

Unterstützungsempfänger im September 1953

leistungsträger hatten Zählblätter für alle Personen auszufüllen, deren Familiennamen mit dem Buchstaben L beginnen. Die Erfassungsquote Berlin hochgerechnet.

würden. Der nach Anwendung der verschiedenen Kürzungsvorschriften tatsächlich ausbezahlte Betrag wurde als Nettobetrag bezeichnet.

dem Alter der Empfänger

im Alter von bis unter Jahren

24 bis 40			40 bis 50			50 bis 60			60 bis 65			65 und mehr			Lfd. Nr.
Lei- stungs- fälle	Brutto- betrag	Netto- betrag	Lei- stungs- fälle	Brutto- betrag	Netto- betrag	Lei- stungs- fälle	Brutto- betrag	Netto- betrag	Lei- stungs- fälle	Brutto- betrag	Netto- betrag	Lei- stungs- fälle	Brutto- betrag	Netto- betrag	
	je Fall			je Fall			je Fall			je Fall			je Fall		
1000	DM		1000	DM		1000	DM		1000	DM		1000	DM		
70,9	48,26	48,26	111,2	57,43	57,43	146,2	57,99	57,99	59,8	48,22	48,22	139,4	40,22	40,22	1
1,0	182,22	182,22	3,2	252,01	252,01	6,1	241,19	241,19	2,1	215,74	215,74	4,2	199,45	199,45	2
7,7	76,10	76,10	21,3	76,85	76,80	35,2	95,36	95,36	18,2	120,51	120,51	40,5	110,64	110,63	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	0,1	56,75	56,75	0,6	56,31	56,31	0,3	76,83	76,83	1,4	57,00	57,00	5
79,6	52,66	52,66	135,8	65,10	65,09	188,1	70,94	70,94	80,4	68,99	68,99	185,5	59,22	59,21	6
61,4	76,15	75,86	115,1	82,93	82,31	311,6	73,87	73,24	345,0	74,36	73,63	1 404,0	82,97	82,35	7
29,6	43,57	42,03	95,8	48,19	46,64	165,3	53,72	50,93	151,4	53,72	50,28	564,7	53,40	50,37	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
91,0	65,54	64,84	210,9	67,16	66,11	476,9	66,89	65,51	496,4	68,07	66,50	1 968,7	74,49	73,18	10
20,0	89,88	89,50	28,1	107,21	106,68	79,1	109,31	108,81	90,2	116,59	116,11	374,6	128,66	128,27	11
53,1	51,03	50,77	113,3	56,21	55,85	109,4	65,89	64,97	54,0	70,38	68,70	123,3	72,74	71,34	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
73,1	61,67	61,38	141,4	66,34	65,95	188,5	84,10	83,36	144,2	99,28	98,35	497,9	114,82	114,17	14
2,7	85,94	85,94	6,3	92,82	92,43	15,2	91,96	91,21	41,2	87,61	86,83	165,9	96,92	96,06	15
2,8	47,55	47,04	6,9	53,41	52,44	5,2	62,14	57,41	15,2	63,88	58,08	62,1	60,39	56,77	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
5,5	66,37	66,10	13,2	72,16	71,46	20,4	84,33	82,56	56,4	81,22	79,09	228,0	86,97	85,36	18
5,1	102,68	97,70	22,9	140,91	133,79	49,3	146,36	141,37	15,3	144,50	140,93	1,5	118,55	116,54	19
2,6	110,46	108,11	11,4	166,07	153,20	38,0	171,31	160,99	29,9	178,91	174,08	142,3	177,49	175,33	20
6,9	54,22	52,87	17,4	58,54	56,62	13,0	63,53	60,64	2,5	62,28	60,29	4,2	64,52	61,39	21
3,9	64,91	60,52	12,9	81,75	77,64	34,6	94,98	89,99	24,9	98,54	94,83	83,6	98,54	96,66	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	28,3	59,82	58,70	1,6	63,28	62,27	0,1	60,00	60,00	24
18,5	77,73	74,60	64,6	111,39	105,25	163,2	119,65	114,26	74,2	138,41	134,39	231,7	146,62	144,54	25
71,5	131,66	131,10	41,3	144,73	144,13	32,7	143,52	142,62	8,8	146,96	146,82	7,7	156,27	155,83	26
128,4	119,71	110,06	146,6	120,66	111,12	154,1	115,95	107,25	41,9	120,27	110,12	18,2	123,07	65,13	27
321,9	16,47	16,47	206,3	16,49	16,49	120,1	16,45	16,45	61,5	16,45	16,45	78,6	16,26	16,26	28
296,7	108,05	63,37	165,4	114,59	62,53	105,7	106,85	59,55	57,2	103,33	58,20	65,4	100,52	58,79	29
4,0	28,52	28,52	67,4	39,99	39,99	1,5	39,81	39,81	0,1	40,00	40,00	0,2	47,44	47,44	30
220,4	73,53	63,59	407,4	75,64	64,03	202,4	89,64	67,33	73,3	90,00	62,97	162,1	90,13	65,24	31
1,5	31,84	25,87	1,0	33,73	30,52	0,1	61,25	61,25	—	—	—	—	—	—	32
0,3	61,50	55,07	0,4	61,41	58,76	0,1	60,75	49,50	—	—	—	—	—	—	33
—	—	—	0,8	51,58	40,33	33,6	51,90	39,68	30,3	51,86	36,60	109,9	51,90	36,61	34
—	—	—	—	—	—	4,3	71,41	41,59	7,5	72,22	42,42	46,5	71,91	43,70	35
844,8	63,62	45,32	848,7	65,93	50,20	467,8	71,69	50,19	229,9	68,01	45,18	462,7	68,12	47,04	36
30,1	125,03	91,19	54,9	122,06	82,53	128,0	101,49	66,52	117,8	95,98	60,34	498,2	94,95	57,30	37
0,0	20,00	20,00	0,2	17,73	17,73	1,0	18,56	18,09	1,2	20,30	20,30	6,3	25,27	25,19	38
0,1	30,00	30,00	0,2	28,33	28,33	0,5	29,77	29,77	0,5	28,48	28,48	2,2	29,32	29,32	39
30,2	124,60	90,91	55,3	121,27	82,05	129,5	100,62	66,03	119,5	84,95	59,80	506,7	93,80	56,78	40
93,2	111,09	83,66	84,9	110,40	72,91	93,7	88,18	58,24	46,7	83,51	50,30	158,2	81,99	44,81	41
18,2	138,35	118,06	20,8	138,32	108,38	23,3	133,94	96,41	10,4	129,14	80,14	84,0	119,91	59,56	42
1 454,0	76,78	62,45	1 763,5	78,88	66,75	1 938,2	84,02	73,04	1 308,8	81,80	71,67	4 349,3	86,03	75,85	43