0,2	2,85	0,157	0,45	0,1	2,87	37
15,490	3,44	1,3	0,22	16,370	4,21	1,4	0,26	16,000	3,04	0,9	0,19	38
7,516	8,03	3,0	.	7,289	9,05	3,0	.	8,256	9,80	2,9	.	39
6,361	6,21	2,3	0,98	5,861	6,76	2,2	1,15	6,658	7,15	2,1	1,08	40
1,155	1,82	0,7	1,58	1,428	2,29	0,8	1,60	1,598	2,65	0,8	1,66	41
9,325	9,80	3,6	.	8,391	10,87	3,6	.	8,770	10,83	3,2	.	42
6,226	5,21	1,9	0,84	5,380	6,03	2,0	1,12	5,973	5,96	1,8	1,00	43
2,535	3,25	1,2	1,28	2,318	3,12	1,0	1,35	2,114	3,16	0,9	1,49	44
0,087	0,34	0,1	3,88	0,099	0,44	0,1	4,44	0,105	0,45	0,1	4,27	45
0,477	1,00	0,4	2,10	0,594	1,28	0,5	2,32	0,578	1,26	0,4	2,18	46
3,555	7,05	2,6	.	3,696	7,40	2,4	.	3,948	7,84	2,3	.	47
0,016	0,03	0,0	1,90	0,011	0,02	0,0	1,60	0,012	0,02	0,0	1,91	48
0,247	1,01	0,4	4,09	0,235	0,96	0,3	4,09	0,226	0,97	0,3	4,28	49
2,959	3,75	1,4	1,27	3,110	3,99	1,3	1,28	3,348	4,30	1,2	1,29	50
0,058	0,43	0,2	7,41	0,056	0,39	0,1	6,98	0,047	0,34	0,1	7,23	51
0,139	1,25	0,5	8,98	0,164	1,48	0,5	9,02	0,177	1,57	0,5	8,86	52
0,136	0,58	0,2	4,32	0,120	0,56	0,2	4,69	0,138	0,64	0,2	4,63	53
.	3,19	1,2	.	.	3,71	1,2	.	.	4,08	1,2	.	54
.	0,94	0,3	.	.	1,01	0,3	.	.	1,06	0,3	.	55
0,213	0,69	0,3	3,26	0,195	0,71	0,2	3,63	0,175	0,67	0,2	3,81	56
.	0,22	0,1	.	.	0,34	0,1	.	.	0,38	0,1	.	57
.	1,34	0,5	.	.	1,65	0,5	.	.	1,97	0,6	.	58
.	1,25	0,5	.	.	1,07	0,4	.	.	1,98	0,6	.	59
.	124,02	45,7	.	.	137,54	45,0	.	.	145,04	42,6	.	60
0,312	5,44	2,0	17,46	0,418	7,18	2,4	17,17	0,479	8,01	2,4	16,72	61
0,030	0,72	0,3	23,87	0,032	0,75	0,2	23,70	0,029	0,68	0,2	23,30	62
.	7,14	2,6	.	.	8,63	2,8	.	.	11,02	3,2	.	63
0,85	2,19	0,8	2,58	0,84	2,18	0,7	2,60	0,96	2,41	0,7	2,52	64
2,70	3,22	1,2	1,19	3,24	3,83	1,3	1,18	4,19	4,96	1,4	1,18	65
.	1,73	0,5	.	.	2,62	0,9	.	.	3,65	1,1	.	66
.	1,00	0,4	.	.	1,01	0,3	.	.	1,15	0,3	.	67
.	3,86	1,4	.	.	5,64	1,8	.	.	5,99	1,8	.	68
8	1,28	0,5	0,16	9	1,71	0,6	0,20	9	1,81	0,5	0,20	69
14	1,15	0,4	0,08	29	2,40	0,8	0,08	28	2,39	0,7	0,08	70
.	1,43	0,5	.	.	1,53	0,5	.	.	1,79	0,5	.	71
.	18,16	6,7	.	.	23,21	7,6	.	.	26,85	7,9	.	72
.	142,18	52,4	.	.	160,75	52,6	.	.	171,89	50,5	.	73