

Resultado simulacro detalle por curso 2019



Tipo: Academia Servicio: Pre San Marcos

Examen: INTENSIVO BLOQUE C

Simulacro: Examen Tipo Admisión San Marcos.

Fecha: 08/09/2019 0:00:00 Preguntas: 100 Base: 2000,00

CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES	EDIFICIO	NIVEL ESTUDIO	PUNTOS	REN(%)	ORD M.	PTOS	X				A		
								B	M	MM	V	PTOS	B	M
74368258	CANDIA ARONI FERNANDO NELSON	Marsano Academia	Intensivo	1214,10	60,71	1	60,00	3	0	0	1	60,00	3	0
72573492	RECCIO ARRIOLA GIANFRANCO	Marsano Academia	Intensivo	1034,10	51,71	2	60,00	3	0	0	1	60,00	3	0
74729605	BERNEDO CHAVEZ THOMAS JOEL	Marsano Academia	Intensivo	968,20	48,41	3	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1
70555643	RAMOS QUISPE VALERY	Marsano Academia	Intensivo	927,34	46,37	4	16,62	1	3	0	0	40,00	2	0
72031046	JUSTO TTICA JOHANDRI CLAUDIO	Comas	Intensivo	908,47	45,42	5	20,00	1	0	0	3	40,00	2	0
70925632	ALARCON HUAMANI VALERIA NAOMI	Comas	Intensivo	874,07	43,70	6	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1
72316282	OCAÑA JARA CAROL FABIOLA	Comas	Intensivo	861,96	43,10	7	40,00	2	0	0	2	60,00	3	0
71802700	ESPINOZA VILCHEZ ALEJANDRO BRUNO	Santa Beatriz	Intensivo	851,82	42,59	8	38,87	2	1	0	1	38,87	2	1
72048317	ESPINOZA HUAYHUA ALDO RAUL	Santa Beatriz	Semestral	839,45	41,97	9	0,00	0	0	0	4	20,00	1	0
71736702	ESQUIVEL CRUZ DAVID ALESSANDRO	Comas	Intensivo	801,45	40,07	10	(4,50)	0	4	0	0	58,87	3	1
71711528	CARRION SALAZAR ALEJANDRA NAGELE	Comas	Intensivo	785,08	39,25	11	18,87	1	1	0	2	38,87	2	1
61107406	DE LA ROSA LOPEZ JIMMY ANTONIO	Comas	Intensivo	769,34	38,47	12	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2
72522908	RODRIGUEZ CONTRERAS YAMILLIETH	Marsano Academia	Intensivo	768,21	38,41	13	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2

75536278	BAUTISTA SAAVEDRA LESLY	Marsano Academia	Intensivo	748,21	37,41	14	18,87	1	1	0	2	58,87	3	1
75862284	ORTIZ REATEGUI CARLA	Marsano Academia	Intensivo	692,95	34,65	15	(1,13)	0	1	0	3	17,75	1	2
75234223	BENDEZU BANARES JAIR	Comas	Intensivo	681,71	34,09	16	(2,25)	0	2	0	2	58,87	3	1
72196557	ALEGRIA MEDINA JAIR	Marsano Academia	Intensivo	672,96	33,65	17	20,00	1	0	0	3	38,87	2	1
71259636	COLQUI ACUÑA SUNNY	Santa Beatriz	Intensivo	662,83	33,14	18	20,00	1	0	0	3	(3,38)	0	3
77678016	CAMARENA MENDOZA EDITH NICOLE	Comas	Intensivo	656,08	32,80	19	18,87	1	1	0	2	17,75	1	2
72839707	URIBE PEREZ DIEGO	Marsano Academia	Intensivo	655,20	32,76	20	(1,13)	0	1	0	3	38,87	2	1
73271068	URBIZAGASTEGUI ALVAREZ LUIS	Marsano Academia	Intensivo	647,96	32,40	21	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3
71137392	CARRION HINOJOSA SEBASTIAN	Comas	Intensivo	646,22	32,31	22	18,87	1	1	0	2	37,75	2	2
71612923	ARBIETO CUYA MELANY KIABETH	Comas	Intensivo	642,58	32,13	23	0,00	0	0	0	4	38,87	2	1
71139789	GOMEZ MORALES CARLOS JULIAN	Marsano Academia	Intensivo	630,74	31,54	24	(1,13)	0	1	0	3	60,00	3	0
72394745	MENDIZABAL MEZA MEDALY ADELA	Comas	Intensivo	617,20	30,86	25	18,87	1	1	0	2	17,75	1	2
60044734	TAMAYO FRANCO JHEREMI	Marsano Academia	Intensivo	610,21	30,51	26	18,87	1	1	0	2	16,62	1	3
70874247	HUAMANI MIJAHUANCA SAUL DAVID	Santa Beatriz	Intensivo	605,07	30,25	27	40,00	2	0	0	2	38,87	2	1
74447673	ALAVA HUANSI DIEGO ALONSO	Santa Beatriz	Intensivo	590,72	29,54	28	18,87	1	1	0	2	58,87	3	1
77506159	TORRES PUMA ALEXANDER	Marsano Academia	Intensivo	576,96	28,85	29	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3
74297542	TAVARA VARGAS MACHUCA ANGIE NICOLE	Marsano Academia	Intensivo	543,48	27,17	30	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2
72687103	SANCHEZ CONDESO JONATHAN LUIS	Marsano Academia	Intensivo	531,35	26,57	31	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3
72726007	REYNA ARCE FABRIZIO	Comas	Intensivo	527,60	26,38	32	0,00	0	0	0	4	20,00	1	0
73936143	TORRES GARCÍA LEONARDO FABIO	Santa Beatriz	Intensivo	518,33	25,92	33	40,00	2	0	0	2	38,87	2	1
75510539	QUISPE RODRIQUEZ GIOVANI ANTONIO	Comas	Intensivo	500,09	25,00	34	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3
72164441	HUAYLLA ARTEAGA SAMUEL MARTIN	Comas	Intensivo	499,72	24,99	35	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0
74061944	RODRIGUEZ ARAUJO KEVIN DIEGO	Marsano Academia	Intensivo	468,49	23,42	36	38,87	2	1	0	1	40,00	2	0
13100930	HERNANDEZ GOMEZ ANIBAL JOSE	Santa Beatriz	Intensivo	436,69	21,83	37	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3
74853905	FLORES BOCANGEL NAZTIA ANDREA	Santa Beatriz	Intensivo	422,60	21,13	38	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2
72750843	CHIONG GALARZA SALOME	Marsano Academia	Intensivo	405,09	20,25	39	0,00	0	0	0	4	20,00	1	0
74362483	CASTRO POMA JHOSEP JESUS	Santa Beatriz	Intensivo	400,34	20,02	40	(2,25)	0	2	0	2	18,87	1	1
73801429	VARGAS QUISPE JEANPIER GUSTAVO	Marsano Academia	Intensivo	379,22	18,96	41	(3,38)	0	3	0	1	17,75	1	2
72648057	SAAVEDRA ATO MARIANES ALEJANDRA	Marsano Academia	Intensivo	357,22	17,86	42	20,00	1	0	0	3	40,00	2	0
74084562	FLORES OVIEDO YAMILE	Comas	Intensivo	329,59	16,48	44	40,00	2	0	0	2	18,87	1	1

77793400	SIESQUEN CAHUANA LUIS GABRIEL	Santa Beatriz	Intensivo	328,22	16,41	45	18,87	1	1	0	2	37,75	2	2
70665786	RIVERA ESPINOA DEYANIRA	Comas	Intensivo	321,71	16,09	46	0,00	0	0	0	4	40,00	2	0
70845474	SALAZAR ANCALLA VICTOR	Marsano Academia	Intensivo	314,09	15,70	47	0,00	0	0	0	4	(1,13)	0	1
70204812	RIVERA SOLIS NAYELY	Marsano Academia	Intensivo	270,72	13,54	50	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0
77206643	UGARTE RAMIREZ EDWIN	Marsano Academia	Intensivo	255,22	12,76	51	0,00	0	0	0	4	18,87	1	1

		B					CI					EC					FL				F					
MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V
0	1	77,75	4	2	0	0	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	(2,25)	0	2	0	2	38,87	2	1	0	4
0	1	36,62	2	3	0	1	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	4
0	0	35,50	2	4	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	36,62	2	3	0	2
0	2	38,87	2	1	0	3	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	2	(2,25)	0	2	0	5
0	2	14,37	1	5	0	0	(2,25)	0	2	0	2	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	4	(2,25)	0	2	0	5
0	1	17,75	1	2	0	3	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	(1,13)	0	1	0	3	38,87	2	1	0	4
0	1	18,87	1	1	0	4	0,00	0	0	0	4	18,87	1	1	0	2	18,87	1	1	0	2	(1,13)	0	1	0	6
0	1	16,62	1	3	0	2	58,87	3	1	0	0	60,00	3	0	0	1	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	6
0	3	15,50	1	4	0	1	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	3
0	0	(5,63)	0	5	0	1	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	36,62	2	3	0	2
0	1	35,50	2	4	0	0	38,87	2	1	0	1	(1,13)	0	1	0	3	(3,38)	0	3	0	1	57,75	3	2	0	2
0	0	15,50	1	4	0	1	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	4	55,50	3	4	0	0
0	0	77,75	4	2	0	0	(3,38)	0	3	0	1	38,87	2	1	0	1	0,00	0	0	0	4	36,62	2	3	0	2

0	0	35,50	2	4	0	0	58,87	3	1	0	0	17,75	1	2	0	1	(4,50)	0	4	0	0	77,75	4	2	0	1
0	1	36,62	2	3	0	1	58,87	3	1	0	0	58,87	3	1	0	0	38,87	2	1	0	1	(2,25)	0	2	0	5
0	0	17,75	1	2	0	3	58,87	3	1	0	0	(2,25)	0	2	0	2	38,87	2	1	0	1	(5,63)	0	5	0	2
0	1	36,62	2	3	0	1	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	4	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	7
0	1	(3,38)	0	3	0	3	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	1	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	7
0	1	37,75	2	2	0	2	(3,38)	0	3	0	1	16,62	1	3	0	0	(2,25)	0	2	0	2	36,62	2	3	0	2
0	1	18,87	1	1	0	4	(1,13)	0	1	0	3	18,87	1	1	0	2	18,87	1	1	0	2	16,62	1	3	0	3
0	0	35,50	2	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(7,88)	0	7	0	0
0	0	(1,13)	0	1	0	5	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	37,75	2	2	0	3
0	1	16,62	1	3	0	2	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	55,50	3	4	0	0
0	1	15,50	1	4	0	1	(4,50)	0	4	0	0	18,87	1	1	0	2	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	7
0	1	17,75	1	2	0	3	(4,50)	0	4	0	0	18,87	1	1	0	2	38,87	2	1	0	1	37,75	2	2	0	3
0	0	(6,75)	0	6	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	0	34,37	2	5	0	0
0	1	(3,38)	0	3	0	3	17,75	1	2	0	1	(2,25)	0	2	0	2	(1,13)	0	1	0	3	16,62	1	3	0	3
0	0	0,00	0	0	0	6	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	7
0	0	35,50	2	4	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	35,50	2	4	0	1
0	0	(6,75)	0	6	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	55,50	3	4	0	0
0	0	(6,75)	0	6	0	0	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	1	58,87	3	1	0	3
0	3	(1,13)	0	1	0	5	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	(1,13)	0	1	0	6
0	1	35,50	2	4	0	0	(1,13)	0	1	0	3	(2,25)	0	2	0	2	(2,25)	0	2	0	2	(3,38)	0	3	0	4
0	0	14,37	1	5	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	13,25	1	6	0	0
0	4	37,75	2	2	0	2	20,00	1	0	0	3	17,75	1	2	0	1	20,00	1	0	0	3	(1,13)	0	1	0	6
0	2	77,75	4	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(2,25)	0	2	0	2	17,75	1	2	0	1	37,75	2	2	0	3
0	0	56,62	3	3	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	(7,88)	0	7	0	0
0	1	15,50	1	4	0	1	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	(2,25)	0	2	0	2	(5,63)	0	5	0	2
0	3	56,62	3	3	0	0	(2,25)	0	2	0	2	20,00	1	0	0	3	(2,25)	0	2	0	2	35,50	2	4	0	1
0	2	14,37	1	5	0	0	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(1,13)	0	1	0	6
0	1	14,37	1	5	0	0	37,75	2	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	7
0	2	14,37	1	5	0	0	17,75	1	2	0	1	(2,25)	0	2	0	2	(4,50)	0	4	0	0	36,62	2	3	0	2
0	2	(2,25)	0	2	0	4	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	3	(1,13)	0	1	0	3	(2,25)	0	2	0	5

0	0	14,37	1	5	0	0	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	(7,88)	0	7	0	0
0	2	(3,38)	0	3	0	3	(3,38)	0	3	0	1	17,75	1	2	0	1	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	6
0	3	15,50	1	4	0	1	0,00	0	0	0	4	37,75	2	2	0	0	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0	7
0	4	0,00	0	0	0	6	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	7
0	2	15,50	1	4	0	1	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	4	(1,13)	0	1	0	3	(1,13)	0	1	0	6

GF					GM					HM					HV					HU						
PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B
37,75	2	2	0	0	60,00	3	0	0	1	175,50	9	4	0	2	257,75	13	2	0	0	57,75	3	2	0	0	98,87	5
40,00	2	0	0	2	40,00	2	0	0	2	197,75	10	2	0	3	278,87	14	1	0	0	16,62	1	3	0	1	118,87	6
37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	153,25	8	6	0	1	215,50	11	4	0	0	78,87	4	1	0	0	34,37	2
(4,50)	0	4	0	0	20,00	1	0	0	3	216,62	11	3	0	1	257,75	13	2	0	0	16,62	1	3	0	1	55,50	3
37,75	2	2	0	0	80,00	4	0	0	0	175,50	9	4	0	2	278,87	14	1	0	0	58,87	3	1	0	1	56,62	3
(1,13)	0	1	0	3	58,87	3	1	0	0	196,62	10	3	0	2	194,37	10	5	0	0	38,87	2	1	0	2	118,87	6
38,87	2	1	0	1	60,00	3	0	0	1	153,25	8	6	0	1	237,75	12	2	0	1	0,00	0	0	0	5	100,00	5
17,75	1	2	0	1	20,00	1	0	0	3	116,62	6	3	0	6	194,37	10	5	0	0	58,87	3	1	0	1	78,87	4
17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	1	216,62	11	3	0	1	194,37	10	5	0	0	78,87	4	1	0	0	34,37	2
16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	89,87	5	9	0	1	173,25	9	6	0	0	36,62	2	3	0	0	76,62	4
18,87	1	1	0	2	60,00	3	0	0	1	97,75	5	2	0	8	133,25	7	6	0	2	80,00	4	0	0	1	35,50	2
37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	152,12	8	7	0	0	115,50	6	4	0	5	57,75	3	2	0	0	55,50	3
60,00	3	0	0	1	17,75	1	2	0	1	153,25	8	6	0	1	173,25	9	6	0	0	16,62	1	3	0	1	35,50	2

38,87	2	1	0	1	17,75	1	2	0	1	174,37	9	5	0	1	71,00	4	8	0	3	(2,25)	0	2	0	3	34,37	2
17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	4	78,87	4	1	0	10	215,50	11	4	0	0	40,00	2	0	0	3	56,62	3
20,00	1	0	0	3	40,00	2	0	0	2	111,00	6	8	0	1	215,50	11	4	0	0	17,75	1	2	0	2	98,87	5
20,00	1	0	0	3	38,87	2	1	0	1	133,25	7	6	0	2	157,75	8	2	0	5	18,87	1	1	0	3	56,62	3
37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	2	131,00	7	8	0	0	194,37	10	5	0	0	36,62	2	3	0	0	77,75	4
40,00	2	0	0	2	40,00	2	0	0	2	135,50	7	4	0	4	109,87	6	9	0	0	16,62	1	3	0	1	58,87	3
37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	96,62	5	3	0	7	157,75	8	2	0	5	(1,13)	0	1	0	4	80,00	4
37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	173,25	9	6	0	0	152,12	8	7	0	0	36,62	2	3	0	0	55,50	3
(2,25)	0	2	0	2	40,00	2	0	0	2	133,25	7	6	0	2	194,37	10	5	0	0	38,87	2	1	0	2	55,50	3
16,62	1	3	0	0	20,00	1	0	0	3	92,12	5	7	0	3	152,12	8	7	0	0	15,50	1	4	0	0	34,37	2
(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	4	115,50	6	4	0	5	257,75	13	2	0	0	17,75	1	2	0	2	77,75	4
0,00	0	0	0	4	18,87	1	1	0	2	174,37	9	5	0	1	174,37	9	5	0	1	(2,25)	0	2	0	3	34,37	2
(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	152,12	8	7	0	0	152,12	8	7	0	0	15,50	1	4	0	0	55,50	3
16,62	1	3	0	0	(1,13)	0	1	0	3	196,62	10	3	0	2	116,62	6	3	0	6	17,75	1	2	0	2	58,87	3
20,00	1	0	0	3	80,00	4	0	0	0	174,37	9	5	0	1	88,75	5	10	0	0	16,62	1	3	0	1	78,87	4
16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	4	131,00	7	8	0	0	152,12	8	7	0	0	15,50	1	4	0	0	34,37	2
16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	109,87	6	9	0	0	131,00	7	8	0	0	15,50	1	4	0	0	55,50	3
17,75	1	2	0	1	(4,50)	0	4	0	0	67,62	4	11	0	0	131,00	7	8	0	0	36,62	2	3	0	0	55,50	3
20,00	1	0	0	3	20,00	1	0	0	3	156,62	8	3	0	4	137,75	7	2	0	6	0,00	0	0	0	5	16,62	1
17,75	1	2	0	1	(1,13)	0	1	0	3	115,50	6	4	0	5	89,87	5	9	0	1	(2,25)	0	2	0	3	36,62	2
16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	46,50	3	12	0	0	215,50	11	4	0	0	57,75	3	2	0	0	34,37	2
60,00	3	0	0	1	20,00	1	0	0	3	55,50	3	4	0	8	77,75	4	2	0	9	58,87	3	1	0	1	(3,38)	0
(3,38)	0	3	0	1	40,00	2	0	0	2	113,25	6	6	0	3	0,00	0	0	0	15	0,00	0	0	0	5	35,50	2
37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	88,75	5	10	0	0	67,62	4	11	0	0	(5,63)	0	5	0	0	34,37	2
17,75	1	2	0	1	40,00	2	0	0	2	(3,38)	0	3	0	12	91,00	5	8	0	2	15,50	1	4	0	0	55,50	3
(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0	4	52,12	3	7	0	5	196,62	10	3	0	2	0,00	0	0	0	5	(7,88)	0
37,75	2	2	0	0	(1,13)	0	1	0	3	48,75	3	10	0	2	153,25	8	6	0	1	15,50	1	4	0	0	34,37	2
16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	69,87	4	9	0	2	11,00	1	8	0	6	80,00	4	0	0	1	14,37	1
(3,38)	0	3	0	1	0,00	0	0	0	4	32,12	2	7	0	6	54,37	3	5	0	7	37,75	2	2	0	1	56,62	3
(1,13)	0	1	0	3	20,00	1	0	0	3	93,25	5	6	0	4	73,25	4	6	0	5	0,00	0	0	0	5	38,87	2

0,00	0	0	0	4	20,00	1	0	0	3	109,87	6	9	0	0	88,75	5	10	0	0	0,00	0	0	0	5	14,37	1
20,00	1	0	0	3	20,00	1	0	0	3	137,75	7	2	0	6	73,25	4	6	0	5	17,75	1	2	0	2	14,37	1
16,62	1	3	0	0	20,00	1	0	0	3	36,62	2	3	0	10	158,87	8	1	0	6	(2,25)	0	2	0	3	16,62	1
(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0	4	71,00	4	8	0	3	56,62	3	3	0	9	17,75	1	2	0	2	15,50	1
20,00	1	0	0	3	0,00	0	0	0	4	74,37	4	5	0	6	0,00	0	0	0	15	(2,25)	0	2	0	3	57,75	3

L			LI					PS					Q					T				
M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V
1	0	1	80,00	4	0	0	0	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	2	40,00	2	0	0	1
1	0	0	(2,25)	0	2	0	2	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	2	20,00	1	0	0	2
5	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	77,75	4	2	0	0	38,87	2	1	0	0
4	0	0	80,00	4	0	0	0	37,75	2	2	0	0	40,00	2	0	0	4	(1,13)	0	1	0	2
3	0	1	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	2	(1,13)	0	1	0	2
1	0	0	40,00	2	0	0	2	18,87	1	1	0	2	16,62	1	3	0	2	60,00	3	0	0	0
0	0	2	18,87	1	1	0	2	38,87	2	1	0	1	18,87	1	1	0	4	40,00	2	0	0	1
1	0	2	60,00	3	0	0	1	(2,25)	0	2	0	2	38,87	2	1	0	3	60,00	3	0	0	0
5	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	3	0,00	0	0	0	3
3	0	0	80,00	4	0	0	0	58,87	3	1	0	0	57,75	3	2	0	1	17,75	1	2	0	0
4	0	1	58,87	3	1	0	0	80,00	4	0	0	0	(3,38)	0	3	0	3	38,87	2	1	0	0
4	0	0	38,87	2	1	0	1	58,87	3	1	0	0	58,87	3	1	0	2	18,87	1	1	0	1
4	0	1	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	14,37	1	5	0	0	(3,38)	0	3	0	0

5	0	0	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	35,50	2	4	0	0	18,87	1	1	0	1
3	0	1	18,87	1	1	0	2	38,87	2	1	0	1	18,87	1	1	0	4	0,00	0	0	0	3
1	0	1	18,87	1	1	0	2	(1,13)	0	1	0	3	(2,25)	0	2	0	4	(1,13)	0	1	0	2
3	0	1	38,87	2	1	0	1	17,75	1	2	0	1	60,00	3	0	0	3	(1,13)	0	1	0	2
2	0	1	38,87	2	1	0	1	40,00	2	0	0	2	18,87	1	1	0	4	(1,13)	0	1	0	2
1	0	3	17,75	1	2	0	1	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	2	18,87	1	1	0	1
0	0	3	60,00	3	0	0	1	40,00	2	0	0	2	57,75	3	2	0	1	0,00	0	0	0	3
4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	14,37	1	5	0	0	38,87	2	1	0	0
4	0	0	38,87	2	1	0	1	20,00	1	0	0	3	(2,25)	0	2	0	4	38,87	2	1	0	0
5	0	0	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	35,50	2	4	0	0	(2,25)	0	2	0	1
2	0	1	40,00	2	0	0	2	17,75	1	2	0	1	20,00	1	0	0	5	0,00	0	0	0	3
5	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	3	0,00	0	0	0	3
4	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	77,75	4	2	0	0	(1,13)	0	1	0	2
1	0	3	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	1	17,75	1	2	0	3	(1,13)	0	1	0	2
1	0	2	(1,13)	0	1	0	3	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	6	0,00	0	0	0	3
5	0	0	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	(2,25)	0	2	0	4	0,00	0	0	0	3
4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	35,50	2	4	0	0	(2,25)	0	2	0	1
4	0	0	16,62	1	3	0	0	80,00	4	0	0	0	(2,25)	0	2	0	4	17,75	1	2	0	0
3	0	3	40,00	2	0	0	2	20,00	1	0	0	3	38,87	2	1	0	3	60,00	3	0	0	0
3	0	2	38,87	2	1	0	1	38,87	2	1	0	1	60,00	3	0	0	3	18,87	1	1	0	1
5	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	(6,75)	0	6	0	0	17,75	1	2	0	0
3	0	4	40,00	2	0	0	2	58,87	3	1	0	0	38,87	2	1	0	3	(1,13)	0	1	0	2
4	0	1	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	57,75	3	2	0	1	20,00	1	0	0	2
5	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	35,50	2	4	0	0	(3,38)	0	3	0	0
4	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	2	17,75	1	2	0	0
7	0	0	0,00	0	0	0	4	38,87	2	1	0	1	(1,13)	0	1	0	5	0,00	0	0	0	3
5	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	20,00	1	0	0	5	0,00	0	0	0	3
5	0	1	17,75	1	2	0	1	(3,38)	0	3	0	1	37,75	2	2	0	2	(2,25)	0	2	0	1
3	0	1	(2,25)	0	2	0	2	40,00	2	0	0	2	20,00	1	0	0	5	0,00	0	0	0	3
1	0	4	38,87	2	1	0	1	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	6	0,00	0	0	0	3

5	0	1	20,00	1	0	0	3	0,00	0	0	0	4	14,37	1	5	0	0	(2,25)	0	2	0	1
5	0	1	(3,38)	0	3	0	1	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	5	0,00	0	0	0	3
3	0	3	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	4	(1,13)	0	1	0	5	0,00	0	0	0	3
4	0	2	20,00	1	0	0	3	58,87	3	1	0	0	0,00	0	0	0	6	0,00	0	0	0	3
2	0	2	(2,25)	0	2	0	2	37,75	2	2	0	0	20,00	1	0	0	5	(1,13)	0	1	0	2