

TABELA

uposażeń emerytalnych punktowych, po uchyleniu dekretu z r. 1935 t. j. od dnia 1 lipca 1938.

Stopień służbo- wy	Szczel- bel uposa- żenia	W punktach					Prze- liczo- ne na złote po 48 gr za punkt		Potrącenia				Przypada do wypłaty od 1. VII. 1938		U W A G I
		Uposażenie zasadnicze 92%	Dodatek regula- cyjny	Dodatek 10% zamiast dodatku mieszka- niowego	Dodatek ekono- miczny na żonę	Razem punktów			Po- datek decho- dowy%	Po- datek spec- jalny%	Fun- dusz pracy 1%	Opłata za uchy- lenie dekretu 4%			
							zł	gr				%%	
V	a	1012		106,72	40,48	1 214,40	522	19	6,4	5			436	55	Tabela została sporządzona . przy wzięciu za podstawę 35 lat służby a więc pełnej usługi. Przy mniejszej ilości lat służby t. j. wstecz do lat 25 należy po- trącić za każdy rok 2,8%, poni- żej lat 25 za ka- żdy rok 2,4%
	b	1104		115,92	40,48	1 315,60	565	70	6,6	7			460	48	
	c	1196		125 12	40,48	1 416,80	609	22	7	7			493	47	
	d	1288		134,32	40,48	1 518,—	652	74	7,2	7			527	41	
	e	1380		143 52	40,48	1 619,20	696	25	7,8	7			558	39	
	f	1472		152,72	40,48	1 720,40	739	77	8,2	7			590	34	
VI	a	736		79,12	40 48	914,80	393	36	5,6	5			332	—	
	b	805		86,02	40,48	986,70	424	28	5,8	5			357	24	
	c	874		92,92	40 48	1 062,60	456	91	6—	5			383	50	
	d	943		99,82	40,48	1 138,50	489	55	6,2	5			410	24	
	e	1012		106,72	40,48	1 214,40	522	19	6,4	5			436	55	
	f	1081		113,62	40,48	1 290,30	554	82	6,6	5			462	72	
VII	a	552		60,72	40 48	703,40	304	61	4,8	5			259	53	
	b	607 2		66,24	40,48	769,12	330	72	5—	5			281	11	
	c	662,4		71,76	40 48	829,84	364	83	5,4	5			308	65	
	d	717,6		77,28	40,48	890 56	390	94	5,6	5			329	95	
	e	772,8		82,80	40,48	951,28	409	05	5,8	5			344	42	
	f	828		88,32	40,48	1 012,—	435	16	6	5			365	53	
VIII	a	441,6		49,68	40,48	586,96	258	26	4—	5			217	74	
	b	478,4		53,36	40,48	627,44	269	79	4,4	5			230	94	
	c	515,2		57,04	40,48	671,92	288	92	4,6	5			246	74	
	d	552		60,72	40,48	708,40	304	61	4,8	5			259	53	
	e	588,8		64,40	40,48	748,88	322	01	5—	5			273	71	
	f	625,6		68,06	40,48	789,36	339	42	3,6	5			295	26	
IX	a	358,8		41,40	40,48	495,88	213	22	3—	2			191	90	
	b	386,4		44,16	40 48	526,24	226	28	3,4	5			195	93	
	c	414		46 92	40,48	556,60	239	33	3,6	5			206	78	
	d	441,6		49,68	40,48	586,96	252	39	4—	5			217	06	
	e	469,2		52,41	40,48	617,32	265	44	4,2	5			227	75	
	f	496,8		55,20	40,48	647,68	278	50	4 4	5			238	40	
X	a	303,6	55,2	35,88	40,48	435,16	187	11	2,4	2	1	4	169	52	
	b	322		37,72	40,48	455,40	195	82	2,6	2			177	02	
	c	340,4		39 56	40,48	475 64	204	52	2,8	2			184	48	
	d	358,8		41 40	40 48	495,88	213	22	3—	2			191	90	
	e	377,2		43,24	40,48	516,12	221	93	3,2	5			192	64	
	f	395,6		45,08	40,48	536 36	230	63	3,4	5			199	73	
	g	414		46,82	40,48	556,60	239	33	3,6	5			206	78	
XI	a	248,4		30 56	40,48	374,44	161	—	1,8	—			150	05	
	b	266,8		32,20	40,48	394,68	169	71	2	2			154	45	
	c	285,2		34,04	40,48	414,92	178	41	2,2	2			162	—	
	d	303,6		35 88	40,48	435,16	187	11	2,4	2			169	52	
	e	322		37,72	40,48	455,40	195	82	2,6	2			177	02	
	f	340,4		39,56	40,48	475,64	204	52	2,8	2			184	48	
	g	358,8		41,40	40,48	495,88	213	22	3	2			191	90	
XII	a	220,8		27,60	40,48	344,08	147	95	1,4	—			138	48	
	b	234,6		28 98	40 48	359,26	154	48	1,6	—			144	28	
	c	248,4		30,56	40,48	374,44	161	—	1,8	—			150	05	
	d	262,2		31,74	40,48	389,62	167	53	2	2			152	45	
	e	276		33,12	40,48	404,80	174	06	2	2			158	39	
	f	289,8		34,50	40,48	419,98	180	59	2,2	2			163	93	
	g	303,6		35,88	40,48	435,16	187	11	2,4	2			169	52	
XIII	a	193,2		24,84	40,48	313,72	134	89	1,2	—			126	53	
	b	207		26,22	40,48	328,90	141	42	1,2	—			132	65	
	c	220,8		27 60	40,48	344,08	147	95	1,4	—			138	48	
	d	234,6		28,98	40,48	359,26	154	48	1,6	—			144	28	
	e	248,4		30,56	40,48	374,44	161	—	1,8	—			150	05	
	f	262,2		31,74	40,48	389,62	167	53	2	2			152	45	
	g	276		33,12	40,48	404,80	174	06	2	2			158	39	
XIV	a	165,6		22,08	40,48	283 36	121	84	—	—			116	97	
	b	179,4		23,46	49,48	298,54	128	37	1	—			120	67	
	c	193,2		24,84	40,48	313,72	134	89	1,2	—			126	53	
	d	207		26,22	40,48	328,90	141	42	1,2	—			132	65	
	e	220,8		27,60	40,48	344,08	147	95	1,4	—			138	48	
	f	234,6		28,98	40,48	359,26	154	48	1,6	—			144	28	
	g	248,4		30,56	40,48	374,44	161	—	1,8	—			150	05	