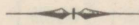


Tabelid

‰‰ väljaarvamiseks

‰ nummeruste järele.

Tabelite käsitamine.

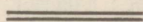


Tabelid annavad valmi intressi protsentnummeruste jaoks 1 kuni 90 000 000 protsentnummeruseni.

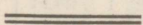
Protsentide määrad on asetatud järgmiselt järjekorda:

0,396⁰/₀, 1/8⁰/₀, 1/4⁰/₀, 1/2⁰/₀, 1⁰/₀, 1 1/2⁰/₀, 2⁰/₀, 2 1/2⁰/₀, 3⁰/₀, 3 1/2⁰/₀, 4⁰/₀, 4 1/2⁰/₀, 5⁰/₀, 5 1/2⁰/₀, 6⁰/₀, 6 1/2⁰/₀, 7⁰/₀, 7 1/2⁰/₀, 8⁰/₀, 8 1/2⁰/₀, 9⁰/₀, 9 1/2⁰/₀ ja 10⁰/₀ aastas.

Märge: Kapitali korrutamisel päevadele heidetakse harilikult arvestamise kergendamiseks saadavas protsentnummeruste korrutises ära kaks viimast kohta, mispärast ka käesolevates tabelites protsentnummerused on ilma kahe viimase numbrita, kuid protsentnummeruste ümberarvamisel intressideks, on arvesse võetud ka tabelis ära heidetud kaks viimast kohta.



Käesolevad tabelid kergendavad protsentide väljaarvamise, pääasjalikult, mitmesugustelt jooksvatelt arvetelt, kuid tabelleid saab kasutada ka protsentide väljaarvestamiseks teistel operatsioonidel.



Näitlikuks tabeliga tutvumiseks toome paar näidet:

Kindlaks määrata protsentide summa, jooksvalt arvelt 5⁰/₀-ga aastas, protsentnummeruselt 98675? Korrutis vaata tabelist 5⁰/₀ kohta.

Protsentnummerus	Protsentide summa (intress)
98000	1361 kr. 11,11 snt.
675	9 " 37,50 "
	<hr/>
	1370 kr. 48,61 snt.
	+ 01 "
	<hr/>
	1370 kr. 49 snt.

Kindlaks määrata protsentide summa kapitali pealt 100 kr. kuue kuu eest 5⁰/₀-ga?

100 kr. \times 180 päeva = 180 ⁰/₀ nummerust.

Korrutis vaata tabelist 5⁰/₀ kohta.

Protsentnummerus	Protsentide summa (intress)
180	2 kr. 50 snt.

Protsentide
= summa

o/o nr. nr.	S U M M A		o/o nr. nr.	S U M M A		o/o nr. nr.	S U M M A		o/o nr. nr.	S U M M A		o/o nr. nr.	S U M M A		o/o nr. nr.	S U M M A	
	Kr.	S.		Kr.	S.		Kr.	S.		Kr.	S.		Kr.	S.		Kr.	S.
90/milj.	99000	—	99000	108	90	999	1	09,89	899	—	98,89	799	—	87,89	699	—	76,89
89	97900	—	98000	107	80	998	1	09,78	898	—	98,78	798	—	87,78	698	—	76,78
88	96800	—	97000	106	70	997	1	09,67	897	—	98,67	797	—	87,67	697	—	76,67
87	95700	—	96000	105	60	996	1	09,56	896	—	98,56	796	—	87,56	696	—	76,56
86	94600	—	95000	104	50	995	1	09,45	895	—	98,45	795	—	87,45	695	—	76,45
85	93500	—	94000	103	40	994	1	09,34	894	—	98,34	794	—	87,34	694	—	76,34
84	92400	—	93000	102	30	993	1	09,23	893	—	98,23	793	—	87,23	693	—	76,23
83	91300	—	92000	101	20	992	1	09,12	892	—	98,12	792	—	87,12	692	—	76,12
82	90200	—	91000	100	10	991	1	09,01	891	—	98,01	791	—	87,01	691	—	76,01
81	89100	—	90000	99	—	990	1	08,90	890	—	97,90	790	—	86,90	690	—	75,90
80	88000	—	89000	97	90	989	1	08,79	889	—	97,79	789	—	86,79	689	—	75,79
79	86900	—	88000	96	80	988	1	08,68	888	—	97,68	788	—	86,68	688	—	75,68
78	85800	—	87000	95	70	987	1	08,57	887	—	97,57	787	—	86,57	687	—	75,57
77	84700	—	86000	94	60	986	1	08,46	886	—	97,46	786	—	86,46	686	—	75,46
76	83600	—	85000	93	50	985	1	08,35	885	—	97,35	785	—	86,35	685	—	75,35
75	82500	—	84000	92	40	984	1	08,24	884	—	97,24	784	—	86,24	684	—	75,24
74	81400	—	83000	91	30	983	1	08,13	883	—	97,13	783	—	86,13	683	—	75,13
73	80300	—	82000	90	20	982	1	08,02	882	—	97,02	782	—	86,02	682	—	75,02
72	79200	—	81000	89	10	981	1	07,91	881	—	96,91	781	—	85,91	681	—	74,91
71	78100	—	80000	88	—	980	1	07,80	880	—	96,80	780	—	85,80	680	—	74,80
70	77000	—	79000	86	90	979	1	07,69	879	—	96,69	779	—	85,69	679	—	74,69
69	75900	—	78000	85	80	978	1	07,58	878	—	96,58	778	—	85,58	678	—	74,58
68	74800	—	77000	84	70	977	1	07,47	877	—	96,47	777	—	85,47	677	—	74,47
67	73700	—	76000	83	60	976	1	07,36	876	—	96,36	776	—	85,36	676	—	74,36
66	72600	—	75000	82	50	975	1	07,25	875	—	96,25	775	—	85,25	675	—	74,25
65	71500	—	74000	81	40	974	1	07,14	874	—	96,14	774	—	85,14	674	—	74,14
64	70400	—	73000	80	30	973	1	07,03	873	—	96,03	773	—	85,03	673	—	74,03
63	69300	—	72000	79	20	972	1	06,92	872	—	95,92	772	—	84,92	672	—	73,92
62	68200	—	71000	78	10	971	1	06,81	871	—	95,81	771	—	84,81	671	—	73,81
61	67100	—	70000	77	—	970	1	06,70	870	—	95,70	770	—	84,70	670	—	73,70
60	66000	—	69000	75	90	969	1	06,59	869	—	95,59	769	—	84,59	669	—	73,59
59	64900	—	68000	74	80	968	1	06,48	868	—	95,48	768	—	84,48	668	—	73,48
58	63800	—	67000	73	70	967	1	06,37	867	—	95,37	767	—	84,37	667	—	73,37
57	62700	—	66000	72	60	966	1	06,26	866	—	95,26	766	—	84,26	666	—	73,26
56	61600	—	65000	71	50	965	1	06,15	865	—	95,15	765	—	84,15	665	—	73,15
55	60500	—	64000	70	40	964	1	06,04	864	—	95,04	764	—	84,04	664	—	73,04
54	59400	—	63000	69	30	963	1	05,93	863	—	94,93	763	—	83,93	663	—	72,93
53	58300	—	62000	68	20	962	1	05,82	862	—	94,82	762	—	83,82	662	—	72,82
52	57200	—	61000	67	10	961	1	05,71	861	—	94,71	761	—	83,71	661	—	72,71
51	56100	—	60000	66	—	960	1	05,60	860	—	94,60	760	—	83,60	660	—	72,60
50	55000	—	59000	64	90	959	1	05,49	859	—	94,49	759	—	83,49	659	—	72,49
49	53900	—	58000	63	80	958	1	05,38	858	—	94,38	758	—	83,38	658	—	72,38
48	52800	—	57000	62	70	957	1	05,27	857	—	94,27	757	—	83,27	657	—	72,27
47	51700	—	56000	61	60	956	1	05,16	856	—	94,16	756	—	83,16	656	—	72,16
46	50600	—	55000	60	50	955	1	05,05	855	—	94,05	755	—	83,05	655	—	72,05
45	49500	—	54000	59	40	954	1	04,94	854	—	93,94	754	—	82,94	654	—	71,94
44	48400	—	53000	58	30	953	1	04,83	853	—	93,83	753	—	82,83	653	—	71,83
43	47300	—	52000	57	20	952	1	04,72	852	—	93,72	752	—	82,72	652	—	71,72
42	46200	—	51000	56	10	951	1	04,61	851	—	93,61	751	—	82,61	651	—	71,61
41	45100	—	50000	55	—	950	1	04,50	850	—	93,50	750	—	82,50	650	—	71,50
40	44000	—	49000	53	90	949	1	04,39	849	—	93,39	749	—	82,39	649	—	71,39
39	42900	—	48000	52	80	948	1	04,28	848	—	93,28	748	—	82,28	648	—	71,28
38	41800	—	47000	51	70	947	1	04,17	847	—	93,17	747	—	82,17	647	—	71,17
37	40700	—	46000	50	60	946	1	04,06	846	—	93,06	746	—	82,06	646	—	71,06
36	39600	—	45000	49	50	945	1	03,95	845	—	92,95	745	—	81,95	645	—	70,95
35	38500	—	44000	48	40	944	1	03,84	844	—	92,84	744	—	81,84	644	—	70,84
34	37400	—	43000	47	30	943	1	03,73	843	—	92,73	743	—	81,73	643	—	70,73
33	36300	—	42000	46	20	942	1	03,62	842	—	92,62	742	—	81,62	642	—	70,62
32	35200	—	41000	45	10	941	1	03,51	841	—	92,51	741	—	81,51	641	—	70,51
31	34100	—	40000	44	—	940	1	03,40	840	—	92,40	740	—	81,40	640	—	70,40
30	33000	—	39000	42	90	939	1	03,29	839	—	92,29	739	—	81,29	639	—	70,29
29	31900	—	38000	41	80	938	1	03,18	838	—	92,18	738	—	81,18	638	—	70,18
28	30800	—	37000	40	70	937	1	03,07	837	—	92,07	737	—	81,07	637	—	70,07
27	29700	—	36000	39	60	936	1	02,96	836	—	91,96	736	—	80,96	636	—	69,96
26	28600	—	35000	38	50	935	1	02,85	835	—	91,85	735	—	80,85	635	—	69,85
25	27500	—	34000	37	40	934	1	02,74	834	—	91,74	734	—	80,74	634	—	69,74
24	26400	—	33000	36	30	933	1	02,63	833	—	91,63	733	—	80,63	633	—	69,63
23	25300	—	32000	35	20	932	1	02,52	832	—	91,52	732	—	80,52	632	—	69,52
22	24200	—	31000	34	10	931	1	02,41	831	—	91,41	731	—	80,41	631	—	69,41
21	23100	—	30000	33	—	930	1	02,30	830	—	91,30	730	—	80,30	630	—	69,30
20	22000	—	29000	31	90	929	1	02,19	829	—	91,19	729	—	80,19	629	—	69,19
19	20900	—	28000	30	80	928	1	02,08	828	—	91,08	728	—	80,08	628	—	69,08
18	19800	—	27000	29	70	927	1	01,97	827	—	90,97	727	—	79,97	627	—	68,97
17	18700	—	26000	28	60	926	1	01,86	826	—	90,86	726	—	79,86	626	—	68,86
16	17600	—	25000	27	50	925	1	01,75	825	—	90,75	725	—	79,75	625	—	68,75
15	16500	—	24000	26	40	924	1	01,64	824	—	90,64	724	—	79,64	624	—	68,64
14	15400	—	23000	25	30	923	1	01,53	823	—	90,53	723	—	79,53	623	—	68,53
13	14300	—	22000	24	20	922	1	01,42	822	—	90,42	722	—	79,42	622	—	68,42
12	13200	—	21000	23	10	921	1	01,31	821	—	90,31	721	—	79,31	621	—	68,31
11	12100	—	20000	22	—	920	1	01,20	820	—	90,20	720	—	79,20	620	—	68,20
10	11000	—	19000	20	90	919	1	01,09	819	—	90,09	719	—	79,09	619	—	68,09
9	9900	—	18000	19	80</												

Table with 16 columns: % nr. nr., SUMMA Kr., S., % nr. nr., SUMMA Kr., S., % nr. nr., SUMMA Kr., S., % nr. nr., SUMMA Kr., S., % nr. nr., SUMMA Kr., S., % nr. nr., SUMMA Kr., S. Rows include numerical data from 90/milj. down to 100000.

1 0 / 0

Table with multiple columns: % nr. nr., SUMMA Kr., S., % nr. nr., SUMMA Kr., S., % nr. nr., SUMMA Kr., S., % nr. nr., SUMMA Kr., S., % nr. nr., SUMMA Kr., S., % nr. nr., SUMMA Kr., S. Rows include values from 90/milij. down to 100000.

1 1/2 0/0

Table with 16 columns: % nr. nr., SUMMA Kr., SUMMA S., % nr. nr., SUMMA Kr., SUMMA S., % nr. nr., SUMMA Kr., SUMMA S., % nr. nr., SUMMA Kr., SUMMA S., % nr. nr., SUMMA Kr., SUMMA S., % nr. nr., SUMMA Kr., SUMMA S. Rows include numerical values and percentages, such as 90/milj., 89, 88, 87, etc.

1 1/2 0/0

%	nr.	SUMMA		%	nr.	SUMMA		%	nr.	SUMMA		%	nr.	SUMMA		%	nr.	SUMMA	
		Kr.	S.			Kr.	S.			Kr.	S.			Kr.	S.			Kr.	S.
599	2	49,58	499	2	07,91*	399	1	66,25	299	1	24,58	199	—	82,91*	99	—	41,25		
598	2	49,16*	498	2	07,50	398	1	65,83	298	1	24,16*	198	—	82,50	98	—	40,83		
597	2	48,75	497	2	07,08	397	1	65,41*	297	1	23,75	197	—	82,08	97	—	40,41*		
596	2	48,33	496	2	06,66*	396	1	65—	296	1	23,33	196	—	81,66*	96	—	40—		
595	2	47,91*	495	2	06,25	395	1	64,58	295	1	22,91*	195	—	81,25	95	—	39,58		
594	2	47,50	494	2	05,83	394	1	64,16*	294	1	22,50	194	—	80,83	94	—	39,16*		
593	2	47,08	493	2	05,41*	393	1	63,75	293	1	22,08	193	—	80,41*	93	—	38,75		
592	2	46,66*	492	2	05—	392	1	63,33	292	1	21,66*	192	—	80—	92	—	38,33		
591	2	46,25	491	2	04,58	391	1	62,91*	291	1	21,25	191	—	79,58	91	—	37,91*		
590	2	45,83	490	2	04,16*	390	1	62,50	290	1	20,83	190	—	79,16*	90	—	37,50		
589	2	45,41*	489	2	03,75	389	1	62,08	289	1	20,41*	189	—	78,75	89	—	37,08		
588	2	45—	488	2	03,33	388	1	61,66*	288	1	20—	188	—	78,33	88	—	36,66*		
587	2	44,58	487	2	02,91*	387	1	61,25	287	1	19,58	187	—	77,91*	87	—	36,25		
586	2	44,16*	486	2	02,50	386	1	60,83	286	1	19,16*	186	—	77,50	86	—	35,83		
585	2	43,75	485	2	02,08	385	1	60,41*	285	1	18,75	185	—	77,08	85	—	35,41*		
584	2	43,33	484	2	01,66*	384	1	60—	284	1	18,33	184	—	76,66*	84	—	35—		
583	2	42,91*	483	2	01,25	383	1	59,58	283	1	17,91*	183	—	76,25	83	—	34,58		
582	2	42,50	482	2	—,83	382	1	59,16*	282	1	17,50	182	—	75,83	82	—	34,16*		
581	2	42,08	481	2	—,41*	381	1	58,75	281	1	17,08	181	—	75,41*	81	—	33,75		
580	2	41,66*	480	2	—	380	1	58,33	280	1	16,66*	180	—	75—	80	—	33,33		
579	2	41,25	479	1	99,58	379	1	57,91*	279	1	16,25	179	—	74,58	79	—	32,91*		
578	2	40,83	478	1	99,16*	378	1	57,50	278	1	15,83	178	—	74,16*	78	—	32,50		
577	2	40,41*	477	1	98,75	377	1	57,08	277	1	15,41*	177	—	73,75	77	—	32,08		
576	2	40—	476	1	98,33	376	1	56,66*	276	1	15—	176	—	73,33	76	—	31,66*		
575	2	39,58	475	1	97,91*	375	1	56,25	275	1	14,58	175	—	72,91*	75	—	31,25		
574	2	39,16*	474	1	97,50	374	1	55,83	274	1	14,16*	174	—	72,50	74	—	30,83		
573	2	38,75	473	1	97,08	373	1	55,41*	273	1	13,75	173	—	72,08	73	—	30,41*		
572	2	38,33	472	1	96,66*	372	1	55—	272	1	13,33	172	—	71,66*	72	—	30—		
571	2	37,91*	471	1	96,25	371	1	54,58	271	1	12,91*	171	—	71,25	71	—	29,58		
570	2	37,50	470	1	95,83	370	1	54,16*	270	1	12,50	170	—	70,83	70	—	29,16*		
569	2	37,08	469	1	95,41*	369	1	53,75	269	1	12,08	169	—	70,41*	69	—	28,75		
568	2	36,66*	468	1	95—	368	1	53,33	268	1	11,66*	168	—	70—	68	—	28,33		
567	2	36,25	467	1	94,58	367	1	52,91*	267	1	11,25	167	—	69,58	67	—	27,91*		
566	2	35,83	466	1	94,16*	366	1	52,50	266	1	10,83	166	—	69,16*	66	—	27,50		
565	2	35,41*	465	1	93,75	365	1	52,08	265	1	10,41*	165	—	68,75	65	—	27,08		
564	2	35—	464	1	93,33	364	1	51,66*	264	1	10—	164	—	68,33	64	—	26,66*		
563	2	34,58	463	1	92,91*	363	1	51,25	263	1	09,58	163	—	67,91*	63	—	26,25		
562	2	34,16*	462	1	92,50	362	1	50,83	262	1	09,16*	162	—	67,50	62	—	25,83		
561	2	33,75	461	1	92,08	361	1	50,41*	261	1	08,75	161	—	67,08	61	—	25,41*		
560	2	33,33	460	1	91,66*	360	1	50—	260	1	08,33	160	—	66,66*	60	—	25—		
559	2	32,91*	459	1	91,25	359	1	49,58	259	1	07,91*	159	—	66,25	59	—	24,58		
558	2	32,50	458	1	90,83	358	1	49,16*	258	1	07,50	158	—	65,83	58	—	24,16*		
557	2	32,08	457	1	90,41*	357	1	48,75	257	1	07,08	157	—	65,41*	57	—	23,75		
556	2	31,66*	456	1	90—	356	1	48,33	256	1	06,66*	156	—	65—	56	—	23,33		
555	2	31,25	455	1	89,58	355	1	47,91*	255	1	06,25	155	—	64,58	55	—	22,91*		
554	2	30,83	454	1	89,16*	354	1	47,50	254	1	05,83	154	—	64,16*	54	—	22,50		
553	2	30,41*	453	1	88,75	353	1	47,08	253	1	05,41*	153	—	63,75	53	—	22,08		
552	2	30—	452	1	88,33	352	1	46,66*	252	1	05—	152	—	63,33	52	—	21,66*		
551	2	29,58	451	1	87,91*	351	1	46,25	251	1	04,58	151	—	62,91*	51	—	21,25		
550	2	29,16*	450	1	87,50	350	1	45,83	250	1	04,16*	150	—	62,50	50	—	20,83		
549	2	28,75	449	1	87,08	349	1	45,41*	249	1	03,75	149	—	62,08	49	—	20,41*		
548	2	28,33	448	1	86,66*	348	1	45—	248	1	03,33	148	—	61,66*	48	—	20—		
547	2	27,91*	447	1	86,25	347	1	44,58	247	1	02,91*	147	—	61,25	47	—	19,58		
546	2	27,50	446	1	85,83	346	1	44,16*	246	1	02,50	146	—	60,83	46	—	19,16*		
545	2	27,08	445	1	85,41*	345	1	43,75	245	1	02,08	145	—	60,41*	45	—	18,75		
544	2	26,66*	444	1	85—	344	1	43,33	244	1	01,66*	144	—	60—	44	—	18,33		
543	2	26,25	443	1	84,58	343	1	42,91*	243	1	01,25	143	—	59,58	43	—	17,91*		
542	2	25,83	442	1	84,16*	342	1	42,50	242	1	—,83	142	—	59,16*	42	—	17,50		
541	2	25,41*	441	1	83,75	341	1	42,08	241	1	—,41*	141	—	58,75	41	—	17,08		
540	2	25—	440	1	83,33	340	1	41,66*	240	1	—	140	—	58,33	40	—	16,66*		
539	2	24,58	439	1	82,91*	339	1	41,25	239	—	99,58	139	—	57,91*	39	—	16,25		
538	2	24,16*	438	1	82,50	338	1	40,83	238	—	99,16*	138	—	57,50	38	—	15,83		
537	2	23,75	437	1	82,08	337	1	40,41*	237	—	98,75	137	—	57,08	37	—	15,41*		
536	2	23,33	436	1	81,66*	336	1	40—	236	—	98,33	136	—	56,66*	36	—	15—		
535	2	22,91*	435	1	81,25	335	1	39,58	235	—	97,91*	135	—	56,25	35	—	14,58		
534	2	22,50	434	1	80,83	334	1	39,16*	234	—	97,50	134	—	55,83	34	—	14,16*		
533	2	22,08	433	1	80,41*	333	1	38,75	233	—	97,08	133	—	55,41*	33	—	13,75		
532	2	21,66*	432	1	80—	332	1	38,33	232	—	96,66*	132	—	55—	32	—	13,33		
531	2	21,25	431	1	79,58	331	1	37,91*	231	—	96,25	131	—	54,58	31	—	12,91*		
530	2	20,83	430	1	79,16*	330	1	37,50	230	—	95,83	130	—	54,16*	30	—	12,50		
529	2	20,41*	429	1	78,75	329	1	37,08	229	—	95,41*	129	—	53,75	29	—	12,08		
528	2	20—	428	1	78,33	328	1	36,66*	228	—	95—	128	—	53,33	28	—	11,66*		
527	2	19,58	427	1	77,91*	327	1	36,25	227	—	94,58	127	—	52,91*	27	—	11,25		
526	2	19,16*	426	1	77,50	326	1	35,83	226	—	94,16*	126	—	52,50	26	—	10,83		
525	2	18,75	425	1	77,08	325	1	35,41*	225	—	93,75	125	—	52,08	25	—	10,41*		
524	2	18,33	424	1	76,66*	324	1	35—	224	—	93,33	124	—	51,66*	24	—	10—		
523	2	17,91*	423	1	76,25	323	1	34,58	223	—	92,91*	123	—	51,25	23	—	9,58		
522	2	17,50	422	1	75,83	322	1	34,16*	222	—	92,50	122	—	50,83	22	—	9,16*		
521	2	17,08	421	1	75,41*	321	1	33,75	221	—	92,08	121	—	50,41*	21	—	8,75		
520	2	16,66*	420	1	75—	320	1	33,33	220	—	91,66*	120	—	50—	20	—	8,33		
519	2	16,25	419	1	74,58	319	1	32,91*	219	—	91,25	119	—	49,58	19	—	7,91*		
518	2	15,83	418	1	74,16*	318	1	32,50	218	—	90,83	118	—	49,16*	18	—	7,50		
517	2	15,41*																	

2⁰/₁₀₀

% nr. nr.	SUMMA		% nr. nr.	SUMMA		% nr. nr.	SUMMA		% nr. nr.	SUMMA		% nr. nr.	SUMMA		% nr. nr.	SUMMA	
	Kr.	S.		Kr.	S.		Kr.	S.		Kr.	S.		Kr.	S.		Kr.	S.
90/milj.	500000	—	99000	550	—	999	5	55—	899	4	99,44	799	4	43,88*	699	3	88,33
89	494444	44,44	98000	544	44,44	998	5	54,44	898	4	98,88*	798	4	43,33	698	3	87,77*
88	488888	88,88*	97000	538	88,88*	997	5	53,88*	897	4	98,33	797	4	42,77*	697	3	85—
87	483333	33,33	96000	533	33,33	996	5	53,33	896	4	97,77*	796	4	42,22	696	3	86,66*
86	477777	77,77*	95000	527	77,77*	995	5	52,77*	895	4	97,22	795	4	41,66*	695	3	86,11
85	472222	22,22	94000	522	22,22	994	5	52,22	894	4	96,66*	794	4	41,11	694	3	85,55*
84	466666	66,66*	93000	516	66,66*	993	5	51,66*	893	4	96,11	793	4	40,55*	693	3	85—
83	461111	11,11	92000	511	11,11	992	5	51,11	892	4	95,55*	792	4	40—	692	3	84,44
82	455555	55,55*	91000	505	55,55*	991	5	50,55*	891	4	95—	791	4	39,44	691	3	83,88*
81	450000	—	90000	500	—	990	5	50—	890	4	94,44	790	4	38,88*	690	3	83,33
80	444444	44,44	89000	494	44,44	989	5	49,44	889	4	93,88*	789	4	38,33	689	3	82,77*
79	438888	88,88*	88000	488	88,88*	988	5	48,88*	888	4	93,33	788	4	37,77*	688	3	82,22
78	433333	33,33	87000	483	33,33	987	5	48,33	887	4	92,77*	787	4	37,22	687	3	81,66*
77	427777	77,77*	86000	477	77,77*	986	5	47,77*	886	4	92,22	786	4	36,66*	686	3	81,11
76	422222	22,22	85000	472	22,22	985	5	47,22	885	4	91,66*	785	4	36,11	685	3	80,55*
75	416666	66,66*	84000	466	66,66*	984	5	46,66*	884	4	91,11	784	4	35,55*	684	3	80—
74	411111	11,11	83000	461	11,11	983	5	46,11	883	4	90,55*	783	4	35—	683	3	79,44
73	405555	55,55*	82000	455	55,55*	982	5	45,55*	882	4	90—	782	4	34,44	682	3	78,88*
72	400000	—	81000	450	—	981	5	45—	881	4	89,44	781	4	33,88*	681	3	78,33
71	394444	44,44	80000	444	44,44	980	5	44,44	880	4	88,88*	780	4	33,33	680	3	77,77*
70	388888	88,88*	79000	438	88,88*	979	5	43,88*	879	4	88,33	779	4	32,77*	679	3	77,22
69	383333	33,33	78000	433	33,33	978	5	43,33	878	4	87,77*	778	4	32,22	678	3	76,66*
68	377777	77,77*	77000	427	77,77*	977	5	42,77*	877	4	87,22	777	4	31,66*	677	3	76,11
67	372222	22,22	76000	422	22,22	976	5	42,22	876	4	86,66*	776	4	31,11	676	3	75,55*
66	366666	66,66*	75000	416	66,66*	975	5	41,66*	875	4	86,11	775	4	30,55*	675	3	75—
65	361111	11,11	74000	411	11,11	974	5	41,11	874	4	85,55*	774	4	30—	674	3	74,44
64	355555	55,55*	73000	405	55,55*	973	5	40,55*	873	4	85—	773	4	29,44	673	3	73,88*
63	350000	—	72000	400	—	972	5	40—	872	4	84,44	772	4	28,88*	672	3	73,33
62	344444	44,44	71000	394	44,44	971	5	39,44	871	4	83,88*	771	4	28,33	671	3	72,77*
61	338888	88,88*	70000	388	88,88*	970	5	38,88*	870	4	83,33	770	4	27,77*	670	3	72,22
60	333333	33,33	69000	383	33,33	969	5	38,33	869	4	82,77*	769	4	27,22	669	3	71,66*
59	327777	77,77*	68000	377	77,77*	968	5	37,77*	868	4	82,22	768	4	26,66*	668	3	71,11
58	322222	22,22	67000	372	22,22	967	5	37,22	867	4	81,66*	767	4	26,11	667	3	70,55*
57	316666	66,66*	66000	366	66,66*	966	5	36,66*	866	4	81,11	766	4	25,55*	666	3	70—
56	311111	11,11	65000	361	11,11	965	5	36,11	865	4	80,55*	765	4	25—	665	3	69,44
55	305555	55,55*	64000	355	55,55*	964	5	35,55*	864	4	80—	764	4	24,44	664	3	68,88*
54	300000	—	63000	350	—	963	5	35—	863	4	79,44	763	4	23,88*	663	3	68,33
53	294444	44,44	62000	344	44,44	962	5	34,44	862	4	78,88*	762	4	23,33	662	3	67,77*
52	288888	88,88*	61000	338	88,88*	961	5	33,88*	861	4	78,33	761	4	22,77*	661	3	67,22
51	283333	33,33	60000	333	33,33	960	5	33,33	860	4	77,77*	760	4	22,22	660	3	66,66*
50	277777	77,77*	59000	327	77,77*	959	5	32,77*	859	4	77,22	759	4	21,66*	659	3	66,11
49	272222	22,22	58000	322	22,22	958	5	32,22	858	4	76,66*	758	4	21,11	658	3	65,55*
48	266666	66,66*	57000	316	66,66*	957	5	31,66*	857	4	76,11	757	4	20,55*	657	3	65—
47	261111	11,11	56000	311	11,11	956	5	31,11	856	4	75,55*	756	4	20—	656	3	64,44
46	255555	55,55*	55000	305	55,55*	955	5	30,55*	855	4	75—	755	4	19,44	655	3	63,88*
45	250000	—	54000	300	—	954	5	30—	854	4	74,44	754	4	18,88*	654	3	63,33
44	244444	44,44	53000	294	44,44	953	5	29,44	853	4	73,88*	753	4	18,33	653	3	62,77*
43	238888	88,88*	52000	288	88,88*	952	5	28,88*	852	4	73,33	752	4	17,77*	652	3	62,22
42	233333	33,33	51000	283	33,33	951	5	28,33	851	4	72,77*	751	4	17,22	651	3	61,66*
41	227777	77,77*	50000	277	77,77*	950	5	27,77*	850	4	72,22	750	4	16,66*	650	3	61,11
40	222222	22,22	49000	272	22,22	949	5	27,22	849	4	71,66*	749	4	16,11	649	3	60,55*
39	216666	66,66*	48000	266	66,66*	948	5	26,66*	848	4	71,11	748	4	15,55*	648	3	60—
38	211111	11,11	47000	261	11,11	947	5	26,11	847	4	70,55*	747	4	15—	647	3	59,44
37	205555	55,55*	46000	255	55,55*	946	5	25,55*	846	4	70—	746	4	14,44	646	3	58,88*
36	200000	—	45000	250	—	945	5	25—	845	4	69,44	745	4	13,88*	645	3	58,33
35	194444	44,44	44000	244	44,44	944	5	24,44	844	4	68,88*	744	4	13,33	644	3	57,77*
34	188888	88,88*	43000	238	88,88*	943	5	23,88*	843	4	68,33	743	4	12,77*	643	3	57,22
33	183333	33,33	42000	233	33,33	942	5	23,33	842	4	67,77*	742	4	12,22	642	3	56,66*
32	177777	77,77*	41000	227	77,77*	941	5	22,77*	841	4	67,22	741	4	11,66*	641	3	56,11
31	172222	22,22	40000	222	22,22	940	5	22,22	840	4	66,66*	740	4	11,11	640	3	55,55*
30	166666	66,66*	39000	216	66,66*	939	5	21,66*	839	4	66,11	739	4	10,55*	639	3	55—
29	161111	11,11	38000	211	11,11	938	5	21,11	838	4	65,55*	738	4	10—	638	3	54,44
28	155555	55,55*	37000	205	55,55*	937	5	20,55*	837	4	65—	737	4	09,44	637	3	53,88*
27	150000	—	36000	200	—	936	5	20—	836	4	64,44	736	4	08,88*	636	3	53,33
26	144444	44,44	35000	194	44,44	935	5	19,44	835	4	63,88*	735	4	08,33	635	3	52,77*
25	138888	88,88*	34000	188	88,88*	934	5	18,88*	834	4	63,33	734	4	07,77*	634	3	52,22
24	133333	33,33	33000	183	33,33	933	5	18,33	833	4	62,77*	733	4	07,22	633	3	51,66*
23	127777	77,77*	32000	177	77,77*	932	5	17,77*	832	4	62,22	732	4	06,66*	632	3	51,11
22	122222	22,22	31000	172	22,22	931	5	17,22	831	4	61,66*	731	4	06,11	631	3	50,55*
21	116666	66,66*	30000	166	66,66*	930	5	16,66*	830	4	61,11	730	4	05,55*	630	3	50—
20	111111	11,11	29000	161	11,11	929	5	16,11	829	4	60,55*	729	4	05—	629	3	49,44
19	105555	55,55*	28000	155	55,55*	928	5	15,55*	828	4	60—	728	4	04,44	628	3	48,88*
18	100000	—	27000	150	—	927	5	15—	827	4	59,44	727	4	03,88*	627	3	48,33
17	94444	44,44	26000	144	44,44	926	5	14,44	826	4	58,88*	726	4	03,33	626	3	47,77*
16	88888	88,88*	25000	138	88,88*	925	5	13,88*	825	4	58,33	725	4	02,77*	625	3	47,22
15	83333	33,33	24000	133	33,33	924	5	13,33	824	4	57,77*	724	4	02,22	624	3	46,66*
14	77777	77,77*	23000	127	77,77*	923	5	12,77*	823	4	57,22	723	4	01,66*	623	3	46,11
13	72222	22,22	22000	122	22,22	922	5	12,22	822	4	56,66*	722</					

Table with 16 columns grouped into 4 sets of 4. Each group has a '% nr.' column and a 'SUMMA' column with 'Kr.' and 'S.' sub-columns. The data lists various values from 90000 down to 100000 for each category.

Table with 16 columns and 100 rows. Columns are organized into pairs: % nr., SUMMA Kr., S., % nr., SUMMA Kr., S., % nr., SUMMA Kr., S., % nr., SUMMA Kr., S., % nr., SUMMA Kr., S., % nr., SUMMA Kr., S. Rows contain numerical values corresponding to these columns.

4%

4 1/2%

5%

5 1/2%

6%

6 1/2%

7%

7 1/2%

8%

8 1/2%

9%

9 1/2%

10%

5 1/2 0/0

Table with columns: % nr. nr., SUMMA (Kr., S.), % nr. nr., SUMMA (Kr., S.), % nr. nr., SUMMA (Kr., S.), % nr. nr., SUMMA (Kr., S.), % nr. nr., SUMMA (Kr., S.). Rows include values from 90 down to 100000.

Table with columns for % nr., SUMMA Kr., S., % nr., SUMMA Kr., S., % nr., SUMMA Kr., S., % nr., SUMMA Kr., S., % nr., SUMMA Kr., S., % nr., SUMMA Kr., S. Rows range from 599 to 500.

6 1/2 %

7 %

7 1/2 %

8 %

8 1/2 %

9 %

9 1/2 %

10 %

7 1/2 0/0

Table with multiple columns containing numerical data, organized into sections. The first section lists values from 90 milj. down to 100000, and the second section lists values from 900000 down to 100000. Each row contains several columns of numbers, some with asterisks and some with percentages.

7 1/2 0/0

Table with 14 columns: % nr., SUMMA Kr., S., % nr., SUMMA Kr., S., % nr., SUMMA Kr., S., % nr., SUMMA Kr., S., % nr., SUMMA Kr., S. It lists numerical data for various percentages from 599 down to 500.

7 1/2 0/0

8 0/0

8 1/2 0/0

9 0/0

9 1/2 0/0

10 0/0

Table with columns for percentage (o/nr.), Kr., and S. values for numbers 500-599. The table is organized in groups of 10 rows for each percentage rate (8%, 9%, 10%).

8%

8 1/2%

9%

9 1/2%

10%

