

Félag íslenskra náttúrufræðinga

Launatafla nr **663** Númer **13**
 Gildir frá **01.01.2008**

Prepareikningur:

1. þrep Yngri en 30 ára
2. þrep frá 30 ára aldri
3. þrep frá 35 ára aldri
4. þrep frá 40 ára aldri
5. þrep frá 45 ára aldri

Hlutfall yfirvinnu af mánaðarlaunum er **1,0385%**
 Full desemberuppbót er **41.800**
 Full orlofsuppbót er **23.600**

Mánaðarlaun

Tímavinna Dagvinna

Mánaðarlaun						Tímavinna Dagvinna					
663-111	þrep					663-141	þrep				
Lfl	1	2	3	4	5	Lfl	1	2	3	4	5
001	209.916	213.065	216.261	219.505	222.798	001	1.290,98	1.310,35	1.330,01	1.349,96	1.370,21
002	216.261	219.505	222.798	226.140	229.532	002	1.330,01	1.349,96	1.370,21	1.390,76	1.411,62
003	222.798	226.140	229.532	232.975	236.470	003	1.370,21	1.390,76	1.411,62	1.432,80	1.454,29
004	229.532	232.975	236.470	240.017	243.617	004	1.411,62	1.432,80	1.454,29	1.476,10	1.498,24
005	236.470	240.017	243.617	247.271	250.980	005	1.454,29	1.476,10	1.498,24	1.520,72	1.543,53
006	243.617	247.271	250.980	254.745	258.566	006	1.498,24	1.520,72	1.543,53	1.566,68	1.590,18
007	250.980	254.745	258.566	262.444	266.381	007	1.543,53	1.566,68	1.590,18	1.614,03	1.638,24
008	258.566	262.444	266.381	270.377	274.433	008	1.590,18	1.614,03	1.638,24	1.662,82	1.687,76
009	266.381	270.377	274.433	278.549	282.727	009	1.638,24	1.662,82	1.687,76	1.713,08	1.738,77
010	274.433	278.549	282.727	286.968	291.273	010	1.687,76	1.713,08	1.738,77	1.764,85	1.791,33
011	282.727	286.968	291.273	295.642	300.077	011	1.738,77	1.764,85	1.791,33	1.818,20	1.845,47
012	291.273	295.642	300.077	304.578	309.147	012	1.791,33	1.818,20	1.845,47	1.873,15	1.901,25
013	300.077	304.578	309.147	313.784	318.491	013	1.845,47	1.873,15	1.901,25	1.929,77	1.958,72
014	309.147	313.784	318.491	323.268	328.117	014	1.901,25	1.929,77	1.958,72	1.988,10	2.017,92
015	318.491	323.268	328.117	333.039	338.035	015	1.958,72	1.988,10	2.017,92	2.048,19	2.078,92
016	328.117	333.039	338.035	343.106	348.253	016	2.017,92	2.048,19	2.078,92	2.110,10	2.141,76
017	338.035	343.106	348.253	353.477	358.779	017	2.078,92	2.110,10	2.141,76	2.173,88	2.206,49
018	348.253	353.477	358.779	364.161	369.623	018	2.141,76	2.173,88	2.206,49	2.239,59	2.273,18
019	358.779	364.161	369.623	375.167	380.795	019	2.206,49	2.239,59	2.273,18	2.307,28	2.341,89
020	369.623	375.167	380.795	386.507	392.305	020	2.273,18	2.307,28	2.341,89	2.377,02	2.412,68
021	380.795	386.507	392.305	398.190	404.163	021	2.341,89	2.377,02	2.412,68	2.448,87	2.485,60
022	392.305	398.190	404.163	410.225	416.378	022	2.412,68	2.448,87	2.485,60	2.522,88	2.560,72
023	404.163	410.225	416.378	422.624	428.963	023	2.485,60	2.522,88	2.560,72	2.599,14	2.638,12
024	416.378	422.624	428.963	435.397	441.928	024	2.560,72	2.599,14	2.638,12	2.677,69	2.717,86
025	428.963	435.397	441.928	448.557	455.285	025	2.638,12	2.677,69	2.717,86	2.758,63	2.800,00
026	441.928	448.557	455.285	462.114	469.046	026	2.717,86	2.758,63	2.800,00	2.842,00	2.884,63
027	455.285	462.114	469.046	476.082	483.223	027	2.800,00	2.842,00	2.884,63	2.927,90	2.971,82
028	469.046	476.082	483.223	490.471	497.828	028	2.884,63	2.927,90	2.971,82	3.016,40	3.061,64
029	483.223	490.471	497.828	505.295	512.874	029	2.971,82	3.016,40	3.061,64	3.107,56	3.154,18
030	497.828	505.295	512.874	520.567	528.376	030	3.061,64	3.107,56	3.154,18	3.201,49	3.249,51
031	512.874	520.567	528.376	536.302	544.347	031	3.154,18	3.201,49	3.249,51	3.298,26	3.347,73
032	528.376	536.302	544.347	552.512	560.800	032	3.249,51	3.298,26	3.347,73	3.397,95	3.448,92
033	544.347	552.512	560.800	569.212	577.750	033	3.347,73	3.397,95	3.448,92	3.500,65	3.553,16

Tímavinna

Vaktaálag 33%

Vaktaálag 55%

Vaktaálag 33%						Vaktaálag 55%					
663-511	þrep					663-515	þrep				
Lfl	1	2	3	4	5	Lfl	1	2	3	4	5
001	430,28	436,74	443,29	449,94	456,69	001	710,04	720,69	731,51	742,48	753,62
002	443,29	449,94	456,69	463,54	470,49	002	731,51	742,48	753,62	764,92	776,39
003	456,69	463,54	470,49	477,55	484,71	003	753,62	764,92	776,39	788,04	799,86
004	470,49	477,55	484,71	491,98	499,36	004	776,39	788,04	799,86	811,86	824,03
005	484,71	491,98	499,36	506,86	514,46	005	799,86	811,86	824,03	836,40	848,94
006	499,36	506,86	514,46	522,17	530,01	006	824,03	836,40	848,94	861,67	874,60
007	514,46	522,17	530,01	537,96	546,03	007	848,94	861,67	874,60	887,72	901,03
008	530,01	537,96	546,03	554,22	562,53	008	874,60	887,72	901,03	914,55	928,27
009	546,03	554,22	562,53	570,97	579,53	009	901,03	914,55	928,27	942,19	956,32
010	562,53	570,97	579,53	588,22	597,05	010	928,27	942,19	956,32	970,67	985,23
011	579,53	588,22	597,05	606,01	615,10	011	956,32	970,67	985,23	1.000,01	1.015,01
012	597,05	606,01	615,10	624,32	633,69	012	985,23	1.000,01	1.015,01	1.030,23	1.045,69
013	615,10	624,32	633,69	643,19	652,84	013	1.015,01	1.030,23	1.045,69	1.061,37	1.077,30
014	633,69	643,19	652,84	662,63	672,57	014	1.045,69	1.061,37	1.077,30	1.093,46	1.109,86

015	652,84	662,63	672,57	682,66	692,90	015	1.077,30	1.093,46	1.109,86	1.126,50	1.143,41
016	672,57	682,66	692,90	703,30	713,85	016	1.109,86	1.126,50	1.143,41	1.160,56	1.177,97
017	692,90	703,30	713,85	724,55	735,42	017	1.143,41	1.160,56	1.177,97	1.195,63	1.213,57
018	713,85	724,55	735,42	746,46	757,65	018	1.177,97	1.195,63	1.213,57	1.231,77	1.250,25
019	735,42	746,46	757,65	769,02	780,55	019	1.213,57	1.231,77	1.250,25	1.269,00	1.288,04
020	757,65	769,02	780,55	792,26	804,15	020	1.250,25	1.269,00	1.288,04	1.307,36	1.326,97
021	780,55	792,26	804,15	816,21	828,45	021	1.288,04	1.307,36	1.326,97	1.346,88	1.367,08
022	804,15	816,21	828,45	840,88	853,49	022	1.326,97	1.346,88	1.367,08	1.387,58	1.408,40
023	828,45	840,88	853,49	866,29	879,29	023	1.367,08	1.387,58	1.408,40	1.429,53	1.450,97
024	853,49	866,29	879,29	892,47	905,86	024	1.408,40	1.429,53	1.450,97	1.472,73	1.494,82
025	879,29	892,47	905,86	919,45	933,24	025	1.450,97	1.472,73	1.494,82	1.517,25	1.540,00
026	905,86	919,45	933,24	947,24	961,45	026	1.494,82	1.517,25	1.540,00	1.563,10	1.586,55
027	933,24	947,24	961,45	975,87	990,51	027	1.540,00	1.563,10	1.586,55	1.610,35	1.634,50
028	961,45	975,87	990,51	1.005,37	1.020,44	028	1.586,55	1.610,35	1.634,50	1.659,02	1.683,90
029	990,51	1.005,37	1.020,44	1.035,75	1.051,29	029	1.634,50	1.659,02	1.683,90	1.709,16	1.734,80
030	1.020,44	1.035,75	1.051,29	1.067,06	1.083,06	030	1.683,90	1.709,16	1.734,80	1.760,82	1.787,23
031	1.051,29	1.067,06	1.083,06	1.099,31	1.115,80	031	1.734,80	1.760,82	1.787,23	1.814,04	1.841,25
032	1.083,06	1.099,31	1.115,80	1.132,54	1.149,53	032	1.787,23	1.814,04	1.841,25	1.868,87	1.896,91
033	1.115,80	1.132,54	1.149,53	1.166,77	1.184,27	033	1.841,25	1.868,87	1.896,91	1.925,36	1.954,24

Tímavinna

Vaktaálag 90%

Yfirvinna

663-516						663-211					
prep						prep					
Lfl	1	2	3	4	5	Lfl	1	2	3	4	5
001	1.161,88	1.179,32	1.197,01	1.214,96	1.233,19	001	2.179,98	2.212,68	2.245,87	2.279,56	2.313,76
002	1.197,01	1.214,96	1.233,19	1.251,68	1.270,46	002	2.245,87	2.279,56	2.313,76	2.348,46	2.383,69
003	1.233,19	1.251,68	1.270,46	1.289,52	1.308,86	003	2.313,76	2.348,46	2.383,69	2.419,45	2.455,74
004	1.270,46	1.289,52	1.308,86	1.328,49	1.348,42	004	2.383,69	2.419,45	2.455,74	2.492,58	2.529,96
005	1.308,86	1.328,49	1.348,42	1.368,65	1.389,18	005	2.455,74	2.492,58	2.529,96	2.567,91	2.606,43
006	1.348,42	1.368,65	1.389,18	1.410,01	1.431,16	006	2.529,96	2.567,91	2.606,43	2.645,53	2.685,21
007	1.389,18	1.410,01	1.431,16	1.452,63	1.474,42	007	2.606,43	2.645,53	2.685,21	2.725,48	2.766,37
008	1.431,16	1.452,63	1.474,42	1.496,54	1.518,98	008	2.685,21	2.725,48	2.766,37	2.807,87	2.849,99
009	1.474,42	1.496,54	1.518,98	1.541,77	1.564,89	009	2.766,37	2.807,87	2.849,99	2.892,73	2.936,12
010	1.518,98	1.541,77	1.564,89	1.588,37	1.612,20	010	2.849,99	2.892,73	2.936,12	2.980,16	3.024,87
011	1.564,89	1.588,37	1.612,20	1.636,38	1.660,92	011	2.936,12	2.980,16	3.024,87	3.070,24	3.116,30
012	1.612,20	1.636,38	1.660,92	1.685,84	1.711,13	012	3.024,87	3.070,24	3.116,30	3.163,04	3.210,49
013	1.660,92	1.685,84	1.711,13	1.736,79	1.762,85	013	3.116,30	3.163,04	3.210,49	3.258,65	3.307,53
014	1.711,13	1.736,79	1.762,85	1.789,29	1.816,13	014	3.210,49	3.258,65	3.307,53	3.357,14	3.407,50
015	1.762,85	1.789,29	1.816,13	1.843,37	1.871,03	015	3.307,53	3.357,14	3.407,50	3.458,61	3.510,49
016	1.816,13	1.843,37	1.871,03	1.899,09	1.927,58	016	3.407,50	3.458,61	3.510,49	3.563,16	3.616,61
017	1.871,03	1.899,09	1.927,58	1.956,49	1.985,84	017	3.510,49	3.563,16	3.616,61	3.670,86	3.725,92
018	1.927,58	1.956,49	1.985,84	2.015,63	2.045,86	018	3.616,61	3.670,86	3.725,92	3.781,81	3.838,53
019	1.985,84	2.015,63	2.045,86	2.076,55	2.107,70	019	3.725,92	3.781,81	3.838,53	3.896,11	3.954,56
020	2.045,86	2.076,55	2.107,70	2.139,32	2.171,41	020	3.838,53	3.896,11	3.954,56	4.013,88	4.074,09
021	2.107,70	2.139,32	2.171,41	2.203,98	2.237,04	021	3.954,56	4.013,88	4.074,09	4.135,20	4.197,23
022	2.171,41	2.203,98	2.237,04	2.270,59	2.304,65	022	4.074,09	4.135,20	4.197,23	4.260,19	4.324,09
023	2.237,04	2.270,59	2.304,65	2.339,23	2.374,31	023	4.197,23	4.260,19	4.324,09	4.388,95	4.454,78
024	2.304,65	2.339,23	2.374,31	2.409,92	2.446,07	024	4.324,09	4.388,95	4.454,78	4.521,60	4.589,42
025	2.374,31	2.409,92	2.446,07	2.482,77	2.520,00	025	4.454,78	4.521,60	4.589,42	4.658,26	4.728,13
026	2.446,07	2.482,77	2.520,00	2.557,80	2.596,17	026	4.589,42	4.658,26	4.728,13	4.799,05	4.871,04
027	2.520,00	2.557,80	2.596,17	2.635,11	2.674,64	027	4.728,13	4.799,05	4.871,04	4.944,11	5.018,27
028	2.596,17	2.635,11	2.674,64	2.714,76	2.755,48	028	4.871,04	4.944,11	5.018,27	5.093,54	5.169,94
029	2.674,64	2.714,76	2.755,48	2.796,80	2.838,76	029	5.018,27	5.093,54	5.169,94	5.247,49	5.326,20
030	2.755,48	2.796,80	2.838,76	2.881,34	2.924,56	030	5.169,94	5.247,49	5.326,20	5.406,09	5.487,18
031	2.838,76	2.881,34	2.924,56	2.968,43	3.012,96	031	5.326,20	5.406,09	5.487,18	5.569,50	5.653,04
032	2.924,56	2.968,43	3.012,96	3.058,16	3.104,03	032	5.487,18	5.569,50	5.653,04	5.737,84	5.823,91
033	3.012,96	3.058,16	3.104,03	3.150,59	3.197,84	033	5.653,04	5.737,84	5.823,91	5.911,27	5.999,93