

**Combitarief 2018 man**

NP = 70% OP

Leeftijd

jaren	OP	NP lopend jaar	Npris toekomst	Combitarief
-------	----	----------------	----------------	-------------

21	7,2375	2,3006	0,1215	<b>8,9330</b>
22	7,4266	2,3851	0,1540	<b>9,2040</b>
23	7,6199	2,4720	0,2021	<b>9,4918</b>
24	7,8177	2,5609	0,2394	<b>9,7779</b>
25	8,0199	2,6520	0,2665	<b>10,0629</b>
26	8,2264	2,7457	0,2880	<b>10,3500</b>
27	8,4374	2,8420	0,2847	<b>10,6261</b>
28	8,6527	2,9417	0,3192	<b>10,9353</b>
29	8,8726	3,0440	0,3441	<b>11,2443</b>
30	9,0969	3,1489	0,3564	<b>11,5506</b>
31	9,3255	3,2569	0,3920	<b>11,8797</b>
32	9,5587	3,3676	0,4182	<b>12,2088</b>
33	9,7962	3,4809	0,4356	<b>12,5378</b>
34	10,0378	3,5973	0,4704	<b>12,8852</b>
35	10,2839	3,7161	0,4929	<b>13,2302</b>
36	10,5340	3,8378	0,4950	<b>13,5670</b>
37	10,7881	3,9630	0,5133	<b>13,9215</b>
38	11,0461	4,0913	0,5292	<b>14,2805</b>
39	11,3077	4,2226	0,5589	<b>14,6548</b>
40	11,5731	4,3563	0,5720	<b>15,0229</b>
41	11,8417	4,4931	0,5950	<b>15,4034</b>
42	12,1133	4,6325	0,6264	<b>15,7945</b>
43	12,3879	4,7742	0,6555	<b>16,1887</b>
44	12,6647	4,9176	0,6842	<b>16,5860</b>
45	12,9436	5,0631	0,7035	<b>16,9802</b>
46	13,2240	5,2106	0,7320	<b>17,3838</b>
47	13,5053	5,3593	0,7847	<b>17,8061</b>
48	13,7888	5,5078	0,8100	<b>18,2113</b>
49	14,0750	5,6571	0,8330	<b>18,6181</b>
50	14,3643	5,8066	0,8560	<b>19,0281</b>
51	14,6570	5,9558	0,8970	<b>19,4540</b>

**Combitarief 2018 vrouw**

NP = 70% OP

Leeftijd

jaren	OP	NP lopend jaar	Npris toekomst	combitarief
-------	----	----------------	----------------	-------------

21	7,9261	0,8199	0,0855	<b>8,5599</b>
22	8,1396	0,8522	0,1012	<b>8,8070</b>
23	8,3583	0,8852	0,1204	<b>9,0622</b>
24	8,5822	0,9189	0,1344	<b>9,3195</b>
25	8,8112	0,9537	0,1681	<b>9,5965</b>
26	9,0456	0,9889	0,1680	<b>9,8554</b>
27	9,2853	1,0252	0,1833	<b>10,1313</b>
28	9,5307	1,0624	0,1900	<b>10,4074</b>
29	9,7814	1,1006	0,2146	<b>10,7020</b>
30	10,0376	1,1395	0,2124	<b>10,9839</b>
31	10,2992	1,1797	0,2205	<b>11,2793</b>
32	10,5663	1,2211	0,2142	<b>11,5710</b>
33	10,8389	1,2636	0,2508	<b>11,8990</b>
34	11,1170	1,3066	0,2720	<b>12,2220</b>
35	11,4006	1,3502	0,2790	<b>12,5410</b>
36	11,6896	1,3946	0,3000	<b>12,8758</b>
37	11,9838	1,4397	0,3161	<b>13,2129</b>
38	12,2832	1,4852	0,3332	<b>13,5561</b>
39	12,5876	1,5314	0,3510	<b>13,9053</b>
40	12,8969	1,5780	0,3822	<b>14,2690</b>
41	13,2109	1,6244	0,4150	<b>14,6385</b>
42	13,5297	1,6701	0,4248	<b>14,9961</b>
43	13,8523	1,7162	0,4347	<b>15,3579</b>
44	14,1785	1,7624	0,4774	<b>15,7464</b>
45	14,5084	1,8071	0,4872	<b>16,1144</b>
46	14,8409	1,8514	0,5340	<b>16,5107</b>
47	15,1766	1,8935	0,5548	<b>16,8904</b>
48	15,5152	1,9342	0,5526	<b>17,2560</b>
49	15,8573	1,9743	0,5559	<b>17,6284</b>
50	16,2033	2,0133	0,5552	<b>18,0013</b>
51	16,5536	2,0510	0,5655	<b>18,3852</b>

52	14,9543	6,1033	0,9240	<b>19,8734</b>
53	15,2571	6,2488	0,9477	<b>20,2947</b>
54	15,5661	6,3917	0,9528	<b>20,7073</b>
55	15,8821	6,5321	0,9735	<b>21,1360</b>
56	16,2069	6,6677	0,9600	<b>21,5463</b>
57	16,5405	6,7997	0,9567	<b>21,9700</b>
58	16,8848	6,9255	0,9296	<b>22,3834</b>
59	17,2396	7,0455	0,9219	<b>22,8168</b>
60	17,6038	7,1529	0,9174	<b>23,2530</b>
61	17,9800	7,2427	0,8400	<b>23,6379</b>
62	18,3685	7,3207	0,7440	<b>24,0138</b>
63	18,7713	7,3843	0,6192	<b>24,3738</b>
64	19,1906	7,4313	0,4538	<b>24,7102</b>
65	19,6303	7,4612	0,2503	<b>25,0284</b>
66	20,0978	7,4713	-	<b>25,3277</b>
67	20,6048	7,1041	-	<b>25,5777</b>

52	16,9092	2,0867	0,5572	<b>18,7599</b>
53	17,2705	2,1208	0,5343	<b>19,1291</b>
54	17,6373	2,1543	0,5172	<b>19,5074</b>
55	18,0110	2,1863	0,4928	<b>19,8864</b>
56	18,3918	2,2171	0,4650	<b>20,2693</b>
57	18,7801	2,2467	0,4311	<b>20,6546</b>
58	19,1758	2,2753	0,4048	<b>21,0519</b>
59	19,5802	2,3015	0,4200	<b>21,4853</b>
60	19,9905	2,3184	0,4392	<b>21,9208</b>
61	20,4087	2,3217	0,4040	<b>22,3167</b>
62	20,8369	2,3171	0,3420	<b>22,6983</b>
63	21,2715	2,3071	0,2772	<b>23,0805</b>
64	21,7150	2,2892	0,2002	<b>23,4576</b>
65	22,1713	2,2628	0,1080	<b>23,8309</b>
66	22,6449	2,2271	-	<b>24,2039</b>
67	23,1456	2,0773	-	<b>24,5997</b>