

Mars Pensioenfonds Rekenwaarden MUP/MSP

Geldig vanaf 1 juli 2020

<i>Pensioen per € 100.000 kapitaal</i>	
Overlijden	
Leeftijd partner op overlijdensdatum gewezen deelnemer	Partnerpensioen voor partner van de gewezen deelnemer
18	1.300
19	1.320
20	1.340
21	1.361
22	1.383
23	1.406
24	1.429
25	1.453
26	1.477
27	1.503
28	1.530
29	1.557
30	1.585
31	1.615
32	1.645
33	1.677
34	1.710
35	1.744
36	1.780
37	1.817
38	1.856
39	1.896

Leeftijd partner op overlijdensdatum gewezen deelnemer	Partnerpensioen voor partner van de gewezen deelnemer
40	1.938
41	1.982
42	2.027
43	2.075
44	2.125
45	2.177
46	2.232
47	2.289
48	2.349
49	2.412
50	2.478
51	2.548
52	2.621
53	2.698
54	2.779
55	2.864
56	2.955
57	3.051
58	3.152
59	3.260
60	3.374
61	3.496

Leeftijd partner op overlijdensdatum gewezen deelnemer	Partnerpensioen voor partner van de gewezen deelnemer
62	3.625
63	3.764
64	3.912
65	4.072
66	4.243
67	4.428
68	4.627
69	4.842
70	5.076

Mars Pensioenfonds Rekenwaarden MUP

Geldig vanaf 1 juli 2020

<i>Pensioen per € 100.000 MUP-kapitaal</i>		
Partnerpensioen 0% van het ouderdompensioen		
Leeftijd van (gewezen) deelnemer op pensioendatum	Ouderdompensioen voor (gewezen) deelnemer	Partnerpensioen voor partner
50	2.582	0
51	2.659	0
52	2.740	0
53	2.825	0
54	2.916	0
55	3.012	0
56	3.114	0
57	3.222	0
58	3.337	0
59	3.460	0
60	3.591	0
61	3.730	0
62	3.879	0
63	4.039	0
64	4.210	0
65	4.395	0
66	4.593	0
67	4.806	0
68	5.037	0
69	5.286	0
70	5.556	0

<i>Pensioen per € 100.000 MUP-kapitaal</i>		
Partnerpensioen 25% van het ouderdompensioen		
Leeftijd van (gewezen) deelnemer op pensioendatum	Ouderdompensioen voor (gewezen) deelnemer	Partnerpensioen voor partner
50	2.454	614
51	2.524	631
52	2.597	649
53	2.674	669
54	2.756	689
55	2.842	710
56	2.933	733
57	3.030	757
58	3.132	783
59	3.241	810
60	3.357	839
61	3.481	870
62	3.612	903
63	3.753	938
64	3.903	976
65	4.065	1.016
66	4.238	1.059
67	4.424	1.106
68	4.625	1.156
69	4.841	1.210
70	5.074	1.269

<i>Pensioen per € 100.000 MUP-kapitaal</i>		
Partnerpensioen 50% van het ouderdompensioen		
Leeftijd van (gewezen) deelnemer op pensioendatum	Ouderdompensioen voor (gewezen) deelnemer	Partnerpensioen voor partner
50	2.339	1.170
51	2.402	1.201
52	2.469	1.234
53	2.538	1.269
54	2.612	1.306
55	2.690	1.345
56	2.772	1.386
57	2.859	1.430
58	2.951	1.476
59	3.049	1.524
60	3.153	1.576
61	3.263	1.631
62	3.380	1.690
63	3.505	1.752
64	3.638	1.819
65	3.781	1.891
66	3.934	1.967
67	4.098	2.049
68	4.275	2.137
69	4.464	2.232
70	4.669	2.335

<i>Pensioen per € 100.000 MUP-kapitaal</i>		
Partnerpensioen 70% van het ouderdompensioen		
Leeftijd van (gewezen) deelnemer op pensioendatum	Ouderdompensioen voor (gewezen) deelnemer	Partnerpensioen voor partner
50	2.254	1.578
51	2.313	1.619
52	2.375	1.662
53	2.439	1.708
54	2.508	1.755
55	2.580	1.806
56	2.656	1.859
57	2.736	1.915
58	2.821	1.975
59	2.911	2.037
60	3.006	2.104
61	3.107	2.175
62	3.214	2.250
63	3.329	2.330
64	3.451	2.416
65	3.581	2.507
66	3.721	2.604
67	3.870	2.709
68	4.031	2.821
69	4.203	2.942
70	4.389	3.072

Pensioen per € 100.000 MUP-kapitaal

**Partnerpensioen 100%
van het ouderdompensioen**

Leeftijd van (gewezen) deelnemer op pensioendatum	Ouderdompensioen voor (gewezen) deelnemer	Partnerpensioen voor partner
50	2.138	2.138
51	2.191	2.191
52	2.246	2.246
53	2.305	2.305
54	2.366	2.366
55	2.430	2.430
56	2.498	2.498
57	2.570	2.570
58	2.645	2.645
59	2.725	2.725
60	2.810	2.810
61	2.899	2.899
62	2.994	2.994
63	3.096	3.096
64	3.203	3.203
65	3.318	3.318
66	3.441	3.441
67	3.572	3.572
68	3.713	3.713
69	3.864	3.864
70	4.027	4.027

Mars Pensioenfonds Rekenwaarden MUP

Geldig vanaf 1 juli 2020

<i>Pensioen per € 100.000 MUP-kapitaal</i>						
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	8.670	7.890	7.241	6.692	6.223	5.816
51	9.634	8.680	7.901	7.252	6.703	6.234
52	10.838	9.645	8.692	7.912	7.264	6.716
53	12.384	10.850	9.657	8.704	7.925	7.277
54	14.444	12.397	10.863	9.671	8.718	7.940
55	17.325	14.458	12.411	10.878	9.686	8.734
56	21.643	17.340	14.473	12.427	10.894	9.703
57	28.834	21.660	17.357	14.491	12.445	10.912
58	43.204	28.851	21.678	17.375	14.510	12.465
59	86.295	43.222	28.871	21.697	17.396	14.530
60	0	86.319	43.246	28.893	21.720	17.419
61	0	0	86.338	43.267	28.915	21.744
62	0	0	0	86.362	43.293	28.942
63	0	0	0	0	86.386	43.322
64	0	0	0	0	0	86.419
65	0	0	0	0	0	0
66	0	0	0	0	0	0
67	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0
69	0	0	0	0	0	0
70	0	0	0	0	0	0

Pensioen per € 100.000 MUP-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	5.461	5.149	4.871	4.624	4.402
51	5.828	5.474	5.161	4.885	4.638
52	6.247	5.841	5.487	5.176	4.899
53	6.730	6.261	5.856	5.503	5.191
54	7.292	6.745	6.277	5.873	5.520
55	7.956	7.309	6.762	6.295	5.891
56	8.751	7.974	7.327	6.781	6.315
57	9.722	8.771	7.994	7.348	6.803
58	10.932	9.742	8.792	8.016	7.371
59	12.486	10.954	9.765	8.816	8.040
60	14.554	12.510	10.980	9.791	8.842
61	17.443	14.579	12.537	11.007	9.819
62	21.770	17.471	14.608	12.566	11.037
63	28.970	21.800	17.502	14.640	12.599
64	43.351	29.002	21.833	17.536	14.676
65	86.454	43.388	29.040	21.872	17.576
66	0	86.495	43.429	29.082	21.914
67	0	0	86.535	43.472	29.126
68	0	0	0	86.585	43.522
69	0	0	0	0	86.642
70	0	0	0	0	0

Mars Pensioenfonds Rekenwaarden MUP

Geldig vanaf 1 juli 2020

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 pensioen	lage pensioen	Leeftijd van (gewezen) deelnemer op pensioendatum	hoge pensioen	lage pensioen	Leeftijd van (gewezen) deelnemer op pensioendatum	hoge pensioen	lage pensioen
50	132,17356%	99,13017%	50	127,74019%	95,80514%	50	122,63674%	91,97756%
51	132,13951%	99,10464%	51	127,58386%	95,68790%	51	122,35671%	91,76753%
52	132,10359%	99,07769%	52	127,41944%	95,56458%	52	122,06379%	91,54784%
53	132,06563%	99,04922%	53	127,24646%	95,43485%	53	121,75723%	91,31792%
54	132,02546%	99,01909%	54	127,06437%	95,29827%	54	121,43636%	91,07727%
55	131,98295%	98,98721%	55	126,87250%	95,15438%	55	121,10019%	90,82514%
56	131,93797%	98,95348%	56	126,67020%	95,00265%	56	120,74798%	90,56099%
57	131,89021%	98,91766%	57	126,45681%	94,84261%	57	120,37874%	90,28405%
58	131,83954%	98,87965%	58	126,23141%	94,67356%	58	119,99171%	89,99378%
59	131,78565%	98,83923%	59	125,99313%	94,49485%	59	119,58575%	89,68931%
60	131,72829%	98,79622%	60	125,74109%	94,30582%	60	119,15991%	89,36994%
61	131,66714%	98,75036%	61	125,47424%	94,10568%	61	118,71320%	89,03490%
62	131,60188%	98,70141%	62	125,19129%	93,89347%	62	118,24434%	88,68326%
63	131,53203%	98,64903%	63	124,89130%	93,66847%	63	117,75232%	88,31424%
64	131,45738%	98,59304%	64	124,57283%	93,42962%	64	117,23609%	87,92706%
65	131,37726%	98,53294%	65	124,23477%	93,17608%	65	116,69445%	87,52083%
66	131,29136%	98,46852%	66	123,87548%	92,90661%	66	116,12631%	87,09473%
67	131,19894%	98,39920%	67	123,49326%	92,61994%	67	115,53087%	86,64815%
68	131,09949%	98,32461%	68	123,08618%	92,31463%	68	114,90780%	86,18085%
69	130,99240%	98,24430%	69	122,65250%	91,98937%	69	114,25670%	85,69253%
70	130,87631%	98,15723%	70	122,18969%	91,64227%	70	113,57800%	85,18350%