

und Sozialhilfeempfängern mit geringem Einkommen *)

und Tabakwaren je Haushalt und Monat

Menge	1962			Menge	1963			Menge	1964			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	
.	75,19	24,4	.	.	80,45	23,4	.	.	86,72	24,1	.	1
.	8,60	2,8	.	.	8,46	2,5	.	.	9,64	2,7	.	2
9,80	4,72	1,5	0,48	8,71	4,39	1,3	0,50	9,25	5,14	1,4	0,56	3
1,450	2,75	0,9	1,90	1,506	2,86	0,8	1,90	1,654	3,12	0,9	1,89	4
0,17	0,60	0,2	3,47	0,17	0,63	0,2	3,74	0,17	0,70	0,2	4,12	5
.	0,53	0,2	.	.	0,58	0,2	.	.	0,68	0,2	.	6
1,214	8,42	2,7	6,94	1,215	8,62	2,5	7,10	1,254	9,18	2,5	7,32	7
1,332	4,48	1,5	3,36	1,241	4,46	1,3	3,59	1,300	4,65	1,3	3,58	8
0,538	2,88	0,9	5,36	0,573	3,14	0,9	5,48	0,560	3,22	0,9	5,75	9
0,218	0,69	0,2	3,15	0,179	0,52	0,2	2,91	0,158	0,46	0,1	2,91	10
0,576	0,91	0,3	1,58	0,489	0,80	0,2	1,64	0,582	0,97	0,3	1,67	11
36	6,81	2,2	0,19	34	7,93	2,3	0,23	36	7,46	2,1	0,21	12
1,620	3,98	1,3	2,46	1,654	4,08	1,2	2,46	1,653	4,25	1,2	2,57	13
0,191	0,37	0,1	1,93	0,210	0,41	0,1	1,95	0,178	0,37	0,1	2,08	14
1,429	3,61	1,2	2,53	1,444	3,67	1,1	2,54	1,475	3,88	1,1	2,63	15
7,217	39,67	12,9	5,50	7,583	43,62	12,7	5,74	7,874	47,84	13,3	6,08	16
0,916	5,99	1,9	6,54	0,983	6,58	1,9	6,69	0,979	7,16	2,0	7,31	17
0,939	5,70	1,9	6,07	0,966	6,16	1,8	6,38	1,034	6,85	1,9	6,62	18
0,410	2,51	0,8	6,12	0,413	2,56	0,7	6,19	0,450	2,95	0,8	6,56	19
0,318	1,56	0,5	4,91	0,364	1,77	0,5	4,85	0,346	1,72	0,5	4,97	20
0,182	1,81	0,6	9,94	0,182	1,94	0,6	10,62	0,180	2,00	0,6	11,11	21
2,269	13,38	4,3	5,90	2,490	15,12	4,4	6,07	2,531	16,61	4,6	6,56	22
2,183	8,72	2,8	3,99	2,185	9,49	2,8	4,32	2,354	10,55	3,0	4,48	23
1,027	3,23	1,0	3,15	0,949	3,28	1,0	3,45	1,040	3,70	1,0	3,56	24
0,541	1,51	0,5	2,79	0,495	1,48	0,4	2,98	0,551	1,71	0,5	3,10	25
0,486	1,72	0,6	3,54	0,454	1,80	0,5	3,97	0,489	1,99	0,6	4,07	26
.	57,57	18,7	.	.	58,53	17,0	.	.	61,46	17,1	.	27
12,355	18,13	5,9	1,47	12,336	19,14	5,6	1,56	12,262	20,03	5,6	1,63	28
8,017	8,06	2,6	1,00	7,864	8,18	2,4	1,04	7,941	8,64	2,4	1,09	29
3,257	5,33	1,7	1,64	3,318	5,77	1,7	1,74	3,116	5,77	1,6	1,85	30
1,081	4,74	1,5	4,39	1,154	5,19	1,5	4,82	1,205	5,62	1,6	4,66	31
3,620	6,46	2,1	1,78	3,551	6,56	1,9	1,85	3,586	6,70	1,9	1,89	32
1,958	1,88	0,6	0,96	2,053	1,98	0,6	0,96	2,000	1,92	0,5	0,96	33
0,184	0,33	0,1	1,81	0,159	0,31	0,1	1,93	0,172	0,32	0,1	1,86	34
0,505	1,45	0,5	2,87	0,451	1,32	0,4	2,93	0,469	1,43	0,4	3,06	35
0,333	0,96	0,3	2,88	0,294	0,87	0,3	2,97	0,323	0,99	0,3	3,07	36
0,172	0,49	0,2	2,85	0,157	0,45	0,1	2,87	0,146	0,44	0,1	3,01	37
16,370	4,21	1,4	0,26	16,000	3,04	0,9	0,19	14,510	3,75	1,0	0,26	38
7,289	9,05	2,9	.	8,198	9,80	2,9	.	8,088	10,22	2,9	1,26	39
5,861	6,76	2,2	1,15	6,658	7,15	2,1	1,08	6,563	7,65	2,1	1,17	40
1,428	2,29	0,7	1,60	1,540	2,65	0,8	1,66	1,525	2,57	0,7	1,69	41
8,391	10,87	3,5	.	8,770	10,83	3,2	.	8,802	11,29	3,1	1,28	42
5,380	6,03	2,0	1,12	5,973	5,96	1,7	1,00	5,361	5,97	1,7	1,11	43
2,318	3,12	1,0	1,35	2,114	3,16	0,9	1,49	2,777	3,66	1,0	1,32	44
0,099	0,44	0,1	4,44	0,102	0,45	0,1	4,27	0,098	0,45	0,1	4,59	45
0,594	1,28	0,4	2,32	0,581	1,26	0,4	2,18	0,566	1,21	0,4	2,14	46
3,696	7,40	2,4	.	3,942	7,84	2,3	.	3,682	8,04	2,2	.	47
0,011	0,02	0,0	1,60	0,012	0,02	0,0	1,91	0,015	0,02	0,0	1,33	48
0,235	0,96	0,3	4,09	0,226	0,97	0,3	4,28	0,215	1,04	0,3	4,84	49
3,110	3,99	1,3	1,28	3,348	4,30	1,3	1,29	3,032	3,95	1,1	1,30	50
0,056	0,39	0,1	6,98	0,047	0,34	0,1	7,23	0,047	0,33	0,1	7,02	51
0,164	1,48	0,5	9,02	0,177	1,57	0,5	8,86	0,214	1,89	0,5	8,83	52
0,120	0,56	0,2	4,69	0,132	0,64	0,2	4,63	0,159	0,81	0,2	5,09	53
.	3,71	1,2	.	.	4,08	1,2	.	.	4,56	1,3	.	54
.	1,01	0,3	.	.	1,06	0,3	.	.	1,21	0,3	.	55
0,195	0,71	0,2	3,63	0,175	0,67	0,3	3,81	0,156	0,68	0,2	4,36	56
.	0,34	0,1	.	.	0,38	0,1	.	.	0,50	0,1	.	57
.	1,65	0,5	.	.	1,97	0,6	.	.	2,17	0,6	.	58
.	1,07	0,3	.	.	1,98	0,6	.	.	2,13	0,6	.	59
.	137,54	44,6	.	.	145,04	42,2	.	.	154,87	43,1	.	60
0,418	7,18	2,3	17,17	0,479	8,01	2,3	16,72	0,530	8,90	2,5	16,79	61
0,032	0,75	0,2	23,70	0,029	0,68	0,2	23,30	0,029	0,68	0,2	23,45	62
.	8,63	2,8	.	.	11,02	3,2	.	.	11,89	3,3	.	63
0,84	2,18	0,7	2,60	0,96	2,41	0,7	2,52	1,02	2,81	0,8	2,75	64
3,24	3,83	1,2	1,18	4,19	4,96	1,4	1,18	4,48	5,35	1,5	1,19	65
.	2,62	0,8	.	.	3,65	1,1	.	.	3,73	1,0	.	66
.	1,01	0,3	.	.	1,15	0,3	.	.	1,06	0,3	.	67
.	5,64	1,8	.	.	5,99	1,7	.	.	6,41	1,8	.	68
9	1,71	0,6	0,20	9	1,81	0,5	0,20	10	2,18	0,6	0,22	69
29	2,40	0,8	0,08	28	2,39	0,7	0,08	29	2,45	0,7	0,08	70
.	1,53	0,5	.	.	1,79	0,5	.	.	1,78	0,5	.	71
.	23,21	7,5	.	.	26,85	7,8	.	.	28,94	8,1	.	72
.	160,75	52,1	.	.	171,89	50,9	.	.	183,81	51,2	.	73