

RETRIBUCIONS MENSUALS 2020

Aplicació de l'increment del 2% establert al Real Decret Llei 2/2020 de 21 de gener pel que s'aproven mesures urgents en matèria de retribucions en l'àmbit del sector públic.
Aplicació Llei 16/1991 de 10 de juliol de Polícies Locals (modificada per la Llei 3/2015 d'11 de març de Mesures fiscals, financeres i administratives).

Import d'un trienni a la Paga Extraordinària: Grup A1 -28,59/Grup A2- 27,54/Grup C1- 24,69/Grup C2-19,27/Grup AP 14,65

Import mensual d'un trienni: Grup A1 - 46,32/Grup A2- 37,78/Grup C1- 28,59/Grup C2-19,46/Grup AP 14,65

GRUP	NIVELL	SALARI BASE Mensual	COMPLEMENT DESTÍ Mensual	COMPLEMENT ESPECÍFIC Mensual	SALARI BASE Paga Extra	TOTAL MENSUAL	TOTAL Paga Extra	TOTAL Sou Brut Anual
A1	30	1.203,56	1.051,31	6.305,44	742,70	8.560,31	8.099,45	118.922,62
A1	30	1.203,56	1.051,31	4.752,63	742,70	7.007,50	6.546,64	97.183,28
A1	30	1.203,56	1.051,31	4.165,13	742,70	6.420,00	5.959,14	88.958,28
A1	30	1.203,56	1.051,31	3.382,56	742,70	5.637,43	5.176,57	78.002,30
A1	28	1.203,56	903,35	2.659,16	742,70	4.766,06	4.305,21	65.803,19
A1	28	1.203,56	903,35	2.622,40	742,70	4.729,31	4.268,45	65.288,60
A1	28	1.203,56	903,35	2.561,45	742,70	4.668,36	4.207,50	64.435,36
A1	28	1.203,56	903,35	2.482,60	742,70	4.589,51	4.128,65	63.331,44
A1	28	1.203,56	903,35	2.384,50	742,70	4.491,41	4.030,55	61.958,02
A1	28	1.203,56	903,35	2.375,85	742,70	4.482,76	4.021,90	61.836,88
A1	28	1.203,56	903,35	2.353,28	742,70	4.460,19	3.999,33	61.520,99
A1	28	1.203,56	903,35	2.340,26	742,70	4.447,17	3.986,31	61.338,70
A1	28	1.203,56	903,35	2.299,78	742,70	4.406,69	3.945,83	60.771,93
A1	28	1.203,56	903,35	2.269,09	742,70	4.376,00	3.915,14	60.342,31
A1	28	1.203,56	903,35	2.243,58	742,70	4.350,49	3.889,63	59.985,16
A1	28	1.203,56	903,35	2.186,82	742,70	4.293,73	3.832,87	59.190,52
A1	28	1.203,56	903,35	2.155,61	742,70	4.262,51	3.801,66	58.753,49
A1	28	1.203,56	903,35	2.142,80	742,70	4.249,70	3.788,85	58.574,14
A1	28	1.203,56	903,35	2.138,53	742,70	4.245,44	3.784,58	58.514,38
A1	28	1.203,56	903,35	2.121,44	742,70	4.228,35	3.767,49	58.275,23
A1	28	1.203,56	903,35	2.117,17	742,70	4.224,08	3.763,22	58.215,45
A1	26	1.203,56	757,72	2.222,47	742,70	4.183,74	3.722,88	57.650,67
A1	26	1.203,56	757,72	2.158,95	742,70	4.120,23	3.659,37	56.761,45
A1	26	1.203,56	757,72	2.151,30	742,70	4.112,57	3.651,71	56.654,30
A1	26	1.203,56	757,72	2.080,13	742,70	4.041,40	3.580,54	55.657,92
A1	26	1.203,56	757,72	2.008,96	742,70	3.970,23	3.509,37	54.661,55
A1	26	1.203,56	757,72	1.973,37	742,70	3.934,65	3.473,79	54.163,37
A1	26	1.203,56	757,72	1.955,56	742,70	3.916,84	3.455,98	53.913,99
A1	26	1.203,56	757,72	1.942,29	742,70	3.903,56	3.442,70	53.728,17
A1	26	1.203,56	757,72	1.902,20	742,70	3.863,48	3.402,62	53.166,99
A1	26	1.203,56	757,72	1.741,94	742,70	3.703,22	3.242,36	50.923,35
A1	26	1.203,56	757,72	1.680,20	742,70	3.641,48	3.180,62	50.059,01
A1	26	1.203,56	757,72	1.675,93	742,70	3.637,21	3.176,35	49.999,18
A1	26	1.203,56	757,72	1.671,67	742,70	3.632,95	3.172,09	49.939,53
A1	26	1.203,56	757,72	1.667,39	742,70	3.628,67	3.167,81	49.879,62
A1	26	1.203,56	757,72	1.663,67	742,70	3.624,95	3.164,09	49.827,53
A1	26	1.203,56	757,72	1.663,12	742,70	3.624,40	3.163,54	49.819,84
A1	26	1.203,56	757,72	1.607,32	742,70	3.568,59	3.107,74	49.038,61
A1	26	1.203,56	757,72	1.496,18	742,70	3.457,46	2.996,60	47.482,71
A1	26	1.203,56	757,72	1.474,83	742,70	3.436,11	2.975,25	47.183,83
A1	26	1.203,56	757,72	969,09	742,70	2.930,37	2.469,51	40.103,44
A1	24	1.203,56	632,60	2.003,68	742,70	3.839,84	3.378,98	52.835,99
A1	24	1.203,56	632,60	1.603,00	742,70	3.439,16	2.978,30	47.226,59
A1	24	1.203,56	632,60	1.599,45	742,70	3.435,61	2.974,75	47.176,77
A1	24	1.203,56	632,60	1.252,12	742,70	3.088,28	2.627,42	42.314,15
A1	24	1.203,56	632,60	1.195,38	742,70	3.031,54	2.570,68	41.519,88
A1	24	1.203,56	632,60	1.191,11	742,70	3.027,27	2.566,41	41.460,10
A1	24	1.203,56	632,60	1.180,95	742,70	3.017,11	2.556,25	41.317,77
A1	24	1.203,56	632,60	1.180,93	742,70	3.017,09	2.556,23	41.317,52
A1	24	1.203,56	632,60	1.079,52	742,70	2.915,68	2.454,82	39.897,78
A1	24	1.203,56	632,60	644,24	742,70	2.480,40	2.019,54	33.803,86
A1	24	1.203,56	632,60	639,97	742,70	2.476,13	2.015,27	33.744,08
A1	24	1.203,56	632,60	635,70	742,70	2.471,86	2.011,00	33.684,29
A1	24	1.203,56	632,60	637,83	742,70	2.473,99	2.013,13	33.714,19
A1	24	1.203,56	632,60	635,70	742,70	2.471,86	2.011,00	33.684,30
A1	24	1.203,56	632,60	563,81	742,70	2.399,97	1.939,11	32.677,84
A2	24	1.040,69	632,60	1.772,75	759,00	3.446,04	3.164,35	47.681,16
A2	24	1.040,69	632,60	1.738,73	759,00	3.412,02	3.130,33	47.204,89
A2	24	1.040,69	632,60	1.735,29	759,00	3.408,58	3.126,89	47.156,71
A2	24	1.040,69	632,60	1.637,95	759,00	3.311,24	3.029,55	45.793,98
A2	24	1.040,69	632,60	1.545,40	759,00	3.218,68	2.937,00	44.498,20
A2	24	1.040,69	632,60	1.460,94	759,00	3.134,23	2.852,54	43.315,83
A2	24	1.040,69	632,60	1.449,73	759,00	3.123,02	2.841,33	43.158,87
A2	24	1.040,69	632,60	1.366,14	759,00	3.039,43	2.757,74	41.988,66
A2	24	1.040,69	632,60	1.361,87	759,00	3.035,16	2.753,47	41.928,93
A2	24	1.040,69	632,60	1.345,98	759,00	3.019,27	2.737,58	41.706,38
A2	24	1.040,69	632,60	1.051,64	759,00	2.724,93	2.443,24	37.585,63
A2	24	1.040,69	632,60	896,60	759,00	2.569,89	2.288,20	35.415,08

A2	23	1.040,69	592,99	1.389,13	759,00	3.022,80	2.741,12	41.755,87
A2	23	1.040,69	592,99	1.278,20	759,00	2.911,87	2.630,18	40.202,80
A2	23	1.040,69	592,99	1.260,44	759,00	2.894,12	2.612,43	39.954,26
A2	23	1.040,69	592,99	1.220,07	759,00	2.853,74	2.572,05	39.388,99
A2	23	1.040,69	592,99	1.145,36	759,00	2.779,04	2.497,35	38.343,13
A2	23	1.040,69	592,99	1.143,23	759,00	2.776,90	2.495,22	38.313,27
A2	23	1.040,69	592,99	1.138,96	759,00	2.772,63	2.490,95	38.253,46
A2	23	1.040,69	592,99	1.109,78	759,00	2.743,45	2.461,77	37.844,94
A2	23	1.040,69	592,99	1.066,52	759,00	2.700,19	2.418,50	37.239,28
A2	23	1.040,69	592,99	1.051,43	759,00	2.685,10	2.403,41	37.028,00
A2	23	1.040,69	592,99	727,74	759,00	2.361,41	2.079,72	32.496,34
A2	22	1.040,69	553,30	945,65	759,00	2.539,64	2.257,95	34.991,58
A2	22	1.040,69	553,30	537,88	759,00	2.131,87	1.850,18	29.282,78
A2	21	1.040,69	513,71	2.036,03	759,00	3.590,43	3.308,74	49.702,69
A2	21	1.040,69	513,71	1.405,40	759,00	2.959,79	2.678,11	40.873,73
A2	21	1.040,69	513,71	1.269,91	759,00	2.824,30	2.542,62	38.976,90
A2	21	1.040,69	513,71	1.163,15	759,00	2.717,55	2.435,86	37.482,34
A2	21	1.040,69	513,71	1.122,15	759,00	2.676,55	2.394,86	36.908,30
A2	21	1.040,69	513,71	1.062,91	759,00	2.617,31	2.335,62	36.078,99
A2	21	1.040,69	513,71	1.048,04	759,00	2.602,44	2.320,75	35.870,74
A2	21	1.040,69	513,71	1.044,79	759,00	2.599,19	2.317,50	35.825,26
A2	21	1.040,69	513,71	1.038,61	759,00	2.593,00	2.311,32	35.738,68
A2	21	1.040,69	513,71	1.038,59	759,00	2.592,99	2.311,30	35.738,48
A2	21	1.040,69	513,71	1.013,94	759,00	2.568,34	2.286,65	35.393,37
A2	21	1.040,69	513,71	1.009,67	759,00	2.564,07	2.282,38	35.333,59
A2	21	1.040,69	513,71	1.005,40	759,00	2.559,80	2.278,11	35.273,81
A2	21	1.040,69	513,71	999,95	759,00	2.554,35	2.272,66	35.197,46
A2	21	1.040,69	513,71	979,75	759,00	2.534,15	2.252,46	34.914,71
A2	21	1.040,69	513,71	961,91	759,00	2.516,31	2.234,62	34.664,94
A2	21	1.040,69	513,71	961,21	759,00	2.515,61	2.233,92	34.655,15
A2	21	1.040,69	513,71	958,46	759,00	2.512,86	2.231,17	34.616,67
A2	21	1.040,69	513,71	945,65	759,00	2.500,05	2.218,36	34.437,28
A2	21	1.040,69	513,71	943,27	759,00	2.497,67	2.215,98	34.403,99
A2	21	1.040,69	513,71	941,37	759,00	2.495,77	2.214,08	34.377,37
A2	21	1.040,69	513,71	937,11	759,00	2.491,51	2.209,82	34.317,76
A2	21	1.040,69	513,71	816,27	759,00	2.370,67	2.088,98	32.625,98
A2	21	1.040,69	513,71	742,74	759,00	2.297,14	2.015,45	31.596,59
A2	21	1.040,69	513,71	580,52	759,00	2.134,91	1.853,23	29.325,40
A2	21	1.040,69	513,71	559,23	759,00	2.113,63	1.831,94	29.027,39
A2	21	1.040,69	513,71	546,42	759,00	2.100,82	1.819,13	28.848,10
A2	21	1.040,69	513,71	544,04	759,00	2.098,43	1.816,75	28.814,70
A2	21	1.040,69	513,71	542,15	759,00	2.096,55	1.814,86	28.788,34
A2	21	1.040,69	513,71	540,02	759,00	2.094,41	1.812,73	28.758,40
A2	21	1.040,69	513,71	537,88	759,00	2.092,28	1.810,59	28.728,55
A2	21	1.040,69	513,71	535,74	759,00	2.090,14	1.808,45	28.698,60
C1	22	781,39	553,30	1.881,66	675,34	3.216,35	3.110,30	44.816,79
C1	21	781,39	513,71	891,44	675,34	2.186,54	2.080,49	30.399,41
C1	20	781,39	477,19	1.646,17	675,34	2.904,74	2.798,70	40.454,32
C1	20	781,39	477,19	1.574,28	675,34	2.832,85	2.726,80	39.447,87
C1	20	781,39	477,19	1.038,61	675,34	2.297,18	2.191,14	31.948,49
C1	20	781,39	477,19	990,92	675,34	2.249,50	2.143,45	31.280,92
C1	20	781,39	477,19	987,67	675,34	2.246,24	2.140,20	31.235,31
C1	20	781,39	477,19	949,65	675,34	2.208,22	2.102,18	30.703,03
C1	20	781,39	477,19	918,68	675,34	2.177,26	2.071,21	30.269,54
C1	20	781,39	477,19	917,23	675,34	2.175,81	2.069,76	30.249,22
C1	20	781,39	477,19	860,68	675,34	2.119,26	2.013,21	29.457,56
C1	20	781,39	477,19	613,76	675,34	1.872,34	1.766,29	26.000,65
C1	19	781,39	452,83	1.155,39	675,34	2.389,61	2.283,56	33.242,48
C2	19	650,33	452,83	1.254,81	644,40	2.357,97	2.352,04	32.999,72
C2	19	650,33	452,83	1.173,22	644,40	2.276,38	2.270,44	31.857,44
C1	19	781,39	452,83	1.044,54	675,34	2.278,76	2.172,71	31.690,55
C1	19	781,39	452,83	1.020,82	675,34	2.255,04	2.148,99	31.358,39
C1	19	781,39	452,83	1.003,02	675,34	2.237,24	2.131,19	31.109,30
C1	19	781,39	452,83	985,23	675,34	2.219,45	2.113,40	30.860,21
C1	19	781,39	452,83	977,27	675,34	2.211,49	2.105,45	30.748,81
C1	19	781,39	452,83	942,13	675,34	2.176,35	2.070,30	30.256,84
C1	19	781,39	452,83	914,06	675,34	2.148,28	2.042,23	29.863,83
C1	19	781,39	452,83	868,43	675,34	2.102,65	1.996,60	29.225,01
C2	19	650,33	452,83	876,40	644,40	1.979,56	1.973,62	27.701,95
C1	19	781,39	452,83	752,18	675,34	1.986,40	1.880,35	27.597,50
C2	19	650,33	452,83	834,48	644,40	1.937,64	1.931,71	27.115,09
C2	19	650,33	452,83	828,68	644,40	1.931,84	1.925,91	27.033,94
C1	19	781,39	452,83	708,25	675,34	1.942,47	1.836,42	26.982,50
C2	19	650,33	452,83	794,84	644,40	1.898,00	1.892,06	26.560,06
C1	19	781,39	452,83	630,80	675,34	1.865,02	1.758,97	25.898,17
C1	19	781,39	452,83	618,22	675,34	1.852,44	1.746,39	25.722,00
C1	19	781,39	452,83	598,82	675,34	1.833,04	1.726,99	25.450,40
C1	19	781,39	452,83	552,15	675,34	1.786,37	1.680,32	24.797,09
C1	19	781,39	452,83	482,44	675,34	1.716,66	1.610,61	23.821,16
C1	18	781,39	428,46	1.102,02	675,34	2.311,87	2.205,82	32.154,04
C1	18	781,39	428,46	999,64	675,34	2.209,49	2.103,44	30.720,73
C1	18	781,39	428,46	985,23	675,34	2.195,08	2.089,03	30.519,02
C1	18	781,39	428,46	967,44	675,34	2.177,29	2.071,24	30.269,95

C1	18	781,39	428,46	934,01	675,34	2.143,86	2.037,81	29.801,98
C1	18	781,39	428,46	928,22	675,34	2.138,07	2.032,02	29.720,82
C2	18	650,33	428,46	1.038,61	644,40	2.117,40	2.111,46	29.631,71
C1	18	781,39	428,46	906,25	675,34	2.116,10	2.010,05	29.413,32
C2	18	650,33	428,46	985,23	644,40	2.064,02	2.058,09	28.884,43
C1	18	781,39	428,46	868,41	675,34	2.078,26	1.972,21	28.883,54
C1	18	781,39	428,46	842,89	675,34	2.052,74	1.946,69	28.526,30
C1	18	781,39	428,46	842,51	675,34	2.052,36	1.946,32	28.521,01
C1	18	781,39	428,46	836,12	675,34	2.045,97	1.939,92	28.431,47
C1	18	781,39	428,46	833,97	675,34	2.043,82	1.937,78	28.401,45
C1	18	781,39	428,46	825,10	675,34	2.034,95	1.928,90	28.277,20
C1	18	781,39	428,46	815,82	675,34	2.025,67	1.919,62	28.147,25
C1	18	781,39	428,46	811,72	675,34	2.021,57	1.915,52	28.089,82
C1	18	781,39	428,46	806,47	675,34	2.016,32	1.910,28	28.016,43
C1	18	781,39	428,46	804,21	675,34	2.014,06	1.908,01	27.984,75
C1	18	781,39	428,46	795,65	675,34	2.005,50	1.899,45	27.864,86
C1	18	781,39	428,46	762,42	675,34	1.972,27	1.866,22	27.399,64
C1	18	781,39	428,46	760,28	675,34	1.970,13	1.864,08	27.369,75
C1	18	781,39	428,46	758,15	675,34	1.968,00	1.861,95	27.339,86
C1	18	781,39	428,46	755,63	675,34	1.965,48	1.859,44	27.304,68
C1	18	781,39	428,46	709,45	675,34	1.919,30	1.813,25	26.658,10
C1	18	781,39	428,46	476,65	675,34	1.686,50	1.580,45	23.398,91
C1	18	781,39	428,46	465,36	675,34	1.675,21	1.569,16	23.240,86
C1	18	781,39	428,46	458,96	675,34	1.668,81	1.562,76	23.151,19
C1	18	781,39	428,46	456,82	675,34	1.666,67	1.560,62	23.121,30
C1	18	781,39	428,46	454,69	675,34	1.664,54	1.558,49	23.091,47
C2	18	650,33	428,46	490,83	644,40	1.569,62	1.563,68	21.962,80
C1	19	781,39	452,83	967,44	675,34	2.201,66	2.095,61	30.611,12
C2	18	781,39	428,46	1.290,33	675,34	2.500,18	2.394,14	34.790,48
C2	18	781,39	428,46	1.286,06	675,34	2.495,91	2.389,87	34.730,70
C1	18	781,39	428,46	465,37	675,34	1.675,22	1.569,17	23.240,92
C2	17	650,33	404,08	786,30	644,40	1.840,71	1.834,77	25.758,01
C2	17	650,33	404,08	786,29	644,40	1.840,70	1.834,77	25.757,89
C2	17	650,33	404,08	771,55	644,40	1.825,96	1.820,02	25.551,56
C2	17	650,33	404,08	738,55	644,40	1.792,96	1.787,03	25.089,61
C2	17	650,33	404,08	736,14	644,40	1.790,55	1.784,62	25.055,84
C2	17	650,33	404,08	638,16	644,40	1.692,57	1.686,63	23.684,05
C2	17	650,33	404,08	490,83	644,40	1.545,24	1.539,30	21.621,48
C2	17	650,33	404,08	488,70	644,40	1.543,11	1.537,17	21.591,64
C1	16	781,39	379,77	1.394,51	675,34	2.555,66	2.449,62	35.567,19
C1	16	781,39	379,77	1.169,73	675,34	2.330,88	2.224,84	32.420,27
C1	16	781,39	379,77	1.165,46	675,34	2.326,61	2.220,56	32.360,48
C1	16	781,39	379,77	1.169,73	675,34	2.330,88	2.224,83	32.420,27
C1	16	781,39	379,77	1.165,46	675,34	2.326,61	2.220,56	32.360,49
C1	16	781,39	379,77	1.154,41	675,34	2.315,57	2.209,52	32.205,87
C2	16	650,33	379,77	1.165,46	644,40	2.195,55	2.189,62	30.725,88
C2	16	650,33	379,77	1.000,98	644,40	2.031,07	2.025,14	28.423,16
C2	16	650,33	379,77	976,29	644,40	2.006,38	2.000,45	28.077,49
C2	16	650,33	379,77	963,48	644,40	1.993,57	1.987,64	27.898,15
C2	16	650,33	379,77	955,90	644,40	1.986,00	1.980,06	27.792,08
C2	16	650,33	379,77	931,85	644,40	1.961,95	1.956,02	27.455,44
C2	16	650,33	379,77	914,06	644,40	1.944,16	1.938,22	27.206,34
C2	16	650,33	379,77	912,80	644,40	1.942,89	1.936,96	27.188,62
C2	16	650,33	379,77	890,26	644,40	1.920,35	1.914,42	26.873,05
C2	16	650,33	379,77	885,98	644,40	1.916,08	1.910,15	26.813,27
C2	16	650,33	379,77	876,71	644,40	1.906,80	1.900,87	26.683,38
C2	16	650,33	379,77	862,51	644,40	1.892,61	1.886,68	26.484,67
C2	16	650,33	379,77	807,31	644,40	1.837,40	1.831,47	25.711,79
C2	16	650,33	379,77	758,40	644,40	1.788,50	1.782,56	25.027,13
C2	16	650,33	379,77	749,86	644,40	1.779,96	1.774,02	24.907,56
C2	16	650,33	379,77	736,14	644,40	1.766,23	1.760,30	24.715,41
C2	16	650,33	379,77	729,61	644,40	1.759,71	1.753,77	24.624,01
C2	16	650,33	379,77	718,35	644,40	1.748,45	1.742,51	24.466,37
C2	16	650,33	379,77	702,92	644,40	1.733,02	1.727,08	24.250,35
C2	16	650,33	379,77	677,62	644,40	1.707,72	1.701,78	23.896,16
C2	16	650,33	379,77	675,49	644,40	1.705,58	1.699,65	23.866,28
C2	16	650,33	379,77	667,13	644,40	1.697,22	1.691,29	23.749,23
C2	16	650,33	379,77	662,85	644,40	1.692,95	1.687,02	23.689,45
C2	16	650,33	379,77	650,60	644,40	1.680,70	1.674,76	23.517,92
C2	16	650,33	379,77	633,89	644,40	1.663,98	1.658,05	23.283,88
C2	16	650,33	379,77	631,75	644,40	1.661,85	1.655,91	23.253,99
C2	16	650,33	379,77	627,48	644,40	1.657,58	1.651,64	23.194,21
C2	16	650,33	379,77	588,34	644,40	1.618,44	1.612,51	22.646,30
C2	16	650,33	379,77	586,52	644,40	1.616,61	1.610,68	22.620,74
C2	16	650,33	379,77	571,60	644,40	1.601,70	1.595,77	22.411,93
C2	16	650,33	379,77	563,06	644,40	1.593,16	1.587,23	22.292,37
C2	16	650,33	379,77	555,59	644,40	1.585,69	1.579,76	22.187,81
C2	16	650,33	379,77	546,71	644,40	1.576,80	1.570,87	22.063,37
C2	16	650,33	379,77	542,04	644,40	1.572,14	1.566,20	21.998,04
C2	16	650,33	379,77	524,63	644,40	1.554,73	1.548,79	21.754,28
C2	16	650,33	379,77	499,37	644,40	1.529,47	1.523,53	21.400,66
C2	16	650,33	379,77	497,23	644,40	1.527,33	1.521,40	21.370,76
C2	16	650,33	379,77	492,96	644,40	1.523,06	1.517,13	21.310,98

C2	16	650,33	379,77	490,83	644,40	1.520,93	1.515,00	21.281,15
C2	16	650,33	379,77	490,83	644,40	1.520,93	1.514,99	21.281,09
C2	16	650,33	379,77	488,70	644,40	1.518,80	1.512,86	21.251,27
C2	16	650,33	379,77	482,29	644,40	1.512,39	1.506,45	21.161,53
C2	16	650,33	379,77	154,44	644,40	1.184,54	1.178,61	16.571,69
E	13	595,22	306,64	921,10	595,22	1.822,96	1.822,96	25.521,38
E	13	595,22	306,64	856,25	595,22	1.758,11	1.758,11	24.613,50
E	13	595,22	306,64	838,45	595,22	1.740,31	1.740,31	24.364,41
E	13	595,22	306,64	766,56	595,22	1.668,42	1.668,42	23.357,95
E	13	595,22	306,64	641,12	595,22	1.542,98	1.542,98	21.601,69
E	13	595,22	306,64	593,80	595,22	1.495,66	1.495,66	20.939,23
E	13	595,22	306,64	576,01	595,22	1.477,87	1.477,87	20.690,13
E	13	595,22	306,64	562,82	595,22	1.464,68	1.464,68	20.505,50
E	13	595,22	306,64	559,66	595,22	1.461,52	1.461,52	20.461,33
E	13	595,22	306,64	553,25	595,22	1.455,11	1.455,11	20.371,53
E	13	595,22	306,64	547,47	595,22	1.449,33	1.449,33	20.290,60
E	13	595,22	306,64	545,33	595,22	1.447,19	1.447,19	20.260,71
E	13	595,22	306,64	540,42	595,22	1.442,28	1.442,28	20.191,95
E	13	595,22	306,64	536,13	595,22	1.437,99	1.437,99	20.131,90
E	13	595,22	306,64	504,34	595,22	1.406,20	1.406,20	19.686,78
E	13	595,22	306,64	498,38	595,22	1.400,24	1.400,24	19.603,34
E	13	595,22	306,64	492,99	595,22	1.394,85	1.394,85	19.527,92
E	13	595,22	306,64	474,57	595,22	1.376,43	1.376,43	19.269,96
E	13	595,22	306,64	473,73	595,22	1.375,59	1.375,59	19.258,27
E	13	595,22	306,64	464,24	595,22	1.366,10	1.366,10	19.125,45