

Arbeitnehmerhaushaltungen der mittleren Verbrauchergruppe*) 1950 bis 1954

Menge	1952			Menge	1953			Menge	1954			Lfd. Nr.
	Aufwand				Aufwand				Aufwand			
	insgesamt	je kg	DM		insgesamt	je kg	DM		insgesamt	je kg	DM	
kg	vH ¹⁾	DM	kg	vH ¹⁾	DM	kg	vH ¹⁾	DM				
.	71,01	19,1	.	.	72,91	18,3	.	.	75,50	17,7	.	1
28,094	20,88	5,6	0,74	27,160	22,92	5,7	0,85	26,862	24,17	5,7	0,90	2
22,789	13,00	3,5	0,57	21,610	14,24	3,5	0,66	20,823	14,19	3,3	0,68	3
4,331	4,55	1,2	1,05	4,432	4,73	1,2	1,07	4,719	5,14	1,2	1,09	4
0,974	3,33	0,9	3,40	1,118	3,95	1,0	3,51	1,320	4,84	1,1	3,66	5
8,069	9,99	2,7	1,24	7,662	9,80	2,4	1,28	7,385	9,83	2,3	1,33	6
4,809	3,78	1,0	0,79	4,558	3,50	0,9	0,77	4,423	3,45	0,8	0,78	7
0,411	0,37	0,1	0,90	0,365	0,34	0,1	0,93	0,342	0,33	0,1	0,96	8
0,130	0,27	0,1	2,08	0,114	0,25	0,0	2,15	0,109	0,23	0,1	2,12	9
0,370	0,57	0,2	1,54	0,339	0,61	0,2	1,79	0,409	0,66	0,2	1,61	10
0,336	0,49	0,1	1,46	0,307	0,47	0,1	1,53	0,289	0,47	0,1	1,62	11
0,229	0,83	0,2	3,62	0,229	0,80	0,2	3,50	0,236	0,83	0,2	3,53	12
1,271	1,71	0,5	1,34	1,271	1,74	0,4	1,37	1,102	1,63	0,4	1,48	13
0,063	0,09	0,0	1,45	0,052	0,07	0,0	1,41	0,054	0,07	0,0	1,33	14
0,450	0,68	0,2	1,51	0,427	0,65	0,2	1,52	0,421	0,65	0,1	1,53	15
.	1,20	0,3	.	.	1,37	0,3	.	.	1,51	0,4	.	16
0,995	2,54	0,7	2,55	0,889	2,20	0,6	2,47	0,913	2,30	0,5	2,52	17
0,511	1,40	0,4	2,75	0,517	1,32	0,4	2,55	0,528	1,33	0,3	2,52	18
0,484	1,14	0,3	2,33	0,372	0,88	0,2	2,37	0,385	0,97	0,2	2,52	19
37,301	7,27	1,9	0,23	36,448	5,85	1,5	0,20	35,013	5,46	1,3	0,16	20
.	7,70	2,1	.	.	8,11	2,0	.	.	8,77	2,1	.	21
9,687	6,68	1,8	0,69	11,320	7,00	1,7	0,64	9,583	7,10	1,7	0,74	22
0,001	0,00	0,0	.	0,001	0,00	0,0	.	0,001	0,01	0,0	.	23
1,083	1,02	0,3	1,01	1,188	1,11	0,3	0,97	1,522	1,66	0,4	1,09	24
.	10,03	2,7	.	.	11,00	2,8	.	.	11,66	2,7	.	25
10,416	5,73	1,6	0,64	10,519	5,88	1,5	0,62	9,584	5,92	1,4	0,62	26
0,045	0,11	0,0	2,45	0,049	0,10	0,0	2,00	0,043	0,10	0,0	2,33	27
1,788	2,30	0,6	1,36	2,578	2,99	0,8	1,27	2,771	3,29	0,8	1,19	28
0,207	0,42	0,1	2,07	0,223	0,39	0,1	1,77	0,261	0,42	0,1	1,63	29
0,217	0,67	0,2	3,63	0,235	0,74	0,2	3,47	0,239	0,83	0,2	3,49	30
0,431	0,73	0,2	1,68	0,456	0,79	0,2	1,74	0,538	0,97	0,2	1,80	31
0,036	0,07	0,0	2,62	0,058	0,11	0,0	1,85	0,069	0,13	0,0	1,85	32
.	12,60	3,4	.	.	13,03	3,3	.	.	13,31	3,1	.	33
0,113	0,20	0,1	1,79	0,082	0,14	0,0	1,71	0,078	0,13	0,0	1,68	34
0,084	0,33	0,1	3,96	0,150	0,52	0,1	3,46	0,183	0,65	0,1	3,53	35
5,365	7,43	2,0	1,39	5,360	7,41	1,9	1,38	5,255	7,24	1,7	1,38	36
0,097	0,68	0,2	7,10	0,101	0,67	0,2	6,62	0,106	0,79	0,2	7,45	37
0,263	2,41	0,6	9,12	0,311	2,77	0,7	8,93	0,314	2,99	0,7	9,53	38
0,366	1,55	0,4	4,12	0,359	1,52	0,4	4,15	0,363	1,51	0,4	4,16	39
.	85,66	23,1	.	.	90,91	22,8	.	.	97,65	22,9	.	40
.	15,18	4,1	.	.	15,92	4,0	.	.	16,47	3,9	.	41
33,719	13,17	3,5	0,39	33,772	13,29	3,3	0,39	34,055	13,68	3,2	0,40	42
0,836	0,19	0,1	0,20	0,840	0,18	0,0	0,20	0,783	0,16	0,0	0,19	43
0,404	0,85	0,2	2,08	0,546	1,11	0,3	2,04	0,589	1,31	0,3	1,91	44
0,172	0,65	0,2	3,74	0,196	0,73	0,2	3,70	0,218	0,80	0,2	3,69	45
0,496	0,32	0,1	0,69	1,006	0,61	0,2	0,61	0,718	0,52	0,1	0,72	46
1,202	7,47	2,0	6,28	1,190	7,28	1,8	6,15	1,390	8,64	2,0	6,22	47
1,500	4,29	1,2	2,88	1,510	4,62	1,1	3,07	1,679	5,09	1,2	3,03	48
0,825	3,35	0,9	4,07	0,883	3,74	0,9	4,23	0,976	4,12	1,0	4,22	49
0,675	0,94	0,3	1,41	0,627	0,88	0,2	1,42	0,703	0,97	0,2	1,39	50
38	8,59	2,3	0,23	43	9,38	2,4	0,22	46	9,51	2,2	0,21	51
4,379	9,53	2,6	2,18	4,471	9,53	2,4	2,13	4,502	9,82	2,3	2,18	52
0,083	0,20	0,1	2,42	0,078	0,18	0,0	2,27	0,067	0,16	0,0	2,40	53
0,638	1,84	0,5	2,92	0,604	1,50	0,4	2,49	0,453	1,36	0,3	3,01	54
3,658	7,49	2,0	2,05	3,789	7,85	2,0	2,07	3,982	8,30	1,9	2,08	55
8,551	37,48	10,1	4,38	9,307	41,03	10,3	4,40	9,637	44,61	10,5	4,63	56
1,021	4,64	1,3	4,55	1,251	5,60	1,4	4,48	1,340	6,40	1,5	4,77	57
1,252	5,77	1,6	4,61	1,220	5,68	1,4	4,66	1,208	6,02	1,4	4,99	58
0,159	0,78	0,2	4,88	0,157	0,79	0,2	5,01	0,163	0,87	0,2	5,32	59
0,071	0,27	0,1	3,89	0,085	0,31	0,1	3,69	0,067	0,28	0,1	4,15	60
0,439	2,00	0,5	4,56	0,527	2,37	0,6	4,48	0,578	2,74	0,6	4,73	61
0,823	2,51	0,6	2,97	0,846	2,77	0,7	3,14	0,849	2,88	0,7	3,40	62
0,666	3,16	0,9	4,75	0,679	2,90	0,7	4,29	0,610	2,87	0,7	4,70	63
0,164	1,15	0,3	7,03	0,185	1,32	0,3	7,11	0,195	1,45	0,3	7,45	64
3,298	15,73	4,2	4,77	3,669	17,48	4,4	4,76	3,842	18,91	4,4	4,92	65
0,658	1,47	0,4	2,23	0,688	1,81	0,5	2,60	0,785	2,19	0,5	2,79	66
1,950	3,12	0,8	1,61	1,722	3,15	0,8	1,84	1,814	3,51	0,8	1,93	67
1,017	1,18	0,3	1,16	0,808	1,11	0,3	1,36	0,791	1,21	0,3	1,53	68
0,888	1,83	0,5	2,08	0,859	1,90	0,5	2,24	0,959	2,12	0,5	2,20	69
0,045	0,11	0,0	2,46	0,055	0,14	0,0	2,67	0,064	0,18	0,0	2,82	70
.	2,92	0,8	.	.	3,27	0,8	.	.	3,19	0,8	.	71
.	1,10	0,3	.	.	1,18	0,3	.	.	1,08	0,3	.	72
0,359	0,72	0,2	2,01	0,333	0,68	0,2	2,04	0,294	0,60	0,1	2,04	73
.	0,23	0,1	.	.	0,26	0,0	.	.	0,31	0,1	.	74
.	0,87	0,2	.	.	1,15	0,3	.	.	1,20	0,3	.	75
.	2,31	0,6	.	.	3,02	0,8	.	.	3,52	0,8	.	76
.	161,90	43,6	.	.	170,11	42,7	.	.	179,86	42,2	.	77