

Mars Pensioenfonds Rekenwaarden MUP

Geldig vanaf 1 juli 2022

Pensioen per € 100.000 kapitaal	
Overlijden	
Leeftijd partner op overlijdensdatum gewezen deelnemer	Partnerpensioen voor partner van de gewezen deelnemer
18	1.281
19	1.297
20	1.314
21	1.332
22	1.350
23	1.368
24	1.387
25	1.407
26	1.427
27	1.449
28	1.470
29	1.493
30	1.517
31	1.541
32	1.566
33	1.593
34	1.620
35	1.649

Pensioen per € 100.000 kapitaal	
Overlijden	
Leeftijd partner op overlijdensdatum gewezen deelnemer	Partnerpensioen voor partner van de gewezen deelnemer
36	1.678
37	1.709
38	1.741
39	1.774
40	1.809
41	1.846
42	1.883
43	1.923
44	1.964
45	2.008
46	2.053
47	2.101
48	2.150
49	2.203
50	2.258
51	2.316
52	2.376
53	2.440

Pensioen per € 100.000 kapitaal	
Overlijden	
Leeftijd partner op overlijdensdatum gewezen deelnemer	Partnerpensioen voor partner van de gewezen deelnemer
54	2.508
55	2.579
56	2.654
57	2.734
58	2.818
59	2.908
60	3.003
61	3.104
62	3.212
63	3.327
64	3.450
65	3.582
66	3.724
67	3.877
68	4.042
69	4.220
70	4.413

Mars Pensioenfonds Rekenwaarden MUP

Geldig vanaf 1 juli 2022

Pensioen per € 100.000 kapitaal		
Partnerpensioen 0% van het ouderdompensioen		
Leeftijd van (gewezen) deelnemer	Aan te kopen ouderdompensioen voor (gewezen) deelnemer	Aan te kopen nabestaandenpensioen voor partner van (gewezen) deelnemer
50	2.339	0
51	2.403	0
52	2.471	0
53	2.542	0
54	2.618	0
55	2.698	0
56	2.783	0
57	2.873	0
58	2.969	0
59	3.071	0
60	3.179	0
61	3.295	0
62	3.419	0
63	3.551	0
64	3.692	0
65	3.843	0
66	4.005	0
67	4.179	0
68	4.367	0
69	4.569	0
70	4.787	0

Pensioen per € 100.000 kapitaal		
Partnerpensioen 25% van het ouderdompensioen		
Leeftijd van (gewezen) deelnemer	Aan te kopen ouderdompensioen voor (gewezen) deelnemer	Aan te kopen nabestaandenpensioen voor partner van (gewezen) deelnemer
50	2.234	559
51	2.292	573
52	2.353	588
53	2.417	604
54	2.485	621
55	2.557	639
56	2.633	658
57	2.714	678
58	2.799	700
59	2.890	722
60	2.986	747
61	3.089	772
62	3.198	799
63	3.314	829
64	3.439	860
65	3.572	893
66	3.714	929
67	3.866	967
68	4.030	1.008
69	4.207	1.052
70	4.397	1.099

Pensioen per € 100.000 kapitaal		
Partnerpensioen 50% van het ouderdompensioen		
Leeftijd van (gewezen) deelnemer	Aan te kopen ouderdompensioen voor (gewezen) deelnemer	Aan te kopen nabestaandenpensioen voor partner van (gewezen) deelnemer
50	2.138	1.069
51	2.191	1.095
52	2.246	1.123
53	2.304	1.152
54	2.365	1.183
55	2.430	1.215
56	2.499	1.249
57	2.571	1.286
58	2.648	1.324
59	2.729	1.365
60	2.815	1.408
61	2.907	1.453
62	3.004	1.502
63	3.108	1.554
64	3.218	1.609
65	3.336	1.668
66	3.462	1.731
67	3.597	1.799
68	3.742	1.871
69	3.898	1.949
70	4.065	2.033

Pensioen per € 100.000 kapitaal		
Partnerpensioen 70% van het ouderdompensioen		
Leeftijd van (gewezen) deelnemer	Aan te kopen ouderdompensioen voor (gewezen) deelnemer	Aan te kopen nabestaandenpensioen voor partner van (gewezen) deelnemer
50	2.067	1.447
51	2.116	1.481
52	2.167	1.517
53	2.221	1.555
54	2.278	1.594
55	2.338	1.636
56	2.401	1.681
57	2.467	1.727
58	2.538	1.777
59	2.613	1.829
60	2.692	1.884
61	2.776	1.943
62	2.865	2.006
63	2.960	2.072
64	3.061	2.143
65	3.169	2.218
66	3.284	2.299
67	3.407	2.385
68	3.539	2.478
69	3.681	2.577
70	3.834	2.684

Pensioen per € 100.000 kapitaal**Partnerpensioen 100% van het ouderdompensioen**

Leeftijd van (gewezen) deelnemer	Aan te kopen ouderdompensioen voor (gewezen) deelnemer	Aan te kopen nabestaandenspensioen voor partner van (gewezen) deelnemer
50	1.969	1.969
51	2.013	2.013
52	2.059	2.059
53	2.107	2.107
54	2.158	2.158
55	2.211	2.211
56	2.267	2.267
57	2.327	2.327
58	2.389	2.389
59	2.456	2.456
60	2.526	2.526
61	2.600	2.600
62	2.679	2.679
63	2.763	2.763
64	2.852	2.852
65	2.947	2.947
66	3.049	3.049
67	3.157	3.157
68	3.273	3.273
69	3.398	3.398
70	3.533	3.533

Mars Pensioenfonds Rekenwaarden MUP

Geldig vanaf 1 juli 2022

Pensioen per € 100.000 kapitaal						
Rekenwaarden voor het omzetten van pensioenkapitaal in tijdelijk ouderdomspensioen						
Leeftijd van (gewezen) deelnemer op pensioendatum	Eindleeftijd 60	Eindleeftijd 61	Eindleeftijd 62	Eindleeftijd 63	Eindleeftijd 64	Eindleeftijd 65
50	8.180	7.463	6.866	6.362	5.930	5.557
51	9.066	8.189	7.473	6.876	6.372	5.941
52	10.174	9.077	8.200	7.484	6.888	6.385
53	11.596	10.185	9.088	8.212	7.496	6.901
54	13.490	11.608	10.197	9.101	8.226	7.511
55	16.141	13.504	11.622	10.212	9.116	8.241
56	20.113	16.155	13.519	11.637	10.228	9.133
57	26.729	20.130	16.172	13.536	11.655	10.246
58	39.949	26.746	20.147	16.191	13.555	11.675
59	79.586	39.968	26.764	20.167	16.211	13.576
60	-	79.610	39.990	26.787	20.190	16.234
61	-	-	79.632	40.012	26.810	20.214
62	-	-	-	79.656	40.038	26.837
63	-	-	-	-	79.686	40.067
64	-	-	-	-	-	79.716
65	-	-	-	-	-	-
66	-	-	-	-	-	-
67	-	-	-	-	-	-
68	-	-	-	-	-	-
69	-	-	-	-	-	-
70	-	-	-	-	-	-

Pensioen per € 100.000 kapitaal

Rekenwaarden voor het omzetten van pensioenkapitaal in tijdelijk ouderdomspensioen

Leeftijd van (gewezen) deelnemer op pensioendatum	Eindleeftijd 66	Eindleeftijd 67	Eindleeftijd 68	Eindleeftijd 69	Eindleeftijd 70
50	5.231	4.944	4.690	4.463	4.260
51	5.569	5.243	4.957	4.703	4.477
52	5.954	5.582	5.257	4.971	4.718
53	6.398	5.968	5.597	5.272	4.987
54	6.916	6.414	5.984	5.613	5.290
55	7.527	6.933	6.431	6.003	5.632
56	8.259	7.545	6.952	6.451	6.023
57	9.152	8.279	7.566	6.973	6.473
58	10.267	9.173	8.301	7.588	6.996
59	11.697	10.290	9.197	8.325	7.614
60	13.601	11.722	10.315	9.224	8.353
61	16.260	13.627	11.749	10.344	9.253
62	20.242	16.289	13.656	11.780	10.375
63	26.867	20.273	16.320	13.689	11.814
64	40.098	26.900	20.307	16.355	13.726
65	79.754	40.135	26.938	20.345	16.395
66	-	79.792	40.176	26.978	20.387
67	-	-	79.830	40.216	27.022
68	-	-	-	79.878	40.265
69	-	-	-	-	79.931
70	-	-	-	-	-

Rekenwaarden om het ouderdomspensioen te laten variëren in hoogte

Periode hogere pensioen = 1 jaar			Periode hogere pensioen = 5 jaar			Periode hogere pensioen = 10 jaar		
Leeftijd van (gewezen) deelnemer op pensioendatum	Hoge pensioenuitkering	Lage pensioenuitkering	Leeftijd van (gewezen) deelnemer op pensioendatum	Hoge pensioenuitkering	Lage pensioenuitkering	Leeftijd van (gewezen) deelnemer op pensioendatum	Hoge pensioenuitkering	Lage pensioenuitkering
50	132,03811%	99,02858%	50	127,17114%	95,37836%	50	121,73006%	91,29754%
51	132,00322%	99,00241%	51	127,01360%	95,26020%	51	121,45381%	91,09036%
52	131,96638%	98,97478%	52	126,84803%	95,13602%	52	121,16498%	90,87374%
53	131,92738%	98,94554%	53	126,67384%	95,00538%	53	120,86302%	90,64727%
54	131,88618%	98,91463%	54	126,49041%	94,86781%	54	120,54714%	90,41035%
55	131,84267%	98,88200%	55	126,29735%	94,72302%	55	120,21663%	90,16247%
56	131,79640%	98,84730%	56	126,09382%	94,57037%	56	119,87092%	89,90319%
57	131,74744%	98,81058%	57	125,87935%	94,40951%	57	119,50925%	89,63194%
58	131,69552%	98,77164%	58	125,65324%	94,23993%	58	119,13082%	89,34812%
59	131,64027%	98,73020%	59	125,41457%	94,06093%	59	118,73489%	89,05117%
60	131,58165%	98,68624%	60	125,16256%	93,87192%	60	118,32049%	88,74037%
61	131,51928%	98,63946%	61	124,89642%	93,67232%	61	117,88692%	88,41519%
62	131,45276%	98,58957%	62	124,61516%	93,46137%	62	117,43289%	88,07467%
63	131,38193%	98,53644%	63	124,31763%	93,23822%	63	116,95766%	87,71825%
64	131,30626%	98,47969%	64	124,00296%	93,00222%	64	116,45994%	87,34496%
65	131,22546%	98,41909%	65	123,66994%	92,75245%	65	115,93860%	86,95395%
66	131,13901%	98,35426%	66	123,31686%	92,48764%	66	115,39275%	86,54457%
67	131,04637%	98,28478%	67	122,94218%	92,20663%	67	114,82119%	86,11589%
68	130,94697%	98,21023%	68	122,54399%	91,90800%	68	114,22309%	85,66732%
69	130,84031%	98,13023%	69	122,12038%	91,59028%	69	113,59837%	85,19878%
70	130,72493%	98,04370%	70	121,66890%	91,25167%	70	112,94685%	84,71014%