COMPETICIÓN PRACTICA 1

											Percent	il								1	Promed	Final
Alumno	1222										1222											
José Carlos Abollo Palacios											###	###	###	###	###	###	###	###	0,00	0,00	0,00	0,00
Laura Álvarez Gallego	29,1	56,7	34,1	38,5	34,5	44,4	28,4	188,1	30,7	55	0,00	0,09	0,01	0,04	0,03	0,03	0,01	0,17	0,01	0,10	0,05	0,18
Cristian Ambrosio Costoya	58	147,5	76	344,01	213,6	484,02	148,1	423,12	121,6	263,01	0,36	0,72	0,78	0,90	0,25	0,73	0,64	0,41	0,34	0,47	0,56	0,63
Samuel Ambrosio Vázquez	60,8	139,5	76,6	324,91	384,31	795,45	184	420,02	141,3	266,01	0,52	0,69	0,91	0,84	0,75	1,00	0,97	0,38	0,85	0,49	0,74	0,93
Salvador Aragón Reyes	60	102,7	74,1	271,31	350,01	677,88	156,4	432,12	156	398,42	0,49	0,31	0,68	0,58	0,46	0,91	0,81	0,45	1,00	0,88	0,66	0,84
Jose Joaquin Arias Gomez	58,1	158,5	74,1	348,51	415,02	635,39	168	463,42	124	402,62	0,42	0,81	0,68	0,93	0,93	0,87	0,87	0,52	0,38	0,93	0,73	0,92
Aaron Arias Perez	58	78,5	73	233,01	280,01	355,91	180	585,5	126,3	247,61	0,36	0,16	0,58	0,39	0,31	0,42	0,96	0,88	0,57	0,43	0,51	0,57
Javier Barroso Canto	46,5	189,9	74	149	227	281,51	140,5	121	128	60,1	0,09	0,91	0,65	0,26	0,26	0,29	0,60	0,12	0,60	0,12	0,39	0,37
Ángel Luis Bayón Romero	63,1	98,1	66,6	242,91	74	462,82	138,5	538,12	126	110,1	0,70	0,24	0,30	0,42	0,07	0,68	0,51	0,68	0,49	0,21	0,43	0,43
Emilio Bello Villanueva	59	57	76	258,41	329,01	446,72	149	561,81	133	386,91	0,46	0,10	0,78	0,46	0,43	0,61	0,66	0,77	0,74	0,85	0,59	0,71
David Blanco Fuentes	66,1	182,7	76,9	198,9	377,21	359,81	160,6	587,7	131,5	364,21	0,97	0,87	0,93	0,32	0,71	0,45	0,85	0,90	0,72	0,79	0,75	0,95
Carlos Borrego Fajardo	47,6	129,5	49,5	95,5	65,6	147	31	267,11	35	43,5	0,15	0,60	0,09	0,13	0,06	0,12	0,04	0,20	0,06	0,06	0,15	0,24
Juan Francisco Cabrera Sáncho	47,1	87,6	60,5				38,5		32,6		0,12	0,21	0,14	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,03	0,00	0,06	0,20
Raúl Caro Moreno	62,5	121,6	76,5	347,11	393,01	625,29	159,5	531,22	149	384,91	0,60	0,46	0,87	0,91	0,81	0,86	0,82	0,65	0,96	0,84	0,78	1,00
Miguel Angel Chaves Perez											###	###	###	###	###	###	###	###	0,00	0,00	0,00	0,00
Mannuel Jesús Corbacho Sánc	63,2	215	74,9	292,01	325,11	446,12	89,6	427,72	102	77,3	0,75	1,00	0,74	0,67	0,41	0,59	0,13	0,42	0,25	0,13	0,51	0,60
Daniel Cornejo Torrejon	62,5	121,6	76,5	362,01	315,71	711,97	159,5	579,51	149	274,61	0,60	0,46	0,87	0,99	0,40	0,97	0,82	0,84	0,96	0,52	0,74	0,94
Francisco Tomas Cruz Molina	44	113	72,4	134,8	370,21	508,52	138,5	531,22	126	333,51	0,06	0,35	0,51	0,17	0,57	0,75	0,51	0,65	0,49	0,57	0,46	0,48
Ernesto Jose Custodio Gomez	62,5	117	72	302,91	152,2	221,9	133,5	489,52	124,1	438,82	0,60	0,41	0,46	0,74	0,19	0,14	0,40	0,57	0,40	0,99	0,49	0,52
Manuel Diaz Gil	52	98,1	65,5	279,61	385,31	290,21	138	578,51	129,5	337,41	0,24	0,24	0,19	0,62	0,77	0,32	0,48	0,81	0,65	0,66	0,50	0,55
Francisco Jesus Diaz Zajara	34,6	140,6	66	329,11	396,82	445,52	109,3	613,4	97,3	204,8	0,01	0,71	0,22	0,87	0,82	0,58	0,22	0,93	0,19	0,31	0,49	0,51
Iván Domínguez Lazcano	54	124,1	66,1	251,51	374,61	266,11	105,5	437,82	115	507,82	0,30	0,50	0,25	0,44	0,69	0,25	0,18	0,48	0,29	1,00	0,44	0,44
Álvaro Durán Garrucho	62,5	122,1	70,5	312,01	370,21	438,02	149	470,42	129,5	402,22	0,60	0,49	0,42	0,80	0,57	0,54	0,66	0,54	0,65	0,90	0,61	0,78
Javier Gallardo Balber	50,5	187,6	76	165,7	249,01	134,2	117,7	278,31	109,4	347,51	0,21	0,90	0,78	0,28	0,29	0,10	0,25	0,25	0,28	0,71	0,40	0,39
Carlos Gallardo Polanco	58	179,6	67,5	349,01	359,01	747,96	152,5	420,12	122	386,91	0,36	0,84	0,32	0,94	0,49	0,99	0,76	0,39	0,35	0,85	0,63	0,81
María Gallegos Juliá											###	###	###	###	###	###	###	###	0,00	0,00	0,00	0,00
María del Carmen Gamaza Mui	60,1	124,1	66,1	213,1	367,81	252,31	108,6		109	358,01	0,51	0,50	0,25	0,35	0,56	0,22	0,19	0,28	0,26	0,77	0,39	0,35
José María García Sánchez	52	102,1	79	354,91	401,02	706,47	179	528,02	141,7	402,52	0,24	0,29	0,97	0,97	0,88	0,94	0,94	0,64	0,88	0,91	0,77	0,99
Francisco Gil Amoros											###	###	###	###	###	###	###	###	0,00	0,00	0,00	0,00
Alejandro Gonzalez Cardenosa	64,6	153,9	70,1	365,01	370,51	615,5	188,5	527,82	155,5	300,31	0,87	0,74	0,39	1,00	0,68	0,83	0,99	0,61	0,99	0,53	0,76	0,98
rafael gutierrez corrales											###	###	###	###	###	###	###	###	0,00	0,00	0,00	0,00
Luis Gutiérrez Flores	65,5	153,9	73	302,21	366,01	227,3	170,5	565,61	143,5	370,01	0,93	0,74	0,58	0,70	0,52	0,16	0,88	0,78	0,90	0,82	0,70	0,90
Jose Alvaro Gutierrez Romero	59,5		69,5	219,8	430,02	465,42	191,5		126,5		0,48	0,00	0,38	0,36	0,96	0,70	1,00	0,00	0,59	0,00	0,45	0,45
Jorge Gutierrez Vila	62,5		76	290,01	397,52	348,51		582,5		261,61	0,60	0,00	0,78	0,65	0,84	0,39	###	0,86	###	0,46	0,46	0,46
Carlos Guzman Cabrera	34,6	50,1	46,6	127,6	118	228	39,7	288,01	55	95,6	0,01	0,07	0,06	0,16	0,10	0,17	0,09	0,26	0,09	0,18	0,12	0,23
Luis Manuel Igartuburu Munoz	62,5	115,6	72	270,01	370,21	357,01	133,5	538,92	124,1	334,41	0,60	0,37	0,46	0,55	0,57	0,44	0,40	0,70	0,40	0,60	0,51	0,59

COMPETICIÓN PRACTICA 1

Pablo Iglesias GarciadeLomas	48,5	127,2	78,5		120,5	269,01				82	0,19	0,57	0,96	0,00	0,12	0,26	###	0,00	###	0,16	0,00	0,00
Carlos Jesús Jiménez Ureba	45,5	190,6	74	69,6	135,6	72	81,5	48,5	92	43,5	0,07	0,93	0,65	0,09	0,13	0,07	0,12	0,07	0,15	0,06	0,23	0,29
Jaime Junquera Melendez	66,5	75,1	65	87	341,81	489,12	91,3	383,81	92,8	211,5	0,99	0,15	0,16	0,12	0,44	0,74	0,15	0,33	0,16	0,34	0,36	0,32
Manuel Lara Romera											###	###	###	###	###	###	###	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juan Carlos Lauzara Duro											###	###	###	###	###	###	###	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Francisco Jose López Castillo			44,6			709,47			133		###	###	0,04	###	###	0,96	###	0,00	0,74	###	0,00	0,00
Eliezer Lopez Rodriguez											###	###	###	###	###	###	###	###	###	0,00	0,00	0,00
Iván Magariño Aguilar	62		48,6	142,3	142,8	48,4	126,5	96,6	80,9	155,7	0,58	###	0,07	0,22	0,16	0,04	0,30	0,10	0,12	0,25	0,18	0,26
Abraham Ismael Manzano Pedi	63,6	121,1	74,6	224,1	439,52	443,42	149	374,21	133	340,71	0,82	0,43	0,73	0,38	0,97	0,57	0,66	0,32	0,74	0,69	0,63	0,82
Álvaro Marcos Garrido											###	###	###	###	###	###	###	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Diego Martin Montoro	63,4	133,6	69	327,51	397,62	354,01	138,5	527,62	126	357,81	0,76	0,62	0,36	0,86	0,85	0,41	0,51	0,59	0,49	0,75	0,62	0,79
Daniel Mejias Ramirez	58,1	116,1	72,5	102,9	303,81	377,01	97	405,32	137	197,1	0,42	0,40	0,54	0,14	0,37	0,46	0,16	0,35	0,82	0,28	0,39	0,38
Eduardo Mesa Orcedo											###	###	###	###	###	###	###	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jesús Morales Millán	62,5	100,6	75	354,01	401,02	249,81	138,5	476,52	126	239,91	0,60	0,26	0,75	0,96	0,88	0,20	0,51	0,55	0,49	0,41	0,56	0,65
Antonio Morales Rodriguez	65,3	125,6	66,5	259,51	415,22	601,3	149	330,31	129,5	267,31	0,91	0,54	0,29	0,49	0,94	0,81	0,66	0,29	0,65	0,50	0,61	0,73
Arturo Moreno Gómez	53,1	178	72,4	239,01	364,01	473,52	138,5	370,51	126	333,91	0,28	0,82	0,51	0,41	0,50	0,71	0,51	0,30	0,49	0,59	0,51	0,61
Alejandro Munoz Del Alamo	61,6	74,1	70,4	77,9	211,5	594	127	48,5	98	229	0,55	0,13	0,41	0,10	0,24	0,80	0,31	0,07	0,22	0,37	0,32	0,30
David Naranjo Vieytes	47,6	125,1	37,1	205	144,2	414,52	70,5	139,9	81	113,5	0,15	0,53	0,03	0,33	0,18	0,49	0,10	0,14	0,13	0,22	0,23	0,28
Ismael Nieto del Casar	64,6	194,1	65	330,51	387,51	454,52	143,1	578,51	146	204,8	0,87	0,94	0,16	0,88	0,79	0,64	0,61	0,81	0,94	0,31	0,70	0,89
Carlos Alberto Novo Foncubiert	52	181,1	78,1	264,31	210,2	415,22	151	454,22	123	416,12	0,24	0,85	0,94	0,51	0,21	0,51	0,73	0,49	0,37	0,96	0,58	0,68
Francisco Orrequia Terrero	54	138,7	76	177,6	386,31	693,78	149	521,22	129,5	200,5	0,30	0,68	0,78	0,29	0,78	0,93	0,66	0,58	0,65	0,29	0,59	0,72
Francisco Pastor Aznar	61,6	127,6	76	287,91	382,51	462,72	128,5	672,98	128,5	239,11	0,55	0,59	0,78	0,64	0,74	0,67	0,36	0,99	0,62	0,40	0,63	0,83
Alberto Pérez Díaz	65,5	153,9	72,5	302,21	366,01	345,51	170,5	559,81	143,5	336,61	0,93	0,74	0,54	0,70	0,52	0,36	0,88	0,74	0,90	0,63	0,69	0,85
Manuel Jesus Perez Garcia	63,4	198	71,2	308,91	370,21	270,01	127,5	587,7	119	364,21	0,76	0,96	0,45	0,77	0,57	0,28	0,33	0,90	0,31	0,79	0,61	0,74
Luis Fernando Pérez Peregrino	58	100,6	73,6	307,11	370,21	641,59	137,5	527,92	124,1	250,11	0,36	0,26	0,64	0,75	0,57	0,88	0,45	0,62	0,40	0,44	0,54	0,62
Iván Piña Arévalo	63,5	110	79	269,81	402,52	545,51	152	431,22	125,5	432,72	0,81	0,34	0,97	0,54	0,91	0,77	0,75	0,44	0,47	0,97	0,70	0,88
Adrian Reyes Alba	34,6	204,5	66	321,51	307,61	243,51	109,3	462,72	97,3	185,4	0,01	0,99	0,22	0,81	0,38	0,19	0,22	0,51	0,19	0,26	0,38	0,33
Germán Rivas Gómez	66,5	126,1	75	145,6	137	185,9	108,9	433,52	101,7	47,6	0,99	0,56	0,75	0,25	0,15	0,13	0,21	0,46	0,24	0,09	0,38	0,34
Sergio Rivera Marin	47,1	158	52,1	299,11	442,02	332,51	132	661,19	136,5	405,02	0,12	0,79	0,12	0,68	0,99	0,35	0,37	0,97	0,79	0,94	0,61	0,76
Antonio Robles Sorroche	56,5	121,5	73,5	52	84,3	63	124,5		75,1		0,34	0,44	0,62	0,06	0,09	0,06	0,28	###	0,10	0,00	0,20	0,27
Manuel Rodriguez Sanchez Gu	29,1	93,1	28	183,6	227		31,5	268,01	42,9	0,00	0,00	0,22	0,00	0,30	0,26	###	0,06	0,22	0,07	0,00	0,11	0,22
Nahum Rosillo Lopez	63,6	134,1	66,1	276,61		441,02	119	205	139,8	361,21	0,82	0,63	0,25	0,61	###	0,55	0,27	0,19	0,84	0,78	0,49	0,54
Alberto Saldaña Contreras											###	###	###	###	###	###	###	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ivan Salguero Astete	63,1	115,6	72	270,01	370,21	661,59	133,5	538,92	124,1	334,41	0,71	0,37	0,46	0,55	0,57	0,90	0,40	0,70	0,40	0,60	0,57	0,66
Paula Sanchez Beneroso											###	###	###	###	###	###	###	###	0,00	0,00	0,00	0,00
Gabriel Sanchez Reina	61,5	48,1	74,1	251,51	355,21	457,02	143,5	273,81	135	140,1	0,54	0,06	0,68	0,44	0,47	0,65	0,63	0,23	0,78	0,24	0,47	0,50
Antonio Sánchez Roldán	63,1		76,5	143	286,01	394,51	153,5	630,49	126	105,5	0,71	0,00	0,87	0,23	0,32	0,48	0,78	0,94	0,49	0,19	0,50	0,56
JoseJoaquin Sanchez Sanchez											###	###	###	###	###	###	###	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMPETICIÓN PRACTICA 1

64,1	184	68,1	259,41	210,2	553,91	138,5	412,32	129	337,51	0,85	0,88	0,33	0,48	0,21	0,78	0,51	0,36	0,63	0,68	0,57	0,67
51,1	103,6	55,1	271,31	398,62	254,41	137,5	541,41	124,1	356,91	0,24	0,32	0,13	0,58	0,87	0,23	0,45	0,73	0,40	0,74	0,47	0,49
63,4	198	73,1	308,91	370,21	290,11	127,5	647,99	119	331,71	0,77	0,96	0,61	0,77	0,57	0,30	0,33	0,96	0,31	0,56	0,61	0,77
58,5	82,6	79,6	267,51	288,71	331,51	154	565,71	141,5	312,81	0,46	0,18	1,00	0,52	0,34	0,33	0,79	0,80	0,87	0,54	0,58	0,70
65,5	153,9	72,5	302,21	366,01	345,51	170,5	559,81	143,5	336,61	0,93	0,74	0,54	0,70	0,52	0,36	0,88	0,74	0,90	0,63	0,69	0,87
64,6	137,1	71,1	324,81	442,02	623,09	132	732,47	136,5	353,51	0,87	0,66	0,44	0,83	0,99	0,84	0,37	1,00	0,79	0,72	0,75	0,96
47,6	57	65,5	140,9	378,51	421,12	138,1	583,5	129,5	212,2	0,16	0,10	0,19	0,20	0,72	0,52	0,49	0,87	0,65	0,35	0,43	0,42
54	136,5	68,6	137,5	291,01	449,52	178,8	148,5	94,3	229	0,31	0,65	0,35	0,19	0,35	0,62	0,93	0,16	0,18	0,37	0,41	0,40
46,6	84,6	51	52,6	35,5	78	28,7	137	33,2	77,7	0,12	0,14	0,10	0,03	0,02	0,06	0,02	0,06	0,03	0,11	0,07	0,21
	51,1 63,4 58,5 65,5 64,6 47,6 54	51,1 103,6 63,4 198 58,5 82,6 65,5 153,9 64,6 137,1 47,6 57 54 136,5	51,1 103,6 55,1 63,4 198 73,1 58,5 82,6 79,6 65,5 153,9 72,5 64,6 137,1 71,1 47,6 57 65,5 54 136,5 68,6	51,1 103,6 55,1 271,31 63,4 198 73,1 308,91 58,5 82,6 79,6 267,51 65,5 153,9 72,5 302,21 64,6 137,1 71,1 324,81 47,6 57 65,5 140,9 54 136,5 68,6 137,5	51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 63,4 198 73,1 308,91 370,21 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 47,6 57 65,5 140,9 378,51 54 136,5 68,6 137,5 291,01	51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 47,6 57 65,5 140,9 378,51 421,12 54 136,5 68,6 137,5 291,01 449,52	51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 47,6 57 65,5 140,9 378,51 421,12 138,1 54 136,5 68,6 137,5 291,01 449,52 178,8	51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 47,6 57 65,5 140,9 378,51 421,12 138,1 583,5 54 136,5 68,6 137,5 291,01 449,52 178,8 148,5	51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 47,6 57 65,5 140,9 378,51 421,12 138,1 583,5 129,5 54 136,5 68,6 137,5 291,01 449,52 178,8 148,5 94,3	51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 47,6 57 65,5 140,9 378,51 421,12 138,1 583,5 129,5 212,2 54 136,5 68,6 137,5 291,01 449,52 178,8 148,5 94,3 229	51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 47,6 57 65,5 140,9 378,51 421,12 138,1 583,5 129,5 212,2 0,16 54 136,5 68,6 137,5 291,01 449,52 178,8 148,5 94,3 229 0,31	51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 0,66 47,6 57 65,5 140,9 378,51 421,12 138,1 583,5 129,5 212,2 0,16 0,10 54 136,5 68,6 137,5 291,01 449,52 178,8 148,5 94,3 229 0,31 0,65	51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 0,66 0,44 47,6 57 65,5 140,9 378,51 421,12 138,1 583,5 129,5 212,2 0,16 0,10 0,19 54 136,5 68,6 137,5 291,01 449,52	51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 0,66 0,44 0,83 47,6 57 65,5 140,9 378,51 421,12 138,1 583,5 129,5 212,2 0,16 0,10 0,19 0,20 54 136,5 68,6 137,5 291,01 449,52 178,8 148,5 94,3 229 0,31 0,65 0,35 0,19	51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 0,66 0,44 0,83 0,99 47,6 57 65,5 140,9 378,51 421,12 138,1 583,5 129,5 212,2 0,16 0,10 0,19 0,20 0,72 54 136,5 68,6 137,5 291,01 449,52 178,8 148,5 94,3 229 0,31 0,65 0,35 0,19 <td< td=""><td>51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 0,23 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 0,30 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 0,33 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 0,36 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 0,66 0,44 0,83 0,99 0,84 47,6 57 65,5 140,9 378,51 4</td><td>51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 0,23 0,45 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 0,30 0,33 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 0,33 0,79 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 0,36 0,88 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 0,66 0,44 0,83 0,99 0,84 0,37 47,6 57 65,5 140,9 378,51 421,12 138,1 583,5 <td< td=""><td>51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 0,23 0,45 0,73 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 0,30 0,33 0,96 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 0,33 0,79 0,80 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 0,36 0,88 0,74 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 0,66 0,44 0,83 <td< td=""><td>51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 0,23 0,45 0,73 0,40 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 0,30 0,33 0,96 0,31 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 0,33 0,79 0,80 0,87 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 0,36 0,88 0,74 0,90 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 0,66 0,44 0,83 0,99 0,84 0,37 1,00 0,7</td><td>51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 0,23 0,45 0,73 0,40 0,74 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 0,30 0,33 0,96 0,31 0,56 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 0,33 0,79 0,80 0,87 0,54 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 0,36 0,88 0,74 0,90 0,63 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 0,66 0,44 0,83 0,9</td><td>51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 0,23 0,45 0,73 0,40 0,74 0,47 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 0,30 0,33 0,96 0,31 0,56 0,61 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 0,33 0,79 0,80 0,87 0,58 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 0,36 0,88 0,74 0,90 0,63 0,69 64,6 137,1 71,1 324,81</td></td<></td></td<></td></td<>	51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 0,23 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 0,30 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 0,33 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 0,36 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 0,66 0,44 0,83 0,99 0,84 47,6 57 65,5 140,9 378,51 4	51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 0,23 0,45 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 0,30 0,33 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 0,33 0,79 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 0,36 0,88 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 0,66 0,44 0,83 0,99 0,84 0,37 47,6 57 65,5 140,9 378,51 421,12 138,1 583,5 <td< td=""><td>51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 0,23 0,45 0,73 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 0,30 0,33 0,96 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 0,33 0,79 0,80 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 0,36 0,88 0,74 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 0,66 0,44 0,83 <td< td=""><td>51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 0,23 0,45 0,73 0,40 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 0,30 0,33 0,96 0,31 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 0,33 0,79 0,80 0,87 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 0,36 0,88 0,74 0,90 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 0,66 0,44 0,83 0,99 0,84 0,37 1,00 0,7</td><td>51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 0,23 0,45 0,73 0,40 0,74 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 0,30 0,33 0,96 0,31 0,56 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 0,33 0,79 0,80 0,87 0,54 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 0,36 0,88 0,74 0,90 0,63 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 0,66 0,44 0,83 0,9</td><td>51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 0,23 0,45 0,73 0,40 0,74 0,47 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 0,30 0,33 0,96 0,31 0,56 0,61 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 0,33 0,79 0,80 0,87 0,58 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 0,36 0,88 0,74 0,90 0,63 0,69 64,6 137,1 71,1 324,81</td></td<></td></td<>	51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 0,23 0,45 0,73 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 0,30 0,33 0,96 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 0,33 0,79 0,80 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 0,36 0,88 0,74 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 0,66 0,44 0,83 <td< td=""><td>51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 0,23 0,45 0,73 0,40 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 0,30 0,33 0,96 0,31 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 0,33 0,79 0,80 0,87 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 0,36 0,88 0,74 0,90 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 0,66 0,44 0,83 0,99 0,84 0,37 1,00 0,7</td><td>51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 0,23 0,45 0,73 0,40 0,74 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 0,30 0,33 0,96 0,31 0,56 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 0,33 0,79 0,80 0,87 0,54 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 0,36 0,88 0,74 0,90 0,63 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 0,66 0,44 0,83 0,9</td><td>51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 0,23 0,45 0,73 0,40 0,74 0,47 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 0,30 0,33 0,96 0,31 0,56 0,61 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 0,33 0,79 0,80 0,87 0,58 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 0,36 0,88 0,74 0,90 0,63 0,69 64,6 137,1 71,1 324,81</td></td<>	51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 0,23 0,45 0,73 0,40 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 0,30 0,33 0,96 0,31 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 0,33 0,79 0,80 0,87 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 0,36 0,88 0,74 0,90 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 0,66 0,44 0,83 0,99 0,84 0,37 1,00 0,7	51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 0,23 0,45 0,73 0,40 0,74 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 0,30 0,33 0,96 0,31 0,56 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 0,33 0,79 0,80 0,87 0,54 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 0,36 0,88 0,74 0,90 0,63 64,6 137,1 71,1 324,81 442,02 623,09 132 732,47 136,5 353,51 0,87 0,66 0,44 0,83 0,9	51,1 103,6 55,1 271,31 398,62 254,41 137,5 541,41 124,1 356,91 0,24 0,32 0,13 0,58 0,87 0,23 0,45 0,73 0,40 0,74 0,47 63,4 198 73,1 308,91 370,21 290,11 127,5 647,99 119 331,71 0,77 0,96 0,61 0,77 0,57 0,30 0,33 0,96 0,31 0,56 0,61 58,5 82,6 79,6 267,51 288,71 331,51 154 565,71 141,5 312,81 0,46 0,18 1,00 0,52 0,34 0,33 0,79 0,80 0,87 0,58 65,5 153,9 72,5 302,21 366,01 345,51 170,5 559,81 143,5 336,61 0,93 0,74 0,54 0,70 0,52 0,36 0,88 0,74 0,90 0,63 0,69 64,6 137,1 71,1 324,81