

Tabela Zaopatrzeń Emerytalnych Pracowników Państwowej Służby Cywilnej wg grup upos. ustalonego w Rozp. R. M. z dnia 15 lutego 1949 r. (Dz. U. R. P. Nr 14 poz. 82), którzy zostali przeniesieni w stan spocz. przed 1. II. 1934 r. Obow. od 1 stycznia 1949 r.

Upos. zasad.		Wyśł. lat		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
grupa	kwota	%	%	30	32	34	36	38	40	42,4	44,8	47,2	49,6	52	54,4	56,8
I	37.000	100		11.100	11.840	12.580	13.320	14.060	14.800	15.686	16.576	17.564	18.352	19.240	20.128	21.016
		50		5.550	5.920	6.290	6.660	7.030	7.400	7.844	8.288	8.732	9.176	9.620	10.064	10.508
		25		2.775	2.960	3.145	3.330	3.515	3.700	3.922	4.144	4.366	4.588	4.810	5.032	5.254
II	34.000	100		10.200	10.880	11.560	12.240	12.920	13.600	14.416	15.232	16.048	16.864	17.680	18.496	19.312
		50		5.100	5.440	5.780	6.120	6.460	6.800	7.208	7.616	8.024	8.432	8.840	9.248	9.565
		25		2.550	2.720	2.890	3.060	3.230	3.400	3.604	3.808	4.012	4.216	4.420	4.624	4.828
III	26.000	100		7.800	8.320	8.840	9.360	9.880	10.400	11.024	11.648	12.272	12.896	13.520	14.144	14.768
		50		3.900	4.160	4.420	4.680	4.940	5.200	5.512	5.824	6.136	6.448	6.760	7.072	7.384
		25		1.950	2.080	2.210	2.340	2.470	2.600	2.756	2.912	3.068	3.224	3.380	3.536	3.692
IV	21.500	100		6.450	6.880	7.310	7.740	8.170	8.600	9.116	9.632	10.148	10.664	11.180	11.696	12.212
		50		3.225	3.440	3.655	3.870	4.085	4.300	4.558	4.816	5.074	5.332	5.590	5.848	6.106
		25		1.612,5	1.720	1.827,5	1.935	2.042,5	2.150	2.279	2.408	2.537	2.666	2.795	2.924	3.053
V	18.600	100		5.580	5.952	6.324	6.696	7.068	7.440	7.886,4	8.332,8	8.779,2	9.225,6	9.672	10.118,4	10.564,8
		50		2.790	2.976	3.162	3.348	3.534	3.720	3.943,2	4.166,4	4.389,6	4.612,8	4.836	5.059,2	5.282,4
		25		1.395	1.488	1.581	1.674	1.767	1.860	1.971,6	2.093,2	2.194,8	2.306,4	2.418	2.529,6	2.641,2
VI	15.700	100		4.710	5.024	5.338	5.652	5.966	6.280	6.656,8	7.033,6	7.410,4	7.787,2	8.164	8.540,8	8.917,6
		50		2.355	2.512	2.669	2.826	2.983	3.140	3.328,4	3.516,8	3.705,2	3.893,6	4.082	4.270,4	4.458,8
		25		1.177,5	1.256	1.334,5	1.413	1.491,5	1.570	1.664,2	1.758,4	1.852,6	1.946,8	2.041	2.135,2	2.229,4
VII	13.700	100		4.110	4.384	4.658	4.932	5.206	5.480	5.808,8	6.137,6	6.466,4	6.795,2	7.124	7.452,8	7.781,6
		50		2.055	2.192	2.329	2.466	2.603	2.740	2.904,4	3.069,8	3.233,2	3.397,6	3.562	3.726,4	3.890,8
		25		1.027,5	1.096	1.164,5	1.233	1.301,5	1.370	1.452,2	1.534,4	1.616,6	1.698,8	1.781	1.863,2	1.945,4
VIII	12.200	100		3.660	3.904	4.148	4.392	4.636	4.880	5.172,8	5.465,6	5.758,4	6.051,2	6.344	6.636,8	6.929,6
		50		1.830	1.952	2.074	2.196	2.318	2.440	2.586,4	2.732,8	2.879,2	3.025,6	3.172	3.318,4	3.464,8
		25		915	976	1.037	1.098	1.159	1.220	1.293,2	1.366,4	1.439,6	1.512,8	1.586	1.659,2	1.732,4
IX	11.000	100		3.300	3.520	3.740	3.960	4.180	4.400	4.664	4.928	5.192	5.456	5.720	5.984	6.248
		50		1.650	1.760	1.870	1.980	2.090	2.200	2.332	2.464	2.596	2.728	2.860	2.992	3.124
		25		825	880	935	990	1.045	1.100	1.166	1.232	1.298	1.364	1.430	1.496	1.562
X	10.000	100		3.000	3.200	3.400	3.600	3.800	4.000	4.240	4.480	4.720	4.960	5.200	5.440	5.680
		50		1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.120	2.240	2.360	2.480	2.600	2.720	2.840
		25		750	800	850	900	950	1.000	1.060	1.120	1.180	1.240	1.300	1.360	1.420
XI	9.300	100		2.790	2.976	3.162	3.348	3.534	3.720	3.943,2	4.166,4	4.389,6	4.612,8	4.836	5.059,2	5.282,4
		50		1.395	1.408	1.581	1.674	1.767	1.860	1.971,6	2.083,2	2.194,8	2.306,4	2.418	2.529,6	2.641,2
		25		697,5	744	790,5	837	883,5	930	985,8	1.041,6	1.097,4	1.153,2	1.209	1.264,8	1.320,6
XII	8.800	100		2.640	2.816	2.992	3.168	3.344	3.520	3.731,2	3.942,4	4.153,6	4.364,8	4.576	4.787,2	4.998,4
		50		1.320	1.408	1.496	1.584	1.672	1.760	1.865,6	1.971,2	2.076,8	2.182,4	2.288	2.393,6	2.499,2
		25		660	704	748	792	836	880	932,8	985,6	1.038,4	1.091,2	1.144	1.196,8	1.249,6

Upos. zasad.		Wysł. lat		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
grupa	kwota	0/100	0/100	59,2	61,6	64	66,8	69,6	72,4	75,2	78	80,8	83,6	86,4	89,2	92
I	37.000	100		21.904	22.792	23.680	24.716	25.752	26.788	27.824	28.860	29.896	30.932	31.968	33.004	34.040
		50		10.952	11.396	11.840	12.358	12.876	13.394	13.912	14.430	14.948	15.466	15.984	16.502	17.020
		25		5.476	5.698	5.920	6.179	6.431	6.697	6.956	7.215	7.474	7.733	7.992	8.251	8.510
II	34.000	100		20.128	20.944	21.760	22.712	23.664	24.616	25.568	26.520	27.472	28.424	29.376	30.328	31.280
		50		10.064	10.472	10.880	11.356	11.832	12.308	12.784	13.260	13.736	14.212	14.688	15.164	15.640
		25		5.032	5.236	5.440	5.678	5.916	6.154	6.392	6.630	6.868	7.106	7.344	7.582	7.820
III	26.000	100		15.392	16.016	16.640	17.368	18.096	18.824	19.552	20.280	21.008	21.736	22.464	23.192	23.920
		50		7.696	8.008	8.320	8.684	9.048	9.412	9.776	10.140	10.504	10.868	11.232	11.596	11.960
		25		3.848	4.004	4.160	4.342	4.524	4.706	4.888	5.070	5.252	5.434	5.616	5.798	5.980
IV	21.500	100		12.728	13.244	13.760	14.362	14.964	15.566	16.168	16.770	17.372	17.974	18.576	19.178	19.780
		50		6.364	6.622	6.880	7.181	7.483	7.783	8.084	8.385	8.686	8.987	9.288	9.589	9.890
		25		3.182	3.311	3.440	3.590,5	3.741	3.891,5	4.042	4.192,5	4.343	4.493,5	4.644	4.794,5	4.945
V	18.600	100		11.011,2	11.457,6	11.904	12.424,8	12.945,6	13.466,4	13.987,2	14.508	15.028,8	15.549,6	16.070,4	16.591,2	17.112
		50		5.505,6	5.728,8	5.952	6.212,4	6.473,8	6.733,2	6.993,6	7.254	7.514,4	7.774,8	8.035,2	8.295,6	8.556
		25		2.752,8	2.864,4	2.976	3.106,2	3.236,4	3.366,6	3.496,8	3.627	3.757,2	3.887,4	4.017,6	4.147,8	4.278
VI	15.700	100		9.294,4	9.671,2	10.048	10.487,6	10.927,2	11.366,8	11.806,4	12.246	12.685,6	13.125,2	13.564,8	14.004,4	14.444
		50		4.647,2	4.835,6	5.024	5.243,8	5.463,6	5.683,4	5.903,2	6.123	6.342,8	6.562,6	6.782,4	7.002,2	7.222
		25		2.323,6	2.417,8	2.512	2.621,9	2.731,8	2.841,7	2.951,6	3.061,5	3.171,4	3.281,3	3.391,2	3.501,1	3.611
VII	13.700	100		8.110,4	8.439,2	8.768	9.151,6	9.535,2	9.918,8	10.302,4	10.686	11.069,6	11.453,2	11.836,8	12.220,4	12.604
		50		4.055,2	4.219,6	4.384	4.575,8	4.766,6	4.959,4	5.151,2	5.343	5.534,8	5.726,6	5.918,4	6.110,2	6.302
		25		2.027,6	2.109,8	2.192	2.287,9	2.383,8	2.479,7	2.575,6	2.671,5	2.767,4	2.863,3	2.959,2	3.055,1	3.151
VIII	12.200	100		7.222,4	7.515,2	7.808	8.149,6	8.491,2	8.832,8	9.174,4	9.516	9.857,6	10.199,2	10.540,8	10.882,4	11.224
		50		3.611,2	3.757,6	3.904	4.074,8	4.245,6	4.416,4	4.587,2	4.758	4.928,8	5.099,6	5.270,4	5.441,2	5.612
		25		1.805,6	1.878,8	1.952	2.037,4	2.122,8	2.208,2	2.293,6	2.379	2.464,4	2.549,8	2.635,2	2.720,6	2.806
IX	11.000	100		6.512	6.776	7.040	7.348	7.656	7.964	8.272	8.580	8.888	9.196	9.504	9.812	10.120
		50		3.256	3.388	3.520	3.674	3.828	3.982	4.136	4.290	4.444	4.598	4.752	4.906	5.060
		25		1.628	1.694	1.760	1.837	1.914	1.991	2.068	2.145	2.222	2.299	2.376	2.453	2.530
X	10.000	100		5.920	6.160	6.400	6.680	6.960	7.240	7.520	7.800	8.080	8.360	8.640	8.920	9.200
		50		2.960	3.080	3.200	3.340	3.480	3.620	3.760	3.900	4.040	4.180	4.320	4.460	4.600
		25		1.480	1.540	1.600	1.670	1.740	1.810	1.880	1.950	2.020	2.090	2.160	2.230	2.300
XI	9.300	100		5.505,6	5.728,8	5.952	6.212,4	6.472,8	6.733,2	6.993,6	7.254	7.514,4	7.774,8	8.035,2	8.295,6	8.556
		50		2.752,8	2.864,4	2.976	3.106,2	3.236,4	3.366,6	3.496,8	3.627	3.757,2	3.887,4	4.017,6	4.147,8	4.278
		25		1.376,4	1.432,2	1.488	1.553,1	1.618,2	1.683,3	1.748,4	1.813,5	1.878,6	1.943,7	2.008,8	2.073,9	2.139
XII	8.800	100		5.209,6	5.420,8	5.632	5.878,4	6.124,8	6.371,2	6.617,6	6.864	7.110,4	7.356,8	7.603,2	7.849,6	8.096
		50		2.604,8	2.710,4	2.816	2.939,2	3.062,4	3.185,6	3.308,8	3.432	3.555,2	3.678,4	3.801,6	3.924,8	4.048
		25		1.302,4	1.355,2	1.408	1.469,6	1.531,2	1.592,8	1.654,4	1.716	1.777,6	1.839,2	1.900,8	1.962,4	2.024