

Mars Pensioenfonds Rekenwaarden MUP

Geldig vanaf 1 juli 2023

Pensioen per € 100.000 kapitaal	
Overlijden	
Leeftijd partner op overlijdensdatum (gewezen) deelnemer	Partnerpensioen voor partner van de (gewezen) deelnemer
18	2.550
19	2.562
20	2.575
21	2.588
22	2.602
23	2.617
24	2.632
25	2.647
26	2.664
27	2.681
28	2.699
29	2.717
30	2.737
31	2.757
32	2.779
33	2.801
34	2.824
35	2.849

Pensioen per € 100.000 kapitaal	
Overlijden	
Leeftijd partner op overlijdensdatum (gewezen) deelnemer	Partnerpensioen voor partner van de (gewezen) deelnemer
36	2.875
37	2.901
38	2.930
39	2.959
40	2.990
41	3.023
42	3.057
43	3.093
44	3.131
45	3.171
46	3.213
47	3.257
48	3.303
49	3.352
50	3.404
51	3.458
52	3.515
53	3.576

Pensioen per € 100.000 kapitaal	
Overlijden	
Leeftijd partner op overlijdensdatum (gewezen) deelnemer	Partnerpensioen voor partner van de (gewezen) deelnemer
54	3.641
55	3.709
56	3.781
57	3.857
58	3.939
59	4.025
60	4.118
61	4.216
62	4.320
63	4.433
64	4.553
65	4.683
66	4.823
67	4.974
68	5.137
69	5.313
70	5.504
71	5.713

Mars Pensioenfonds Rekenwaarden MUP

Geldig vanaf 1 juli 2023

Pensioen per € 100.000 kapitaal		
Partnerpensioen 0% van het ouderdompensioen		
Leeftijd van (gewezen) deelnemer	Aan te kopen ouderdompensioen voor (gewezen) deelnemer	Aan te kopen nabestaandenspensioen voor partner van (gewezen) deelnemer
50	3.471	0
51	3.532	0
52	3.596	0
53	3.664	0
54	3.737	0
55	3.814	0
56	3.896	0
57	3.984	0
58	4.077	0
59	4.177	0
60	4.283	0
61	4.397	0
62	4.518	0
63	4.649	0
64	4.788	0
65	4.938	0
66	5.099	0
67	5.273	0
68	5.460	0
69	5.661	0
70	5.880	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 nabestaandenspensioen voor partner van (gewezen) deelnemer
50	3.369	842
51	3.423	856
52	3.481	870
53	3.542	885
54	3.606	902
55	3.675	919
56	3.748	937
57	3.826	956
58	3.908	977
59	3.996	999
60	4.090	1.023
61	4.190	1.048
62	4.297	1.074
63	4.412	1.103
64	4.534	1.134
65	4.665	1.166
66	4.806	1.202
67	4.957	1.239
68	5.120	1.280
69	5.295	1.324
70	5.485	1.371

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	3.273	1.636
51	3.321	1.661
52	3.373	1.686
53	3.427	1.714
54	3.485	1.742
55	3.546	1.773
56	3.611	1.805
57	3.680	1.840
58	3.753	1.877
59	3.831	1.916
60	3.914	1.957
61	4.002	2.001
62	4.097	2.048
63	4.198	2.099
64	4.306	2.153
65	4.421	2.210
66	4.545	2.272
67	4.677	2.339
68	4.820	2.410
69	4.974	2.487
70	5.140	2.570

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	3.199	2.240
51	3.244	2.271
52	3.291	2.304
53	3.341	2.338
54	3.393	2.375
55	3.449	2.414
56	3.508	2.456
57	3.571	2.500
58	3.637	2.546
59	3.708	2.596
60	3.784	2.649
61	3.864	2.705
62	3.950	2.765
63	4.041	2.829
64	4.139	2.897
65	4.243	2.970
66	4.355	3.049
67	4.475	3.133
68	4.604	3.223
69	4.744	3.320
70	4.894	3.426

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	3.096	3.096
51	3.134	3.134
52	3.175	3.175
53	3.219	3.219
54	3.265	3.265
55	3.313	3.313
56	3.364	3.364
57	3.419	3.419
58	3.477	3.477
59	3.538	3.538
60	3.604	3.604
61	3.673	3.673
62	3.747	3.747
63	3.827	3.827
64	3.911	3.911
65	4.002	4.002
66	4.099	4.099
67	4.203	4.203
68	4.315	4.315
69	4.435	4.435
70	4.566	4.566

Mars Pensioenfonds Rekenwaarden MUP

Geldig vanaf 1 juli 2023

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	9.066	8.362	7.777	7.284	6.863	6.499
51	9.937	9.075	8.372	7.787	7.295	6.874
52	11.026	9.947	9.085	8.383	7.799	7.307
53	12.426	11.036	9.958	9.097	8.395	7.812
54	14.294	12.438	11.049	9.971	9.110	8.409
55	16.909	14.307	12.451	11.063	9.985	9.126
56	20.830	16.922	14.321	12.466	11.078	10.002
57	27.365	20.846	16.938	14.338	12.484	11.096
58	40.430	27.381	20.862	16.956	14.356	12.502
59	79.618	40.448	27.399	20.881	16.976	14.376
60	-	79.640	40.469	27.420	20.903	16.998
61	-	-	79.665	40.490	27.443	20.926
62	-	-	-	79.687	40.516	27.469
63	-	-	-	-	79.715	40.545
64	-	-	-	-	-	79.742
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	6.182	5.904	5.658	5.440	5.244
51	6.511	6.195	5.917	5.672	5.454
52	6.886	6.524	6.208	5.931	5.687
53	7.320	6.901	6.539	6.224	5.948
54	7.826	7.336	6.917	6.556	6.241
55	8.425	7.843	7.353	6.935	6.575
56	9.143	8.443	7.862	7.372	6.955
57	10.020	9.162	8.463	7.883	7.395
58	11.116	10.041	9.184	8.486	7.906
59	12.524	11.139	10.064	9.208	8.511
60	14.400	12.549	11.164	10.091	9.236
61	17.023	14.426	12.575	11.192	10.120
62	20.953	17.051	14.455	12.606	11.223
63	27.499	20.984	17.082	14.488	12.640
64	40.575	27.531	21.018	17.117	14.523
65	79.778	40.611	27.567	21.055	17.156
66	-	79.817	40.649	27.607	21.096
67	-	-	79.856	40.691	27.650
68	-	-	-	79.902	40.737
69	-	-	-	-	79.947
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	131,421%	98,566%	50	124,771%	93,578%	50	118,241%	88,681%
51	131,388%	98,541%	51	124,635%	93,476%	51	118,022%	88,516%
52	131,354%	98,515%	52	124,491%	93,368%	52	117,792%	88,344%
53	131,317%	98,488%	53	124,339%	93,254%	53	117,550%	88,162%
54	131,278%	98,458%	54	124,179%	93,134%	54	117,296%	87,972%
55	131,236%	98,427%	55	124,009%	93,007%	55	117,029%	87,772%
56	131,192%	98,394%	56	123,830%	92,872%	56	116,749%	87,562%
57	131,145%	98,359%	57	123,640%	92,730%	57	116,455%	87,341%
58	131,095%	98,321%	58	123,440%	92,580%	58	116,147%	87,110%
59	131,042%	98,281%	59	123,227%	92,420%	59	115,822%	86,867%
60	130,985%	98,239%	60	123,002%	92,252%	60	115,482%	86,612%
61	130,925%	98,194%	61	122,764%	92,073%	61	115,125%	86,344%
62	130,860%	98,145%	62	122,512%	91,884%	62	114,750%	86,062%
63	130,791%	98,093%	63	122,244%	91,683%	63	114,356%	85,767%
64	130,717%	98,038%	64	121,961%	91,471%	64	113,942%	85,456%
65	130,638%	97,978%	65	121,660%	91,245%	65	113,507%	85,131%
66	130,553%	97,915%	66	121,340%	91,005%	66	113,051%	84,788%
67	130,462%	97,846%	67	121,000%	90,750%	67	112,572%	84,429%
68	130,364%	97,773%	68	120,638%	90,479%	68	112,070%	84,053%
69	130,259%	97,694%	69	120,253%	90,189%	69	111,545%	83,659%
70	130,145%	97,609%	70	119,841%	89,881%	70	110,996%	83,247%