

**Taulukko 1**  
**Vanhuuseläke ja**  
**elinikäinen leskeneläke**

<b>Ikä</b>	<b>Kerroin</b>
<b>17 tai alle</b>	39,15
<b>18</b>	38,90
<b>19</b>	38,63
<b>20</b>	38,34
<b>21</b>	38,07
<b>22</b>	37,78
<b>23</b>	37,48
<b>24</b>	37,19
<b>25</b>	36,88
<b>26</b>	36,56
<b>27</b>	36,26
<b>28</b>	35,92
<b>29</b>	35,58
<b>30</b>	35,26
<b>31</b>	34,90
<b>32</b>	34,53
<b>33</b>	34,19
<b>34</b>	33,81
<b>35</b>	33,42
<b>36</b>	33,06
<b>37</b>	32,66
<b>38</b>	32,24
<b>39</b>	31,86
<b>40</b>	31,43
<b>41</b>	31,00
<b>42</b>	30,59
<b>43</b>	30,14
<b>44</b>	29,67
<b>45</b>	29,24
<b>46</b>	28,78
<b>47</b>	28,28
<b>48</b>	27,83
<b>49</b>	27,35
<b>50</b>	26,84
<b>51</b>	26,36
<b>52</b>	25,84
<b>53</b>	25,31
<b>54</b>	24,82
<b>55</b>	24,28
<b>56</b>	23,72
<b>57</b>	23,21
<b>58</b>	22,65
<b>59</b>	22,08

**Taulukko 2**  
**Työkyvyttömyyseläke**  
**ja vastainen**  
**vanhuuseläke**

<b>Ikä</b>	<b>Kerroin</b>
<b>17</b>	21,12
<b>18</b>	21,67
<b>19</b>	22,19
<b>20</b>	22,69
<b>21</b>	23,20
<b>22</b>	23,68
<b>23</b>	24,14
<b>24</b>	24,59
<b>25</b>	25,00
<b>26</b>	25,39
<b>27</b>	25,77
<b>28</b>	26,10
<b>29</b>	26,40
<b>30</b>	26,69
<b>31</b>	26,93
<b>32</b>	27,14
<b>33</b>	27,34
<b>34</b>	27,48
<b>35</b>	27,58
<b>36</b>	27,69
<b>37</b>	27,73
<b>38</b>	27,74
<b>39</b>	27,75
<b>40</b>	27,69
<b>41</b>	27,61
<b>42</b>	27,53
<b>43</b>	27,39
<b>44</b>	27,21
<b>45</b>	27,04
<b>46</b>	26,82
<b>47</b>	26,55
<b>48</b>	26,31
<b>49</b>	26,02
<b>50</b>	25,69
<b>51</b>	25,37
<b>52</b>	25,00
<b>53</b>	24,59
<b>54</b>	24,22
<b>55</b>	23,78
<b>56</b>	23,33
<b>57</b>	22,90
<b>58</b>	22,40
<b>59</b>	21,90

**Taulukko 3**  
**Kuntoutustuki**

<b>Kesto vuosina</b>	<b>Kerroin</b>
<b>0</b>	0,00
<b>1</b>	0,98
<b>2</b>	1,92
<b>3</b>	2,83
<b>4</b>	3,71
<b>5</b>	4,57
<b>6</b>	5,39
<b>7</b>	6,19
<b>8</b>	6,96
<b>9</b>	7,71
<b>10</b>	8,43
<b>11</b>	9,12
<b>12</b>	9,78
<b>13</b>	10,41
<b>14</b>	11,02
<b>15</b>	11,60
<b>16</b>	12,14
<b>17</b>	12,66
<b>18</b>	13,15
<b>19</b>	13,61
<b>20</b>	14,04
<b>21</b>	14,44
<b>22</b>	14,80
<b>23</b>	15,13
<b>24</b>	15,43
<b>25</b>	15,70
<b>26</b>	15,93
<b>27</b>	16,12
<b>28</b>	16,28
<b>29</b>	16,41
<b>30</b>	16,50

1095/2021

<b>60</b>	21,56	<b>60</b>	21,43
<b>61</b>	20,98	<b>61</b>	20,89
<b>62</b>	20,40	<b>62</b>	20,35
<b>63</b>	19,86	<b>63</b>	19,84
<b>64</b>	19,27	<b>64</b>	19,26
<b>65</b>	18,67		
<b>66</b>	18,14		
<b>67</b>	17,53		
<b>68</b>	16,92		
<b>69</b>	16,37		
<b>70</b>	15,77		
<b>71</b>	15,13		
<b>72</b>	14,54		
<b>73</b>	13,90		
<b>74</b>	13,26		
<b>75</b>	12,67		
<b>76</b>	12,06		
<b>77</b>	11,43		
<b>78</b>	10,87		
<b>79</b>	10,27		
<b>80</b>	9,69		
<b>81</b>	9,17		
<b>82</b>	8,59		
<b>83</b>	8,05		
<b>84</b>	7,56		
<b>85 tai yli</b>	7,04		

Taulukko 1: Perhe-eläkkeen kertasuorituksessa käytettävät lasten lukumäärästä riippuvat kertoimet

Eläkettä saavien lasten lukumäärä	Lesken ja entisen aviopuolison kerroin (elinikäinen eläke)	Lesken ja entisen aviopuolison kerroin (määräaikainen eläke)	Yhteistaloudessa asuneen (avoleski) kerroin (määräaikainen eläke)	Lasten kerroin
0	1,00	1,00	1,00	-
1	1,00	1,00	1,00	1,00
2	1,15	1,02	1,02	1,02
3	1,74	1,23	1,23	1,05
4 tai enemmän	2,47	1,62	1,62	1,12

Taulukko 2: Määräaikainen leskeneläke (kesto 0 - 9 vuotta)

Ikä	Kesto vuosina									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	0,00	0,99	1,96	2,91	3,85	4,76	5,66	6,54	7,40	8,24
18	0,00	0,99	1,96	2,91	3,85	4,76	5,66	6,54	7,40	8,24
19	0,00	0,99	1,96	2,91	3,85	4,76	5,66	6,54	7,40	8,24
20	0,00	0,99	1,96	2,91	3,85	4,76	5,66	6,54	7,40	8,24
21	0,00	0,99	1,96	2,91	3,85	4,76	5,66	6,53	7,40	8,24
22	0,00	0,99	1,96	2,91	3,85	4,76	5,66	6,53	7,40	8,24
23	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,76	5,66	6,53	7,39	8,24
24	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,76	5,66	6,53	7,39	8,24
25	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,76	5,66	6,53	7,39	8,24
26	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,76	5,66	6,53	7,39	8,24
27	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,76	5,65	6,53	7,39	8,24
28	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,76	5,65	6,53	7,39	8,24
29	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,76	5,65	6,53	7,39	8,24
30	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,76	5,65	6,53	7,39	8,23
31	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,76	5,65	6,53	7,39	8,23
32	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,76	5,65	6,53	7,39	8,23
33	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,76	5,65	6,53	7,39	8,23
34	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,76	5,65	6,53	7,39	8,23
35	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,76	5,65	6,53	7,39	8,23
36	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,76	5,65	6,53	7,39	8,23
37	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,76	5,65	6,53	7,38	8,23
38	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,75	5,65	6,52	7,38	8,22
39	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,75	5,65	6,52	7,38	8,22
40	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,75	5,65	6,52	7,38	8,22
41	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,75	5,65	6,52	7,38	8,21
42	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,75	5,64	6,52	7,37	8,21
43	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,75	5,64	6,52	7,37	8,21
44	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,75	5,64	6,51	7,37	8,21

45	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,75	5,64	6,51	7,37	8,20
46	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,75	5,64	6,51	7,36	8,20
47	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,75	5,63	6,51	7,36	8,19
48	0,00	0,99	1,96	2,91	3,84	4,74	5,63	6,50	7,35	8,18
49	0,00	0,99	1,96	2,91	3,83	4,74	5,63	6,50	7,35	8,18
50	0,00	0,99	1,96	2,91	3,83	4,74	5,63	6,49	7,34	8,17
51	0,00	0,99	1,96	2,90	3,83	4,74	5,62	6,49	7,34	8,16
52	0,00	0,99	1,96	2,90	3,83	4,74	5,62	6,49	7,33	8,16
53	0,00	0,99	1,96	2,90	3,83	4,73	5,62	6,48	7,32	8,15
54	0,00	0,99	1,96	2,90	3,83	4,73	5,61	6,47	7,31	8,14
55	0,00	0,99	1,96	2,90	3,82	4,73	5,61	6,47	7,31	8,12
56	0,00	0,99	1,96	2,90	3,82	4,72	5,60	6,46	7,30	8,11
57	0,00	0,99	1,95	2,90	3,82	4,72	5,60	6,45	7,29	8,10
58	0,00	0,99	1,95	2,90	3,82	4,71	5,59	6,44	7,27	8,08
59	0,00	0,99	1,95	2,89	3,81	4,71	5,58	6,43	7,26	8,06
60	0,00	0,99	1,95	2,89	3,81	4,70	5,57	6,42	7,25	8,05
61	0,00	0,99	1,95	2,89	3,81	4,70	5,57	6,41	7,23	8,03
62	0,00	0,99	1,95	2,89	3,80	4,69	5,56	6,40	7,21	8,00
63	0,00	0,99	1,95	2,89	3,80	4,68	5,55	6,38	7,19	7,98
64	0,00	0,99	1,95	2,88	3,79	4,68	5,53	6,36	7,17	7,95
65	0,00	0,99	1,95	2,88	3,79	4,67	5,52	6,35	7,15	7,93
66	0,00	0,99	1,95	2,88	3,78	4,66	5,51	6,33	7,13	7,90
67	0,00	0,99	1,94	2,87	3,77	4,65	5,50	6,32	7,11	7,88
68	0,00	0,99	1,94	2,87	3,77	4,64	5,48	6,30	7,09	7,85
69	0,00	0,99	1,94	2,87	3,77	4,63	5,48	6,29	7,07	7,82
70	0,00	0,99	1,94	2,87	3,76	4,63	5,47	6,27	7,04	7,79
71	0,00	0,98	1,94	2,86	3,75	4,61	5,44	6,24	7,00	7,73
72	0,00	0,98	1,94	2,86	3,74	4,60	5,42	6,20	6,95	7,67
73	0,00	0,98	1,93	2,85	3,73	4,58	5,38	6,16	6,89	7,59
74	0,00	0,98	1,93	2,84	3,71	4,55	5,35	6,11	6,83	7,51
75	0,00	0,98	1,93	2,83	3,70	4,52	5,31	6,06	6,76	7,42
76	0,00	0,98	1,92	2,82	3,68	4,49	5,27	6,00	6,68	7,32
77	0,00	0,98	1,91	2,81	3,65	4,46	5,21	5,92	6,59	7,20
78	0,00	0,98	1,91	2,79	3,63	4,42	5,16	5,85	6,49	7,09
79	0,00	0,98	1,90	2,78	3,60	4,38	5,10	5,77	6,38	6,95
80	0,00	0,97	1,89	2,76	3,57	4,33	5,03	5,67	6,26	6,80
81	0,00	0,97	1,89	2,74	3,54	4,28	4,96	5,58	6,14	6,65
82	0,00	0,97	1,88	2,72	3,50	4,22	4,87	5,46	5,99	6,45
83	0,00	0,97	1,86	2,69	3,45	4,15	4,77	5,33	5,82	6,25
84	0,00	0,96	1,85	2,67	3,41	4,08	4,67	5,20	5,66	6,05
85 tai yli	0,00	0,96	1,84	2,64	3,36	4,00	4,56	5,05	5,47	5,83

Taulukko 3: Määräaikainen leskeneläke (kesto 10 - 19 vuotta)

Ikä	Kesto vuosina									
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
17	9,07	9,88	10,68	11,46	12,22	12,97	13,70	14,42	15,13	15,82
18	9,07	9,88	10,68	11,46	12,22	12,97	13,70	14,42	15,13	15,82
19	9,07	9,88	10,68	11,46	12,22	12,97	13,70	14,42	15,13	15,82
20	9,07	9,88	10,68	11,46	12,22	12,97	13,70	14,42	15,13	15,82
21	9,07	9,88	10,67	11,45	12,22	12,97	13,70	14,42	15,12	15,82
22	9,07	9,88	10,67	11,45	12,22	12,97	13,70	14,42	15,12	15,81
23	9,07	9,88	10,67	11,45	12,21	12,96	13,70	14,42	15,12	15,81
24	9,07	9,88	10,67	11,45	12,21	12,96	13,70	14,41	15,12	15,81
25	9,07	9,88	10,67	11,45	12,21	12,96	13,69	14,41	15,12	15,81
26	9,07	9,88	10,67	11,45	12,21	12,96	13,69	14,41	15,11	15,80
27	9,06	9,87	10,67	11,45	12,21	12,96	13,69	14,41	15,11	15,80
28	9,06	9,87	10,67	11,44	12,21	12,95	13,69	14,40	15,11	15,79
29	9,06	9,87	10,66	11,44	12,20	12,95	13,68	14,40	15,10	15,79
30	9,06	9,87	10,66	11,44	12,20	12,95	13,68	14,40	15,10	15,78
31	9,06	9,87	10,66	11,44	12,20	12,95	13,68	14,39	15,09	15,78
32	9,06	9,87	10,66	11,44	12,20	12,94	13,67	14,39	15,09	15,77
33	9,06	9,87	10,66	11,43	12,19	12,94	13,67	14,38	15,08	15,77
34	9,05	9,86	10,65	11,43	12,19	12,93	13,66	14,38	15,07	15,76
35	9,05	9,86	10,65	11,43	12,18	12,93	13,66	14,37	15,07	15,75
36	9,05	9,86	10,65	11,42	12,18	12,92	13,65	14,36	15,06	15,74
37	9,05	9,86	10,65	11,42	12,18	12,92	13,64	14,35	15,05	15,73
38	9,05	9,85	10,64	11,41	12,17	12,91	13,64	14,35	15,04	15,72
39	9,04	9,85	10,64	11,41	12,17	12,90	13,63	14,34	15,03	15,71
40	9,04	9,84	10,63	11,40	12,16	12,90	13,62	14,33	15,02	15,69
41	9,04	9,84	10,63	11,40	12,15	12,89	13,61	14,31	15,00	15,68
42	9,03	9,84	10,62	11,39	12,14	12,88	13,60	14,30	14,99	15,66
43	9,03	9,83	10,61	11,38	12,13	12,87	13,59	14,29	14,97	15,64
44	9,02	9,82	10,61	11,37	12,12	12,86	13,57	14,27	14,95	15,62
45	9,02	9,82	10,60	11,36	12,11	12,84	13,56	14,25	14,93	15,60
46	9,01	9,81	10,59	11,35	12,10	12,83	13,54	14,23	14,91	15,57
47	9,00	9,80	10,58	11,34	12,08	12,81	13,52	14,21	14,88	15,54
48	9,00	9,79	10,57	11,33	12,07	12,79	13,50	14,19	14,86	15,51
49	8,99	9,78	10,56	11,32	12,05	12,78	13,48	14,16	14,83	15,48
50	8,98	9,77	10,55	11,30	12,04	12,75	13,45	14,13	14,80	15,44
51	8,97	9,76	10,53	11,28	12,02	12,73	13,43	14,10	14,76	15,40
52	8,96	9,75	10,52	11,26	11,99	12,70	13,39	14,07	14,72	15,36
53	8,95	9,73	10,50	11,24	11,97	12,67	13,36	14,03	14,67	15,30
54	8,94	9,72	10,48	11,22	11,94	12,64	13,32	13,99	14,63	15,25
55	8,92	9,70	10,46	11,19	11,91	12,61	13,28	13,94	14,58	15,19
56	8,91	9,68	10,43	11,16	11,88	12,57	13,24	13,89	14,52	15,13
57	8,89	9,66	10,41	11,14	11,84	12,53	13,19	13,84	14,46	15,06
58	8,87	9,63	10,38	11,10	11,80	12,48	13,14	13,77	14,39	14,99
59	8,85	9,61	10,34	11,06	11,75	12,43	13,08	13,71	14,32	14,91

## 1095/2021

60	8,83	9,58	10,31	11,02	11,71	12,38	13,03	13,65	14,25	14,83
61	8,80	9,55	10,28	10,98	11,66	12,32	12,96	13,57	14,17	14,73
62	8,77	9,51	10,24	10,93	11,61	12,26	12,89	13,49	14,07	14,63
63	8,74	9,48	10,20	10,89	11,56	12,20	12,82	13,41	13,98	14,52
64	8,71	9,44	10,15	10,84	11,50	12,13	12,74	13,32	13,87	14,40
65	8,68	9,41	10,11	10,78	11,43	12,05	12,65	13,21	13,75	14,26
66	8,65	9,37	10,06	10,73	11,37	11,98	12,56	13,11	13,63	14,12
67	8,62	9,33	10,01	10,66	11,29	11,88	12,45	12,98	13,48	13,95
68	8,58	9,28	9,95	10,59	11,20	11,78	12,32	12,84	13,32	13,76
69	8,54	9,23	9,89	10,52	11,11	11,67	12,20	12,69	13,15	13,57
70	8,50	9,17	9,82	10,43	11,00	11,54	12,05	12,51	12,95	13,35
71	8,42	9,08	9,71	10,30	10,85	11,37	11,85	12,29	12,69	13,06
72	8,35	8,99	9,60	10,17	10,70	11,19	11,64	12,06	12,44	12,78
73	8,25	8,88	9,46	10,00	10,51	10,97	11,40	11,78	12,13	12,44
74	8,15	8,75	9,31	9,83	10,30	10,74	11,13	11,49	11,80	12,07
75	8,04	8,62	9,15	9,65	10,09	10,50	10,86	11,18	11,47	11,71
76	7,92	8,47	8,97	9,43	9,85	10,22	10,55	10,84	11,09	11,30
77	7,77	8,29	8,77	9,19	9,57	9,91	10,21	10,46	10,67	10,85
78	7,63	8,12	8,57	8,96	9,31	9,62	9,88	10,10	10,29	10,44
79	7,46	7,92	8,33	8,69	9,00	9,27	9,50	9,69	9,84	9,96
80	7,28	7,70	8,07	8,40	8,68	8,91	9,10	9,26	9,38	9,48
81	7,09	7,49	7,83	8,12	8,36	8,56	8,73	8,86	8,96	9,03
82	6,86	7,22	7,52	7,77	7,98	8,14	8,27	8,37	8,45	8,50
83	6,62	6,94	7,20	7,41	7,59	7,72	7,82	7,90	7,95	7,99
84	6,39	6,67	6,90	7,08	7,22	7,33	7,41	7,47	7,50	7,53
85 tai yli	6,12	6,36	6,55	6,70	6,81	6,90	6,95	6,99	7,02	7,04

Taulukko 4: Lapseneläke

Pääteikä	18	20	21	24
Ikä	Kerroin	Kerroin	Kerroin	Kerroin
0	15,14	16,51	17,18	19,10
1	14,43	15,83	16,51	18,47
2	13,71	15,14	15,83	17,83
3	12,98	14,43	15,14	17,18
4	12,23	13,71	14,43	16,51
5	11,46	12,98	13,71	15,83
6	10,68	12,23	12,98	15,14
7	9,88	11,46	12,23	14,43
8	9,07	10,68	11,46	13,71
9	8,24	9,88	10,68	12,98
10	7,40	9,07	9,88	12,23
11	6,54	8,24	9,07	11,46
12	5,66	7,40	8,24	10,68
13	4,76	6,54	7,40	9,88
14	3,85	5,66	6,54	9,07
15	2,91	4,76	5,66	8,24
16	1,96	3,85	4,76	7,40
17	0,99	2,91	3,85	6,54
18	0,00	1,96	2,91	5,66
19		0,99	1,96	4,76
20		0,00	0,99	3,85
21			0,00	2,91
22				1,96
23				0,99
24				0,00