

# Sbírka zákonů a nařízení státu československého.

Částka 10.

Vydána dne 27. února 1937.

Cena: Kč 2:40.

Obsah: (22.—25.) 22. Nařízení o zvýšení přípustné sazby mimořádného odpisu při daních přímých. — 23. Nařízení o převodních částkách a početních podkladech Ústřední sociální pojišťovny. — 24. Vyhláška, kterou se prohlašuje za závaznou hromadná smlouva pracovní pro průmysl textilní v soudních okresech Liberec, Chrastava a Jablonec nad Nisou. — 25. Vyhláška, kterou se uvádí v prozatímní platnost dodatkový protokol (IV) k obchodní a plavební úmluvě mezi republikou Československou a republikou Polskou ze dne 10. února 1934, podepsaný ve Varšavě dne 18. února 1937.

## 22.

## Vládní nařízení

ze dne 18. února 1937

o zvýšení přípustné sazby mimořádného odpisu při daních přímých.

Vláda republiky Československé nařizuje podle § 10, odst. 2 a § 79, odst. 1, písm. f) zákona ze dne 15. června 1927, č. 76 Sb. z. a n., o přímých daních, ve znění zákona ze dne 2. července 1936, č. 226 Sb. z. a n.:

## § 1.

Procento mimořádného odpisu, uvedené v § 10, odst. 2 a § 79, odst. 1, písm. f) zák. č. 76/1927 Sb. z. a n. ve znění zákona č. 226/1936 Sb. z. a n., zvyšuje se pro stavby budov započaté a pro jiné investice provedené v roce 1936 a 1937 na 20%.

## § 2.

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem vyhlášení; provede je ministr financí v dohodě s ministrem průmyslu, obchodu a živností a s ostatními zúčastněnými ministry.

Dr. Hodža v. r.

Dr. Krofta v. r.

Dr. Kalfus v. r.

Dr. Franke v. r.

Dr. Dérer v. r.

Najman v. r.

Ing. Dostálek v. r.

Dr. Zadina v. r.

Machník v. r.

Ing. Nečas v. r.

Dr. Czech v. r.

Tučný v. r.

Dr. Šrámek v. r.

Dr. Spina v. r.

Zajiček v. r.

## 23.

## Vládní nařízení

ze dne 18. února 1937

o převodních částkách a početních podkladech Ústřední sociální pojišťovny.

Vláda republiky Československé nařizuje podle §§ 240 až 243 zákona ze dne 9. října 1924, č. 221 Sb. z. a n., o pojištění zaměstnanců pro případ nemoci, invalidity a stáří, ve znění zákona ze dne 8. listopadu 1928, č. 184 Sb. z. a n., pokud se týče vládního nařízení ze dne 15. června 1934, č. 112 Sb. z. a n., a podle § 115 zákona ze dne 21. února 1929, č. 26 Sb. z. a n., o pensijním pojištění soukromých zaměstnanců ve vyšších službách, ve znění zákona ze dne 21. června 1934, č. 117 Sb. z. a n.:

## Čl. I.

(1) Při přestupech pojištěnců, jež jsou prováděny převody podle ustanovení §§ 240 až 243 zák. č. 221/1924 Sb. z. a n. ve znění zákona č. 184/1928 Sb. z. a n., pokud se týče vládního nařízení č. 112/1934 Sb. z. a n. vypočítávají se převodní částky Ústřední sociální pojišťovny pro pojištěné muže z tabulek Ia, Ib, pro pojištěné ženy z tabulek IIa, IIb. Pro rozhodnou dobu kratší 500 týdnů obsahují tabulky Ia a IIa hodnoty pro padesátitýdenní skupiny této doby rozhodné pro výpočet převodní částky a pro rozhodnou dobu nad 500 týdnů obsahují tabulky Ia a IIa hodnoty pro doby rovné násobkům padesáti týdnů. Tabulky Ib a IIb obsahují hodnoty pro padesátitýdenní skupiny doby a pro jednotlivé věky.

(2) Věk i rozhodnou dobu je stanoviti podle stavu v den, kterého vstoupil pojištěnec do pojištění u nového nositele pojištění nebo do zaměstnání vyňatého z pojistné povinnosti. Při stanovení věku se nepřihlíží ke zlomkům roku, pokud nepřevyšují jedné poloviny roku; zlomek větší než polovina roku počítá se za rok celý.

(3) a) Doba rozhodná pro výpočet převodní částky je doba, za níž bylo zapláceno pojistné na základě pojistné povinnosti; dále je to doba získaná převody, doba dobrovolného pokračování v pojištění, za kterou bylo zapláceno pojistné, nebyl-li za ni vrácen příslušný peněz podle § 250, odst. 5 zák. č. 221/1924 Sb. z. a n., pokud se týče podle § 250 a), odst. 6 zák. č. 221/1924 Sb. z. a n. ve znění vládního nařízení č. 112/1934 Sb. z. a n., jakož i doba zákonné vojenské presenční služby a dvanáctinedělního, pokud se týče pětiměsíčního vojenského výcviku započtená podle § 108 a) citovaného zákona. Počet rozhodných týdnů v té které třídě je dán součtem všech týdnů i dnů v této třídě získaných, při čemž sedm dnů počítá se za jeden týden a zbytek dnů menší sedmi dnů počítá se za celý týden. Příspěvková doba získaná podle čl. III, § 4, odst. 1, písm. c) vl. nař. č. 112/1934 Sb. z. a n. se při tom započítává do doby rozhodné ve třídě Aa jednou polovinou, příspěvková doba získaná ve třídě Ab pak dvěma třetinami. Úhrnný počet týdnů rozhodný pro výpočet převodní částky je dán součtem týdnů takto získaných v jednotlivých třídách.

b) Dobu získanou v pojištění před 1. lednem 1929 ve třídě A podle zákona č. 221/1924 Sb. z. a n. je při výpočtu převodních částek nahraditi stejným počtem týdnů a dnů ve třídě Ab podle zákona č. 221/1924 Sb. z. a n. ve znění zákona č. 184/1928 Sb. z. a n. Doba započtená podle § 108a) citovaného zákona na základě vojenské presenční služby nebo dvanáctinedělního vojenského výcviku v roce 1928 považuje se za dobu získanou ve třídě Aa.

(4) Je-li doba rozhodná pro výpočet převodní částky 500 nebo více týdnů, stanoví se příslušná hodnota tabulky Ia, resp. IIa tak, že k hodnotě uvedené ve sloupci  $\alpha$ ) odpovídající nejbližší nižšímu násobku padesáti týdnů přičte se hodnota ve sloupci  $\beta$ ) násobená počtem týdnů, o který rozhodná doba převyšuje zmíněný nejbližší nižší násobek. Výsledek je zaokrouhlen na čtyři desetinná místa.

(5) Převodní částky ústřední sociální pojišťovny se vypočítávají takto:

a) Nenastalo-li průběhem pojištění zvýšení

nároků podle odstavce 6, písm. a), je převodní částka součet násobků počtu rozhodných týdnů v té které třídě a hodnot tabulky Ia, resp. IIa odpovídajících této třídě a úhrnné rozhodné době.

b) Nastalo-li zvýšení nároků podle odstavce 6, písm. a), připočte se k hodnotě, určené způsobem uvedeným v písm. a), hodnota tabulky Ib, resp. IIb, odpovídající příslušnému věku a úhrnné rozhodné době, násobená částkou, o kterou byl zvýšen nárok na důchod invalidní a starobní.

c) Převodní částky se zaokrouhlují na celé koruny československé, a to tak, že částky do 50 h zůstávají nepovšimnuty a částky vyšší se doplňují na korunu československou.

(6) Při přestupech provázených převody k Ústřední sociální pojišťovně upravuje se započítání doby pojištění, získané u dřívějších nositelů pojištění, po případě doby zaměstnání vyňatého z pojistné povinnosti a zvýšení nároků ve smyslu §§ 240 až 242 zákona takto:

a) Je-li převedená částka větší než převodní částka třídy D za celou dříve získanou dobu, započítá se tato doba ve třídě D a ze zbytku se zvýší nárok na důchod invalidní a starobní o podíl tohoto zbytku a hodnoty tabulky Ib, resp. IIb, odpovídající příslušnému věku a úhrnné příspěvkové době; nároky na ostatní dávky podle § 106 zák. č. 221/1924 Sb. z. a n. ve znění zákona č. 184/1928 Sb. z. a n. se zvyšují úměrně.

b) Je-li převedená částka menší než převodní částka třídy D za úhrnnou dříve získanou dobu, ale větší než převodní částka třídy Aa za tuto dobu, započítává se celá tato doba, při čemž počet týdnů, jež je započítati v jednotlivých třídách, stanoví se takto: Převedená částka se dělí počtem týdnů a zjistí se, mezi kterými dvěma hodnotami tabulky Ia, resp. IIa odpovídajícími celkovému počtu získaných týdnů tento podíl leží. Rozdíl převedené částky a převodní částky stanovené za celkovou dobu získanou v nižší z obou tříd se dělí rozdílem zmíněných hodnot tabulky Ia, resp. IIa. Tento podíl zaokrouhlený na nejbližší celistvé číslo udává počet týdnů, které je započísti ve třídě vyšší; zbytek doby je započísti v nižší z obou tříd.

c) Je-li převedená částka menší než převodní částka třídy Aa za celou uvedenou dobu, započítává se ve třídě Aa pouze doba, která odpovídá částce skutečně převedené.

d) Průběh pojištění podle zákona č. 221/1924 Sb. z. a n. ve znění zákona č. 184/1928 Sb. z. a n., pokud se týče vládního nařízení

č. 112/1934 Sb. z. a n., dále doba započítaná podle § 108a) zákona a doba získaná v zaměstnání, v němž byl pojištěnec vyňat z pojistné povinnosti, nemění se postupnými převody; rovněž tak nemění se novými převody jednou již provedené započtení doby jiné v důsledku předcházejících převodů. Toliko doba ztrávená v posledním pojištění u cizího nositele nebo získaná v zaměstnání vyňatém z pojistné povinnosti započítává se obdobně podle ustanovení písm. a) až c).

e) Vykazuje-li průběh pojištění také pojištění podle zákona o pensijním pojištění soukromých zaměstnanců ve vyšších službách nebo dobu zaměstnání vyňatého z pojistné povinnosti podle tohoto zákona, počítají se každé tři příspěvkové měsíce za třináct příspěvkových týdnů. Měsíce přesahující celistvý násobek tři počítají se každý za čtyři příspěvkové týdny.

#### Čl. II.

Pro stanovení přírůstku převodní částky podle § 250, odst. 5 zák. č. 221/1924 Sb. z. a n. ve znění zákona č. 184/1928 Sb. z. a n. je použiti tabulek Ia pro pojištěné muže a tabulek IIa pro pojištěné ženy ve smyslu čl. I tohoto nařízení.

#### Čl. III.

Početní podklady (základní čísla) Ústřední

sociální pojišťovny pro výpočet pojistných hodnot nároků daných zákonem č. 221/1924 Sb. z. a n. ve znění zákona č. 184/1928 Sb. z. a n. jsou uvedeny v tabulkách III. Početní podklady (základní čísla) Ústřední sociální pojišťovny pro výpočet pojistných hodnot nároků daných zákonem č. 221/1924 Sb. z. a n. ve znění vládního nařízení č. 112/1934 Sb. z. a n. jsou uvedeny v tabulkách IV.

#### Čl. IV.

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1929; provede je ministr sociální péče v dohodě se zúčastněnými ministry.

#### Dr. Hodža v. r.

Dr. Krofta v. r.	Machník v. r.
Dr. Kalfus v. r.	Ing. Nečas v. r.
Dr. Franke v. r.	Dr. Czech v. r.
Dr. Dérer v. r.	Tučný v. r.
Najman v. r.	Dr. Šrámek v. r.
Ing. Dostálek v. r.	Dr. Spina v. r.
Dr. Zadina v. r.	Zajiček v. r.

Tabulka Ia.

Třída	Aa		Ab		B		C		D		
	α	β	α	β	α	β	α	β	α	β	
Počet týdnů	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1—49	3,0341			3,7726		4,6588		5,3973		6,4312	
50—99	3,0889			3,8408		4,7430		5,4948		6,5474	
100—149	3,0920			3,8600		4,7817		5,5497		6,6250	
150—199	3,0811			3,8652		4,8032		5,5904		6,6832	
200—249	3,0832			3,8832		4,8433		5,6434		6,7635	
250—299	3,0875			3,9031		4,8818		5,6974		6,8392	
300—349	3,1036			3,9350		4,9327		5,7642		6,9232	
350—399	3,1276			3,9751		4,9922		5,8397		7,0263	
400—449	3,1569			4,0207		5,0573		5,9211		7,1305	
450—499	3,1897			4,0699		5,1262		6,0064		7,2388	
500	3,2059	0,000720		4,0939	0,001050	5,1593	0,001444	6,0476	0,001772	7,2909	0,002232
550	3,2419	0,000746		4,1464	0,001074	5,2318	0,001466	6,1362	0,001793	7,4025	0,002254
600	3,2792	0,000764		4,2001	0,001090	5,3051	0,001482	6,2260	0,001810	7,5152	0,002266
650	3,3174	0,000766		4,2546	0,001090	5,3792	0,001480	6,3165	0,001802	7,6285	0,002258
700	3,3557	0,000774		4,3091	0,001094	5,4532	0,001480	6,4066	0,001802	7,7414	0,002250
750	3,3944	0,000786		4,3638	0,001108	5,5272	0,001494	6,4937	0,001816	7,8539	0,002266
800	3,4337	0,000798		4,4192	0,001120	5,6019	0,001504	6,5875	0,001824	7,9672	0,002276
850	3,4736	0,000818		4,4752	0,001142	5,6771	0,001532	6,6787	0,001856	8,0810	0,002308
900	3,5145	0,000832		4,5323	0,001156	5,7537	0,001546	6,7715	0,001870	8,1964	0,002326
950	3,5561	0,000854		4,5901	0,001182	5,8310	0,001574	6,8650	0,001904	8,3127	0,002362
1000	3,5988	0,000876		4,6492	0,001210	5,9097	0,001608	6,9602	0,001940	8,4308	0,002404
1050	3,6426	0,000892		4,7097	0,001226	5,9901	0,001628	7,0572	0,001962	8,5510	0,002432
1100	3,6872	0,000916		4,7710	0,001256	6,0715	0,001664	7,1553	0,002002	8,6726	0,002478
1150	3,7330	0,000942		4,8338	0,001288	6,1547	0,001704	7,2554	0,002050	8,7965	0,002534
1200	3,7801	0,000974		4,8982	0,001326	6,2399	0,001748	7,3579	0,002102	8,9232	0,002594
1250	3,8288	0,001026		4,9645	0,001390	6,3273	0,001826	7,4630	0,002190	9,0529	0,002702
1300	3,8801	0,001088		5,0340	0,001468	6,4186	0,001926	7,5725	0,002306	9,1880	0,002836
1350	3,9345	0,001162		5,1074	0,001530	6,5149	0,002036	7,6878	0,002434	9,3298	0,002992
1400	3,9926	0,001244		5,1854	0,001662	6,6167	0,002166	7,8095	0,002584	9,4794	0,003170
1450	4,0548	0,001314		5,2685	0,001752	6,7250	0,002276	7,9387	0,002714	9,6379	0,003328
1500	4,1205	0,001398		5,3561	0,001860	6,8388	0,002414	8,0744	0,002874	9,8043	0,003518
1550	4,1904	0,001468		5,4491	0,001948	6,9595	0,002524	8,2181	0,003006	9,9802	0,003678
1600	4,2638	0,001546		5,5465	0,002050	7,0857	0,002654	8,3684	0,003158	10,1641	0,003864
1650	4,3411	0,001644		5,6490	0,002176	7,2184	0,002816	8,5263	0,003346	10,3573	0,004092
1700	4,4233	0,001760		5,7578	0,002324	7,3592	0,003002	8,6936	0,003570	10,5619	0,004360
1750	4,5113	0,001892		5,8740	0,002496	7,5093	0,003222	8,8721	0,003826	10,7799	0,004672
1800	4,6059	0,002054		5,9988	0,002706	7,6704	0,003488	9,0634	0,004140	11,0135	0,005054
1850	4,7086	0,002222		6,1341	0,002924	7,8448	0,003766	9,2704	0,004468	11,2662	0,005450
1900	4,8197	0,002406		6,2803	0,003162	8,0331	0,004070	9,4938	0,004824	11,5387	0,005884
1950	4,9400	0,002604		6,4384	0,003422	8,2366	0,004400	9,7350	0,005216	11,8329	0,006358
2000	5,0702	0,002774		6,6095	0,003642	8,4566	0,004684	9,9958	0,005554	12,1508	0,006770
2050	5,2089	0,002954		6,7916	0,003880	8,6908	0,004990	10,2735	0,005914	12,4893	0,007208
2100	5,3566	0,003202		6,9856	0,004200	8,9403	0,005400	10,5692	0,006402	12,8497	0,007800
2150	5,5167	0,003518		7,1956	0,004614	9,2103	0,005928	10,8893	0,007022	13,2397	0,008556
2200	5,6926	0,003918		7,4263	0,005132	9,5067	0,006588	11,2404	0,007800	13,6675	0,009498
2250	5,8885			7,6829		9,8361		11,6304		14,1424	

Tabulka IIa.

Třída	Aa		Ab		B		C		D	
	$\alpha$	$\beta$								
Počet týdnů	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1— 49	3,0169		3,7293		4,5781		5,2905		6,2757	
50— 99	3,0716		3,7970		4,6611		5,3865		6,3895	
100—149	3,0314		3,7657		4,6420		5,3763		6,3944	
150—199	2,9540		3,6942		4,5793		5,3195		6,3496	
200—249	2,9025		3,6500		4,5456		5,2931		6,3367	
250—299	2,8653		3,6212		4,5283		5,2843		6,3425	
300—349	2,8457		3,6116		4,5319		5,2978		6,3724	
350—399	2,8410		3,6184		4,5534		5,3308		6,4234	
400—449	2,8492		3,6395		4,5907		5,3810		6,4930	
450—499	2,8672		3,6715		4,6399		5,4442		6,5768	
500	2,8776	0,000564	3,6887	0,000868	4,6655	0,001236	5,4767	0,001538	6,6193	0,001972
550	2,9058	0,000670	3,7321	0,000982	4,7273	0,001362	5,5536	0,001674	6,7179	0,002120
600	2,9393	0,000764	3,7812	0,001086	4,7954	0,001476	5,6373	0,001798	6,8239	0,002250
650	2,9775	0,000840	3,8355	0,001172	4,8692	0,001564	5,7272	0,001896	6,9364	0,002356
700	3,0195	0,000890	3,8941	0,001224	4,9474	0,001626	5,8220	0,001960	7,0542	0,002426
750	3,0640	0,000930	3,9553	0,001270	5,0287	0,001676	5,9200	0,002016	7,1755	0,002484
800	3,1105	0,000980	4,0188	0,001323	5,1125	0,001736	6,0208	0,002082	7,2997	0,002562
850	3,1595	0,001022	4,0851	0,001376	5,1993	0,001796	6,1249	0,002148	7,4278	0,002636
900	3,2106	0,001074	4,1539	0,001434	5,2891	0,001866	6,2323	0,002228	7,5596	0,002728
950	3,2643	0,001114	4,2256	0,001484	5,3824	0,001922	6,3437	0,002292	7,6960	0,002800
1000	3,3200	0,001158	4,2998	0,001536	5,4785	0,001988	6,4583	0,002366	7,8360	0,002890
1050	3,3779	0,001184	4,3766	0,001566	5,5779	0,002024	6,5766	0,002408	7,9805	0,002938
1100	3,4371	0,001210	4,4549	0,001602	5,6791	0,002066	6,6970	0,002456	8,1274	0,002998
1150	3,4976	0,001218	4,5350	0,001612	5,7824	0,002082	6,8198	0,002476	8,2773	0,003020
1200	3,5585	0,001238	4,6156	0,001636	5,8865	0,002110	6,9436	0,002508	8,4283	0,003062
1250	3,6204	0,001262	4,6974	0,001666	5,9920	0,002150	7,0690	0,002554	8,5814	0,003114
1300	3,6835	0,001288	4,7807	0,001700	6,0995	0,002192	7,1967	0,002602	8,7371	0,003174
1350	3,7479	0,001318	4,8657	0,001738	6,2091	0,002238	7,3268	0,002660	8,8958	0,003242
1400	3,8138	0,001350	4,9526	0,001778	6,3210	0,002290	7,4598	0,002716	9,0579	0,003312
1450	3,8813	0,001388	5,0415	0,001826	6,4355	0,002350	7,5956	0,002790	9,2235	0,003398
1500	3,9507	0,001414	5,1328	0,001860	6,5530	0,002394	7,7351	0,002840	9,3934	0,003460
1550	4,0214	0,001440	5,2258	0,001894	6,6727	0,002436	7,8771	0,002890	9,5664	0,003524
1600	4,0934	0,001458	5,3205	0,001918	6,7945	0,002470	8,0216	0,002930	9,7426	0,003568
1650	4,1663	0,001450	5,4164	0,001910	6,9180	0,002460	8,1681	0,002920	9,9210	0,003562
1700	4,2388	0,001446	5,5119	0,001908	7,0410	0,002460	8,3141	0,002922	10,0991	0,003562
1750	4,3111	0,001458	5,6073	0,001924	7,1640	0,002482	8,4602	0,002948	10,2772	0,003600
1800	4,3840	0,001464	5,7035	0,001936	7,2881	0,002498	8,6076	0,002968	10,4572	0,003624
1850	4,4572	0,001498	5,8003	0,001978	7,4130	0,002556	8,7560	0,003040	10,6384	0,003710
1900	4,5321	0,001506	5,8992	0,001994	7,5408	0,002578	8,9080	0,003064	10,8239	0,003744
1950	4,6074	0,001544	5,9989	0,002046	7,6697	0,002644	9,0612	0,003146	11,0111	0,003844
2000	4,6846	0,001592	6,1012	0,002110	7,8019	0,002730	9,2185	0,003248	11,2033	0,003970
2050	4,7642	0,001636	6,2067	0,002168	7,9384	0,002806	9,3809	0,003338	11,4018	0,004082
2100	4,8460	0,001692	6,3151	0,002244	8,0787	0,002904	9,5478	0,003456	11,6059	0,004226
2150	4,9306	0,001766	6,4273	0,002344	8,2239	0,003034	9,7206	0,003612	11,8172	0,004414
2200	5,0189	0,001962	6,5445	0,002594	8,3756	0,003354	9,9012	0,003936	12,0379	0,004872
2250	5,1170		6,6742		8,5433		10,1005		12,2815	

Tabulka Ib.

Věk ke dni výpočtu	Hodnota nároku pojištěnce (muže) na Kč 1'— po rozhodné době rovné		
	1—49	50—99	100 a více
	týdnům v Kč		
16	1,2736		
17	1,3371	1,3371	1,3371
18	1,4044	1,4044	1,4044
19	1,4750	1,4760	1,4760
20	1,5488	1,5515	1,5526
21	1,6260	1,6299	1,6316
22	1,7061	1,7116	1,7140
23	1,7885	1,7960	1,7993
24	1,8726	1,8829	1,8874
25	1,9573	1,9714	1,9775
26	2,0421	2,0608	2,0691
27	2,1267	2,1501	2,1609
28	2,2106	2,2393	2,2526
29	2,2932	2,3278	2,3441
30	2,3750	2,4152	2,4344
31	2,4559	2,5016	2,5236
32	2,5364	2,5875	2,6124
33	2,6163	2,6729	2,7004
34	2,6960	2,7581	2,7886
35	2,7755	2,8431	2,8763
36	2,8546	2,9280	2,9642
37	2,9337	3,0132	3,0525
38	3,0127	3,0982	3,1406
39	3,0920	3,1836	3,2291
40	3,1730	3,2698	3,3184
41	3,2564	3,3575	3,4084
42	3,3428	3,4478	3,5008
43	3,4328	3,5417	3,5966
44	3,5261	3,6395	3,6966
45	3,6236	3,7421	3,8017
46	3,7235	3,8486	3,9110
47	3,8263	3,9595	4,0262
48	3,9336	4,0748	4,1456
49	4,0466	4,1953	4,2703
50	4,1668	4,3234	4,4021
51	4,2944	4,4597	4,5429
52	4,4305	4,6058	4,6938
53	4,5745	4,7629	4,8568
54	4,7266	4,9304	5,0322
55	4,8874	5,1105	5,2207
56	5,0541	5,3023	5,4248
57	5,2302	5,5071	5,6441
58	5,4179	5,7269	5,8799
59	5,6164	5,9651	6,1368
60	5,8229	6,2219	6,4180
61	6,0449	6,5010	6,7275
62	6,2975	6,8138	7,0726
63		7,1732	7,4665
64			7,9294

Tabulka Iib.

Věk ke dni výpočtu	Hodnota nároku pojištěnky (ženy) na Kč 1'— po rozhodné době rovné		
	1—49	50—99	100 a více
	týdnům v Kč		
16	1,2620		
17	1,3262	1,3317	1,3371
18	1,3942	1,3942	1,3942
19	1,4646	1,4662	1,4662
20	1,5367	1,5410	1,5427
21	1,6111	1,6173	1,6200
22	1,6872	1,6963	1,7000
23	1,7639	1,7769	1,7825
24	1,8411	1,8587	1,8665
25	1,9183	1,9409	1,9512
26	1,9955	2,0232	2,0360
27	2,0718	2,1052	2,1208
28	2,1467	2,1864	2,2052
29	2,2211	2,2664	2,2884
30	2,2952	2,3457	2,3703
31	2,3700	2,4249	2,4521
32	2,4459	2,5046	2,5338
33	2,5235	2,5855	2,6166
34	2,6030	2,6681	2,7007
35	2,6847	2,7529	2,7873
36	2,7687	2,8403	2,8760
37	2,8541	2,9299	2,9679
38	2,9408	3,0216	3,0617
39	3,0282	3,1149	3,1581
40	3,1170	3,2093	3,2555
41	3,2083	3,3056	3,3545
42	3,3016	3,4042	3,4556
43	3,3976	3,5056	3,5598
44	3,4962	3,6096	3,6667
45	3,5974	3,7170	3,7768
46	3,7002	3,8275	3,8911
47	3,8047	3,9407	4,0084
48	3,9088	4,0566	4,1293
49	4,0102	4,1734	4,2535
50	4,1099	4,2896	4,3784
51	4,2085	4,4067	4,5042
52	4,3052	4,5236	4,6319
53	4,4005	4,6424	4,7612
54	4,4909	4,7615	4,8946
55	4,5778	4,8805	5,0298
56	4,6595	5,0014	5,1689
57	4,7308	5,1213	5,3129
58	4,7892	5,2405	5,4608
59	4,8347	5,3549	5,6130
60	4,8872	5,4722	5,7687
61	4,9632	5,6037	5,9344
62	5,0817	5,7653	6,1251
63		5,9791	6,3601
64			6,6668

Tabulka III.

M u ž i							
X	$D_x^{aa}$	$N_x^{aa(12)}$	$N_x^{aa(52)}$	X	$D_x^{aa}$	$N_x^{aa(12)}$	$N_x^{aa(52)}$
15	53.042	941.144	939.441	50	7.924,9	77.441,1	77.186,7
16	50.545	839.264	887.642	51	7.404,4	69.758,5	69.520,8
17	48.146	839.836	838.291	52	6.903,8	62.587,2	62.365,6
18	45.837	792.765	791.294	53	6.421,9	55.907,8	55.701,6
19	43.614	747.963	746.563	54	5.958,3	49.701,7	49.510,5
20	41.464	705.350	704.019	55	5.510,7	43.951,8	43.774,9
21	39.401	664.847	663.582	56	5.079,5	38.641,9	38.478,8
22	37.429	626.364	625.163	57	4.661,7	33.756,9	33.607,3
23	35.555	589.808	588.666	58	4.257,4	29.283,5	29.146,8
24	33.772	555.083	553.999	59	3.866,8	25.207,9	25.083,8
25	32.079	522.099	521.069	60	3.490,5	21.516,3	21.404,3
26	30.469	490.770	489.792	61	3.126,4	18.195,3	18.095,0
27	28.939	461.013	460.084	62	2.773,6	15.233,2	15.144,2
28	27.483	432.752	431.870	63	2.435,0	12.617,3	12.539,1
29	26.099	405.913	405.076	64	2.112,7	10.332,33	10.264,5
30	24.781	380.428	379.632	65	1.809,6	8.360,79	8.302,70
31	23.527	356.231	355.476	66	1.529,6	6.681,56	6.632,46
32	22.331	333.261	332.544	67	1.275,9	5.270,08	5.229,12
33	21.191	311.460,5	310.780	68	1.048,6	4.100,01	4.066,35
34	20.102	290.776,5	290.131	69	848,22	3.144,71	3.117,48
35	19.062	271.158,7	270.546,8	70	675,22	2.377,04	2.355,36
36	18.069	252.559,1	251.979,1	71	527,01	1.770,82	1.753,91
37	17.118	234.932,9	234.383,4	72	404,85	1.300,69	1.287,70
38	16.209	218.238,1	217.717,8	73	305,80	941,96	932,14
39	15.339	202.434,2	201.941,8	74	228,19	672,29	664,97
40	14.505	187.483,5	187.017,9	75	168,34	471,97	466,57
41	13.708	173.349,6	172.909,5	76	122,71	324,87	320,94
42	12.947	159.995,9	159.580,3	77	88,18	218,24	215,41
43	12.220	147.387,4	146.995,1	78	62,27	142,13	140,13
44	11.526	135.490,5	135.120,5	79	43,06	88,81	87,42
45	10.861	124.274,1	123.925,5	80	28,76	52,40	51,48
46	10.226	113.708,8	113.380,5	81	18,25	28,54	27,95
47	9.616,4	103.766,6	103.457,9	82	10,80	13,76	13,41
48	9.030,1	94.423,4	94.133,5	83	5,57	5,39	5,22
49	8.466,8	85.655,6	85.383,8	84	2,18	1,40	1,33
				85	0,24	0,13	0,12

Tabulka III.

Ž e n y							
x	$D_x^{aa}$	$N_x^{aa(12)}$	$N_x^{aa(52)}$	x	$D_x^{aa}$	$N_x^{aa(12)}$	$N_x^{aa(52)}$
15	53.245	919.911	918.202	50	7.471,0	67.733,8	67.494,0
16	50.688	867.857	866.230	51	6.967,8	60.497,1	60.273,4
17	48.233	818.312	816.763	52	6.482,3	53.755,3	53.547,3
18	45.879	771.175	769.702	53	6.011,4	47.492,3	47.299,3
19	43.627	726.344	724.944	54	5.555,7	41.693,1	41.514,7
20	41.464	683.724	682.393	55	5.112,2	36.343,9	36.179,8
21	39.397	643.223	641.958	56	4.679,3	31.433,2	31.283,0
22	37.418	604.747	603.546	57	4.257,3	26.950,4	26.813,7
23	35.528	568.209	567.069	58	3.843,2	22.885,9	22.762,5
24	33.715	533.525	532.443	59	3.437,2	19.231,7	19.121,4
25	31.982	500.617	499.591	60	3.036,8	15.981,0	15.883,5
26	30.324	469.407	468.434	61	2.648,5	13.125,0	13.039,9
27	28.744	439.819	438.896	62	2.280,0	10.648,0	10.574,8
28	27.237	411.776	410.902	63	1.937,8	8.527,31	8.465,11
29	25.798	385.209	384.381	64	1.627,3	6.734,08	6.681,84
30	24.428	360.049	359.265	65	1.349,1	5.236,31	5.193,00
31	23.122	336.229	335.487	66	1.103,6	4.001,51	3.966,09
32	21.879	313.686	312.984	67	889,34	2.997,67	2.969,13
33	20.698	292.357	291.693	68	705,27	2.194,04	2.171,40
34	19.576	272.181,4	271.553	69	547,78	1.562,09	1.544,51
35	18.510	253.101,7	252.507,6	70	414,11	1.076,55	1.063,26
36	17.496	235.063,9	234.502,2	71	304,03	713,70	703,94
37	16.533	218.016,2	217.485,5	72	215,52	450,88	443,96
38	15.616	201.910,2	201.408,9	73	146,42	267,53	262,83
39	14.743	186.700,7	186.227,4	74	94,50	145,28	142,25
40	13.911	172.345,0	171.898,5	75	56,36	68,54	66,73
41	13.117	158.803,7	158.382,7	76	28,91	24,96	24,03
42	12.362	146.038,3	145.641,4	77	9,51	5,08	4,78
43	11.643	134.011,0	133.637,3				
44	10.959	122.686,5	122.334,7				
45	10.308	112.030,6	111.699,7				
46	9.688,3	102.010,9	101.699,9				
47	9.097,2	92.597,8	92.305,8				
48	8.532,4	83.763,6	83.489,7				
49	7.991,6	75.483,0	75.226,5				

Tabulka III.

## Muži

x	$D_x^{ai}$	$N_x^{ai}$	$S_x^{ai}$
20	71,53	26.582,28	945.275,49
21	94,26	26.510,75	918.693,21
22	116,21	26.416,49	892.182,46
23	137,26	26.300,28	865.765,97
24	157,34	26.163,02	839.465,69
25	176,48	26.005,68	813.302,67
26	194,72	25.829,20	787.296,99
27	211,96	25.634,48	761.467,79
28	217,81	25.422,52	735.833,31
29	233,22	25.204,71	710.410,79
30	247,45	24.971,49	685.206,08
31	250,92	24.724,04	660.234,59
32	253,79	24.473,12	635.510,55
33	256,22	24.219,33	611.037,43
34	258,15	23.963,11	586.818,10
35	259,45	23.704,96	562.854,99
36	260,15	23.445,51	539.150,03
37	268,40	23.185,36	515.704,52
38	275,60	22.916,96	492.519,16
39	281,50	22.641,36	469.602,20
40	293,50	22.359,86	446.960,84
41	310,98	22.066,36	424.600,98
42	326,41	21.755,38	402.534,62
43	339,83	21.428,97	380.779,24
44	357,55	21.089,14	359.350,27
45	372,71	20.731,59	338.261,13
46	391,08	20.358,88	317.529,54
47	422,75	19.967,80	297.170,66
48	454,86	19.545,05	277.202,86
49	486,66	19.090,19	257.657,81
50	517,42	18.603,53	238.567,62
51	551,19	18.086,11	219.964,09
52	586,49	17.534,92	201.877,98
53	621,66	16.948,43	184.343,06
54	666,15	16.326,77	167.394,63
55	705,89	15.660,62	151.067,86
56	761,49	14.954,73	135.407,24
57	816,74	14.193,24	120.452,51
58	863,09	13.376,50	106.259,27
59	903,31	12.513,41	92.882,77
60	950,20	11.610,10	80.369,36
61	1.003,29	10.659,90	68.759,26
62	1.035,28	9.656,61	58.099,36
63	1.046,18	8.621,33	48.442,75
64	1.034,63	7.575,15	39.821,42
65	989,89	6.540,52	32.246,27
66	919,47	5.550,63	25.705,75
67	838,94	4.631,16	20.155,12
68	750,52	3.792,22	15.523,96
69	652,57	3.041,70	11.731,74
70	562,33	2.389,13	8.690,04
71	462,41	1.826,80	6.300,91
72	370,71	1.364,39	4.474,11
73	284,31	993,68	3.109,72
74	213,05	709,37	2.116,04
75	156,59	496,32	1.406,67
76	113,05	339,73	910,35
77	80,04	226,68	570,62
78	55,41	146,64	343,94
79	37,38	91,23	197,30
80	24,29	53,85	106,07
81	14,94	29,56	52,22
82	8,55	14,62	22,66
83	4,27	6,07	8,04
84	1,63	1,80	1,97
85	0,17	0,17	0,17

Tabulka III.

## Ženy

x	$D_x^{ai}$	$N_x^{ai}$	$S_x^{ai}$
20	139,64	52.668,30	1.553.413,35
21	204,60	52.528,66	1.500.745,05
22	271,08	52.324,06	1.448.216,39
23	380,35	52.052,98	1.395.892,33
24	490,87	51.672,63	1.342.839,35
25	601,14	51.181,76	1.292.166,72
26	686,28	50.580,62	1.240.984,96
27	764,39	49.894,34	1.190.404,34
28	856,62	49.129,95	1.140.510,00
29	921,35	48.273,33	1.091.380,05
30	958,78	47.351,98	1.043.106,72
31	989,48	46.393,20	995.754,74
32	995,62	45.403,72	949.361,54
33	997,54	44.408,10	903.957,82
34	978,44	43.410,56	859.549,72
35	973,98	42.432,12	816.139,16
36	949,11	41.458,14	773.707,04
37	952,83	40.509,03	732.248,90
38	952,67	39.556,20	691.739,87
39	976,49	38.603,53	652.183,67
40	993,42	37.627,04	613.580,14
41	1.004,04	36.633,62	575.953,10
42	1.008,64	35.629,58	539.319,48
43	1.019,27	34.620,94	503.689,90
44	1.023,71	33.601,67	469.068,96
45	1.022,42	32.577,96	435.467,29
46	1.034,43	31.555,54	402.889,33
47	1.047,91	30.521,11	371.333,79
48	1.069,95	29.473,20	340.812,68
49	1.120,49	28.403,25	311.339,48
50	1.177,40	27.282,76	282.936,23
51	1.223,34	26.105,36	255.653,47
52	1.282,17	24.882,02	229.548,11
53	1.318,74	23.599,85	204.666,09
54	1.381,03	22.281,11	181.066,24
55	1.438,52	20.900,08	158.785,13
56	1.490,07	19.461,56	137.885,05
57	1.560,99	17.971,49	118.423,49
58	1.631,23	16.410,50	100.452,00
59	1.717,13	14.779,27	84.041,50
60	1.747,27	13.062,14	69.262,23
61	1.703,06	11.314,87	56.200,09
62	1.597,91	9.611,81	44.885,22
63	1.440,27	8.013,90	35.273,41
64	1.271,11	6.573,63	27.259,51
65	1.099,83	5.302,52	20.685,88
66	932,12	4.202,69	15.383,36
67	774,42	3.270,57	11.180,67
68	637,71	2.496,15	7.910,10
69	526,02	1.858,44	5.413,95
70	417,64	1.332,42	3.555,51
71	319,46	914,78	2.223,09
72	233,76	595,32	1.308,31
73	159,50	361,56	712,99
74	102,20	202,06	351,43
75	60,03	99,86	149,37
76	30,15	39,83	49,51
77	9,68	9,68	9,68

Tabulka III.

M u ž i							
x	$D_{x(y)}^a$	$N_{x(y)}^a$	$S_{x(y)}^a$	x	$D_{x(y)}^a$	$N_{x(y)}^a$	$S_{x(y)}^a$
20	20,92	27.461,33	787.317,35	55	560,99	8.961,89	78.783,27
21	47,80	27.440,41	759.856,02	56	566,66	8.400,90	69.821,38
22	82,43	27.392,61	732.415,61	57	571,71	7.834,24	61.420,48
23	120,00	27.310,18	705.023,00	58	578,46	7.262,53	53.586,24
24	161,87	27.190,18	677.712,82	59	581,14	6.684,07	46.323,71
25	201,49	27.028,31	650.522,64	60	588,75	6.102,93	39.639,64
26	249,82	26.826,82	623.494,33	61	595,23	5.514,18	33.536,71
27	296,55	26.577,00	596.667,51	62	591,90	4.918,95	28.022,53
28	338,98	26.280,45	570.090,51	63	579,31	4.327,05	23.103,58
29	400,06	25.941,47	543.810,06	64	556,38	3.747,74	18.776,53
30	448,99	25.541,41	517.868,59	65	520,00	3.191,36	15.028,79
31	504,59	25.092,42	492.327,18	66	473,11	2.671,36	11.837,43
32	570,56	24.587,83	467.234,76	67	425,19	2.198,25	9.166,07
33	618,14	24.017,27	442.646,93	68	372,59	1.773,06	6.967,82
34	667,54	23.399,13	418.629,66	69	317,97	1.400,47	5.194,76
35	700,52	22.731,59	395.230,53	70	269,26	1.082,50	3.794,29
36	731,37	22.031,07	372.498,94	71	219,63	813,24	2.711,79
37	758,29	21.299,70	350.467,87	72	173,37	593,61	1.898,55
38	771,46	20.541,41	329.168,17	73	126,95	420,24	1.304,94
39	784,48	19.769,95	308.626,76	74	90,57	293,29	884,70
40	788,87	18.985,47	288.856,81	75	64,38	202,72	591,41
41	767,81	18.196,60	269.871,34	76	45,26	138,34	388,69
42	753,97	17.428,79	251.674,74	77	31,11	93,08	250,35
43	734,10	16.674,82	234.245,95	78	21,45	61,97	157,27
44	710,08	15.940,72	217.571,13	79	15,05	40,52	95,30
45	691,73	15.230,64	201.630,41	80	10,44	25,47	54,78
46	672,81	14.538,91	186.399,77	81	6,75	15,03	29,31
47	671,51	13.866,10	171.860,86	82	4,11	8,28	14,28
48	661,90	13.194,59	157.994,76	83	2,51	4,17	6,00
49	639,37	12.532,69	144.800,17	84	1,49	1,66	1,83
50	614,04	11.893,32	132.267,48	85	0,17	0,17	0,17
51	598,10	11.279,28	120.374,16				
52	579,82	10.681,18	109.094,88				
53	572,29	10.101,36	98.413,70				
54	567,18	9.529,07	88.312,34				

Tabulka III.

M u ž i			
X	$^{17}D_{x(z)}^a$	$^{17}N_{x(z)}^a$	$^{17}S_{x(z)}^a$
20	32,78	78.311,98	1,707.262,65
21	71,80	78.279,20	1,628.950,67
22	113,36	78.207,40	1,550.671,47
23	179,31	78.094,04	1,472.464,07
24	324,49	77.914,73	1,394.370,03
25	590,44	77.590,24	1,316.455,30
26	940,57	76.999,80	1,238.865,06
27	1.331,63	76.059,23	1,161.865,26
28	1.715,82	74.727,60	1,085.806,03
29	2.087,51	73.011,78	1,011.078,43
30	2.389,90	70.924,27	938.066,65
31	2.613,33	68.534,37	867.142,38
32	2.800,49	65.921,04	798.608,01
33	2.925,41	63.120,55	732.686,97
34	3.071,62	60.195,14	669.566,42
35	3.173,51	57.123,52	609.371,28
36	3.270,02	53.950,01	552.247,76
37	3.337,57	50.679,99	498.297,75
38	3.391,96	47.342,42	447.617,76
39	3.431,64	43.950,46	400.275,34
40	3.403,28	40.518,82	356.324,88
41	3.279,07	37.115,54	315.806,06
42	3.111,98	33.836,47	278.690,52
43	2.938,17	30.724,49	244.854,05
44	2.767,24	27.786,32	214.129,56
45	2.625,96	25.019,08	186.343,24
46	2.481,00	22.393,12	161.324,16
47	2.338,07	19.912,12	138.931,04
48	2.176,59	17.574,05	119.018,92
49	2.017,74	15.397,46	101.444,87
50	1.819,04	13.379,72	86.047,41
51	1.621,83	11.560,68	72.667,69
52	1.416,99	9.938,85	61.107,01
53	1.234,21	8.521,86	51.168,16
54	1.076,15	7.287,65	42.646,30
55	919,35	6.211,50	35.358,65
56	793,72	5.292,15	29.147,15
57	685,29	4.498,43	23.855,00
58	588,85	3.813,14	19.356,57
59	517,19	3.224,29	15.543,43
60	470,80	2.707,10	12.319,14
61	423,32	2.236,30	9.612,04
62	372,89	1.812,98	7.375,74
63	321,87	1.440,09	5.562,76
64	270,75	1.118,22	4.122,67
65	219,13	847,47	3.004,45
66	169,35	628,34	2.156,98
67	127,75	458,99	1.528,64
68	93,22	331,24	1.069,65
69	66,73	238,02	738,41
70	50,56	171,29	500,39
71	38,60	120,73	329,10
72	28,72	82,13	208,37
73	20,20	53,41	126,24
74	13,66	33,21	72,83
75	8,74	19,55	39,62
76	5,26	10,81	20,07
77	3,01	5,55	9,26
78	1,58	2,54	3,71
79	0,75	0,96	1,17
80	0,21	0,21	0,21

Tabulka III.

Ž e n y			
X	$^{17}D_{x(z)}^a$	$^{17}N_{x(z)}^a$	$^{17}S_{x(z)}^a$
20	43,29	72.324,13	1,471.335,85
21	91,39	72.280,84	1,399.011,72
22	146,25	72.189,45	1,326.730,88
23	243,25	72.043,20	1,254.541,43
24	433,89	71.799,95	1,182.498,23
25	772,97	71.366,06	1,110.698,23
26	1.185,97	70.593,09	1,039.332,22
27	1.637,86	69.407,12	968.739,13
28	2.115,71	67.769,26	899.332,01
29	2.531,02	65.653,55	831.562,75
30	2.868,66	63.122,53	765.909,20
31	3.072,47	60.253,87	702.786,67
32	3.169,15	57.181,40	642.532,80
33	3.229,44	54.012,25	585.351,40
34	3.252,68	50.782,81	531.339,15
35	3.249,04	47.530,13	480.556,34
36	3.227,94	44.281,09	433.026,21
37	3.225,58	41.053,15	388.745,12
38	3.148,24	37.827,57	347.961,97
39	3.061,57	34.679,33	309.864,40
40	2.961,68	31.617,76	275.185,07
41	2.800,42	28.656,08	243.567,31
42	2.591,76	25.855,66	214.911,23
43	2.373,91	23.263,90	189.055,57
44	2.183,53	20.889,99	165.791,67
45	1.996,34	18.706,46	144.901,68
46	1.842,30	16.710,12	126.195,22
47	1.686,33	14.867,82	109.485,10
48	1.532,22	13.181,49	94.617,23
49	1.404,19	11.649,27	81.435,79
50	1.274,96	10.245,08	69.786,52
51	1.129,44	8.970,12	59.541,44
52	1.004,47	7.840,68	50.571,32
53	892,17	6.836,21	42.730,64
54	790,70	5.944,04	35.894,43
55	701,55	5.153,34	29.950,39
56	622,53	4.451,79	24.797,05
57	557,78	3.829,26	20.345,26
58	494,64	3.271,48	16.516,00
59	451,65	2.776,84	13.244,52
60	415,33	2.325,19	10.467,68
61	371,17	1.909,86	8.142,49
62	322,87	1.538,69	6.232,63
63	272,96	1.215,82	4.693,94
64	227,61	942,86	3.478,12
65	183,37	715,25	2.535,26
66	143,42	531,88	1.820,01
67	108,20	388,46	1.288,13
68	79,84	280,26	899,67
69	56,07	200,42	619,41
70	40,72	144,35	418,99
71	31,93	103,63	274,64
72	24,35	71,70	171,01
73	18,05	47,35	99,31
74	13,31	29,30	51,96
75	9,46	15,99	22,66
76	6,39	6,53	6,67
77	0,14	0,14	0,14

Tabulka III.

M u ž i							
X	$^{17}D_{x(z)}^{ai}$	$^{17}N_{x(z)}^{ai}$	$^{17}S_{x(z)}^{ai}$	X	$^{17}D_{x(z)}^{ai}$	$^{17}N_{x(z)}^{ai}$	$^{17}S_{x(z)}^{ai}$
20		14.382,38	438.758,86	50	599,96	6.982,78	58.410,26
21		14.382,38	424.376,48	51	581,30	6.382,82	51.427,48
22		14.382,38	409.994,10	52	551,04	5.801,52	45.044,66
23		14.382,38	395.611,72	53	517,57	5.250,48	39.243,14
24		14.382,38	381.229,34	54	489,70	4.732,91	33.992,66
25		14.382,38	366.846,96	55	442,10	4.243,21	29.259,75
26		14.382,38	352.464,58	56	407,79	3.801,11	25.016,54
27		14.382,38	338.082,20	57	380,49	3.393,32	21.215,43
28		14.382,38	323.699,82	58	333,52	3.012,83	17.822,11
29		14.382,38	309.317,44	59	303,86	2.679,31	14.809,28
30	44,85	14.382,38	294.935,06	60	305,07	2.375,45	12.129,97
31	97,24	14.387,53	280.552,68	61	305,80	2.070,38	9.754,52
32	141,78	14.240,29	266.215,15	62	298,23	1.764,58	7.684,14
33	173,37	14.098,51	251.974,86	63	284,46	1.466,35	5.919,56
34	211,31	13.925,14	237.876,35	64	266,15	1.181,89	4.453,21
35	244,44	13.713,83	223.951,21	65	234,24	915,74	3.271,32
36	270,47	13.469,39	210.237,38	66	191,10	681,50	2.355,58
37	311,66	13.198,92	196.767,99	67	147,23	490,40	1.674,08
38	348,32	12.887,26	183.569,07	68	104,14	343,17	1.183,68
39	377,96	12.538,94	170.681,81	69	62,58	239,03	840,51
40	427,22	12.160,98	158.142,87	70	41,04	176,45	601,48
41	469,15	11.733,76	145.981,89	71	34,51	135,41	425,03
42	483,18	11.264,61	134.248,13	72	28,55	100,90	289,62
43	494,31	10.781,43	122.983,52	73	22,81	72,35	188,72
44	509,77	10.287,12	112.202,09	74	18,03	49,54	116,37
45	519,31	9.777,35	101.914,97	75	13,06	31,51	66,83
46	533,89	9.258,04	92.137,62	76	8,49	18,45	35,32
47	561,06	8.724,15	82.879,58	77	5,22	9,96	16,87
48	581,01	8.163,09	74.155,43	78	2,94	4,74	6,91
49	599,30	7.582,08	65.992,34	79	1,43	1,80	2,17
				80	0,37	0,37	0,37

X	$^{17}N_{x(z)}^{aa}$
65	3.410,34
66	2.486,38
67	1.733,77
68	1.138,90
69	682,55
70	347,68
71	266,78
72	202,44

Tabulka III.

Ž e n y

X	${}^{17}D_{x(z)}^{ai}$	${}^{17}N_{x(z)}^{ai}$	${}^{17}S_{x(z)}^{ai}$	X	${}^{17}D_{x(z)}^{ai}$	${}^{17}N_{x(z)}^{ai}$	${}^{17}S_{x(z)}^{ai}$
20		33.898,33	904.156,21	50	1.184,74	11.305,32	80.600,75
21		33.898,33	870.257,88	51	1.117,63	10.120,58	69.315,43
22		33.898,33	836.359,55	52	1.045,86	9.002,95	59.184,85
23		33.898,33	802.461,22	53	955,69	7.957,09	50.181,90
24		33.898,33	768.562,89	54	885,33	7.001,40	42.224,81
25		33.898,33	734.664,56	55	793,28	6.116,07	35.223,41
26		33.898,33	700.766,23	56	709,85	5.322,79	29.107,34
27		33.898,33	666.867,90	57	651,33	4.612,94	23.734,55
28	49,39	33.898,33	632.969,57	58	575,78	3.961,61	19.171,61
29	246,50	33.848,94	599.071,24	59	535,82	3.385,83	15.210,00
30	434,67	33.602,44	565.222,30	60	519,19	2.850,01	11.824,17
31	604,64	33.167,77	531.619,86	61	479,51	2.330,82	8.974,16
32	738,52	32.563,13	498.452,09	62	424,50	1.851,31	6.643,34
33	839,23	31.824,61	465.888,96	63	360,07	1.426,81	4.792,03
34	928,23	30.985,38	434.064,35	64	299,08	1.066,74	3.365,22
35	1.013,37	30.057,15	403.078,97	65	237,18	767,66	2.298,48
36	1.059,53	29.043,28	373.021,82	66	176,62	530,48	1.530,82
37	1.142,83	27.983,75	343.978,54	67	124,33	353,86	1.000,34
38	1.206,66	26.840,92	315.994,79	68	81,81	229,53	646,48
39	1.285,65	25.634,26	289.153,87	69	48,25	147,72	416,95
40	1.367,61	24.348,61	263.519,61	70	30,20	99,47	269,23
41	1.399,76	22.981,00	239.171,00	71	23,50	69,27	169,76
42	1.374,59	21.581,24	216.190,00	72	17,61	45,77	100,49
43	1.357,88	20.206,65	194.608,76	73	12,40	28,16	54,72
44	1.329,51	18.848,77	174.402,11	74	8,28	15,76	26,56
45	1.290,38	17.519,26	155.553,34	75	4,75	7,48	10,80
46	1.268,43	16.223,88	138.034,08	76	2,14	2,73	3,32
47	1.239,02	14.960,45	121.805,20	77	0,59	0,59	0,59
48	1.208,86	13.721,43	106.844,75				
49	1.207,25	12.512,57	93.123,32				

X	${}^{17}N_{x(z)}^{aa}$
65	2.459,05
66	1.715,38
67	1.139,96
68	708,53
69	394,09
70	173,93
71	119,92
72	79,79

Tabulka III.

M u ž i		
X	$C_{x}^{aa(z)}$	$M_{x}^{aa(z)}$
15	0,09	3.380,08
16	0,16	3.379,99
17	0,26	3.379,83
18	0,47	3.379,57
19	0,94	3.379,10
20	2,80	3.378,16
21	9,34	3.375,36
22	19,42	3.366,02
23	31,40	3.346,60
24	41,78	3.315,20
25	50,25	3.273,42
26	58,00	3.223,17
27	64,46	3.165,17
28	69,77	3.100,71
29	72,04	3.030,94
30	75,95	2.958,90
31	79,99	2.882,95
32	84,56	2.802,96
33	88,31	2.718,40
34	92,12	2.630,09
35	94,81	2.537,97
36	97,79	2.443,16
37	98,59	2.345,37
38	99,99	2.246,78
39	101,85	2.146,79
40	100,63	2.044,94
41	98,00	1.944,31
42	96,33	1.846,31
43	94,20	1.749,98
44	91,94	1.655,78
45	91,29	1.563,84
46	90,30	1.472,55
47	89,02	1.382,25
48	87,43	1.293,23
49	86,11	1.205,80
50	83,77	1.119,69
51	82,44	1.035,92
52	80,05	953,48
53	77,90	873,43
54	75,83	795,53
55	73,24	719,70
56	70,29	646,46
57	66,18	576,17
58	62,92	509,99
59	59,10	447,07
60	55,27	387,97
61	50,71	332,70
62	45,99	281,99
63	41,20	236,00
64	36,18	194,80
65	31,57	158,62
66	26,93	127,05
67	22,88	100,12
68	18,33	77,24
69	15,14	58,41
70	12,02	43,27
71	9,07	31,25
72	6,99	22,18
73	5,29	15,19
74	4,07	9,90
75	3,20	5,83
76	2,63	2,63

Tabulka III.

Ž e n y		
X	$C_{x}^{aa(v)}$	$M_{x}^{aa(v)}$
15	—	1.438,95
16	0,28	1.438,95
17	1,11	1.438,67
18	2,74	1.437,56
19	5,19	1.434,82
20	8,05	1.429,63
21	11,77	1.421,58
22	16,18	1.409,81
23	21,46	1.393,63
24	26,60	1.372,17
25	31,64	1.345,57
26	35,51	1.313,93
27	38,53	1.278,42
28	40,80	1.239,89
29	42,25	1.199,09
30	44,46	1.156,84
31	45,39	1.112,38
32	45,70	1.066,99
33	46,20	1.021,29
34	46,21	975,09
35	45,89	928,88
36	45,97	882,99
37	45,75	837,02
38	44,59	791,27
39	43,21	746,68
40	41,64	703,47
41	40,10	661,83
42	38,40	621,73
43	36,17	583,33
44	34,51	547,16
45	32,82	512,65
46	31,53	479,83
47	30,09	448,30
48	28,60	418,21
49	27,32	389,61
50	26,18	362,29
51	24,90	336,11
52	23,99	311,21
53	23,38	287,22
54	22,49	263,84
55	22,12	241,35
56	21,57	219,23
57	20,84	197,66
58	19,95	176,82
59	18,93	156,87
60	17,62	137,94
61	16,32	120,32
62	15,02	104,00
63	13,66	88,98
64	12,40	75,32
65	11,05	62,92
66	9,84	51,87
67	8,57	42,03
68	7,47	33,46
69	6,25	25,99
70	5,07	19,74
71	4,07	14,67
72	3,23	10,60
73	2,53	7,87
74	2,00	4,84
75	1,58	2,84
76	1,26	1,26

Tabulka III.

Ž e n y		
X	$C_x^{av}$	$M_x^{av}$
15		29.884,9
16	48,9	29.884,9
17	342,4	29.836,0
18	1.113,5	29.493,6
19	1.958,5	28.380,1
20	2.566,1	26.421,6
21	2.922,2	23.855,5
22	3.091,9	20.933,3
23	2.932,1	17.841,4
24	2.607,6	14.909,3
25	2.308,3	12.301,7
26	1.990,6	9.993,4
27	1.696,5	8.002,8
28	1.305,7	6.306,3
29	949,7	5.000,6
30	746,1	4.050,9
31	590,6	3.304,8
32	469,0	2.714,2
33	368,6	2.245,2
34	296,4	1.876,6
35	242,3	1.580,2
36	201,1	1.337,9
37	171,4	1.136,8
38	140,2	965,4
39	121,1	825,2
40	105,7	704,1
41	89,6	598,4
42	76,4	508,8
43	65,6	432,4
44	58,8	366,8
45	50,4	308,0
46	42,6	257,6
47	36,6	215,0
48	32,0	178,4
49	27,5	146,4
50	24,2	118,9
51	20,2	94,7
52	16,6	74,5
53	13,6	57,9
54	11,6	44,3
55	9,1	32,7
56	6,9	23,6
57	5,0	16,7
58	3,8	11,7
59	2,9	7,9
60	2,1	5,0
61	1,3	2,9
62	0,9	1,6
63	0,4	0,7
64	0,2	0,3
65	0,1	0,1

Tabulka IV.

M u ž i							
X	$D_x^{aa}$	$N_x^{aa(12)}$	$N_x^{aa(52)}$	X	$D_x^{aa}$	$N_x^{aa(12)}$	$N_x^{aa(52)}$
1	2	3	4	1	2	3	4
15	53.042	941.144	939.441	60	3.490,5	21.516,3	21.404,3
16	50.545	889.264	887.642	61	3.126,4	18.195,3	18.095,0
17	48.146	839.836	838.291	62	2.773,6	15.233,2	15.144,2
18	45.837	792.765	791.294	63	2.435,0	12.617,3	12.539,1
19	43.614	747.963	746.563	64	2.112,7	10.332,33	10.264,5
20	41.464	705.350	704.019	65	1.809,6	8.360,79	8.302,70
21	39.401	664.847	663.582	66	1.529,6	6.681,56	6.632,46
22	37.429	626.364	625.163	67	1.275,9	5.270,08	5.229,12
23	35.555	589.808	588.666	68	1.048,6	4.100,01	4.066,35
24	33.772	555.033	553.999	69	848,22	3.144,71	3.117,48
25	32.079	522.099	521.069	70	675,22	2.377,04	2.355,36
26	30.469	490.770	489.792	71	527,01	1.770,82	1.753,91
27	28.939	461.013	460.084	72	404,85	1.300,69	1.287,70
28	27.483	432.752	431.870	73	305,80	941,96	932,14
29	26.099	405.913	405.076	74	228,19	672,29	664,97
30	24.781	380.428	379.632	75	168,34	471,97	466,57
31	23.527	356.231	355.476	76	122,71	324,87	320,94
32	22.331	333.261	332.544	77	88,18	218,24	215,41
33	21.191	311.460,5	310.780	78	62,27	142,13	140,13
34	20.102	290.776,5	290.131	79	43,06	88,81	87,42
35	19.062	271.158,7	270.546,8	80	28,76	52,40	51,48
36	18.069	252.559,1	251.979,1	81	18,25	28,54	27,95
37	17.118	234.932,9	234.383,4	82	10,80	13,76	13,41
38	16.209	218.238,1	217.717,8	83	5,57	5,39	5,22
39	15.339	202.434,2	201.941,8	84	2,18	1,40	1,33
40	14.505	187.483,5	187.017,9	85	0,24	0,13	0,12
41	13.708	173.349,6	172.909,5				
42	12.947	159.995,9	159.580,3				
43	12.220	147.387,4	146.995,1				
44	11.526	135.490,5	135.120,5				
45	10.861	124.274,1	123.925,5				
46	10.226	113.708,8	113.380,5				
47	9.616,4	103.766,6	103.457,9				
48	9.030,1	94.423,4	94.133,5				
49	8.466,8	85.655,6	85.383,8				
50	7.924,9	77.441,1	77.186,7				
51	7.404,4	69.758,5	69.520,8				
52	6.903,8	62.587,2	62.365,6				
53	6.421,9	55.907,8	55.701,6				
54	5.958,3	49.701,7	49.510,5				
55	5.510,7	43.951,8	43.774,9				
56	5.079,5	38.641,9	38.478,8				
57	4.661,7	33.756,9	33.607,3				
58	4.257,4	29.283,5	29.146,8				
59	3.866,8	25.207,9	25.083,8				

Tabulka IV.

Ž e n y							
X	$pD_x^{aa}$	$pN_x^{aa(12)}$	$pN_x^{aa(52)}$	X	$pD_x^{aa}$	$pN_x^{aa(12)}$	$pN_x^{aa(52)}$
1	2	3	4	1	2	3	4
15	53.245,46	696.319,69	694.610,51	50	4.292,21	38.897,53	38.759,75
16	50.687,56	644.265,19	642.638,12	51	4.001,23	34.740,80	34.612,36
17	48.209,10	594.731,60	593.184,09	52	3.722,48	30.869,35	30.749,86
18	45.684,84	547.697,80	546.231,32	53	3.451,97	27.272,82	27.162,01
19	42.866,98	503.324,95	501.948,92	54	3.190,34	23.942,67	23.840,26
20	39.703,30	461.930,98	460.656,51	55	2.935,69	20.870,89	20.776,66
21	36.322,71	423.801,69	422.635,73	56	2.687,02	18.050,98	17.964,73
22	32.883,62	389.080,22	388.024,65	57	2.444,73	15.476,77	15.398,30
23	29.522,56	357.761,51	356.813,83	58	2.206,95	13.142,75	13.071,91
24	26.445,98	329.671,40	328.822,49	59	1.973,80	11.044,36	10.981,00
25	23.742,66	304.484,09	303.721,95	60	1.743,87	9.177,61	9.121,64
26	21.390,28	281.836,70	281.150,07	61	1.520,88	7.537,57	7.488,75
27	19.361,61	261.390,96	260.769,46	62	1.309,29	6.115,20	6.073,18
28	17.620,78	242.839,88	242.274,26	63	1.112,78	4.897,41	4.861,69
29	16.174,78	225.892,36	225.373,15	64	934,54	3.867,62	3.837,62
30	14.962,15	210.282,18	209.801,90	65	774,80	3.007,45	2.982,58
31	13.904,95	195.812,27	195.365,92	66	633,81	2.298,30	2.277,95
32	13.058,98	182.301,20	181.882,01	67	510,76	1.721,78	1.705,38
33	12.278,34	169.605,68	160.211,55	68	405,05	1.260,24	1.247,24
34	11.555,04	157.664,11	157.293,20	69	314,59	897,31	887,21
35	10.881,13	146.422,85	146.073,56	70	237,83	618,46	610,82
36	10.250,18	135.835,49	135.506,46	71	174,61	410,06	404,46
37	9.657,51	125.861,25	125.551,25	72	123,80	259,11	255,13
38	9.098,57	116.463,99	116.171,92	73	84,11	153,79	151,09
39	8.571,48	107.610,83	107.335,68	74	54,32	83,55	81,80
40	8.072,05	99.271,88	99.012,77	75	32,42	39,43	38,88
41	7.598,92	91.420,12	91.176,20	76	16,64	14,35	13,82
42	7.151,25	84.029,64	83.800,08	77	5,46	2,92	2,74
43	6.726,84	77.075,99	76.860,06				
44	6.324,43	70.536,52	70.333,50				
45	5.942,68	64.389,83	64.199,07				
46	5.580,63	58.615,72	58.436,58				
47	5.236,08	53.195,51	53.027,43				
48	4.907,60	48.112,37	47.954,84				
49	4.593,77	43.350,89	43.203,43				

Tabulka IV.

M u ž i			
X	$D_x^{ai}$	$N_x^{ai}$	$S_x^{ai}$
20	59,92	25.338,89	914.528,29
21	79,43	25.278,97	889.189,40
22	98,64	25.199,54	863.910,43
23	116,87	25.100,90	838.710,89
24	134,57	24.984,03	813.609,99
25	153,15	24.849,46	788.625,96
26	171,29	24.696,31	763.776,50
27	187,06	24.525,02	739.080,19
28	192,81	24.337,96	714.555,17
29	207,05	24.145,15	690.217,21
30	220,26	23.938,10	666.072,06
31	223,91	23.717,84	642.133,96
32	227,07	23.493,93	618.416,12
33	229,76	23.266,86	594.922,19
34	231,92	23.037,10	571.655,33
35	233,56	22.805,18	548.618,23
36	234,63	22.571,62	525.813,05
37	242,51	22.336,99	503.241,43
38	249,44	22.094,48	480.904,44
39	255,18	21.845,04	458.809,96
40	266,43	21.589,86	436.964,92
41	282,68	21.323,43	415.375,06
42	297,08	21.040,75	394.051,63
43	309,67	20.743,67	373.010,88
44	326,19	20.434,00	352.267,21
45	342,70	20.107,81	331.833,21
46	362,31	19.765,11	311.725,40
47	391,96	19.402,80	291.960,29
48	422,01	19.010,84	272.557,49
49	451,79	18.588,83	253.546,65
50	483,67	18.137,04	234.957,82
51	518,70	17.653,37	216.820,78
52	552,11	17.134,67	199.167,41
53	585,39	16.582,56	182.032,74
54	627,40	15.997,17	165.450,18
55	673,13	15.369,77	149.453,01
56	734,97	14.696,64	134.033,24
57	788,20	13.961,67	119.386,60
58	832,81	13.173,47	105.424,93
59	871,44	12.340,66	92.251,46
60	922,36	11.469,22	79.910,80
61	979,61	10.546,86	68.441,58
62	1.010,16	9.567,25	57.894,72
63	1.020,40	8.557,09	48.327,47
64	1.008,75	7.536,69	39.770,38
65	977,31	6.527,94	32.233,69
66	919,47	5.550,63	25.705,75
67	838,94	4.631,16	20.155,12
68	750,52	3.792,22	15.523,96
69	652,57	3.041,70	11.731,74
70	562,33	2.389,13	8.690,04
71	462,41	1.826,80	6.300,91
72	370,71	1.364,39	4.474,11
73	284,31	993,68	3.109,72
74	213,05	709,37	2.116,04
75	156,59	496,32	1.406,67
76	113,05	339,73	910,35
77	80,04	226,68	570,62
78	55,41	146,64	343,94
79	37,38	91,23	197,30
80	24,29	53,85	106,07
81	14,94	29,56	52,22
82	8,55	14,62	22,66
83	4,27	6,07	8,04
84	1,63	1,80	1,97
85	0,17	0,17	0,17

Tabulka IV.

Ž e n y			
X	$pD_x^{ai}$	$pN_x^{ai}$	$pS_x^{ai}$
20	119,27	30.069,27	875.703,45
21	170,53	29.950,00	845.634,18
22	216,52	29.779,47	815.684,18
23	288,61	29.562,95	785.904,71
24	353,09	29.274,34	756.341,76
25	410,78	28.921,25	727.067,42
26	447,02	28.510,47	698.146,17
27	476,73	28.063,45	669.635,70
28	514,21	27.586,72	641.572,25
29	536,99	27.072,51	613.985,53
30	549,39	26.535,52	586.913,02
31	559,93	25.986,13	560.377,50
32	559,72	25.426,20	534.391,37
33	557,92	24.866,48	508.965,17
34	544,94	24.308,56	484.098,69
35	540,62	23.763,62	459.790,13
36	525,30	23.223,00	436.026,51
37	525,99	22.697,70	412.803,51
38	524,77	22.171,71	390.105,81
39	536,83	21.646,94	367.934,10
40	547,45	21.110,11	346.287,16
41	554,69	20.562,66	325.177,05
42	556,43	20.007,97	304.614,39
43	561,54	19.451,54	284.606,42
44	563,31	18.890,00	265.154,88
45	564,26	18.326,69	246.264,88
46	572,61	17.762,43	227.933,19
47	579,53	17.189,82	210.175,76
48	591,19	16.610,29	192.985,94
49	618,57	16.019,10	176.375,65
50	654,85	15.400,53	160.356,55
51	685,55	14.745,68	144.956,02
52	718,36	14.060,13	130.210,34
53	738,66	13.341,77	116.150,21
54	773,33	12.603,11	102.808,44
55	808,72	11.829,78	90.205,33
56	841,10	11.021,06	78.375,55
57	880,89	10.179,96	67.354,49
58	920,27	9.299,07	57.174,53
59	968,43	8.378,80	47.875,46
60	985,07	7.410,37	39.496,66
61	959,78	6.425,30	32.086,29
62	900,15	5.465,52	25.660,99
63	810,97	4.565,37	20.195,47
64	715,40	3.754,40	15.630,10
65	625,14	3.039,00	11.875,70
66	535,33	2.413,86	8.836,70
67	444,77	1.878,53	6.422,84
68	366,24	1.433,76	4.544,31
69	302,09	1.067,52	3.110,55
70	239,86	765,43	2.043,03
71	183,48	525,57	1.277,60
72	134,27	342,09	752,03
73	91,63	207,82	409,94
74	58,74	116,19	202,12
75	34,53	57,45	85,93
76	17,36	22,92	28,48
77	5,56	5,56	5,56

Tabulka IV.

M u ž i							
X	$D_{x(y)}^a$	$N_{x(y)}^a$	$S_{x(y)}^a$	X	$D_{x(y)}^a$	$N_{x(y)}^a$	$S_{x(y)}^a$
20	33,28	29.065,38	829.763,49	55	566,59	10.204,57	91.376,84
21	79,05	29.032,10	800.698,11	56	578,23	9.637,98	81.172,27
22	138,28	28.953,05	771.666,01	57	590,47	9.059,70	71.534,29
23	201,53	28.814,77	742.712,96	58	611,93	8.469,23	62.474,59
24	267,26	28.613,24	713.898,19	59	631,64	7.857,30	54.005,36
25	327,18	28.345,98	685.284,95	60	650,82	7.225,66	46.148,06
26	389,18	28.018,80	656.938,97	61	670,54	6.574,84	38.922,40
27	445,98	27.629,62	628.920,17	62	688,04	5.904,30	32.347,56
28	486,40	27.183,64	601.290,55	63	692,32	5.221,26	26.443,26
29	535,64	26.697,24	574.106,91	64	728,79	4.528,94	21.222,00
30	579,62	26.161,60	547.409,67	65	713,91	3.800,15	16.693,06
31	615,07	25.581,98	521.248,07	66	621,67	3.086,24	12.892,91
32	655,16	24.966,91	495.666,09	67	529,66	2.464,57	9.806,67
33	679,97	24.311,75	470.699,18	68	442,20	1.934,91	7.342,10
34	700,79	23.631,78	446.387,43	69	363,76	1.492,71	5.407,19
35	710,31	22.930,99	422.755,65	70	296,19	1.128,95	3.914,48
36	716,10	22.220,68	399.824,66	71	228,29	832,76	2.785,53
37	711,00	21.504,58	377.603,98	72	174,88	604,47	1.952,77
38	705,67	20.793,58	356.099,40	73	128,36	429,59	1.348,30
39	704,50	20.087,91	335.305,82	74	91,90	301,23	918,71
40	697,46	19.383,41	315.217,91	75	65,58	209,33	617,48
41	683,34	18.685,95	295.834,50	76	46,33	143,75	408,15
42	666,77	18.002,61	277.148,55	77	32,06	97,42	264,40
43	647,43	17.335,84	259.145,94	78	22,30	65,36	166,98
44	628,54	16.688,41	241.810,10	79	15,79	43,06	101,62
45	615,50	16.059,87	225.121,69	80	11,07	27,27	58,56
46	603,47	15.444,37	209.061,82	81	7,26	16,20	31,29
47	601,62	14.840,90	193.617,45	82	4,50	8,94	15,09
48	597,80	14.239,28	178.776,55	83	2,77	4,44	6,15
49	590,63	13.641,48	164.537,27	84	1,63	1,67	1,71
50	579,10	13.050,85	150.895,79	85	0,04	0,04	0,04
51	574,45	12.471,75	137.844,94				
52	566,92	11.897,30	125.373,19				
53	561,71	11.330,38	113.475,89				
54	564,10	10.768,67	102.145,51				

Tabulka IV.

Tabulka IV.

M u ž i			
X	$^{17}D_{x(z)}^a$	$^{17}N_{x(z)}^a$	$^{17}S_{x(z)}^a$
20	29,50	70.480,82	1,536.538,01
21	64,62	70.451,32	1,466.057,19
22	102,02	70.386,70	1,395.605,87
23	161,38	70.284,68	1,325.219,17
24	292,04	70.123,30	1,254.934,49
25	531,40	69.831,26	1,184.811,19
26	846,51	69.299,86	1,114.979,93
27	1.198,47	68.453,35	1,045.680,07
28	1.544,24	67.254,88	977.226,72
29	1.878,76	65.710,64	909.971,84
30	2.150,91	63.831,88	844.261,20
31	2.352,00	61.680,97	780.429,32
32	2.520,44	59.328,97	718.748,35
33	2.632,87	56.808,53	659.419,38
34	2.764,46	54.175,66	602.610,85
35	2.856,16	51.411,20	548.485,19
36	2.943,02	48.555,04	497.023,99
37	3.003,81	45.612,02	448.468,95
38	3.052,76	42.608,21	402.856,93
39	3.088,48	39.555,45	360.248,72
40	3.062,95	36.466,97	320.693,27
41	2.951,16	33.404,02	284.226,30
42	2.800,78	30.452,86	250.822,28
43	2.644,35	27.652,08	220.369,42
44	2.490,52	25.007,73	192.717,34
45	2.363,36	22.517,21	167.709,61
46	2.232,90	20.153,85	145.192,40
47	2.104,26	17.920,95	125.038,55
48	1.958,93	15.816,69	107.117,60
49	1.815,97	13.857,76	91.300,91
50	1.637,14	12.041,79	77.443,15
51	1.459,65	10.404,65	65.401,36
52	1.275,29	8.945,00	54.996,71
53	1.110,79	7.669,71	46.051,71
54	968,54	6.558,92	38.382,00
55	827,42	5.590,38	31.823,08
56	714,35	4.762,96	26.232,70
57	616,76	4.048,61	21.469,74
58	529,97	3.431,85	17.421,13
59	465,47	2.901,88	13.989,28
60	423,72	2.436,41	11.087,40
61	380,99	2.012,69	8.650,99
62	335,60	1.631,70	6.638,30
63	289,68	1.296,10	5.006,60
64	243,68	1.006,42	3.710,50
65	197,22	762,74	2.704,08
66	152,42	565,52	1.941,34
67	114,98	413,10	1.375,82
68	83,90	298,12	962,72
69	60,06	214,22	664,60
70	45,50	154,16	450,38
71	34,74	108,66	296,22
72	25,85	73,92	187,56
73	18,18	48,07	113,64
74	12,29	29,89	65,57
75	7,87	17,60	35,68
76	4,73	9,73	18,08
77	2,71	5,00	8,35
78	1,42	2,29	3,35
79	0,68	0,87	1,06
80	0,19	0,19	0,19

Ž e n y			
X	$^{17p}D_{x(z)}^a$	$^{17p}N_{x(z)}^a$	$^{17p}S_{x(z)}^a$
20	14,93	15.513,99	309.826,61
21	30,27	15.499,06	294.312,62
22	46,27	15.468,79	278.813,56
23	72,76	15.422,52	263.344,77
24	122,90	15.349,76	247.922,25
25	206,03	15.226,86	232.572,49
26	299,99	15.020,83	217.345,63
27	395,54	14.720,84	202.324,80
28	493,28	14.325,30	187.603,96
29	572,52	13.832,02	173.278,66
30	629,03	13.259,50	159.446,64
31	662,23	12.630,47	146.187,14
32	680,97	11.968,24	133.556,67
33	687,35	11.287,27	121.588,43
34	692,75	10.599,92	110.301,16
35	688,37	9.907,17	99.701,24
36	683,04	9.218,80	89.794,07
37	676,81	8.535,76	80.575,27
38	659,59	7.858,95	72.039,51
39	641,43	7.199,36	64.180,56
40	619,93	6.557,93	56.981,20
41	581,11	5.938,00	50.423,27
42	538,17	5.356,89	44.485,27
43	494,20	4.818,72	39.128,38
44	453,63	4.324,52	34.309,66
45	414,34	3.870,89	29.985,14
46	380,28	3.456,55	26.114,25
47	349,08	3.076,27	22.657,70
48	318,08	2.727,19	19.581,43
49	290,12	2.409,11	16.854,24
50	263,31	2.118,99	14.445,13
51	233,66	1.855,68	12.323,14
52	207,94	1.622,02	10.470,46
53	184,55	1.414,08	8.848,44
54	163,65	1.229,53	7.434,36
55	145,02	1.065,88	6.204,83
56	128,42	920,86	5.138,95
57	115,50	792,44	4.218,09
58	102,22	676,94	3.425,65
59	93,43	574,72	2.748,71
60	85,95	481,29	2.173,99
61	76,70	395,34	1.692,70
62	66,71	318,64	1.297,36
63	56,44	251,93	978,72
64	47,09	195,49	726,79
65	37,89	148,40	531,30
66	29,65	110,51	382,90
67	22,37	80,86	272,39
68	16,50	58,49	191,53
69	11,59	41,99	133,04
70	8,42	30,40	91,05
71	6,60	21,98	60,65
72	5,04	15,38	38,67
73	3,73	10,34	23,29
74	2,75	6,61	12,95
75	1,96	3,86	6,34
76	1,32	1,90	2,48
77	0,58	0,58	0,58

Tabulka IV.

M u ž i							
X	$^{17}D_{x(z)}^{ai}$	$^{17}N_{x(z)}^{ai}$	$^{17}S_{x(z)}^{ai}$	X	$^{17}D_{x(z)}^{ai}$	$^{17}N_{x(z)}^{ai}$	$^{17}S_{x(z)}^{ai}$
20		12.944,16	394.883,93	55	397,89	3.818,91	26.334,17
21		12.944,16	381.939,77	56	367,01	3.421,02	22.515,26
22		12.944,16	368.995,61	57	342,44	3.054,01	19.094,24
23		12.944,16	356.051,45	58	300,17	2.711,57	16.040,23
24		12.944,16	343.107,29	59	273,47	2.411,40	13.328,66
25		12.944,16	330.163,13	60	274,56	2.137,93	10.917,26
26		12.944,16	317.218,97	61	275,22	1.863,37	8.779,33
27		12.944,16	304.274,81	62	268,41	1.588,15	6.915,96
28		12.944,16	291.330,65	63	256,01	1.319,74	5.327,81
29		12.944,16	278.386,49	64	239,54	1.063,73	4.008,07
30	40,37	12.944,16	265.442,33	65	210,82	824,19	2.944,34
31	87,52	12.903,79	252.498,17	66	171,99	613,37	2.120,15
32	127,60	12.816,27	239.594,38	67	132,51	441,38	1.506,78
33	156,03	12.688,67	226.778,11	68	93,73	308,87	1.065,40
34	190,18	12.532,64	214.089,44	69	56,32	215,14	756,53
35	220,00	12.342,46	201.556,80	70	36,94	158,82	541,39
36	243,42	12.122,46	189.214,34	71	31,06	121,88	382,57
37	280,49	11.879,04	177.091,88	72	25,70	90,82	260,69
38	313,49	11.598,55	165.212,84	73	20,53	65,12	169,87
39	340,16	11.285,06	153.614,29	74	16,23	44,59	104,75
40	384,50	10.944,90	142.329,23	75	11,75	28,36	60,16
41	422,24	10.560,40	131.384,33	76	7,64	16,61	31,80
42	434,86	10.138,16	120.823,93	77	4,70	8,97	15,19
43	444,88	9.703,30	110.685,77	78	2,65	4,27	6,22
44	458,79	9.258,42	100.982,47	79	1,29	1,62	1,95
45	467,38	8.799,63	91.724,05	80	0,33	0,33	0,33
46	480,50	8.332,25	82.924,42				
47	504,95	7.851,75	74.592,17				
48	522,91	7.346,80	66.740,42				
49	539,37	6.823,89	59.393,62				
50	539,96	6.284,52	52.569,73				
51	523,17	5.744,56	46.285,21				
52	495,94	5.221,39	40.540,65				
53	465,81	4.725,45	35.319,26				
54	440,73	4.259,64	30.593,81				

X	$^{17}N_{x(z)}^{aa}$	X	$^{17}N_{x(z)}^{aa}$
65	3.069,31	73	136,22
66	2.237,74	74	100,79
67	1.560,39	75	73,75
68	1.025,01	76	46,35
69	614,30	77	27,68
70	312,91	78	15,41
71	240,10	79	7,65
72	182,20	80	3,01

Tabulka IV.

Ž e n y							
X	${}^{17}\text{p}D_{x(z)}^{\text{ai}}$	${}^{17}\text{p}N_{x(z)}^{\text{ai}}$	${}^{17}\text{p}S_{x(z)}^{\text{ai}}$	X	${}^{17}\text{p}D_{x(z)}^{\text{ai}}$	${}^{17}\text{p}N_{x(z)}^{\text{ai}}$	${}^{17}\text{p}S_{x(z)}^{\text{ai}}$
20		7.077,00	188.042,47	50	245,03	2.337,26	16.665,89
21		7.077,00	180.965,47	51	231,04	2.092,23	14.328,13
22		7.077,00	173.888,47	52	216,21	1.861,19	12.235,90
23		7.077,00	166.811,47	53	197,56	1.644,98	10.374,71
24		7.077,00	159.734,47	54	183,02	1.447,42	8.729,73
25		7.077,00	152.657,47	55	163,99	1.264,40	7.282,31
26		7.077,00	145.580,47	56	146,74	1.100,41	6.017,91
27		7.077,00	138.503,47	57	134,65	953,67	4.917,50
28	11,50	7.077,00	131.426,47	58	119,02	819,02	3.963,83
29	55,63	7.065,50	124.349,47	59	110,77	700,00	3.144,81
30	95,85	7.009,87	117.283,97	60	107,33	589,23	2.444,81
31	130,91	6.914,02	110.274,10	61	99,12	481,90	1.855,58
32	158,68	6.783,11	103.360,08	62	87,76	382,78	1.373,68
33	179,23	6.624,43	96.576,97	63	74,44	295,02	990,90
34	197,24	6.445,20	89.952,54	64	61,84	220,58	695,88
35	214,56	6.247,96	83.507,34	65	49,04	158,74	475,30
36	223,46	6.033,40	77.259,38	66	36,52	109,70	316,56
37	240,31	5.809,94	71.225,98	67	25,71	73,18	206,86
38	253,10	5.569,63	65.416,04	68	16,92	47,47	133,68
39	269,07	5.316,53	59.846,41	69	9,98	30,55	86,21
40	285,69	5.047,46	54.529,88	70	6,25	20,57	55,66
41	291,93	4.761,77	49.482,42	71	4,86	14,32	35,09
42	286,26	4.469,84	44.720,65	72	3,64	9,46	20,77
43	282,42	4.183,58	40.250,81	73	2,56	5,82	11,31
44	276,21	3.901,16	36.067,23	74	1,71	3,26	5,49
45	267,81	3.624,95	32.166,07	75	0,99	1,55	2,23
46	263,02	3.357,14	28.541,12	76	0,44	0,56	0,68
47	256,73	3.094,12	25.183,98	77	0,12	0,12	0,12
48	250,31	2.837,39	22.089,86				
49	249,82	2.587,08	19.252,47				

X	${}^{17}\text{p}N_{x(z)}^{\text{aa}}$	X	${}^{17}\text{p}N_{x(z)}^{\text{aa}}$
65	507,91	72	
66	354,14	73	15,95
67	235,16	74	9,94
68	145,96	75	5,84
69	80,93	76	3,18
70	35,42	77	1,14
71	24,25		0,23

Tabulka IV.

Ž e n y		
X	$pC_{x}^{av}$	$pM_{x}^{av}$
16	49,58	29.408,61
17	353,52	29.359,03
18	1.183,69	29.005,51
19	2.137,74	27.821,82
20	2.883,91	25.684,08
21	3.327,31	22.800,17
22	3.502,52	19.472,86
23	3.239,13	15.970,34
24	2.770,57	12.731,21
25	2.314,25	9.960,64
26	1.886,25	7.646,39
27	1.499,45	5.760,14
28	1.064,05	4.260,69
29	729,88	3.196,64
30	532,28	2.466,76
31	408,10	1.934,48
32	313,46	1.526,38
33	238,26	1.212,92
34	183,99	974,66
35	145,90	790,67
36	117,45	644,77
37	95,83	527,32
38	77,13	431,49
39	63,39	354,36
40	52,03	290,97
41	42,92	238,94
42	35,50	196,02
43	29,60	160,52
44	24,70	130,92
45	20,43	106,22
46	17,00	85,79
47	14,17	68,79
48	11,77	54,62
49	9,66	42,85
50	7,87	33,19
51	6,36	25,32
52	5,03	18,96
53	3,92	13,93
54	3,05	10,01
55	2,28	6,96
56	1,66	4,68
57	1,17	3,02
58	0,85	1,85
59	0,60	1,00
60	0,40	0,40

## 24.

Vyhláška ministerstva sociální péče  
ze dne 10. února 1937,

kteřou se prohlašuje za závaznou hromadná smlouva pracovní pro průmysl textilní v soudních okresech Liberec, Chrastava a Jablonec nad Nisou.

Ministerstvo sociální péče prohlašuje v dohodě s ministerstvem průmyslu, obchodu a živností podle § 5 vládního nařízení ze dne 29. dubna 1935, č. 102 Sb. z. a n., jímž se upravují pro přechodnou dobu v textilní výrobě pracovní podmínky dělnictva, ve znění vládního nařízení ze dne 19. června 1936, č. 169 Sb. z. a n., za závaznou hromadnou smlouvu pracovní, kterou sjednaly dne 30. dubna 1929 (část A) a dne 28. února 1934 (část B) tyto organizace: „Kreis Reichenberg des deutschen Hauptverbandes der Industrie“, sekretariát v Liberci, na straně jedné a „Union der Textilarbeiter b. G. für das čechoslovakische Staatsgebiet“, župní sekretariát v Liberci, „Verband der christlichen Arbeiter und Arbeiterinnen aus der Textil-, Putz- und Bekleidungsindustrie für das čechoslovakische Staatsgebiet“, sekretariát v Liberci, „Deutsch-sozialer Gewerkschaftsverband“, ústřední sekretariát v Liberci, „Svaz textilního dělnictva v Československé republice v Brně“, sekretariát v Praze, a „Československý svaz dělnictva textilního v Náchodě“, sekretariát v Praze, na straně druhé.

Hromadná smlouva pracovní jest závazná v soudních okresech Liberec, Chrastava a Jablonec nad Nisou pro všechna odvětví a obory textilního průmyslu s vyloučením samostatných podniků zušlechťovacích (bělidel, barvíren, úpraven a tiskáren) a samostatných přádelen na mykanou vlnu, ovčí vlnu, vigogne a odpadky.

Text hromadné smlouvy pracovní jest uložen k nahlédnutí u okresních úřadů v Liberci a v Jablonci nad Nisou.

Vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ing. Nečas.