

EXTRACTO DE BAREMACIÓN DE CANDIDATOS
BOLSA DE TRABAJO DE PROFESORES SUSTITUTOS INTERINOS

Concluido el proceso de valoración de méritos de candidatos al concurso para formar parte de bolsa de trabajo de Profesores Sustitutos por parte de la Comisión Asesora del Departamento, de acuerdo con los factores de pertinencia previamente aprobados, y en consonancia con el baremo aprobado por el Consejo de Gobierno, cuyos detalles se indican:

Fecha de resolución del concurso: 08-04-19

Código bolsa: **125PSI19**

Área de conocimiento: **TEORÍA E HISTORIA DE LA EDUCACIÓN**

Departamento: **TEORÍA E HISTORIA DE LA EDUCACIÓN Y MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN**

Procedo a publicar, en documento adjunto, extracto de la baremación de todos los concursantes, realizada por la Comisión Asesora.

Los interesados podrán presentar alegaciones en el plazo de diez días hábiles, contados desde el siguiente a la publicación del presente extracto, ante la Comisión de Selección de Ayudantes, Profesores Ayudantes Doctores y Profesores Asociados de la Universidad de Málaga. La documentación íntegra del concurso está a disposición de los interesados en el Servicio de Personal Docente e Investigador, 1ª planta del edificio del Pabellón de Gobierno, sito en el Campus de El Ejido.

Málaga, 14 de febrero de 2020.

LA PRESIDENTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

Fdo.: Yolanda García Calvente



Plaza:	125PSI19	Área:	TEORÍA E HISTORIA DE LA EDUCACIÓN
--------	----------	-------	-----------------------------------

Nombre	Ptos máximos:				Puntuación mínima exigida: 0				nº méritos	Solicitud
	Formación	Docencia	Investig.	Profesional	Mérito Preferente	Cumple mínima puntuación	Nº positivos	Puesto		
HERRERA PASTOR, DAVID	23,15	25,15	134,10	1,98	10%	SI	86	1	254	95520190426103723
LLORENT VQUERO, MERCEDES	23,60	7,92	58,38	2,04	0%	SI	85	2	295	313820190430111754
PÉREZ GRANADOS, LAURA	28,45	5,51	43,26	0,93	15%	SI	84	3	134	11620190429164635
COLOMO MAGANA, ERNESTO	29,10	20,01	31,00	0,71	10%	SI	83	4	134	139320190413165518
DE LAS HERAS MONASTERO, BARBARA	26,11	21,30	30,56	0,00	0%	SI	82	5	118	1392201904292213152
HERVÁS TORRES, MIRIAN	14,77	14,10	34,75	0,90	10%	SI	81	6	166	282420190425154756
SANCHEZ CLAROS, JUAN PATRICIO	13,89	14,49	38,50	0,00	0%	SI	80	7	117	139420190430063838
JUAREZ PEREZ CEA, JESUS	11,74	10,83	35,31	5,10	0%	SI	79	8	107	338220190429120541
SEGURA ROBLES, ADRIAN	15,78	11,18	35,48	0,10	0%	SI	78	9	102	107120190429115237
ALCALA DEL OLMO FERNANDEZ, MARI	24,34	10,90	25,68	0,65	0%	SI	77	10	127	234620190429102007
GARCIA VITA, MARIA DEL MAR	15,32	8,01	33,72	0,00	10%	SI	76	11	86	319520190429185309
SOLER GARCÍA, CATERI	17,90	9,96	29,75	2,00	0%	SI	75	12	165	39520190430101944
HIGUERAS RODRÍGUEZ, MARÍA LINA	9,19	1,06	47,29	0,00	0%	SI	74	13	105	353020190430191712
REDONDO, CRISTINA	13,23	16,91	21,70	5,60	0%	SI	73	14	89	40420190429191524
ORTEGA VELASCO, Mª SOLEDAD	18,83	14,75	11,23	7,30	0%	SI	72	15	86	96020190430011715
MOLINA CUESTA, LORENA	8,70	5,12	29,18	5,70	0%	SI	71	16	57	328520190428220230
VELASCO MARTINEZ, LETICIA CONCE	26,91	4,18	11,53	3,25	10%	SI	70	17	182	84820190624133538
NOGUEIRAS REDONDO, GLORIA	28,87	2,66	12,81	1,12	10%	SI	69	18	116	30020190413105002
CALVO LEÓN, PIEDAD	23,65	7,77	9,00	4,35	0%	SI	67	19	71	3322019042910823
PEÑA TRAPERO, NOEMÍ	31,10	5,46	6,00	0,00	10%	SI	67	20	93	14520190429115957
CARDOSO PULIDO, MANUEL JESÚS	24,02	0,05	18,10	0,03	0%	SI	65	21	62	108020190626154234
AGUILAR CUENCA, DIEGO	12,70	80,76	5,83	5,50	0%	SI	65	22	81	139520190426201326
LINDE-VALENZUELA, TERESA	11,54	4,19	20,87	7,00	0%	SI	65	23	107	117620190430041918
CHICA MERINO, ENCARNACIÓN	5,39	38,68	11,54	6,03	0%	SI	63	24	151	284720190430170325
SANTOS VILLALBA, MARIA JESÚS	12,69	12,53	12,60	5,01	0%	SI	63	25	96	142720190428215205
LEÓN MORENO, CELESTE	13,46	1,99	16,84	4,62	0%	SI	61	26	68	337620190628112510
MARTÍN ALONSO, DIEGO	6,06	3,40	26,08	0,00	0%	SI	60	27	61	312220190429112108
GARCÍA AGUILERA, FRANCISCO JOSÉ	14,55	5,80	8,53	5,31	15%	SI	59	28	269	26520190626085625
ÁLVAREZ JIMÉNEZ, VICTORIA EUGEN	21,43	1,31	10,00	1,30	0%	SI	58	29	41	330120190427225641
GARCIA CHEIKH-LAHLU, ENRIQUE A	17,91	3,00	11,93	1,00	0%	SI	57	30	18	146720190429221659
MOLDES-ANAYA, SERGIO	18,66	0,75	14,25	0,01	0%	SI	56	31	49	318120190629001549
FERNÁNDEZ MARTÍN, EUGENIA	11,69	8,61	11,65	0,48	0%	SI	55	32	174	51820190429135537
NADAL MASEGOSA, ANTONIO	15,92	5,88	8,85	0,18	10%	SI	54	33	33	139820190430172319
MUÑOZ GONZALEZ, LAURA DE LA CON	16,23	7,25	8,03	0,00	0%	SI	53	34	54	256420190427192055
MORALES VALERO, MANUEL	11,54	8,52	8,42	2,28	0%	SI	52	35	38	139720190429121750
RUIZ GALACHO, SANTIAGO	14,09	2,64	8,90	5,00	0%	SI	51	36	65	10420190430140018
NEGRI CORTES, MARIA ISABEL	10,86	9,63	8,93	0,38	0%	SI	50	37	60	142020190628135420
CEBRIÁN ROBLES, VIOLETA	8,46	1,49	18,86	0,03	0%	SI	49	38	128	39920190428175316
CESTINO GONZALEZ, ESTEFANIA	10,11	13,01	3,60	2,00	0%	SI	48	39	149	73320190430044454
MÁRQUEZ DÍAZ, JOSÉ RAMÓN	13,57	2,00	9,66	2,46	0%	SI	47	40	62	325420190429183240
CURIEL MARIN, ELVIRA	17,25	4,65	4,56	0,08	15%	SI	46	41	48	335020190428101346
ÁLAMO SUGRAÑES, MERCEDES	9,60	5,40	10,45	0,15	0%	SI	45	42	93	95120190430142402
GUILLEN GAMEZ, FRANCISCO DAVID	16,17	1,91	6,72	0,00	10%	SI	44	43	104	42920190629104540
TALLÓN ROSALES, SUSANA	10,02	2,25	9,93	2,90	0%	SI	43	44	50	62820190429202856
PARTAL TORRES, REMEDIOS MARÍA	20,35	3,93	0,73	0,06	0%	SI	42	45	125	98620190428231345
MOLINA POVEDA, MARÍA DOLORES	6,47	2,00	15,90	0,00	0%	SI	41	46	50	327420190428095514
FRANCO CABALLERO, PABLO DANIEL	15,21	1,05	4,42	2,43	5%	SI	40	47	117	50320190409112339
DE LAS NIEVES STONER, SUSANA LE	5,00	14,15	2,18	0,00	10%	SI	39	48	111	42520190702193532
ALARCÓN OROZCO, ELENA	7,89	5,16	7,38	0,01	0%	SI	38	49	64	49420190428101205
VEGA DÍAZ, CRISTINA	17,67	0,36	2,30	0,10	0%	SI	37	50	38	310920190430113102
MAÑAS OLMO, MOISES	4,92	1,61	8,86	5,00	0%	SI	36	51	68	141620190429103758
TELLO FERRER, MARCOS	7,35	11,94	0,00	0,40	0%	SI	35	52	39	140420190417102642
RUIZ DOMÍNGUEZ, ROSA MARIA	3,04	5,63	5,25	5,42	0%	SI	34	53	78	65520190430142511
VEGA DÍAZ, JOSÉ MANUEL	4,66	7,86	1,50	5,00	0%	SI	33	54	30	337720190428094528
BUISAN GARCÍA, LAIA	18,88	0,00	0,00	0,00	0%	SI	32	55	10	140020190409082829
DEL POZO GOMEZ, CARMEN MARIA	7,00	3,26	3,13	5,50	0%	SI	31	56	54	140220190426005848
ARJONA MARTÍN, NATALIA	15,08	3,00	0,01	0,00	0%	SI	30	57	8	330420190428220524
CABRERA GARCÍA, MIGUEL ÁNGEL	16,73	0,16	0,50	0,00	0%	SI	29	58	10	347220190429230668
ARANDA GARRIDO, MARÍA LOURDES	4,47	3,27	9,12	0,47	0%	SI	28	59	136	17520190429114605
GALLARDO LINARES, FEDERICO	9,59	5,40	0,01	1,98	10%	SI	27	60	64	315620190621103854
BRAJOS PEÑA, RAQUEL	9,27	4,22	0,63	1,50	0%	SI	26	61	34	234820190423105702
CAYÓN SAEZ, LUIS JAVIER	12,57	2,25	0,27	0,11	0%	SI	25	62	36	164720190701110410
JIMÉNEZ CALVO, PEDRO JOSÉ	10,77	2,04	1,58	0,60	0%	SI	24	63	25	74420190430132406
MORENO TABOADA, MANUEL JESÚS	4,10	1,17	4,15	5,60	0%	SI	23	64	37	339220190428220230
MARTAGON VAZQUEZ, VIRGINIA	9,48	1,50	3,25	0,00	0%	SI	22	65	25	143120190429182016
GONZÁLEZ CUETO, MYRIAM	7,22	6,47	0,13	0,25	0%	SI	21	66	42	52120190429232145
ALARCÓN ARANDA, PILAR MARÍA	11,93	1,51	0,00	0,00	0%	SI	20	67	6	343020190430133910
GRANADOS MARTINEZ, ROSA MARIA	7,00	2,98	2,05	0,82	0%	SI	19	68	90	249820190429185523
VILLANUEVA MARTÍN, MARIA DEL MA	6,31	2,99	1,30	0,00	0%	SI	18	69	26	54520190428134916
GUIRADO MOYA, CARLOS	9,85	0,00	0,25	0,00	0%	SI	17	70	4	125320190426110221
GORMAZ CASAS, MARIA	7,47	2,00	0,10	0,40	0%	SI	16	71	20	339020190429175513
CRISTÓFOL RODRÍGUEZ, FRANCISCO	3,39	5,98	0,09	0,31	0%	SI	15	72	23	62620190427093814
PEREZ DEL RIO, ROCIO	7,32	2,03	0,00	0,26	0%	SI	14	73	23	225820190628134827
FERNANDEZ GONZALEZ, SALVADOR	9,54	0,00	0,00	0,00	0%	SI	13	74	18	257420190619063819
ENAMORADO MACÍAS, JUAN MIGUEL	6,00	0,00	1,05	2,20	0%	SI	12	75	67	87920190427183130
RAMÍREZ GÓMEZ, ANTONIO DAVID	5,12	3,53	0,05	0,00	0%	SI	11	76	36	316020190428011156
MEDINA RUIZ, ISRAEL DAVID	5,89	0,60	1,53	0,00	0%	SI	10	77	69	304520190701114208
MORENO LIRANZO, PEDRO BORJA	1,33	0,79	0,51	6,00	0%	SI	9	78	17	344520190621140900
GÓMEZ HURTADO, BEATRIZ	3,26	2,00	1,50	1,00	0%	SI	8	79	16	298720190430171005
RUIZ DE MIER JUAREZ, MARIA DEL	2,32	0,43	0,00	5,01	0%	SI	7	80	31	169120190429224332
TORRES JOYAS, ANA	2,83	0,71	0,64	3,35	0%	SI	6	81	21	87820190630133805
OLEA RODRIGUEZ, MARIA LAURA	5,33	0,60	0,00	1,55	0%	SI	5	82	14	257720190430123428
RAMOS ANDREU, FÁTIMA	5,80	0,41	0,20	0,00	0%	SI	4	83	13	311620190426092856
VIVANCO, FEDERICO	4,81	1,21	0,26	0,01	0%	SI	3	84	19	293520190430164554
CASTRO TRAVÉ, MARGARITA	4,05	0,27	1,50	0,00	0%	SI	2	85	25	196920190418172225
GARCÍA BARRANQUERO, PABLO	2,26	0,03	3,04	0,00	0%	SI	1	86	66	313120190429114359
GONZÁLEZ JEREZ, MARINA	0,17	0,75	0,50	2,24	0%	SI	0	87	90	68020190416190342

El Presidente de la Comisión Asesora	El Secretario de la Comisión Asesora
Firmado:	Firmado:

Vocal 1	Vocal 2	Vocal 3
Firmado:	Firmado:	Firmado:

Málaga, 14 de febrero de 2020

Resultado comparaciones por pares

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1		39,7	40,3	36,4	40,6	52,7	54,2	54,5	55,2	49,5	57,1	53,8	63,9	53,8	52,6	62,8
2	-39,7		5,3	5,5	11,6	19,3	20,5	23,7	24,1	22,9	26,6	25,8	31,8	27,5	30,7	37,0
3	-40,3	-5,3		4,3	11,3	16,6	17,8	21,7	22,1	23,1	24,2	25,0	27,0	29,0	34,5	36,5
4	-36,4	-5,5	-4,3		6,3	14,4	15,7	18,7	19,2	20,1	20,5	21,8	22,3	26,2	32,6	32,1
5	-40,6	-11,6	-11,3	-6,3		7,8	9,1	12,0	12,4	13,3	13,6	15,0	15,2	19,8	26,2	25,2
6	-52,7	-19,3	-16,6	-14,4	-7,8		1,1	5,1	5,5	6,4	7,6	8,4	10,9	11,4	17,9	19,9
7	-54,2	-20,5	-17,8	-15,7	-9,1	-1,1		4,0	4,3	5,3	6,5	7,3	9,8	10,3	17,1	18,9
8	-54,5	-23,7	-21,7	-18,7	-12,0	-5,1	-4,0		0,3	1,3	2,5	3,3	5,9	6,3	11,6	14,4
9	-55,2	-24,1	-22,1	-19,2	-12,4	-5,5	-4,3	-0,3		1,0	2,1	2,9	5,6	6,3	12,7	14,5
10	-49,5	-22,9	-23,1	-20,1	-13,3	-6,4	-5,3	-1,3	-1,0		1,1	1,9	5,1	5,3	11,5	13,5
11	-57,1	-26,6	-24,2	-20,5	-13,6	-7,6	-6,5	-2,5	-2,1	-1,1		0,8	3,4	4,6	10,6	12,4
12	-53,8	-25,8	-25,0	-21,8	-15,0	-8,4	-7,3	-3,3	-2,9	-1,9	-0,8		2,9	3,3	9,2	11,4
13	-63,9	-31,8	-27,0	-22,3	-15,2	-10,9	-9,8	-5,9	-5,6	-5,1	-3,4	-2,9		1,3	6,0	8,7
14	-53,8	-27,5	-29,0	-26,2	-19,8	-11,4	-10,3	-6,3	-6,3	-5,3	-4,6	-3,3	-1,3		5,6	7,4
15	-52,6	-30,7	-34,5	-32,6	-26,2	-17,9	-17,1	-11,6	-12,7	-11,5	-10,6	-9,2	-6,0	-5,6		2,9
16	-62,8	-37,0	-36,5	-32,1	-25,2	-19,9	-18,9	-14,4	-14,5	-13,5	-12,4	-11,4	-8,7	-7,4	-2,9	
17	-52,7	-34,4	-37,6	-32,9	-25,9	-21,0	-19,9	-15,9	-15,5	-14,5	-13,4	-12,6	-8,8	-8,7	-3,8	-1,4
18	-53,3	-35,0	-37,9	-32,8	-25,7	-21,3	-20,1	-16,2	-15,8	-14,8	-13,7	-12,9	-9,2	-8,6	-3,4	-1,4
19	-54,0	-35,8	-39,9	-36,1	-29,2	-23,2	-22,1	-18,2	-17,8	-16,8	-15,7	-14,8	-10,9	-11,5	-6,4	-3,8
20	-53,1	-36,9	-41,5	-37,1	-30,1	-24,8	-23,7	-19,7	-19,4	-18,4	-17,3	-16,5	-12,4	-12,4	-6,6	-4,8
21	-59,5	-40,5	-42,4	-36,7	-29,5	-25,8	-24,7	-20,7	-20,3	-19,4	-18,2	-17,4	-13,9	-12,7	-7,6	-5,8
22	-44,5	-34,7	-41,5	-29,0	-22,1	-17,9	-16,5	-15,2	-14,9	-14,1	-15,4	-12,8	-16,1	-4,6	-0,5	-5,5
23	-63,0	-41,2	-42,8	-38,2	-31,3	-26,1	-25,3	-19,9	-20,9	-19,8	-18,8	-17,4	-14,7	-12,8	-8,4	-5,5
24	-54,8	-39,1	-44,2	-34,6	-28,0	-22,3	-21,1	-18,6	-18,8	-17,8	-18,6	-16,2	-18,2	-9,2	-4,7	-7,7
25	-60,2	-38,6	-41,8	-39,2	-32,5	-25,2	-24,0	-20,1	-19,7	-18,7	-17,6	-16,8	-13,0	-14,0	-8,5	-5,8
26	-64,7	-45,5	-47,7	-42,5	-35,3	-31,1	-30,0	-26,1	-25,6	-24,7	-23,5	-22,7	-19,2	-18,7	-14,4	-11,7
27	-72,8	-49,0	-49,1	-44,2	-37,1	-32,5	-31,3	-27,4	-27,0	-26,0	-24,9	-24,1	-21,0	-19,8	-14,3	-12,5
28	-63,2	-45,5	-49,4	-45,2	-38,2	-32,8	-31,7	-27,5	-27,4	-26,4	-25,3	-24,3	-20,6	-20,7	-16,0	-13,2
29	-62,8	-46,8	-50,6	-45,2	-38,0	-33,9	-32,8	-28,9	-28,5	-27,5	-26,4	-25,6	-21,7	-21,2	-16,2	-14,1
30	-64,9	-47,4	-50,8	-45,8	-38,7	-34,2	-33,0	-29,1	-28,7	-27,7	-26,6	-25,8	-22,0	-21,5	-16,3	-14,3
31	-65,7	-48,1	-51,0	-45,4	-38,2	-34,3	-33,2	-29,2	-28,9	-27,9	-26,7	-25,9	-22,3	-21,3	-16,1	-14,3
32	-68,4	-48,8	-52,2	-48,6	-41,8	-35,6	-34,5	-30,5	-30,1	-29,1	-28,0	-27,2	-23,4	-23,5	-17,5	-15,6
33	-66,8	-49,1	-52,9	-48,7	-41,7	-36,3	-35,2	-31,2	-30,8	-29,9	-28,7	-27,9	-24,0	-23,9	-18,2	-16,3
34	-66,4	-48,9	-53,1	-49,2	-42,3	-36,5	-35,4	-31,4	-31,0	-30,1	-28,9	-28,1	-24,1	-24,2	-18,3	-16,5
35	-67,9	-49,7	-53,9	-50,3	-43,4	-37,2	-36,1	-32,2	-31,8	-30,8	-29,7	-28,9	-24,9	-25,4	-19,8	-17,5
36	-66,0	-50,0	-54,0	-48,9	-41,8	-37,4	-36,2	-32,3	-31,9	-30,9	-29,8	-29,0	-25,1	-25,1	-20,7	-18,0
37	-69,7	-50,8	-54,8	-51,5	-44,7	-38,2	-37,1	-33,1	-32,7	-31,8	-30,6	-29,8	-25,9	-26,3	-20,1	-18,3
38	-73,9	-54,0	-55,8	-50,4	-43,3	-39,2	-38,0	-34,0	-33,7	-32,7	-31,6	-30,8	-27,3	-26,3	-21,0	-19,2
39	-68,6	-50,7	-55,9	-53,5	-46,8	-39,3	-38,2	-34,2	-33,8	-32,9	-31,7	-30,9	-26,7	-27,9	-21,7	-19,5
40	-69,2	-53,1	-56,9	-51,7	-44,6	-40,3	-39,2	-35,2	-34,8	-33,9	-32,7	-31,9	-28,0	-27,7	-22,9	-20,6
41	-67,8	-52,5	-57,4	-52,9	-45,8	-40,8	-39,7	-35,7	-35,3	-34,3	-33,2	-32,4	-28,3	-28,2	-22,6	-20,8
42	-73,2	-55,3	-59,0	-54,7	-47,7	-42,4	-41,3	-37,3	-36,9	-36,0	-34,8	-34,0	-30,2	-30,0	-24,3	-22,4
43	-69,8	-54,8	-59,2	-53,9	-46,8	-42,5	-41,4	-37,4	-37,1	-36,1	-34,9	-34,1	-30,1	-29,7	-24,3	-22,5
44	-72,0	-55,7	-59,5	-54,4	-47,2	-42,9	-41,8	-37,8	-37,4	-36,5	-35,3	-34,5	-30,6	-30,4	-25,6	-23,3
45	-66,6	-53,6	-59,6	-54,8	-47,8	-42,9	-41,8	-37,8	-37,5	-36,5	-35,3	-34,5	-30,2	-30,3	-24,8	-22,9
46	-76,6	-57,8	-60,3	-55,0	-47,9	-43,6	-42,5	-38,5	-38,2	-37,2	-36,0	-35,2	-31,6	-30,8	-25,4	-23,6
47	-69,8	-56,3	-61,3	-55,8	-48,6	-44,7	-43,6	-39,6	-39,2	-38,2	-37,1	-36,3	-32,1	-32,0	-27,2	-25,0
48	-75,4	-57,6	-63,1	-60,9	-54,3	-46,4	-45,3	-41,3	-41,0	-40,0	-38,9	-38,1	-33,8	-35,0	-28,3	-26,5
49	-76,2	-59,8	-64,2	-59,8	-52,8	-47,6	-46,4	-42,5	-42,1	-41,1	-40,0	-39,2	-35,2	-35,1	-29,4	-27,6
50	-70,9	-58,7	-64,2	-58,6	-51,3	-47,6	-46,5	-42,5	-42,1	-41,1	-40,0	-39,2	-34,9	-34,6	-29,4	-27,6
51	-75,8	-60,2	-64,3	-58,9	-51,7	-47,6	-46,5	-42,6	-42,1	-41,2	-40,0	-39,2	-35,3	-35,3	-31,0	-28,2
52	-74,8	-58,9	-64,9	-62,2	-55,5	-48,3	-47,2	-43,2	-42,8	-41,9	-40,7	-39,9	-35,6	-36,6	-30,2	-28,4
53	-76,3	-60,7	-65,7	-61,3	-54,4	-49,0	-48,0	-43,7	-43,6	-42,6	-41,5	-40,5	-36,6	-36,8	-32,2	-29,3
54	-74,8	-59,9	-65,6	-61,9	-55,0	-49,0	-47,9	-44,0	-43,5	-42,5	-41,4	-40,6	-36,3	-37,3	-32,4	-29,6
55	-70,8	-59,7	-65,8	-60,0	-52,8	-49,1	-48,0	-44,0	-43,7	-42,7	-41,5	-40,7	-36,4	-36,1	-30,9	-29,1
56	-74,5	-60,7	-66,2	-61,3	-54,2	-49,5	-48,5	-44,1	-44,1	-43,1	-42,0	-41,1	-37,0	-37,0	-32,7	-29,8
57	-72,8	-60,5	-66,5	-61,6	-54,5	-49,9	-48,8	-44,8	-44,4	-43,5	-42,3	-41,5	-37,2	-37,2	-31,7	-29,9
58	-72,6	-61,3	-67,2	-61,6	-54,3	-50,6	-49,5	-45,5	-45,1	-44,2	-43,0	-42,2	-37,9	-37,6	-32,4	-30,6
59	-79,7	-63,3	-67,3	-62,4	-55,3	-50,7	-49,6	-45,6	-45,2	-44,2	-43,1	-42,3	-38,4	-38,0	-32,6	-30,7
60	-74,8	-61,6	-67,7	-63,3	-56,3	-51,0	-49,9	-45,9	-45,6	-44,6	-43,4	-42,6	-38,3	-38,8	-33,5	-31,3
61	-76,1	-63,1	-69,0	-64,4	-57,3	-52,4	-51,3	-47,3	-46,9	-46,0	-44,8	-44,0	-39,7	-40,0	-34,7	-32,6
62	-75,5	-63,4	-69,4	-64,3	-57,1	-52,8	-51,7	-47,7	-47,3	-46,4	-45,2	-44,4	-40,1	-40,0	-34,7	-32,8
63	-76,5	-63,9	-69,7	-64,4	-57,3	-53,0	-51,9	-47,9	-47,6	-46,6	-45,4	-44,6	-40,3	-40,2	-35,0	-33,1
64	-78,2	-64,9	-70,1	-64,7	-57,6	-53,5	-52,5	-48,0	-48,1	-47,1	-46,0	-45,0	-41,0	-40,6	-36,6	-33,7
65	-78,2	-65,1	-70,4	-65,1	-57,9	-53,8	-52,7	-48,7	-48,3	-47,3	-46,2	-45,4	-41,2	-40,9	-36,6	-33,8
66	-78,3	-64,5	-70,6	-66,5	-59,5	-55,8	-54,8	-48,8	-48,5	-47,5	-46,4	-45,5	-41,2	-41,6	-35,8	-34,0
67	-76,8	-65,1	-71,2	-65,9	-58,7	-54,6	-53,4	-49,4	-49,1	-48,1	-47,0	-46,2	-41,8	-41,7	-36,4	-34,6
68	-79,4	-66,2	-71,8	-66,8	-59,7	-55,1	-54,0	-50,1	-49,7	-48,7	-47,6	-46,8	-42,5	-42,5	-37,2	-35,3
69	-81,1	-68,3	-74,0	-69,1	-61,9	-57,4	-56,3	-52,3	-51,9	-51,0	-49,8	-49,0	-44,7	-44,7	-39,2	-37,4
70	-79,7	-68,5	-74,5	-68,8	-61,6	-57,9	-56,8	-52,8	-52,4	-51,5	-50,3	-49,5	-45,2	-44,8	-39,7	-37,9
71	-80,5	-68,6	-74,7	-69,4	-62,3	-58,0	-56,9	-52,9	-52,6	-51,6	-50,4	-49,6	-45,3	-45,2	-40,0	-38,1
72	-82,3	-68,8	-74,9	-70,6	-63,7	-58,2	-57,1	-53,1	-52,8	-51,8	-50,7	-49,9	-45,5	-45,9	-40,1	-38,3
73	-80,8	-68,9	-75,0	-69,8	-62,6	-58,4	-57,3	-53,3	-52,9	-51,9	-50,8	-50,0	-45,6	-45,6	-40,3	-38,4
74	-80,1	-69,0	-75,1	-69,4	-62,1	-58,5	-57,3	-53,3	-53,0	-52,0	-50,9	-50,1	-45,7	-45,4	-40,3	-38,5
75	-81,1	-69,5	-75,4	-69,7	-62,4	-58,7	-57,6	-53,7	-53,3	-52,3	-51,2	-50,4	-46,1	-45,9	-41,3	-39,0
76	-82,4	-69,9	-75,9	-71,1	-64,0	-59,3	-58,2	-54,2	-53,8	-52,9	-51,7	-50,9	-46,6	-46,6	-41,1	-39,3
77	-82,9	-70,9	-76,6	-71,0	-63,8	-60,0	-58,9	-54,9	-54,5	-53,5	-52,4	-51,6	-47,3	-47,0	-41,8	-40,0
78	-82,3	-70,7	-76,9	-71,4	-64,3	-60,2	-59,3	-55,3	-54,9	-53,8	-52,8	-51,7	-47,7	-47,1	-43	

HERRERA PASTOR, DAVID			23,15	25,15	134,10	1,98	10%	Si	86	1	254	95520190426103723				
8	15,9	16,2	18,2	19,7	20,7	15,2	19,9	18,6	20,1	26,1	27,4	27,5	28,9	29,1	29,2	30,5
9	15,5	15,8	17,8	19,4	20,3	14,9	20,9	18,8	19,7	25,6	27,0	27,4	28,5	28,7	28,9	30,1
10	14,5	14,8	16,8	18,4	19,4	14,1	19,8	17,8	18,7	24,7	26,0	26,4	27,5	27,7	27,9	29,1
11	13,4	13,7	15,7	17,3	18,2	15,4	18,8	18,6	17,6	23,5	24,9	25,3	26,4	26,6	26,7	28,0
12	12,6	12,9	14,8	16,5	17,4	12,8	17,4	16,2	16,8	22,7	24,1	24,3	25,6	25,8	25,9	27,2
13	8,8	9,2	10,9	12,4	13,9	16,1	14,7	18,2	13,0	19,2	21,0	20,6	21,7	22,0	22,3	23,4
14	8,7	8,6	11,5	12,4	12,7	4,6	12,8	9,2	14,0	18,7	19,8	20,7	21,2	21,5	21,3	23,5
15	3,8	3,4	6,4	6,6	7,6	0,5	8,4	4,7	8,5	14,4	14,3	16,0	16,2	16,3	16,1	17,5
16	1,4	1,4	3,8	4,8	5,8	5,5	5,5	7,7	5,8	11,7	12,5	13,2	14,1	14,3	14,3	15,6
17		0,3	2,3	3,9	4,8	4,8	4,5	7,0	4,2	10,1	11,5	11,7	13,0	13,2	13,4	14,6
18	-0,3		2,0	3,6	4,5	5,9	4,8	8,0	3,9	9,8	11,2	11,5	12,7	12,9	13,1	14,3
19	-2,3	-2,0		1,6	2,6	-0,5	1,9	2,3	1,9	7,9	9,2	9,4	10,7	10,9	11,1	12,3
20	-3,9	-3,6	-1,6		1,0	0,2	1,6	2,9	0,3	6,3	7,6	8,0	9,1	9,3	9,5	10,7
21	-4,8	-4,5	-2,6	-1,0		3,6	0,6	5,2	-0,6	5,3	6,7	7,0	8,2	8,4	8,5	9,8
22	-4,8	-5,9	0,5	-0,2	-3,6		-0,7	9,0	6,4	3,7	5,8	8,3	5,7	7,2	5,5	13,2
23	-4,5	-4,8	-1,9	-1,6	-0,6	0,7		2,8	0,2	6,0	6,1	7,6	7,9	8,0	7,9	9,3
24	-7,0	-8,0	-2,3	-2,9	-5,2	-9,0	-2,8		2,6	2,0	3,5	5,9	3,9	5,1	3,7	9,9
25	-4,2	-3,9	-1,9	-0,3	0,6	-6,4	-0,2	-2,6		5,9	7,3	7,4	8,8	9,0	9,2	10,4
26	-10,1	-9,8	-7,9	-6,3	-5,3	-3,7	-6,0	-2,0	-5,9		1,4	1,5	2,9	3,1	3,2	4,5
27	-11,5	-11,2	-9,2	-7,6	-6,7	-5,8	-6,1	-3,5	-7,3	-1,4		0,4	1,5	1,7	1,9	3,1
28	-11,7	-11,5	-9,4	-8,0	-7,0	-8,3	-7,6	-5,9	-7,4	-1,5	-0,4		1,2	1,4	1,5	2,8
29	-13,0	-12,7	-10,7	-9,1	-8,2	-5,7	-7,9	-3,9	-8,8	-2,9	-1,5	-1,2		0,2	0,4	1,6
30	-13,2	-12,9	-10,9	-9,3	-8,4	-7,2	-8,0	-5,1	-9,0	-3,1	-1,7	-1,4	-0,2		0,2	1,4
31	-13,4	-13,1	-11,1	-9,5	-8,5	-5,5	-7,9	-3,7	-9,2	-3,2	-1,9	-1,5	-0,4	-0,2		1,2
32	-14,6	-14,3	-12,3	-10,7	-9,8	-13,2	-9,3	-9,9	-10,4	-4,5	-3,1	-2,8	-1,6	-1,4	-1,2	
33	-15,3	-15,0	-13,1	-11,5	-10,5	-11,6	-9,9	-8,8	-11,1	-5,2	-3,8	-3,5	-2,3	-2,1	-2,0	-0,7
34	-15,5	-15,2	-13,3	-11,7	-10,7	-12,9	-10,1	-9,9	-11,3	-5,4	-4,0	-3,7	-2,5	-2,3	-2,2	-0,9
35	-16,3	-16,0	-14,0	-12,4	-11,4	-14,9	-11,5	-11,8	-12,1	-6,1	-4,8	-4,5	-3,3	-3,1	-2,9	-1,7
36	-16,4	-16,1	-14,1	-12,5	-11,6	-10,5	-12,4	-8,8	-12,2	-6,3	-4,9	-4,8	-3,4	-3,2	-3,0	-1,8
37	-17,2	-16,9	-15,0	-13,4	-12,4	-16,6	-11,9	-13,1	-13,0	-7,1	-5,7	-5,4	-4,3	-4,0	-3,9	-2,6
38	-18,2	-17,9	-15,9	-14,3	-13,4	-10,9	-12,8	-9,0	-14,0	-8,1	-6,7	-6,3	-5,2	-5,0	-4,8	-3,6
39	-18,3	-18,0	-16,1	-14,5	-13,5	-20,6	-13,5	-16,5	-14,1	-8,2	-6,8	-6,6	-5,3	-5,1	-5,0	-3,7
40	-19,3	-19,0	-17,1	-15,5	-14,5	-12,7	-14,6	-10,9	-15,1	-9,2	-7,8	-7,6	-6,4	-6,1	-6,0	-4,7
41	-19,8	-19,5	-17,6	-15,9	-15,0	-15,1	-14,4	-12,6	-15,6	-9,7	-8,3	-7,9	-6,8	-6,6	-6,5	-5,2
42	-21,4	-21,1	-19,2	-17,6	-16,6	-17,3	-16,0	-14,7	-17,2	-11,3	-9,9	-9,6	-8,4	-8,2	-8,1	-6,8
43	-21,6	-21,3	-19,3	-17,7	-16,7	-14,6	-16,1	-12,6	-17,4	-11,4	-10,1	-9,7	-8,6	-8,4	-8,2	-7,0
44	-21,9	-21,6	-19,7	-18,1	-17,1	-15,5	-17,3	-13,7	-17,7	-11,8	-10,4	-10,2	-9,0	-8,7	-8,6	-7,3
45	-22,0	-21,7	-19,7	-18,1	-17,1	-16,7	-16,5	-14,3	-17,8	-11,8	-10,5	-10,1	-8,9	-8,8	-8,6	-7,3
46	-22,6	-22,4	-20,4	-18,8	-17,8	-15,8	-17,2	-13,8	-18,5	-12,5	-11,2	-10,8	-9,7	-9,5	-9,3	-8,0
47	-23,7	-23,4	-21,4	-19,8	-18,9	-16,3	-19,0	-14,7	-19,5	-13,6	-12,2	-12,0	-10,7	-10,5	-10,3	-9,1
48	-25,5	-25,2	-23,2	-21,6	-20,7	-28,5	-20,1	-24,0	-21,3	-15,4	-14,0	-13,6	-12,5	-12,3	-12,1	-10,9
49	-26,6	-26,3	-24,3	-22,7	-21,8	-22,3	-21,2	-19,7	-22,4	-16,5	-15,1	-14,7	-13,6	-13,4	-13,2	-12,0
50	-26,6	-26,3	-24,3	-22,7	-21,8	-18,4	-21,2	-16,7	-22,4	-16,5	-15,1	-14,7	-13,6	-13,4	-13,2	-12,0
51	-26,6	-26,3	-24,4	-22,8	-21,8	-19,9	-22,6	-18,4	-22,5	-16,5	-15,1	-15,1	-13,7	-13,4	-13,3	-12,0
52	-27,3	-27,0	-25,1	-23,5	-22,5	-28,6	-22,0	-24,6	-23,1	-17,2	-15,8	-15,5	-14,4	-14,1	-14,0	-12,7
53	-27,9	-27,7	-25,5	-24,2	-23,3	-24,3	-23,8	-22,0	-23,5	-17,6	-16,6	-16,1	-15,0	-14,8	-14,8	-13,5
54	-28,0	-27,7	-25,7	-24,1	-23,2	-26,4	-24,0	-23,6	-23,8	-17,9	-16,5	-16,4	-15,0	-14,8	-14,7	-13,4
55	-28,1	-27,9	-25,9	-24,3	-23,3	-19,7	-22,7	-18,0	-24,0	-18,0	-16,7	-16,3	-15,2	-15,0	-14,8	-13,5
56	-28,3	-28,3	-26,0	-24,8	-23,8	-22,8	-24,3	-21,0	-24,0	-18,1	-17,2	-16,6	-15,5	-15,4	-15,3	-14,0
57	-28,9	-28,6	-26,7	-25,1	-24,1	-22,9	-23,5	-20,7	-24,7	-18,8	-17,4	-17,1	-16,0	-15,7	-15,6	-14,3
58	-29,6	-29,3	-27,4	-25,8	-24,8	-21,3	-24,2	-19,6	-25,4	-19,5	-18,1	-17,8	-16,7	-16,4	-16,3	-15,0
59	-29,7	-29,4	-27,4	-25,8	-24,9	-23,9	-24,4	-21,7	-25,5	-19,6	-18,2	-17,9	-16,7	-16,5	-16,3	-15,1
60	-30,0	-29,8	-27,8	-26,2	-25,2	-26,1	-25,2	-23,6	-25,9	-19,9	-18,5	-18,3	-17,1	-16,9	-16,7	-15,4
61	-31,4	-31,1	-29,2	-27,6	-26,6	-26,5	-26,4	-24,2	-27,2	-21,3	-19,9	-19,6	-18,4	-18,2	-18,1	-16,8
62	-31,8	-31,5	-29,6	-28,0	-27,0	-25,2	-26,4	-23,1	-27,6	-21,7	-20,3	-20,0	-18,9	-18,6	-18,5	-17,2
63	-32,0	-31,7	-29,8	-28,2	-27,2	-25,3	-26,8	-23,3	-27,8	-21,9	-20,5	-20,2	-19,1	-18,9	-18,7	-17,4
64	-32,3	-32,2	-29,9	-28,7	-27,8	-25,0	-28,2	-23,6	-27,9	-22,0	-21,1	-20,5	-19,5	-19,3	-19,3	-18,0
65	-32,8	-32,5	-30,5	-28,9	-28,0	-25,5	-27,4	-23,6	-28,6	-22,7	-21,3	-20,9	-19,8	-19,6	-19,5	-18,2
66	-33,0	-32,7	-30,7	-29,1	-28,1	-29,8	-27,6	-26,9	-28,8	-22,8	-21,5	-21,1	-20,0	-19,8	-19,6	-18,4
67	-33,6	-33,3	-31,3	-29,7	-28,8	-26,3	-28,2	-24,4	-29,4	-23,5	-22,1	-21,7	-20,6	-20,4	-20,2	-19,0
68	-34,2	-33,9	-31,9	-30,3	-29,4	-28,2	-29,0	-26,0	-30,0	-24,1	-22,7	-22,4	-21,2	-21,0	-20,8	-19,6
69	-36,4	-36,1	-34,2	-32,6	-31,6	-30,4	-31,0	-28,2	-32,2	-26,3	-24,9	-24,6	-23,4	-23,2	-23,1	-21,8
70	-36,9	-36,6	-34,7	-33,1	-32,1	-28,4	-31,5	-26,8	-32,7	-26,8	-25,4	-25,1	-23,9	-23,7	-23,6	-22,3
71	-37,1	-36,8	-34,8	-33,2	-32,2	-30,2	-31,7	-28,3	-32,9	-26,9	-25,6	-25,2	-24,1	-23,9	-23,7	-22,5
72	-37,3	-37,0	-35,0	-33,4	-32,4	-33,7	-31,9	-30,9	-33,1	-27,1	-25,8	-25,4	-24,3	-24,1	-23,9	-22,7
73	-37,4	-37,1	-35,2	-33,5	-32,6	-30,6	-32,1	-28,6	-33,2	-27,3	-25,9	-25,6	-24,4	-24,2	-24,1	-22,8
74	-37,5	-37,2	-35,2	-33,6	-32,7	-29,0	-32,1	-27,4	-33,3	-27,4	-26,0	-25,6	-24,5	-24,3	-24,1	-22,9
75	-37,8	-37,5	-35,5	-33,9	-33,0	-29,5	-33,0	-28,1	-33,6	-27,7	-26,3	-26,0	-24,8	-24,6	-24,4	-23,2
76	-38,3	-38,0	-36,1	-34,5	-33,5	-32,7	-32,9	-30,4	-34,1	-28,2	-26,8	-26,5	-25,3	-25,1	-25,0	-23,7
77	-39,0	-38,7	-36,7	-35,1	-34,2	-31,0	-33,6	-29,3	-34,8	-28,9	-27,5	-27,1	-26,0	-25,8	-25,6	-24,4
78	-38,9	-38,9	-36,4	-35,5	-34,6	-31,1	-34,7	-29,8	-34,4	-28,5	-27,9	-27,0	-26,2	-26,0	-26,0	-24,7
79	-39,3	-39,0	-37,0	-35,4	-34,4	-32,5	-34,1	-30,6	-35,1	-29,1	-27,8	-27,5	-26,3	-26,1	-25,9	-24,7
80	-39,3	-39,0	-37,0	-35,4	-34,5	-31,6	-35,3	-30,3	-35,1	-29,1	-27,8	-27,7	-26,3	-26,1	-25,9	-24,7
81	-39,5	-39,2	-37,2	-35,6	-34,7	-31,9	-35,0	-30,4	-35,3	-29,4	-28,0	-27,8	-26,5	-26,3	-26,1	-24,9
82	-39,5	-39,3	-37,3	-35,7	-34,7	-31,7	-34,6	-30,1	-35,4	-29,4	-28,1	-27,8	-26,6	-26,4	-26,2	-24,9
83	-40,6	-40,3	-38,4	-36,7	-35,8	-32,5	-35,2	-30,8	-36,4	-30,5	-29,1	-28,7	-27,6	-27,4	-27,3	-26,0
84	-40,7	-40,4	-38,5	-36,9	-35,9	-33,2	-35,3	-31,4	-36,5	-30,6	-29,2	-28,9	-27,8	-27,5	-27,4	-26,1
85	-41,2	-40,9	-38,9	-37,3	-36,4	-32,9	-35,8	-31,3	-37,0	-31,1	-29,7	-29,3	-28,2	-28,0	-27,8	-26,6
86	-41,7	-41,4	-39,4	-37,8	-36,9	-33,2	-36,3	-31,6	-37,5	-31,6	-30,2	-29,8	-28,7	-28,5	-28,3	-27,1
87	-43,4	-43,1	-41,1	-39,5	-38,5	-35,7	-38,6	-34,1	-39,2	-33,2	-31,9	-31,6	-30,4	-30,2	-30,0	-28,8

	33	34	35	36	37	38	39	40	4
--	----	----	----	----	----	----	----	----	---

HERRERA PASTOR, DAVID			23,15	25,15	134,10	1,98	10%	Si	86	1	254	95520190426103723					
22	11,6	12,9	14,9	10,5	16,6	10,9	20,6	12,7	15,1	17,3	14,6	15,5	16,7	15,8	16,3	28,5	
23	9,9	10,1	11,5	12,4	11,9	12,8	13,5	14,6	14,4	16,0	16,1	17,3	16,5	17,2	19,0	20,1	
24	8,8	9,9	11,8	8,8	13,1	9,0	16,5	10,9	12,6	14,7	12,6	13,7	14,3	13,8	14,7	24,0	
25	11,1	11,3	12,1	12,2	13,0	14,0	14,1	15,1	15,6	17,2	17,4	17,7	17,8	18,5	19,5	21,3	
26	5,2	5,4	6,1	6,3	7,1	8,1	8,2	9,2	9,7	11,3	11,4	11,8	11,8	12,5	13,6	15,4	
27	3,8	4,0	4,8	4,9	5,7	6,7	6,8	7,8	8,3	9,9	10,1	10,4	10,5	11,2	12,2	14,0	
28	3,5	3,7	4,5	4,8	5,4	6,3	6,6	7,6	7,9	9,6	9,7	10,2	10,1	10,8	12,0	13,6	
29	2,3	2,5	3,3	3,4	4,3	5,2	5,3	6,4	6,8	8,4	8,6	8,9	9,0	9,7	10,7	12,5	
30	2,1	2,3	3,1	3,2	4,0	5,0	5,1	6,1	6,6	8,2	8,4	8,7	8,8	9,5	10,5	12,3	
31	2,0	2,2	2,9	3,0	3,9	4,8	5,0	6,0	6,5	8,1	8,2	8,6	8,6	9,3	10,3	12,1	
32	0,7	0,9	1,7	1,8	2,6	3,6	3,7	4,7	5,2	6,8	7,0	7,3	7,3	8,0	9,1	10,9	
33		0,2	0,9	1,1	1,9	2,9	3,0	4,0	4,5	6,1	6,2	6,6	6,6	7,3	8,4	10,2	
34	-0,2		0,7	0,9	1,7	2,7	2,8	3,8	4,3	5,9	6,0	6,4	6,4	7,1	8,2	10,0	
35	-0,9	-0,7		0,1	1,0	1,9	2,0	3,1	3,5	5,2	5,3	5,7	5,7	6,4	7,4	9,2	
36	-1,1	-0,9	-0,1		0,8	1,8	1,9	2,9	3,4	5,0	5,2	5,5	5,6	6,3	7,3	9,1	
37	-1,9	-1,7	-1,0	-0,8		1,0	1,1	2,1	2,6	4,2	4,3	4,7	4,7	5,4	6,5	8,2	
38	-2,9	-2,7	-1,9	-1,8	-1,0		0,1	1,1	1,6	3,2	3,4	3,7	3,8	4,5	5,5	7,3	
39	-3,0	-2,8	-2,0	-1,9	-1,1	-0,1		1,0	1,5	3,1	3,2	3,6	3,6	4,3	5,4	7,2	
40	-4,0	-3,8	-3,1	-2,9	-2,1	-1,1	-1,0		0,5	2,1	2,2	2,6	2,6	3,3	4,4	6,1	
41	-4,5	-4,3	-3,5	-3,4	-2,6	-1,6	-1,5	-0,5		1,6	1,7	2,1	2,1	2,8	3,9	5,7	
42	-6,1	-5,9	-5,2	-5,0	-4,2	-3,2	-3,1	-2,1	-1,6		0,1	0,5	0,5	1,2	2,3	4,0	
43	-6,2	-6,0	-5,3	-5,2	-4,3	-3,4	-3,2	-2,2	-1,7	-0,1		0,4	0,4	1,1	2,1	3,9	
44	-6,6	-6,4	-5,7	-5,5	-4,7	-3,7	-3,6	-2,6	-2,1	-0,5	-0,4		0,0	0,7	1,8	3,5	
45	-6,6	-6,4	-5,7	-5,6	-4,7	-3,8	-3,6	-2,6	-2,1	-0,5	-0,4	0,0		0,7	1,7	3,5	
46	-7,3	-7,1	-6,4	-6,3	-5,4	-4,5	-4,3	-3,3	-2,8	-1,2	-1,1	-0,7	-0,7		1,0	2,8	
47	-8,4	-8,2	-7,4	-7,3	-6,5	-5,5	-5,4	-4,4	-3,9	-2,3	-2,1	-1,8	-1,7	-1,0		1,8	
48	-10,2	-10,0	-9,2	-9,1	-8,2	-7,3	-7,2	-6,1	-5,7	-4,0	-3,9	-3,5	-3,5	-2,8	-1,8		
49	-11,3	-11,1	-10,3	-10,2	-9,4	-8,4	-8,3	-7,3	-6,8	-5,2	-5,0	-4,7	-4,6	-3,9	-2,9	-1,1	
50	-11,3	-11,1	-10,3	-10,2	-9,4	-8,4	-8,3	-7,3	-6,8	-5,2	-5,0	-4,7	-4,6	-3,9	-2,9	-1,1	
51	-11,3	-11,1	-10,4	-10,2	-9,4	-8,4	-8,3	-7,3	-6,8	-5,2	-5,1	-4,7	-4,7	-4,0	-2,9	-1,2	
52	-12,0	-11,8	-11,1	-10,9	-10,1	-9,1	-9,0	-8,0	-7,5	-5,9	-5,8	-5,4	-5,4	-4,7	-3,6	-1,9	
53	-12,8	-12,6	-11,7	-11,3	-10,8	-9,9	-9,6	-8,6	-8,3	-6,7	-6,6	-6,0	-6,1	-5,5	-4,2	-2,6	
54	-12,7	-12,5	-11,7	-11,6	-10,8	-9,8	-9,7	-8,7	-8,2	-6,6	-6,5	-6,1	-6,1	-5,4	-4,3	-2,5	
55	-12,8	-12,6	-11,9	-11,8	-10,9	-10,0	-9,8	-8,8	-8,3	-6,7	-6,6	-6,2	-6,2	-5,5	-4,4	-2,7	
56	-13,3	-13,1	-12,2	-11,8	-11,4	-10,5	-10,1	-9,1	-8,8	-7,2	-7,1	-6,5	-6,7	-6,0	-4,7	-3,2	
57	-13,6	-13,4	-12,7	-12,5	-11,7	-10,7	-10,6	-9,6	-9,1	-7,5	-7,4	-7,0	-7,0	-6,3	-5,2	-3,5	
58	-14,3	-14,1	-13,4	-13,2	-12,4	-11,4	-11,3	-10,3	-9,8	-8,2	-8,1	-7,7	-7,7	-7,0	-5,9	-4,2	
59	-14,4	-14,2	-13,4	-13,3	-12,5	-11,5	-11,4	-10,4	-9,9	-8,3	-8,1	-7,8	-7,7	-7,0	-6,0	-4,2	
60	-14,7	-14,5	-13,8	-13,7	-12,8	-11,9	-11,7	-10,7	-10,2	-8,6	-8,5	-8,1	-8,1	-7,4	-6,3	-4,6	
61	-16,1	-15,9	-15,1	-15,0	-14,2	-13,2	-13,1	-12,1	-11,6	-10,0	-9,9	-9,5	-9,5	-8,8	-7,7	-5,9	
62	-16,5	-16,3	-15,6	-15,4	-14,6	-13,6	-13,5	-12,5	-12,0	-10,4	-10,3	-9,9	-9,9	-9,2	-8,1	-6,4	
63	-16,7	-16,5	-15,8	-15,6	-14,8	-13,8	-13,7	-12,7	-12,2	-10,6	-10,5	-10,1	-10,1	-9,4	-8,3	-6,6	
64	-17,3	-17,1	-16,1	-15,7	-15,3	-14,4	-14,1	-13,0	-12,8	-11,2	-11,1	-10,4	-10,6	-10,0	-8,7	-7,1	
65	-17,5	-17,3	-16,5	-16,4	-15,6	-14,6	-14,5	-13,5	-13,0	-11,4	-11,2	-10,9	-10,9	-10,2	-9,1	-7,3	
66	-17,6	-17,4	-16,7	-16,6	-15,7	-14,8	-14,6	-13,6	-13,2	-11,5	-11,4	-11,0	-11,0	-10,3	-9,3	-7,5	
67	-18,3	-18,1	-17,3	-17,2	-16,4	-15,4	-15,3	-14,3	-13,8	-12,2	-12,0	-11,7	-11,6	-10,9	-9,9	-8,1	
68	-18,9	-18,7	-17,9	-17,8	-16,9	-16,0	-15,9	-14,8	-14,4	-12,8	-12,6	-12,2	-12,2	-11,5	-10,5	-8,7	
69	-21,1	-20,9	-20,2	-20,0	-19,2	-18,2	-18,1	-17,1	-16,6	-15,0	-14,9	-14,5	-14,5	-13,8	-12,7	-10,9	
70	-21,6	-21,4	-20,7	-20,5	-19,7	-18,7	-18,6	-17,6	-17,1	-15,5	-15,4	-15,0	-15,0	-14,3	-13,2	-11,4	
71	-21,7	-21,5	-20,8	-20,7	-19,8	-18,9	-18,7	-17,7	-17,2	-15,6	-15,5	-15,1	-15,1	-14,4	-13,4	-11,6	
72	-21,9	-21,7	-21,0	-20,9	-20,0	-19,1	-18,9	-17,9	-17,5	-15,8	-15,7	-15,3	-15,3	-14,6	-13,6	-11,8	
73	-22,1	-21,9	-21,1	-21,0	-20,2	-19,2	-19,1	-18,1	-17,6	-16,0	-15,9	-15,5	-15,5	-14,8	-13,7	-11,9	
74	-22,2	-22,0	-21,2	-21,1	-20,3	-19,3	-19,2	-18,2	-17,7	-16,1	-15,9	-15,6	-15,5	-14,8	-13,8	-12,0	
75	-22,5	-22,3	-21,5	-21,4	-20,5	-19,6	-19,5	-18,4	-18,0	-16,3	-16,2	-15,8	-15,8	-15,1	-14,1	-12,3	
76	-23,0	-22,8	-22,1	-21,9	-21,1	-20,1	-20,0	-19,0	-18,5	-16,9	-16,8	-16,4	-16,4	-15,7	-14,6	-12,9	
77	-23,7	-23,5	-22,7	-22,6	-21,8	-20,8	-20,7	-19,7	-19,2	-17,6	-17,4	-17,1	-17,0	-16,4	-15,3	-13,5	
78	-24,1	-23,9	-22,8	-22,2	-22,1	-21,2	-20,8	-19,7	-19,6	-17,9	-17,8	-17,0	-17,4	-16,7	-15,3	-13,9	
79	-24,0	-23,7	-23,0	-22,9	-22,0	-21,1	-21,0	-19,9	-19,5	-17,8	-17,7	-17,3	-17,3	-16,6	-15,6	-13,8	
80	-24,0	-23,8	-23,0	-22,9	-22,0	-21,1	-21,0	-19,9	-19,5	-17,9	-17,7	-17,3	-17,3	-16,6	-15,6	-13,8	
81	-24,2	-24,0	-23,2	-23,1	-22,3	-21,3	-21,2	-20,2	-19,7	-18,1	-17,9	-17,6	-17,5	-16,8	-15,8	-14,0	
82	-24,2	-24,0	-23,3	-23,2	-22,3	-21,4	-21,2	-20,2	-19,7	-18,1	-18,0	-17,6	-17,6	-16,9	-15,8	-14,1	
83	-25,3	-25,1	-24,3	-24,2	-23,4	-22,4	-22,3	-21,3	-20,8	-19,2	-19,1	-18,7	-18,7	-18,0	-16,9	-15,1	
84	-25,4	-25,2	-24,5	-24,3	-23,5	-22,5	-22,4	-21,4	-20,9	-19,3	-19,2	-18,8	-18,8	-18,1	-17,0	-15,3	
85	-25,9	-25,7	-24,9	-24,8	-24,0	-23,0	-22,9	-21,9	-21,4	-19,8	-19,6	-19,3	-19,2	-18,5	-17,5	-15,7	
86	-26,4	-26,2	-25,4	-25,3	-24,5	-23,5	-23,4	-22,4	-21,9	-20,3	-20,1	-19,8	-19,7	-19,0	-18,0	-16,2	
87	-28,1	-27,8	-27,1	-27,0	-26,1	-25,2	-25,1	-24,0	-23,6	-21,9	-21,8	-21,4	-21,4	-20,7	-19,7	-17,9	

	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
1.	76,2	70,9	75,8	74,8	76,3	74,8	70,8	74,5	72,8	72,6	79,7	74,8	76,1	75,5	76,5	78,2
2.	59,8	58,7	60,2	58,9	60,7	59,9	59,7	60,7	60,5	61,3	63,3	61,6	63,1	63,4	63,9	64,9
3.	64,2	64,2	64,3	64,9	65,7	65,6	65,8	66,2	66,5	67,2	67,3	67,7	69,0	69,4	69,7	70,1
4.	59,8	58,6	58,9	62,2	61,3	61,9	60,0	61,3	61,6	61,6	62,4	63,3	64,4	64,3	64,4	64,7
5.	52,8	51,3	51,7	55,5	54,4	55,0	52,8	54,2	54,5	54,3	55,3	56,3	57,3	57,1	57,3	57,6
6.	47,6	47,6	47,6	48,3	49,0	49,0	49,1	49,5	49,9	50,6	50,7	51,0	52,4	52,8	53,0	53,5
7.	46,4	46,5	46,5	47,2	48,0	47,9	48,0	48,5	48,8	49,5	49,6	49,9	51,3	51,7	51,9	52,5
8.	42,5	42,5	42,6	43,2	43,7	44,0	44,0	44,1	44,8	45,5	45,6	45,9	47,3	47,7	47,9	48,0
9.	42,1	42,1	42,1	42,8	43,6	43,5	43,7	44,1	44,4	45,1	45,2	45,6	46,9	47,3	47,6	48,1
10.	41,1	41,1	41,2	41,9	42,6	42,5	42,7	43,1	43,5	44,2	44,2	44,6	46,0	46,4	46,6	47,1
11.	40,0	40,0	40,0	40,7	41,5	41,4	41,5	42,0	42,3	43,0	43,1	43,4	44,8	45,2	45,4	46,0
12.	39,2	39,2	39,2	39,9	40,5	40,6	40,7	41,1	41,5	42,2	42,3	42,6	44,0	44,4	44,6	45,0
13.	35,2	34,9	35,3	35,6	36,6	36,3	36,4	37,0	37,2	37,9	38,4	38,3	39,7	40,1	40,3	41,0
14.	35,1	34,6	35,3	36,6	36,8	37,3	36,1	37,0	37,2	37,6	38,0	38,8	40,0	40,0	40,2	40,6
15.	29,4	29,4	31,0	30,2	32,2	32,4	30,9	32,7	31,7							

HERRERA PASTOR, DAVID			23,15	25,15	134,10	1,98	10%	Si	86	1	254	95520190426103723				
36	10,2	10,2	10,2	10,9	11,3	11,6	11,8	11,8	12,5	13,2	13,3	13,7	15,0	15,4	15,6	15,7
37	9,4	9,4	9,4	10,1	10,8	10,8	10,9	11,4	11,7	12,4	12,5	12,8	14,2	14,6	14,8	15,3
38	8,4	8,4	8,4	9,1	9,9	9,8	10,0	10,5	10,7	11,4	11,5	11,9	13,2	13,6	13,8	14,4
39	8,3	8,3	8,3	9,0	9,6	9,7	9,8	10,1	10,6	11,3	11,4	11,7	13,1	13,5	13,7	14,1
40	7,3	7,3	7,3	8,0	8,6	8,7	8,8	9,1	9,6	10,3	10,4	10,7	12,1	12,5	12,7	13,0
41	6,8	6,8	6,8	7,5	8,3	8,2	8,3	8,8	9,1	9,8	9,9	10,2	11,6	12,0	12,2	12,8
42	5,2	5,2	5,2	5,9	6,7	6,6	6,7	7,2	7,5	8,2	8,3	8,6	10,0	10,4	10,6	11,2
43	5,0	5,0	5,1	5,8	6,6	6,5	6,6	7,1	7,4	8,1	8,1	8,5	9,9	10,3	10,5	11,1
44	4,7	4,7	4,7	5,4	6,0	6,1	6,2	6,5	7,0	7,7	7,8	8,1	9,5	9,9	10,1	10,4
45	4,6	4,6	4,7	5,4	6,1	6,1	6,2	6,7	7,0	7,7	7,7	8,1	9,5	9,9	10,1	10,6
46	3,9	3,9	4,0	4,7	5,5	5,4	5,5	6,0	6,3	7,0	7,0	7,4	8,8	9,2	9,4	10,0
47	2,9	2,9	2,9	3,6	4,2	4,3	4,4	4,7	5,2	5,9	6,0	6,3	7,7	8,1	8,3	8,7
48	1,1	1,1	1,2	1,9	2,6	2,5	2,7	3,2	3,5	4,2	4,2	4,6	5,9	6,4	6,6	7,1
49	0,0	0,0	0,0	0,7	1,5	1,4	1,6	2,1	2,3	3,0	3,1	3,5	4,8	5,2	5,4	6,0
50	0,0	0,0	0,0	0,7	1,5	1,4	1,5	2,0	2,3	3,0	3,1	3,4	4,8	5,2	5,4	6,0
51	0,0	0,0	0,0	0,7	1,1	1,4	1,5	1,6	2,3	3,0	3,1	3,4	4,8	5,2	5,4	6,0
52	-0,7	-0,7	-0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	1,3	1,6	2,3	2,4	2,7	4,1	4,5	4,7	5,2
53	-1,5	-1,5	-1,1	-0,7		0,3	0,0	0,5	0,8	1,5	1,6	2,1	3,4	3,7	4,0	4,3
54	-1,4	-1,4	-1,4	-0,7	-0,3		0,1	0,2	0,9	1,6	1,7	2,0	3,4	3,8	4,0	4,1
55	-1,6	-1,5	-1,5	-0,8	0,0	-0,1		0,5	0,8	1,5	1,6	1,9	3,3	3,7	3,9	4,5
56	-2,1	-2,0	-1,6	-1,3	-0,5	-0,2	-0,5	-0,2	0,3	1,0	1,1	1,6	2,9	3,2	3,4	3,9
57	-2,3	-2,3	-2,3	-1,6	-0,8	-0,9	-0,8	-0,3		0,7	0,8	1,1	2,5	2,9	3,1	3,7
58	-3,0	-3,0	-3,0	-2,3	-1,5	-1,6	-1,5	-1,0	-0,7		0,1	0,4	1,8	2,2	2,4	3,0
59	-3,1	-3,1	-3,1	-2,4	-1,6	-1,7	-1,6	-1,1	-0,8	-0,1		0,3	1,7	2,1	2,3	2,9
60	-3,5	-3,4	-3,4	-2,7	-2,1	-2,0	-1,9	-1,6	-1,1	-0,4	-0,3		1,4	1,8	2,0	2,4
61	-4,8	-4,8	-4,8	-4,1	-3,4	-3,4	-3,3	-2,9	-2,5	-1,8	-1,7	-1,4		0,4	0,6	1,0
62	-5,2	-5,2	-5,2	-4,5	-3,7	-3,8	-3,7	-3,2	-2,9	-2,2	-2,1	-1,8	-0,4		0,2	0,8
63	-5,4	-5,4	-5,4	-4,7	-4,0	-4,0	-3,9	-3,4	-3,1	-2,4	-2,3	-2,0	-0,6		0,2	0,5
64	-6,0	-6,0	-6,0	-5,2	-4,3	-4,1	-4,5	-3,9	-3,7	-3,0	-2,9	-2,4	-1,0	-0,8	-0,5	
65	-6,2	-6,2	-6,2	-5,5	-4,7	-4,8	-4,7	-4,2	-3,9	-3,2	-3,1	-2,8	-1,4	-1,0	-0,8	-0,2
66	-6,4	-6,4	-6,3	-5,6	-4,9	-5,0	-4,8	-4,3	-4,0	-3,3	-3,3	-2,9	-1,5	-1,1	-0,9	-0,4
67	-7,0	-7,0	-7,0	-6,3	-5,5	-5,6	-5,4	-4,9	-4,7	-4,0	-3,9	-3,5	-2,2	-1,8	-1,6	-1,0
68	-7,6	-7,6	-7,5	-6,8	-6,1	-6,2	-6,0	-5,6	-5,2	-4,5	-4,5	-4,1	-2,8	-2,3	-2,1	-1,7
69	-9,8	-9,8	-9,8	-9,1	-8,3	-8,4	-8,3	-7,8	-7,5	-6,8	-6,7	-6,4	-5,0	-4,6	-4,4	-3,8
70	-10,3	-10,3	-10,3	-9,6	-8,8	-8,9	-8,8	-8,3	-8,0	-7,3	-7,2	-6,9	-5,5	-5,1	-4,9	-4,3
71	-10,5	-10,5	-10,4	-9,7	-9,0	-9,0	-8,9	-8,4	-8,1	-7,4	-7,4	-7,0	-5,6	-5,2	-5,0	-4,5
72	-10,7	-10,7	-10,6	-9,9	-9,2	-9,3	-9,1	-8,6	-8,3	-7,6	-7,6	-7,2	-5,8	-5,4	-5,2	-4,7
73	-10,8	-10,8	-10,8	-10,1	-9,3	-9,4	-9,3	-8,8	-8,5	-7,8	-7,7	-7,4	-6,0	-5,6	-5,4	-4,8
74	-10,9	-10,9	-10,8	-10,2	-9,4	-9,5	-9,3	-8,8	-8,6	-7,9	-7,8	-7,4	-6,1	-5,7	-5,4	-4,9
75	-11,2	-11,2	-11,1	-10,4	-9,8	-9,8	-9,6	-9,3	-8,8	-8,1	-8,1	-7,7	-6,4	-5,9	-5,7	-5,4
76	-11,7	-11,7	-11,7	-11,0	-10,2	-10,3	-10,2	-9,7	-9,4	-8,7	-8,6	-8,3	-6,9	-6,5	-6,3	-5,7
77	-12,4	-12,4	-12,4	-11,7	-10,9	-11,0	-10,9	-10,4	-10,1	-9,4	-9,3	-9,0	-7,6	-7,2	-7,0	-6,4
78	-12,8	-12,8	-11,9	-12,0	-10,8	-10,6	-11,3	-10,3	-10,5	-9,8	-9,6	-9,0	-7,7	-7,5	-7,3	-6,5
79	-12,7	-12,7	-12,6	-11,9	-11,2	-11,3	-11,1	-10,7	-10,3	-9,6	-9,6	-9,2	-7,9	-7,4	-7,2	-6,8
80	-12,7	-12,7	-12,6	-11,9	-11,5	-11,3	-11,1	-11,1	-10,3	-9,6	-9,6	-9,2	-7,9	-7,4	-7,2	-6,8
81	-12,9	-12,9	-12,9	-12,2	-11,6	-11,5	-11,4	-11,2	-10,6	-9,9	-9,8	-9,5	-8,1	-7,7	-7,5	-7,2
82	-13,0	-12,9	-12,9	-12,2	-11,6	-11,5	-11,4	-11,0	-10,6	-9,9	-9,8	-9,5	-8,1	-7,7	-7,5	-7,1
83	-14,0	-14,0	-14,0	-13,3	-12,5	-12,6	-12,5	-12,0	-11,7	-11,0	-10,9	-10,6	-9,2	-8,8	-8,6	-8,0
84	-14,1	-14,1	-14,1	-13,4	-12,6	-12,7	-12,6	-12,1	-11,8	-11,1	-11,0	-10,7	-9,3	-8,9	-8,7	-8,1
85	-14,6	-14,6	-14,6	-13,9	-13,1	-13,2	-13,1	-12,6	-12,3	-11,6	-11,5	-11,2	-9,8	-9,4	-9,2	-8,6
86	-15,1	-15,1	-15,1	-14,4	-13,6	-13,7	-13,6	-13,1	-12,8	-12,1	-12,0	-11,7	-10,3	-9,9	-9,7	-9,1
87	-16,8	-16,8	-16,7	-16,0	-15,4	-15,4	-15,2	-14,9	-14,4	-13,7	-13,7	-13,3	-12,0	-11,5	-11,3	-11,0

	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
1	78,2	78,3	76,8	79,4	81,1	79,7	80,5	82,3	80,8	80,1	81,1	82,4	82,9	82,3	83,7	82,1
2	65,1	64,5	65,1	66,2	68,3	68,5	68,6	68,8	68,9	69,0	69,5	69,9	70,9	70,7	71,1	70,8
3	70,4	70,6	71,2	71,8	74,0	74,5	74,7	74,9	75,0	75,1	75,4	75,9	76,6	76,9	76,9	76,9
4	65,1	66,5	65,9	66,8	69,1	68,8	69,4	70,6	69,8	69,4	69,7	71,1	71,0	71,4	71,7	71,3
5	57,9	59,5	58,7	59,7	61,9	61,6	62,3	63,7	62,6	62,1	62,4	64,0	63,8	64,3	64,5	64,0
6	53,8	53,9	54,6	55,1	57,4	57,9	58,0	58,2	58,4	58,5	58,7	59,3	60,0	60,2	60,2	60,2
7	52,7	52,8	53,4	54,0	56,3	56,8	56,9	57,1	57,3	57,3	57,6	58,2	58,9	59,3	59,1	59,1
8	48,7	48,8	49,4	50,1	52,3	52,8	52,9	53,1	53,3	53,3	53,7	54,2	54,9	54,5	55,1	55,2
9	48,3	48,5	49,1	49,7	51,9	52,4	52,6	52,8	52,9	53,0	53,3	53,8	54,5	54,9	54,8	54,8
10	47,3	47,5	48,1	48,7	51,0	51,5	51,6	51,8	51,9	52,0	52,3	52,9	53,5	53,8	53,8	53,8
11	46,2	46,4	47,0	47,6	49,8	50,3	50,4	50,7	50,8	50,9	51,2	51,7	52,4	52,8	52,7	52,7
12	45,4	45,5	46,2	46,8	49,0	49,5	49,6	49,9	50,0	50,1	50,4	50,9	51,6	51,7	51,9	51,9
13	41,2	41,2	41,8	42,5	44,7	45,2	45,3	45,5	45,6	45,7	46,1	46,6	47,3	47,7	47,6	47,5
14	40,9	41,6	41,7	42,5	44,7	44,8	45,2	45,9	46,6	45,4	45,9	46,6	47,0	47,1	47,5	47,8
15	35,6	35,8	36,4	37,2	39,2	39,7	40,0	40,1	40,3	40,3	41,3	41,1	41,8	43,1	42,4	43,6
16	33,8	34,0	34,6	35,3	37,4	37,9	38,1	38,3	38,4	38,5	39,0	39,3	40,0	40,1	40,4	40,9
17	32,8	33,0	33,6	34,2	36,4	36,9	37,1	37,3	37,4	37,5	37,8	38,3	39,0	38,9	39,3	39,3
18	32,5	32,7	33,3	33,9	36,1	36,6	36,8	37,0	37,1	37,2	37,5	38,0	38,7	38,9	39,0	39,0
19	30,5	30,7	31,3	31,9	34,2	34,7	34,8	35,0	35,2	35,2	35,5	36,1	36,7	36,4	37,0	37,0
20	28,9	29,1	29,7	30,3	32,6	33,1	33,2	33,4	33,5	33,6	33,9	34,5	35,1	35,5	35,4	35,4
21	28,0	28,1	28,8	29,4	31,6	32,1	32,2	32,4	32,6	32,7	33,0	33,5	34,2	34,6	34,4	34,5
22	25,5	25,8	26,3	26,8	29,0	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	30,1	30,5	31,0	31,1	31,2	31,6
23	27,4	27,6	28,2	29,0	31,0	31,5	31,7	31,9	32,1	32,1	32,3	32,9	33,6	34,7	34,1	35,3
24	23,6	26,9	24,4	26,0	28,2	26,8	28,3	30,9	28,6	27,4	28,1	30,4	29,3	29,8	30,6	30,3
25	28,6	28,8	29,4	30,0	32,2	32,7	32,9	33,1	33,2	33,3	33,6	34,1	34,8	34,4	35,1	35,1
26	22,7	22,8	23,5	24,1	26,3	26,8	26,9	27,1	27,3	27,4	27,7	28,2	28,9	28,5	29,1	29,1
27	21,3	21,5	22,1	22,7	24,9	25,4	25,6	25,8	25,9	26,0	26,3	26,8	27,5	27,9	27,8	27,8
28	20,9	21,1	21,7	22,4	24,6	25,1	25,2	25,4	25,6	25,6	26,0	26,5	27,1	27,0	27,5	27,7
29	19,8	20,0	20,6	21,2	23,4	23,9	24,1	24,3	24,4	24,5	24,8	25,3	26,0	26,2	26,3	26,3
30	19,6	19,8	20,4	21												

HERRERA PASTOR, DAVID			23,15	25,15	134,10	1,98	10%	Si	86	1	254	95520190426103723				
50	6,2	6,4	7,0	7,6	9,8	10,3	10,5	10,7	10,8	10,9	11,2	11,7	12,4	12,8	12,7	12,7
51	6,2	6,3	7,0	7,5	9,8	10,3	10,4	10,6	10,8	10,8	11,1	11,7	12,4	11,9	12,6	12,6
52	5,5	5,6	6,3	6,8	9,1	9,6	9,7	9,9	10,1	10,2	10,4	11,0	11,7	12,0	11,9	11,9
53	4,7	4,9	5,5	6,1	8,3	8,8	9,0	9,2	9,3	9,4	9,8	10,2	10,9	10,8	11,2	11,5
54	4,8	5,0	5,6	6,2	8,4	8,9	9,0	9,3	9,4	9,5	9,8	10,3	11,0	10,6	11,3	11,3
55	4,7	4,8	5,4	6,0	8,3	8,8	8,9	9,1	9,3	9,3	9,6	10,2	10,9	11,3	11,1	11,1
56	4,2	4,3	4,9	5,6	7,8	8,3	8,4	8,6	8,8	8,8	9,3	9,7	10,4	10,3	10,7	11,1
57	3,9	4,0	4,7	5,2	7,5	8,0	8,1	8,3	8,5	8,6	8,8	9,4	10,1	10,5	10,3	10,3
58	3,2	3,3	4,0	4,5	6,8	7,3	7,4	7,6	7,8	7,9	8,1	8,7	9,4	9,8	9,6	9,6
59	3,1	3,3	3,9	4,5	6,7	7,2	7,4	7,6	7,7	7,8	8,1	8,6	9,3	9,6	9,6	9,6
60	2,8	2,9	3,5	4,1	6,4	6,9	7,0	7,2	7,4	7,4	7,7	8,3	9,0	9,0	9,2	9,2
61	1,4	1,5	2,2	2,8	5,0	5,5	5,6	5,8	6,0	6,1	6,4	6,9	7,6	7,7	7,9	7,9
62	1,0	1,1	1,8	2,3	4,6	5,1	5,2	5,4	5,6	5,7	5,9	6,5	7,2	7,5	7,4	7,4
63	0,8	0,9	1,6	2,1	4,4	4,9	5,0	5,2	5,4	5,4	5,7	6,3	7,0	7,3	7,2	7,2
64	0,2	0,4	1,0	1,7	3,8	4,3	4,5	4,7	4,8	4,9	5,4	5,7	6,4	6,5	6,8	7,2
65		0,2	0,8	1,4	3,6	4,1	4,3	4,5	4,6	4,7	5,0	5,5	6,2	6,6	6,5	6,5
66	-0,2		0,6	1,2	3,5	4,0	4,1	4,3	4,4	4,5	4,8	5,4	6,0	6,4	6,3	6,3
67	-0,8	-0,6		0,6	2,8	3,3	3,5	3,7	3,8	3,9	4,2	4,7	5,4	5,8	5,7	5,7
68	-1,4	-1,2	-0,6		2,2	2,7	2,9	3,1	3,2	3,3	3,6	4,2	4,8	5,1	5,1	5,1
69	-3,6	-3,5	-2,8	-2,2		0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,9	2,6	3,0	2,8	2,9
70	-4,1	-4,0	-3,3	-2,7	-0,5		0,1	0,3	0,5	0,6	0,9	1,4	2,1	2,5	2,3	2,4
71	-4,3	-4,1	-3,5	-2,9	-0,6	-0,1		0,2	0,4	0,4	0,7	1,3	1,9	2,3	2,2	2,2
72	-4,5	-4,3	-3,7	-3,1	-0,8	-0,3	-0,2		0,1	0,2	0,5	1,1	1,7	2,1	2,0	2,0
73	-4,6	-4,4	-3,8	-3,2	-1,0	-0,5	-0,4	-0,1		0,1	0,4	0,9	1,6	1,9	1,9	1,9
74	-4,7	-4,5	-3,9	-3,3	-1,1	-0,6	-0,4	-0,2	-0,1		0,3	0,8	1,5	1,9	1,8	1,8
75	-5,0	-4,8	-4,2	-3,6	-1,3	-0,9	-0,7	-0,5	-0,4	-0,3		0,6	1,2	1,3	1,5	1,5
76	-5,5	-5,4	-4,7	-4,2	-1,9	-1,4	-1,3	-1,1	-0,9	-0,8	-0,6		0,7	1,1	0,9	0,9
77	-6,2	-6,0	-5,4	-4,8	-2,6	-2,1	-1,9	-1,7	-1,6	-1,5	-1,2	-0,7		0,4	0,3	0,3
78	-6,6	-6,4	-5,8	-5,1	-3,0	-2,5	-2,3	-2,1	-1,9	-1,9	-1,3	-1,1	-0,4		0,0	0,7
79	-6,5	-6,3	-5,7	-5,1	-2,8	-2,3	-2,2	-2,0	-1,9	-1,8	-1,5	-0,9	-0,3	0,0		0,0
80	-6,5	-6,3	-5,7	-5,1	-2,9	-2,4	-2,2	-2,0	-1,9	-1,8	-1,5	-0,9	-0,3	-0,7	0,0	
81	-6,7	-6,5	-5,9	-5,3	-3,1	-2,6	-2,4	-2,2	-2,1	-2,0	-1,7	-1,2	-0,5	-0,7	-0,2	-0,2
82	-6,7	-6,6	-6,0	-5,4	-3,1	-2,6	-2,5	-2,3	-2,1	-2,1	-1,8	-1,2	-0,5	-0,4	-0,3	-0,3
83	-7,8	-7,7	-7,0	-6,4	-4,2	-3,7	-3,6	-3,3	-3,2	-3,1	-2,8	-2,3	-1,6	-1,2	-1,3	-1,3
84	-7,9	-7,8	-7,1	-6,6	-4,3	-3,8	-3,7	-3,5	-3,3	-3,3	-3,0	-2,4	-1,7	-1,3	-1,5	-1,5
85	-8,4	-8,2	-7,6	-7,0	-4,8	-4,3	-4,1	-3,9	-3,8	-3,7	-3,4	-2,9	-2,2	-1,8	-1,9	-1,9
86	-8,9	-8,7	-8,1	-7,5	-5,3	-4,8	-4,6	-4,4	-4,3	-4,2	-3,9	-3,4	-2,7	-2,3	-2,4	-2,4
87	-10,6	-10,4	-9,8	-9,2	-6,9	-6,4	-6,3	-6,1	-6,0	-5,9	-5,6	-5,0	-4,4	-4,3	-4,1	-4,1

	81	82	83	84	85	86	87	N positivos
1	82,8	82,4	83,5	84,0	84,9	86,3	86,6	86
2	71,2	71,1	72,2	72,3	73,1	73,9	75,0	85
3	77,1	77,2	78,2	78,3	78,8	79,3	81,0	84
4	71,6	71,6	72,6	72,9	73,2	73,6	75,4	83
5	64,3	64,4	65,4	65,7	65,9	66,3	68,2	82
6	60,5	60,5	61,6	61,7	62,2	62,7	64,3	81
7	59,4	59,4	60,5	60,6	61,1	61,6	63,2	80
8	55,4	55,4	56,5	56,6	57,1	57,6	59,3	79
9	55,0	55,1	56,1	56,2	56,7	57,2	58,9	78
10	54,0	54,1	55,1	55,3	55,7	56,2	57,9	77
11	52,9	52,9	54,0	54,1	54,6	55,1	56,8	76
12	52,1	52,1	53,2	53,3	53,8	54,3	56,0	75
13	47,8	47,8	48,9	49,0	49,5	50,1	51,6	74
14	47,8	47,7	48,6	48,8	49,1	49,6	51,6	73
15	43,3	42,8	43,4	43,5	44,0	44,5	46,9	72
16	40,9	40,7	41,6	41,7	42,2	42,7	44,6	71
17	39,5	39,5	40,6	40,7	41,2	41,7	43,4	70
18	39,2	39,3	40,3	40,4	40,9	41,4	43,1	69
19	37,2	37,3	38,4	38,5	38,9	39,4	41,1	67
20	35,6	35,7	36,7	36,9	37,3	37,8	39,5	67
21	34,7	34,7	35,8	35,9	36,4	36,9	38,5	65
22	31,9	31,7	32,5	33,2	32,9	33,2	35,7	65
23	35,0	34,6	35,2	35,3	35,8	36,3	38,6	65
24	30,4	30,1	30,8	31,4	31,3	31,6	34,1	63
25	35,3	35,4	36,4	36,5	37,0	37,5	39,2	63
26	29,4	29,4	30,5	30,6	31,1	31,6	33,2	61
27	28,0	28,1	29,1	29,2	29,7	30,2	31,9	60
28	27,8	27,8	28,7	28,9	29,3	29,8	31,6	59
29	26,5	26,6	27,6	27,8	28,2	28,7	30,4	58
30	26,3	26,4	27,4	27,5	28,0	28,5	30,2	57
31	26,1	26,2	27,3	27,4	27,8	28,3	30,0	56
32	24,9	24,9	26,0	26,1	26,6	27,1	28,8	55
33	24,2	24,2	25,3	25,4	25,9	26,4	28,1	54
34	24,0	24,0	25,1	25,2	25,7	26,2	27,8	53
35	23,2	23,3	24,3	24,5	24,9	25,4	27,1	52
36	23,1	23,2	24,2	24,3	24,8	25,3	27,0	51
37	22,3	22,3	23,4	23,5	24,0	24,5	26,1	50
38	21,3	21,4	22,4	22,5	23,0	23,5	25,2	49
39	21,2	21,2	22,3	22,4	22,9	23,4	25,1	48
40	20,2	20,2	21,3	21,4	21,9	22,4	24,0	47
41	19,7	19,7	20,8	20,9	21,4	21,9	23,6	46
42	18,1	18,1	19,2	19,3	19,8	20,3	21,9	45
43	17,9	18,0	19,1	19,2	19,6	20,1	21,8	44
44	17,6	17,6	18,7	18,8	19,3	19,8	21,4	43
45	17,5	17,6	18,7	18,8	19,2	19,7	21,4	42
46	16,8	16,9	18,0	18,1	18,5	19,0	20,7	41
47	15,8	15,8	16,9	17,0	17,5	18,0	19,7	40
48	14,0	14,1	15,1	15,3	15,7	16,2	17,9	39
49	12,9	13,0	14,0	14,1	14,6	15,1	16,8	38
50	12,9	12,9	14,0	14,1	14,6	15,1	16,8	37
51	12,9	12,9	14,0	14,1	14,6	15,1	16,7	36
52	12,2	12,2	13,3	13,4	13,9	14,4	16,0	35
53	11,6	11,6	12,5	12,6	13,1	13,6	15,4	34
54	11,5	11,5	12,6	12,7	13,2	13,7	15,4	33
55	11,4	11,4	12,5	12,6	13,1	13,6	15,2	32
56	11,2	11,0	12,0	12,1	12,6	13,1	14,9	31
57	10,6	10,6	11,7	11,8	12,3	12,8	14,4	30
58	9,9	9,9	11,0	11,1	11,6	12,1	13,7	29
59	9,8	9,8	10,9	11,0	11,5	12,0	13,7	28
60	9,5	9,5	10,6	10,7	11,2	11,7	13,3	27
61	8,1	8,1	9,2	9,3	9,8	10,3	12,0	26
62	7,7	7,7	8,8	8,9	9,4	9,9	11,5	25
63	7,5	7,5	8,6	8,7	9,2	9,7	11,3	24

HERRERA PASTOR, DAVID										23,15	25,15	134,10	1,98	10%	Si	86	1	254	95520190426103723
64	7,2	7,1	8,0	8,1	8,6	9,1	11,0	23											
65	6,7	6,7	7,8	7,9	8,4	8,9	10,6	22											
66	6,5	6,6	7,7	7,8	8,2	8,7	10,4	21											
67	5,9	6,0	7,0	7,1	7,6	8,1	9,8	20											
68	5,3	5,4	6,4	6,6	7,0	7,5	9,2	19											
69	3,1	3,1	4,2	4,3	4,8	5,3	6,9	18											
70	2,6	2,6	3,7	3,8	4,3	4,8	6,4	17											
71	2,4	2,5	3,6	3,7	4,1	4,6	6,3	16											
72	2,2	2,3	3,3	3,5	3,9	4,4	6,1	15											
73	2,1	2,1	3,2	3,3	3,8	4,3	6,0	14											
74	2,0	2,1	3,1	3,3	3,7	4,2	5,9	13											
75	1,7	1,8	2,8	3,0	3,4	3,9	5,6	12											
76	1,2	1,2	2,3	2,4	2,9	3,4	5,0	11											
77	0,5	0,5	1,6	1,7	2,2	2,7	4,4	10											
78	0,7	0,4	1,2	1,3	1,8	2,3	4,3	9											
79	0,2	0,3	1,3	1,5	1,9	2,4	4,1	8											
80	0,2	0,3	1,3	1,5	1,9	2,4	4,1	7											
81		0,0	1,1	1,2	1,7	2,2	3,9	6											
82	0,0		1,1	1,2	1,7	2,2	3,8	5											
83	-1,1	-1,1		0,1	0,6	1,1	2,8	4											
84	-1,2	-1,2	-0,1		0,5	1,0	2,6	3											
85	-1,7	-1,7	-0,6	-0,5		0,5	2,2	2											
86	-2,2	-2,2	-1,1	-1,0	-0,5		1,7	1											
87	-3,9	-3,8	-2,8	-2,6	-2,2	-1,7		0											

Detalle comparaciones mts significativas (puntos ponderados)

	Formaci-n	Docencia	Investigaci-n	Profesional	Inv. Prefer.	Total	Diferencia
1	23,2	15,0	45,0	2,0	49,5	89,6	39,7
2	23,6	4,7	19,6	2,0	19,6	49,9	
3	28,5	4,1	43,3	0,9	49,7	83,3	4,3
4	29,1	15,0	31,0	0,7	34,1	78,9	
5	26,1	15,0	30,6	0,0	30,6	71,7	7,8
6	14,8	9,9	34,8	0,9	38,2	63,8	
7	13,9	14,5	38,5	0,0	38,5	66,9	4,0
8	11,7	10,8	35,3	5,0	35,3	62,9	
9	15,8	11,2	35,5	0,1	35,5	62,5	1,0
10	24,3	10,9	25,7	0,7	25,7	61,6	
11	15,3	8,0	33,7	0,0	37,1	60,4	0,8
12	17,9	10,0	29,8	2,0	29,8	59,6	
13	9,2	0,9	45,0	0,0	45,0	55,1	1,3
14	13,2	15,0	20,7	5,0	20,7	53,9	
15	18,8	14,8	11,2	5,0	11,2	49,8	2,9
16	8,7	5,1	29,2	3,9	29,2	46,9	
17	26,9	4,2	11,5	3,3	12,7	47,0	0,3
18	28,9	2,7	12,8	1,1	14,1	46,7	
19	23,6	7,8	9,0	4,4	9,0	44,8	1,6
20	31,1	5,5	6,0	0,0	6,6	43,2	
21	24,0	0,0	18,1	0,0	18,1	42,2	3,6
22	12,7	15,0	5,8	5,0	5,8	38,5	
23	12,7	15,0	5,8	3,9	5,8	37,5	-0,7
24	11,5	0,8	20,9	5,0	20,9	38,2	
25	5,4	15,0	11,5	5,0	11,5	36,9	2,6
26	12,7	4,9	12,6	4,2	12,6	34,3	
27	13,5	2,0	16,8	4,6	16,8	36,9	1,4
28	6,1	3,4	26,1	0,0	26,1	35,5	
29	14,5	5,8	8,5	5,0	9,8	35,2	1,2
30	21,4	1,3	10,0	1,2	10,0	34,0	
31	17,9	3,0	11,9	1,0	11,9	33,8	0,2
32	18,7	0,8	14,3	0,0	14,3	33,7	
33	11,7	8,6	11,7	0,5	11,7	32,4	
34	15,9	5,9	8,9	0,2	9,7	31,7	0,7
35	16,2	7,3	8,0	0,0	8,0	31,5	
36	14,1	8,5	8,4	2,3	8,4	30,8	0,7
37	14,1	2,6	8,4	2,3	8,4	30,8	
38	10,9	9,6	8,9	0,4	8,9	29,8	0,8
39	10,9	9,6	8,9	0,4	8,9	29,8	

