

Mars Pensioenfonds Rekenwaarden MUP

Geldig vanaf 1 juli 2024

Pensioen per € 100.000 kapitaal		Pensioen per € 100.000 kapitaal		Pensioen per € 100.000 kapitaal	
Overlijden		Overlijden		Overlijden	
Leeftijd partner op overlijdensdatum (gewezen) deelnemer	Partnerpensioen voor partner van de (gewezen) deelnemer	Leeftijd partner op overlijdensdatum (gewezen) deelnemer	Partnerpensioen voor partner van de (gewezen) deelnemer	Leeftijd partner op overlijdensdatum (gewezen) deelnemer	Partnerpensioen voor partner van de (gewezen) deelnemer
18	2.399	36	2.739	54	3.522
19	2.412	37	2.767	55	3.591
20	2.425	38	2.796	56	3.664
21	2.439	39	2.826	57	3.741
22	2.454	40	2.858	58	3.824
23	2.469	41	2.892	59	3.911
24	2.485	42	2.927	60	4.004
25	2.502	43	2.964	61	4.103
26	2.519	44	3.003	62	4.209
27	2.537	45	3.044	63	4.322
28	2.556	46	3.086	64	4.444
29	2.575	47	3.131	65	4.574
30	2.596	48	3.179	66	4.715
31	2.617	49	3.228	67	4.867
32	2.639	50	3.281	68	5.031
33	2.663	51	3.336	69	5.208
34	2.687	52	3.395	70	5.401
35	2.712	53	3.456	71	5.610

Mars Pensioenfonds Rekenwaarden MUP

Geldig vanaf 1 juli 2024

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	3.353	0
51	3.415	0
52	3.480	0
53	3.550	0
54	3.623	0
55	3.702	0
56	3.785	0
57	3.873	0
58	3.968	0
59	4.069	0
60	4.176	0
61	4.291	0
62	4.414	0
63	4.546	0
64	4.687	0
65	4.838	0
66	5.001	0
67	5.175	0
68	5.364	0
69	5.568	0
70	5.788	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	3.249	812
51	3.305	826
52	3.363	841
53	3.425	856
54	3.491	873
55	3.561	890
56	3.635	909
57	3.713	928
58	3.797	949
59	3.886	972
60	3.981	995
61	4.083	1.021
62	4.191	1.048
63	4.306	1.077
64	4.430	1.107
65	4.562	1.141
66	4.704	1.176
67	4.857	1.214
68	5.021	1.255
69	5.198	1.300
70	5.389	1.347

Pensioen per € 100.000 kapitaal		
Partnerpensioen 50% van het ouderdompensioen		
Leeftijd van (gewezen) deelnemer	Aan te kopen ouderdompensioen voor (gewezen) deelnemer	Aan te kopen nabestaandenspensioen voor partner van (gewezen) deelnemer
50	3.151	1.576
51	3.201	1.601
52	3.253	1.627
53	3.309	1.654
54	3.368	1.684
55	3.430	1.715
56	3.496	1.748
57	3.566	1.783
58	3.640	1.820
59	3.720	1.860
60	3.804	1.902
61	3.893	1.947
62	3.989	1.994
63	4.091	2.045
64	4.200	2.100
65	4.316	2.158
66	4.441	2.221
67	4.575	2.288
68	4.719	2.360
69	4.875	2.437
70	5.042	2.521

Pensioen per € 100.000 kapitaal		
Partnerpensioen 70% van het ouderdompensioen		
Leeftijd van (gewezen) deelnemer	Aan te kopen ouderdompensioen voor (gewezen) deelnemer	Aan te kopen nabestaandenspensioen voor partner van (gewezen) deelnemer
50	3.077	2.154
51	3.123	2.186
52	3.171	2.220
53	3.222	2.255
54	3.275	2.293
55	3.332	2.333
56	3.392	2.375
57	3.456	2.419
58	3.524	2.467
59	3.596	2.517
60	3.673	2.571
61	3.754	2.628
62	3.841	2.689
63	3.933	2.753
64	4.032	2.823
65	4.138	2.897
66	4.251	2.976
67	4.372	3.061
68	4.503	3.152
69	4.643	3.250
70	4.795	3.356

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	2.972	2.972
51	3.012	3.012
52	3.054	3.054
53	3.099	3.099
54	3.146	3.146
55	3.196	3.196
56	3.248	3.248
57	3.304	3.304
58	3.363	3.363
59	3.426	3.426
60	3.492	3.492
61	3.563	3.563
62	3.638	3.638
63	3.719	3.719
64	3.805	3.805
65	3.896	3.896
66	3.995	3.995
67	4.100	4.100
68	4.213	4.213
69	4.335	4.335
70	4.466	4.466

Mars Pensioenfonds Rekenwaarden MUP

Geldig vanaf 1 juli 2024

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	9.075	8.360	7.765	7.262	6.833	6.463
51	9.961	9.084	8.369	7.775	7.273	6.844
52	11.068	9.970	9.095	8.380	7.786	7.285
53	12.491	11.078	9.982	9.106	8.392	7.799
54	14.388	12.502	11.090	9.994	9.119	8.406
55	17.044	14.401	12.515	11.104	10.009	9.135
56	21.028	17.058	14.415	12.530	11.119	10.025
57	27.665	21.042	17.074	14.431	12.547	11.137
58	40.934	27.680	21.059	17.091	14.450	12.566
59	80.729	40.950	27.698	21.078	17.111	14.470
60	-	80.752	40.971	27.719	21.100	17.133
61	-	-	80.768	40.993	27.742	21.123
62	-	-	-	80.799	41.017	27.768
63	-	-	-	-	80.822	41.046
64	-	-	-	-	-	80.853
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	6.140	5.856	5.605	5.382	5.182
51	6.474	6.152	5.869	5.619	5.396
52	6.857	6.487	6.166	5.883	5.634
53	7.298	6.871	6.502	6.181	5.899
54	7.813	7.313	6.887	6.519	6.198
55	8.422	7.829	7.330	6.905	6.537
56	9.151	8.439	7.848	7.350	6.925
57	10.043	9.171	8.459	7.869	7.371
58	11.157	10.064	9.192	8.482	7.892
59	12.587	11.179	10.087	9.216	8.507
60	14.493	12.612	11.204	10.113	9.243
61	17.158	14.519	12.638	11.232	10.142
62	21.149	17.185	14.547	12.668	11.263
63	27.796	21.180	17.216	14.579	12.701
64	41.075	27.828	21.212	17.250	14.615
65	80.885	41.111	27.864	21.249	17.288
66	-	80.923	41.149	27.903	21.290
67	-	-	80.962	41.190	27.945
68	-	-	-	81.009	41.236
69	-	-	-	-	81.055
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	131,510%	98,633%	50	125,106%	93,830%	50	118,712%	89,034%
51	131,477%	98,608%	51	124,968%	93,726%	51	118,486%	88,865%
52	131,443%	98,582%	52	124,822%	93,616%	52	118,249%	88,687%
53	131,406%	98,554%	53	124,668%	93,501%	53	118,001%	88,501%
54	131,367%	98,525%	54	124,505%	93,379%	54	117,740%	88,305%
55	131,325%	98,494%	55	124,333%	93,250%	55	117,467%	88,100%
56	131,281%	98,461%	56	124,151%	93,113%	56	117,179%	87,885%
57	131,234%	98,425%	57	123,959%	92,969%	57	116,878%	87,658%
58	131,184%	98,388%	58	123,756%	92,817%	58	116,562%	87,421%
59	131,130%	98,348%	59	123,541%	92,656%	59	116,229%	87,172%
60	131,074%	98,305%	60	123,314%	92,485%	60	115,881%	86,911%
61	131,013%	98,260%	61	123,073%	92,305%	61	115,515%	86,636%
62	130,949%	98,212%	62	122,818%	92,114%	62	115,131%	86,348%
63	130,880%	98,160%	63	122,548%	91,911%	63	114,728%	86,046%
64	130,806%	98,104%	64	122,261%	91,696%	64	114,304%	85,728%
65	130,727%	98,045%	65	121,957%	91,468%	65	113,860%	85,395%
66	130,642%	97,982%	66	121,634%	91,226%	66	113,393%	85,045%
67	130,552%	97,914%	67	121,291%	90,968%	67	112,903%	84,677%
68	130,454%	97,840%	68	120,925%	90,694%	68	112,389%	84,292%
69	130,349%	97,762%	69	120,535%	90,401%	69	111,852%	83,889%
70	130,235%	97,676%	70	120,119%	90,090%	70	111,290%	83,467%