

# Resultado simulacro detalle por curso 2019



Tipo: Academia Servicio: Pre San Marcos

Examen: ANUAL BLOQUE C

Simulacro: Examen Tipo Admisión San Marcos.

Fecha: 08/09/2019 Preguntas: 100

Base: 2000,00

CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES	EDIFICIO	NIVEL ESTUDIO	PUNTO S	REN(%)	ORD M.	X						
							PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B
75592704	RUBIN OLIVERA ALEJANDRA	Santa Beatriz	Anual	1292,96	64,65	2	17,75	1	2	0	1	60,00	3
71001150	ROJAS GUEVARA ANTHONY	Comas	Anual	1228,46	61,42	4	58,87	3	1	0	0	58,87	3
72192062	MOLERO GONZALES DIEGO ALBERTO	Los Olivos Academia	Anual	1205,08	60,25	5	58,87	3	1	0	0	58,87	3
60537721	DOMINGUEZ JARA ANSHELITH VIANY	Los Olivos Academia	Anual	1170,72	58,54	6	38,87	2	1	0	1	40,00	2
73331268	CHAVEZ RUELAS PATRICK YAIR	Marsano Academia	Anual	1160,57	58,03	7	58,87	3	1	0	0	38,87	2
76880290	DIAZ CHAVEZ NIXON	Marsano Academia	Anual	1143,96	57,20	8	38,87	2	1	0	1	40,00	2
74744264	VALENZUELA NOA GUSTAVO	Villa el Salvador Academia	Anual	1126,22	56,31	10	58,87	3	1	0	0	58,87	3
70488469	AUQUI LOPEZ ALEXANDER JOSUE	Marsano Academia	Anual	1126,20	56,31	11	38,87	2	1	0	1	60,00	3
75876612	RAMIREZ FLORES ERICK KEVIN	Comas	Anual	1102,84	55,14	13	37,75	2	2	0	0	37,75	2
77050110	QUISPE VALENCIA ALESSANDRO JESUS	Villa el Salvador Academia	Anual	1100,83	55,04	14	38,87	2	1	0	1	38,87	2
75181157	ARANA POLACK OMAR ARTURO	Los Olivos Academia	Anual	1062,85	53,14	16	58,87	3	1	0	0	38,87	2
71413081	Alvizuri Yucra Edgar Emanuel	Santa Beatriz	Anual	1052,71	52,64	18	37,75	2	2	0	0	37,75	2
71430774	ALVARADO MENDOZA BRENDA NICOLLE	Santa Beatriz	Anual	1042,85	52,14	19	20,00	1	0	0	3	80,00	4
72639789	ESPINOZA RAMIREZ CARLOS DANIEL	Santa Beatriz	Anual	1037,22	51,86	20	38,87	2	1	0	1	37,75	2
73472293	GUERRERO ALBURQUEQUE ALESSANDRA CAMILA	Los Olivos Academia	Anual	1029,58	51,48	21	38,87	2	1	0	1	40,00	2
75089022	PESANTES EGUSQUIZA CLAUDIA MIRIAN	Los Olivos Academia	Anual	1025,10	51,26	23	20,00	1	0	0	3	17,75	1
70383421	PAUCAR BARRAZA LUIGUI PIERO	Marsano Academia	Anual	1010,72	50,54	24	20,00	1	0	0	3	58,87	3

74717662	TOCTO CAQUI JUAN ANDRES	Comas	Anual	976,35	48,82	27	60,00	3	0	0	1	58,87	3
71802781	FLORES MONAR LUISA ISABELLA	Marsano Academia	Anual	975,22	48,76	28	38,87	2	1	0	1	18,87	1
74223706	MALQUI TORRES VICTOR ANDRES	Los Olivos Academia	Anual	963,96	48,20	29	38,87	2	1	0	1	58,87	3
72694716	ROJAS PORZOLIZ FRANK	Los Olivos Academia	Anual	954,96	47,75	30	58,87	3	1	0	0	37,75	2
76428814	yupanqui tonconi fernando	Comas	Anual	931,58	46,58	31	17,75	1	2	0	1	37,75	2
62602789	ROMANI CASTILLO NAYELI ISABEL	Los Olivos Academia	Anual	926,20	46,31	32	(1,13)	0	1	0	3	58,87	3
75284701	LUDEÑA ILAVE JEREMY DAYVID	Comas	Anual	922,84	46,14	33	17,75	1	2	0	1	58,87	3
76542552	CAPARACHIN PEREZ JOE STEPHANO	Marsano Academia	Anual	916,08	45,80	34	40,00	2	0	0	2	37,75	2
76226160	PORROA ALVARO DAVID FERNANDO	Villa el Salvador Academia	Anual	906,21	45,31	35	58,87	3	1	0	0	58,87	3
74178882	ARNAO RAMIREZ YUVIRI LORENA	Los Olivos Academia	Anual	905,09	45,25	36	58,87	3	1	0	0	40,00	2
75142343	CAMASCA LINDO SHIRLEY IBETT	Santa Beatriz	Anual	894,96	44,75	37	18,87	1	1	0	2	37,75	2
70571570	ROJAS URBINA DANIKA ESTHER	Comas	Anual	890,72	44,54	38	20,00	1	0	0	3	38,87	2
74143570	VIGO ALVA MARTIN LEONARDO	Comas	Anual	883,95	44,20	40	58,87	3	1	0	0	38,87	2
77424328	CHAVEZ LAGUNA RUDIEL	Marsano Academia	Anual	883,72	44,19	41	18,87	1	1	0	2	37,75	2
75362124	JORGE FLORES ALEJANDRO	Los Olivos Academia	Anual	880,59	44,03	42	18,87	1	1	0	2	58,87	3
72364036	NAVARRO SIERRA RENATO SEBASTIAN	Comas	Anual	879,45	43,97	43	38,87	2	1	0	1	38,87	2
75589464	TAQUIRI GARCIA OWEN	Villa el Salvador Academia	Anual	876,34	43,82	44	38,87	2	1	0	1	38,87	2
74233444	PALOMINO AZALDE JOSE AUGUSTO	Santa Beatriz	Anual	870,46	43,52	45	(4,50)	0	4	0	0	38,87	2
77156573	GUIMAS ALVES DANUSKA	Santa Beatriz	Anual	862,85	43,14	47	38,87	2	1	0	1	40,00	2
71008577	MAMANI HERRERA JESUS	Comas	Anual	861,72	43,09	48	37,75	2	2	0	0	37,75	2
72653125	PAREDES QUESADA GUSTAVO	Marsano Academia	Anual	831,83	41,59	51	40,00	2	0	0	2	58,87	3
72604487	QUISPE TICONA VANESSA	Comas	Anual	827,32	41,37	52	(1,13)	0	1	0	3	40,00	2
74890793	POVIS QQUECCANO DAVID FREDY	Los Olivos Academia	Anual	818,10	40,91	55	(4,50)	0	4	0	0	58,87	3
75014539	ARTEAGA KU BRTINEY	Marsano Academia	Anual	816,97	40,85	56	37,75	2	2	0	0	16,62	1
75381955	ALVARADO VILLACORTA BRUNO	Santa Beatriz	Anual	810,47	40,52	58	0,00	0	0	0	4	60,00	3
70578608	OSATEGUI MEJIA VICTORIA ISABEL	Santa Beatriz	Anual	802,83	40,14	60	(1,13)	0	1	0	3	38,87	2
76192661	Tenorio Flores Miguel Alexander	Comas	Anual	794,96	39,75	61	20,00	1	0	0	3	37,75	2
75439827	Calderón Zúñiga Rodrigo Joaquin	Los Olivos Academia	Anual	794,09	39,70	62	40,00	2	0	0	2	38,87	2
72217284	MAYHUAY CCORIMANYA DIEGO ALFREDO	Villa el Salvador Academia	Anual	792,96	39,65	64	20,00	1	0	0	3	58,87	3
73478938	MONTES ROSALES ANDREA DEL CARMEN	Marsano Academia	Anual	787,08	39,35	65	(1,13)	0	1	0	3	16,62	1
77423858	YUCRA ZEVALLOS LUIS	Villa el Salvador Academia	Anual	779,47	38,97	66	17,75	1	2	0	1	38,87	2
71850138	Campos Yauri Daniel Napoleon	Los Olivos Academia	Anual	768,20	38,41	67	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2
75409119	Solano Ramirez Kazuyo Madai	Comas	Anual	761,72	38,09	68	60,00	3	0	0	1	37,75	2

72730930	RAMOS CASTRO ANGELINA ISABEL	Los Olivos Academia	Anual	760,58	38,03	70	(1,13)	0	1	0	3	40,00	2
71769060	CARDOZO SALAZAR ALBERTO SEBASTIAN	Comas	Anual	757,47	37,87	71	0,00	0	0	0	4	40,00	2
76379397	Aiquipa Zavala Josué edu	Comas	Anual	756,08	37,80	72	(2,25)	0	2	0	2	37,75	2
75966008	CACERES GARFIAS ANTHONY	Villa el Salvador Academia	Anual	747,34	37,37	73	40,00	2	0	0	2	60,00	3
75465608	PRADO BEJAR EDDY LUIS	Villa el Salvador Academia	Anual	746,22	37,31	74	0,00	0	0	0	4	60,00	3
71405860	AQUILINO DAVILA MONICA	Marsano Academia	Anual	743,97	37,20	75	18,87	1	1	0	2	40,00	2
73820374	EGUIZABAL ARÉVALO CARLOS FABRICIO	Comas	Anual	740,59	37,03	77	18,87	1	1	0	2	37,75	2
76771085	LIZAMA ARCE FELIX MARTIN	Comas	Anual	738,32	36,92	78	60,00	3	0	0	1	58,87	3
74075104	MORALES ALVAREZ LEONARDO SIMON	Marsano Academia	Anual	736,34	36,82	79	60,00	3	0	0	1	20,00	1
74714933	AUCCA SINCHI FERNANDO GIOVANNI	Santa Beatriz	Anual	717,20	35,86	83	17,75	1	2	0	1	37,75	2
72755947	LOPEZ SALINAS MARCO ANTONIO	Los Olivos Academia	Anual	710,71	35,54	84	(1,13)	0	1	0	3	40,00	2
73048421	Ipanaque Briceño Geraldine Alicia	Los Olivos Academia	Anual	705,09	35,25	85	38,87	2	1	0	1	40,00	2
77482355	CORAL SANCHEZ CATALINA	Los Olivos Academia	Anual	696,09	34,80	86	38,87	2	1	0	1	60,00	3
70778033	CORDOVA SANDOVAL BRUCE JAVIER	Los Olivos Academia	Anual	694,98	34,75	87	20,00	1	0	0	3	18,87	1
70877000	DOROTE HUAMAN MAYCOL	Villa el Salvador Academia	Anual	690,46	34,52	89	37,75	2	2	0	0	37,75	2
70988593	GUERE REQUEJO FRANKI	Santa Beatriz	Anual	689,58	34,48	90	0,00	0	0	0	4	18,87	1
73056304	ANGULO YAMPUFE JORGE ANTONIO	Marsano Academia	Anual	683,73	34,19	92	17,75	1	2	0	1	37,75	2
73816581	VILLALOBOS CABEZAS LUIS GUILLERMO	Villa el Salvador Academia	Anual	677,45	33,87	93	20,00	1	0	0	3	(1,13)	0
74762326	HUAPAYA GABRIEL RENZO	Marsano Academia	Anual	668,47	33,42	94	17,75	1	2	0	1	37,75	2
70870928	TORRES OROPEZA ANGELA RAFAELA	Los Olivos Academia	Anual	662,58	33,13	95	(2,25)	0	2	0	2	37,75	2
77349192	JIMENEZ MORILLO JOSE ALEXIS	Villa el Salvador Academia	Anual	661,71	33,09	96	(1,13)	0	1	0	3	38,87	2
75341750	TOLENTINO LOYOLA SEBASTIAN DANIEL	Los Olivos Academia	Anual	652,71	32,64	97	58,87	3	1	0	0	37,75	2
71654762	VALENZUELA ZAMALLOA FROILAN	Marsano Academia	Anual	647,94	32,40	100	16,62	1	3	0	0	16,62	1
74128817	ROJAS PANDURO TAMARA CONCEPCION	Los Olivos Academia	Anual	645,09	32,25	102	20,00	1	0	0	3	20,00	1
73260715	LUMBRE POLO FABRIZIO ENRIQUE	Los Olivos Academia	Anual	631,57	31,58	103	(1,13)	0	1	0	3	20,00	1
75368906	CONISLLA HUAMANI DIANA	Marsano Academia	Anual	625,95	31,30	104	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2
75591282	BARRIENTOS CUARESMA ETTMAR FEDERICO	Marsano Academia	Anual	616,95	30,85	105	16,62	1	3	0	0	16,62	1
76097190	ORTIZ PAREJA RODRIGO JESUS	Los Olivos Academia	Anual	615,23	30,76	106	58,87	3	1	0	0	40,00	2
74324498	LOZANO AGUIRRE MARIA ALEJANDRA	Villa el Salvador Academia	Anual	611,58	30,58	107	0,00	0	0	0	4	37,75	2

76122569	IPARRAGUIRRE QUINTERO FABRICIO GABRIEL	Santa Beatriz	Anual	607,35	30,37	108	0,00	0	0	0	4	60,00	3
74711903	SERRANO HUALÁN FERNANDO	Comas	Anual	606,20	30,31	109	(1,13)	0	1	0	3	18,87	1
61252768	ARANYA HUAMAN JHAIRA SACHI	Santa Beatriz	Anual	605,09	30,25	110	(1,13)	0	1	0	3	20,00	1
76510606	DIAZ ROJAS ISABEL	Los Olivos Academia	Anual	599,46	29,97	112	37,75	2	2	0	0	16,62	1
75309285	QUEZADA MENDOZA VALERIA MARYHORI	Comas	Anual	594,10	29,71	114	0,00	0	0	0	4	18,87	1
73084993	CAMPOZANO SANTIVANEZ ANGELA NICOL	Comas	Anual	590,69	29,53	115	20,00	1	0	0	3	38,87	2
75450040	LECCA SORIANO JUAN ALBERTO	Los Olivos Academia	Anual	586,21	29,31	116	40,00	2	0	0	2	60,00	3
72459585	OBISPO GASPAS JULIETTE ARIHANA	Santa Beatriz	Anual	579,71	28,99	117	20,00	1	0	0	3	38,87	2
75368572	BACA PALOMINO KEVIN JUNIOR	Los Olivos Academia	Anual	577,20	28,86	119	(2,25)	0	2	0	2	20,00	1
70510914	BUSTAMANTE ROJAS ANGIE NICKOLL	Santa Beatriz	Anual	572,96	28,65	120	0,00	0	0	0	4	18,87	1
70912482	ONOFRE CACHIQUE JACKELINE FIORELLA	Comas	Anual	570,70	28,54	121	0,00	0	0	0	4	60,00	3
72481587	BARRIOS PRADO SOLEDAD	Marsano Academia	Anual	553,60	27,68	122	0,00	0	0	0	4	17,75	1
72315779	VIVAS SILVA PEDRO JAMPIER	Villa el Salvador Academia	Anual	548,21	27,41	123	17,75	1	2	0	1	40,00	2
73842844	MATTA FUENTES RIVERA LUIS FERNANDO	Los Olivos Academia	Anual	546,49	27,32	124	20,00	1	0	0	3	40,00	2
73042841	BERRU DAVILA DIEGO FERNANDO	Santa Beatriz	Anual	545,09	27,25	125	0,00	0	0	0	4	20,00	1
74957259	QUISPE CASTRO ROSA MARIA	Santa Beatriz	Anual	543,96	27,20	126	18,87	1	1	0	2	37,75	2
76906394	TUPAC YUPANQUI SALAZAR FRIDA GABRIELA	Comas	Anual	542,85	27,14	127	0,00	0	0	0	4	20,00	1
73187853	LUNA PONTE CHRISTIAN	Los Olivos Academia	Anual	541,97	27,10	128	(1,13)	0	1	0	3	60,00	3
75210819	Valle Arevalo Jesus	Comas	Anual	540,85	27,04	129	20,00	1	0	0	3	20,00	1
71385342	VERAMENDI LOPEZ LUDIBETH	Santa Beatriz	Anual	540,58	27,03	130	0,00	0	0	0	4	16,62	1
75664327	SOCA POMA ROY	Marsano Academia	Anual	533,84	26,69	131	0,00	0	0	0	4	40,00	2
71283901	NARVAEZ VILLENNA BRAYAN	Comas	Anual	527,34	26,37	133	20,00	1	0	0	3	40,00	2
77660913	MORI PEREZ RENATO	Santa Beatriz	Anual	527,07	26,35	134	(3,38)	0	3	0	1	37,75	2
72973768	ALFARO MOLINA DULCE ANALY	Santa Beatriz	Anual	525,96	26,30	135	0,00	0	0	0	4	17,75	1
72379307	CENTENO PALACIOS MARIAFE	Los Olivos Academia	Anual	522,84	26,14	136	(2,25)	0	2	0	2	20,00	1
73740781	ALVAREZ VILCA CANDY	Marsano Academia	Anual	521,97	26,10	137	20,00	1	0	0	3	40,00	2
72184437	AREVALO LOPEZ GEANELLA	Marsano Academia	Anual	512,71	25,64	139	16,62	1	3	0	0	37,75	2
74652969	CARBAJAL NAVARRO NICOLAS	Marsano Academia	Anual	500,08	25,00	140	37,75	2	2	0	0	16,62	1
72045767	MAYO CHIPANA KAREN	Santa Beatriz	Anual	497,22	24,86	141	0,00	0	0	0	4	(1,13)	0
70899228	TOVAR CARRANZA KATHERINE	Comas	Anual	492,71	24,64	142	(1,13)	0	1	0	3	20,00	1
74842863	IQUISE GUTIERREZ EDDY IVAN	Los Olivos Academia	Anual	468,44	23,42	145	0,00	0	0	0	4	18,87	1
73868973	RUEDA MENDOZA ITALO	Marsano Academia	Anual	454,96	22,75	146	(1,13)	0	1	0	3	17,75	1

78115426	GRANDEZ VALLEJOS ROBERTO CARLOS	Santa Beatriz	Anual	451,83	22,59	147	0,00	0	0	0	4	18,87	1
75178643	HINOJOSA GOMEZ NAYELY LUCINA	Los Olivos Academia	Anual	442,83	22,14	148	18,87	1	1	0	2	40,00	2
75326291	ARTEAGA AYCA ADRIAN ELISEO	Villa el Salvador Academia	Anual	441,70	22,09	149	(1,13)	0	1	0	3	17,75	1
73377605	LEON ARIAS CESAR	Villa el Salvador Academia	Anual	440,86	22,04	150	0,00	0	0	0	4	20,00	1
74810901	SANCHEZ MANCILLA LUIS ALBERTO	Santa Beatriz	Anual	437,20	21,86	151	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0
75099562	HINOSTROZA CUEVA JHAMPOL ITALO	Villa el Salvador Academia	Anual	429,60	21,48	152	0,00	0	0	0	4	60,00	3
72177937	IPARRAGUIRRE SANCHEZ DIANA RUBI	Comas	Anual	425,10	21,26	153	0,00	0	0	0	4	18,87	1
71473103	INCA BERROCAL CARLOS ARTURO	Villa el Salvador Academia	Anual	409,60	20,48	154	0,00	0	0	0	4	58,87	3
74640238	OBREGON TAZA GERSON ALEXIS	Comas	Anual	400,84	20,04	155	40,00	2	0	0	2	38,87	2
76732406	BELLIDO CACERES RUTH EVELYN	Villa el Salvador Academia	Anual	390,72	19,54	157	0,00	0	0	0	4	0,00	0
75063847	LARIANCO RAMOS ANGELA	Los Olivos Academia	Anual	379,73	18,99	158	0,00	0	0	0	4	18,87	1
74324502	LOZANO AGUIRRE MARIA CRISTINA	Villa el Salvador Academia	Anual	370,45	18,52	159	(1,13)	0	1	0	3	(2,25)	0
74707410	CHICOMA SILVA MAYORITH	Santa Beatriz	Anual	368,46	18,42	160	0,00	0	0	0	4	0,00	0
72872230	VERASTEGUI ANGLAS ANDREA LUCIA	Santa Beatriz	Anual	366,21	18,31	161	20,00	1	0	0	3	20,00	1
72369594	ANDRADE GERVAICIO JOSE CARLOS	Comas	Anual	337,21	16,86	162	(2,25)	0	2	0	2	16,62	1
73923653	Cortez Casilla Fabricio Alejandro	Villa el Salvador Academia	Anual	336,09	16,80	163	20,00	1	0	0	3	40,00	2
76989384	CADILLO CHAVEZ ERNESTO ALONSO	Los Olivos Academia	Anual	320,84	16,04	164	0,00	0	0	0	4	18,87	1
71995851	MUÑOZ SAAVEDRA ROXANA	Comas	Anual	297,22	14,86	165	(2,25)	0	2	0	2	(2,25)	0
72920443	YACTAYO ROMERO HUGO SEBASTIAN	Los Olivos Academia	Anual	236,34	11,82	166	0,00	0	0	0	4	18,87	1

A				B				CI				EC				FL				F						
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	M	MM
0	0	1	77,75	4	2	0	0	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	57,75	3	2	0
1	0	0	56,62	3	3	0	0	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	(4,50)	0	4	0	0	76,62	4	3	0
1	0	0	35,50	2	4	0	0	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0
0	0	2	35,50	2	4	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	36,62	2	3	0
1	0	1	35,50	2	4	0	0	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	76,62	4	3	0
0	0	2	98,87	5	1	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	57,75	3	2	0
1	0	0	15,50	1	4	0	1	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0
0	0	1	57,75	3	2	0	1	58,87	3	1	0	0	38,87	2	1	0	1	38,87	2	1	0	1	97,75	5	2	0
2	0	0	56,62	3	3	0	0	58,87	3	1	0	0	38,87	2	1	0	1	17,75	1	2	0	1	80,00	4	0	0
1	0	1	36,62	2	3	0	1	18,87	1	1	0	2	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	2	55,50	3	4	0
1	0	1	77,75	4	2	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	35,50	2	4	0
2	0	0	(6,75)	0	6	0	0	(3,38)	0	3	0	1	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	1	76,62	4	3	0
0	0	0	56,62	3	3	0	0	37,75	2	2	0	0	80,00	4	0	0	0	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0
2	0	0	14,37	1	5	0	0	38,87	2	1	0	1	(4,50)	0	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	78,87	4	1	0
0	0	2	(5,63)	0	5	0	1	58,87	3	1	0	0	40,00	2	0	0	2	37,75	2	2	0	0	36,62	2	3	0
2	0	1	14,37	1	5	0	0	80,00	4	0	0	0	80,00	4	0	0	0	37,75	2	2	0	0	(4,50)	0	4	0
1	0	0	16,62	1	3	0	2	80,00	4	0	0	0	38,87	2	1	0	1	(2,25)	0	2	0	2	57,75	3	2	0

1	0	0	16,62	1	3	0	2	37,75	2	2	0	0	(2,25)	0	2	0	2	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0
1	0	2	77,75	4	2	0	0	(2,25)	0	2	0	2	37,75	2	2	0	0	(2,25)	0	2	0	2	17,75	1	2	0
1	0	0	98,87	5	1	0	0	(3,38)	0	3	0	1	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(2,25)	0	2	0
2	0	0	0,00	0	0	0	6	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	34,37	2	5	0
2	0	0	56,62	3	3	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	56,62	3	3	0
1	0	0	35,50	2	4	0	0	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0
1	0	0	58,87	3	1	0	2	17,75	1	2	0	1	40,00	2	0	0	2	37,75	2	2	0	0	56,62	3	3	0
2	0	0	36,62	2	3	0	1	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0
1	0	0	17,75	1	2	0	3	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	60,00	3	0	0	1	36,62	2	3	0
0	0	2	(4,50)	0	4	0	2	17,75	1	2	0	1	(1,13)	0	1	0	3	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0
2	0	0	15,50	1	4	0	1	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	36,62	2	3	0
1	0	1	57,75	3	2	0	1	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	1	(3,38)	0	3	0
1	0	1	15,50	1	4	0	1	58,87	3	1	0	0	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0
2	0	0	77,75	4	2	0	0	58,87	3	1	0	0	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	55,50	3	4	0
1	0	0	98,87	5	1	0	0	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	(4,50)	0	4	0	0	20,00	1	0	0
1	0	1	15,50	1	4	0	1	(3,38)	0	3	0	1	(3,38)	0	3	0	1	18,87	1	1	0	2	36,62	2	3	0
1	0	1	37,75	2	2	0	2	(2,25)	0	2	0	2	18,87	1	1	0	2	(2,25)	0	2	0	2	(1,13)	0	1	0
1	0	1	(6,75)	0	6	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	15,50	1	4	0
0	0	2	35,50	2	4	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0
2	0	0	37,75	2	2	0	2	58,87	3	1	0	0	18,87	1	1	0	2	17,75	1	2	0	1	60,00	3	0	0
1	0	0	36,62	2	3	0	1	(3,38)	0	3	0	1	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	1	18,87	1	1	0
0	0	2	16,62	1	3	0	2	18,87	1	1	0	2	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	2	(1,13)	0	1	0
1	0	0	14,37	1	5	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	13,25	1	6	0
3	0	0	35,50	2	4	0	0	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	55,50	3	4	0
0	0	1	14,37	1	5	0	0	37,75	2	2	0	0	60,00	3	0	0	1	37,75	2	2	0	0	14,37	1	5	0
1	0	1	57,75	3	2	0	1	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	1	18,87	1	1	0	2	18,87	1	1	0
2	0	0	16,62	1	3	0	2	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0
1	0	1	17,75	1	2	0	3	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	1	(2,25)	0	2	0	2	(1,13)	0	1	0
1	0	0	17,75	1	2	0	3	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	(2,25)	0	2	0	2	60,00	3	0	0
3	0	0	35,50	2	4	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	1	57,75	3	2	0
1	0	1	(4,50)	0	4	0	2	(4,50)	0	4	0	0	(1,13)	0	1	0	3	37,75	2	2	0	0	35,50	2	4	0
2	0	0	36,62	2	3	0	1	(4,50)	0	4	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	(1,13)	0	1	0
2	0	0	(4,50)	0	4	0	2	17,75	1	2	0	1	37,75	2	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(1,13)	0	1	0

0	0	2	(5,63)	0	5	0	1	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0
0	0	2	(2,25)	0	2	0	4	17,75	1	2	0	1	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0
2	0	0	(2,25)	0	2	0	4	(2,25)	0	2	0	2	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	1	36,62	2	3	0
0	0	1	17,75	1	2	0	3	58,87	3	1	0	0	38,87	2	1	0	1	20,00	1	0	0	3	0,00	0	0	0
0	0	1	16,62	1	3	0	2	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	1	60,00	3	0	0	1	(2,25)	0	2	0
0	0	2	35,50	2	4	0	0	(3,38)	0	3	0	1	58,87	3	1	0	0	(3,38)	0	3	0	1	40,00	2	0	0
2	0	0	35,50	2	4	0	0	38,87	2	1	0	1	18,87	1	1	0	2	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0
1	0	0	36,62	2	3	0	1	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	(3,38)	0	3	0	1	17,75	1	2	0
0	0	3	(3,38)	0	3	0	3	0,00	0	0	0	4	18,87	1	1	0	2	(3,38)	0	3	0	1	0,00	0	0	0
2	0	0	14,37	1	5	0	0	80,00	4	0	0	0	38,87	2	1	0	1	18,87	1	1	0	2	16,62	1	3	0
0	0	2	38,87	2	1	0	3	(4,50)	0	4	0	0	80,00	4	0	0	0	(3,38)	0	3	0	1	18,87	1	1	0
0	0	2	15,50	1	4	0	1	(2,25)	0	2	0	2	18,87	1	1	0	2	(3,38)	0	3	0	1	37,75	2	2	0
0	0	1	(6,75)	0	6	0	0	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	0,00	0	0	0
1	0	2	15,50	1	4	0	1	(4,50)	0	4	0	0	60,00	3	0	0	1	16,62	1	3	0	0	(2,25)	0	2	0
2	0	0	36,62	2	3	0	1	38,87	2	1	0	1	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	1	15,50	1	4	0
1	0	2	37,75	2	2	0	2	0,00	0	0	0	4	60,00	3	0	0	1	(3,38)	0	3	0	1	37,75	2	2	0
2	0	0	35,50	2	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	13,25	1	6	0
1	0	3	18,87	1	1	0	4	(2,25)	0	2	0	2	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	4	38,87	2	1	0
2	0	0	16,62	1	3	0	2	18,87	1	1	0	2	16,62	1	3	0	0	18,87	1	1	0	2	20,00	1	0	0
2	0	0	56,62	3	3	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0
1	0	1	56,62	3	3	0	0	17,75	1	2	0	1	(3,38)	0	3	0	1	58,87	3	1	0	0	(2,25)	0	2	0
2	0	0	35,50	2	4	0	0	37,75	2	2	0	0	(3,38)	0	3	0	1	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0
3	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	55,50	3	4	0
0	0	3	17,75	1	2	0	3	38,87	2	1	0	1	17,75	1	2	0	1	18,87	1	1	0	2	(1,13)	0	1	0
0	0	3	15,50	1	4	0	1	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(3,38)	0	3	0
2	0	0	56,62	3	3	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(2,25)	0	2	0
3	0	0	35,50	2	4	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(4,50)	0	4	0
0	0	2	0,00	0	0	0	6	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0
2	0	0	36,62	2	3	0	1	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0



0	0	1	17,75	1	2	0	3	0,00	0	0	0	4	20,00	1	0	0	3	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0
1	0	2	36,62	2	3	0	1	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	40,00	2	0	0	2	0,00	0	0	0
0	0	3	57,75	3	2	0	1	(3,38)	0	3	0	1	17,75	1	2	0	1	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0
3	0	0	(1,13)	0	1	0	5	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0
1	0	2	17,75	1	2	0	3	40,00	2	0	0	2	(2,25)	0	2	0	2	20,00	1	0	0	3	(2,25)	0	2	0
1	0	1	16,62	1	3	0	2	16,62	1	3	0	0	18,87	1	1	0	2	(2,25)	0	2	0	2	(1,13)	0	1	0
0	0	1	37,75	2	2	0	2	(3,38)	0	3	0	1	18,87	1	1	0	2	(2,25)	0	2	0	2	(2,25)	0	2	0
1	0	1	18,87	1	1	0	4	(1,13)	0	1	0	3	(1,13)	0	1	0	3	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0
0	0	3	(5,63)	0	5	0	1	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	(3,38)	0	3	0
1	0	2	(3,38)	0	3	0	3	(3,38)	0	3	0	1	60,00	3	0	0	1	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0
0	0	1	(5,63)	0	5	0	1	18,87	1	1	0	2	18,87	1	1	0	2	38,87	2	1	0	1	(1,13)	0	1	0
2	0	1	35,50	2	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	38,87	2	1	0	1	34,37	2	5	0
0	0	2	15,50	1	4	0	1	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	(2,25)	0	2	0	2	(1,13)	0	1	0
0	0	2	0,00	0	0	0	6	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	(1,13)	0	1	0
0	0	3	(5,63)	0	5	0	1	(1,13)	0	1	0	3	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0
2	0	0	(3,38)	0	3	0	3	(3,38)	0	3	0	1	(2,25)	0	2	0	2	18,87	1	1	0	2	17,75	1	2	0
0	0	3	16,62	1	3	0	2	(2,25)	0	2	0	2	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	1	(1,13)	0	1	0
0	0	1	0,00	0	0	0	6	(2,25)	0	2	0	2	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	4	40,00	2	0	0
0	0	3	38,87	2	1	0	3	18,87	1	1	0	2	40,00	2	0	0	2	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0
3	0	0	35,50	2	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0
0	0	2	35,50	2	4	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	0,00	0	0	0
0	0	2	(4,50)	0	4	0	2	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	1	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0
2	0	0	14,37	1	5	0	0	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	1	40,00	2	0	0	2	37,75	2	2	0
2	0	1	57,75	3	2	0	1	(3,38)	0	3	0	1	37,75	2	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(1,13)	0	1	0
0	0	3	17,75	1	2	0	3	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	1	(2,25)	0	2	0	2	(1,13)	0	1	0
0	0	2	36,62	2	3	0	1	0,00	0	0	0	4	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0
2	0	0	35,50	2	4	0	0	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	(5,63)	0	5	0
3	0	0	77,75	4	2	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	(7,88)	0	7	0
1	0	3	(6,75)	0	6	0	0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	1	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0
0	0	3	(4,50)	0	4	0	2	16,62	1	3	0	0	18,87	1	1	0	2	(3,38)	0	3	0	1	14,37	1	5	0
1	0	2	(1,13)	0	1	0	5	(4,50)	0	4	0	0	18,87	1	1	0	2	18,87	1	1	0	2	(1,13)	0	1	0
2	0	1	37,75	2	2	0	2	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	1	17,75	1	2	0	1	(5,63)	0	5	0

1	0	2	0,00	0	0	0	6	58,87	3	1	0	0	18,87	1	1	0	2	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0
0	0	2	40,00	2	0	0	4	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	3	(2,25)	0	2	0	2	(2,25)	0	2	0
2	0	1	(3,38)	0	3	0	3	(2,25)	0	2	0	2	38,87	2	1	0	1	38,87	2	1	0	1	36,62	2	3	0
0	0	3	20,00	1	0	0	5	(4,50)	0	4	0	0	17,75	1	2	0	1	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0
0	0	4	16,62	1	3	0	2	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0
0	0	1	37,75	2	2	0	2	(4,50)	0	4	0	0	17,75	1	2	0	1	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0
1	0	2	37,75	2	2	0	2	37,75	2	2	0	0	(2,25)	0	2	0	2	17,75	1	2	0	1	(1,13)	0	1	0
1	0	0	36,62	2	3	0	1	0,00	0	0	0	4	20,00	1	0	0	3	(3,38)	0	3	0	1	0,00	0	0	0
1	0	1	0,00	0	0	0	6	(1,13)	0	1	0	3	(2,25)	0	2	0	2	(1,13)	0	1	0	3	(1,13)	0	1	0
0	0	4	0,00	0	0	0	6	18,87	1	1	0	2	17,75	1	2	0	1	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0
1	0	2	0,00	0	0	0	6	(4,50)	0	4	0	0	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0
2	0	2	16,62	1	3	0	2	(3,38)	0	3	0	1	18,87	1	1	0	2	(1,13)	0	1	0	3	(1,13)	0	1	0
0	0	4	(1,13)	0	1	0	5	(1,13)	0	1	0	3	(4,50)	0	4	0	0	17,75	1	2	0	1	(3,38)	0	3	0
0	0	3	0,00	0	0	0	6	17,75	1	2	0	1	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	3	(2,25)	0	2	0
3	0	0	58,87	3	1	0	2	17,75	1	2	0	1	(2,25)	0	2	0	2	(3,38)	0	3	0	1	56,62	3	3	0
0	0	2	14,37	1	5	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(2,25)	0	2	0	2	20,00	1	0	0	3	(1,13)	0	1	0
1	0	2	17,75	1	2	0	3	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	4	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0
2	0	2	(1,13)	0	1	0	5	(3,38)	0	3	0	1	17,75	1	2	0	1	(2,25)	0	2	0	2	20,00	1	0	0
1	0	2	20,00	1	0	0	5	(1,13)	0	1	0	3	38,87	2	1	0	1	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0

GF					GM					HM					HV					HU						
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	PTOS
2	16,62	1	3	0	0	60,00	3	0	0	1	218,87	11	1	0	3	278,87	14	1	0	0	57,75	3	2	0	0	97,75
0	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	197,75	10	2	0	3	198,87	10	1	0	4	57,75	3	2	0	0	97,75
4	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	236,62	12	3	0	0	215,50	11	4	0	0	57,75	3	2	0	0	77,75
2	58,87	3	1	0	0	60,00	3	0	0	1	136,62	7	3	0	5	215,50	11	4	0	0	78,87	4	1	0	0	97,75
0	16,62	1	3	0	0	40,00	2	0	0	2	154,37	8	5	0	2	236,62	12	3	0	0	78,87	4	1	0	0	34,37
2	38,87	2	1	0	1	60,00	3	0	0	1	111,00	6	8	0	1	236,62	12	3	0	0	57,75	3	2	0	0	97,75
4	16,62	1	3	0	0	80,00	4	0	0	0	215,50	11	4	0	0	300,00	15	0	0	0	57,75	3	2	0	0	76,62
0	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	93,25	5	6	0	4	257,75	13	2	0	0	36,62	2	3	0	0	76,62
3	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	175,50	9	4	0	2	258,87	13	1	0	1	37,75	2	2	0	1	34,37
0	18,87	1	1	0	2	80,00	4	0	0	0	218,87	11	1	0	3	260,00	13	0	0	2	40,00	2	0	0	3	58,87
1	37,75	2	2	0	0	40,00	2	0	0	2	95,50	5	4	0	6	215,50	11	4	0	0	78,87	4	1	0	0	97,75
0	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	215,50	11	4	0	0	236,62	12	3	0	0	36,62	2	3	0	0	55,50
3	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	1	152,12	8	7	0	0	257,75	13	2	0	0	36,62	2	3	0	0	97,75
2	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	216,62	11	3	0	1	278,87	14	1	0	0	57,75	3	2	0	0	55,50
2	58,87	3	1	0	0	60,00	3	0	0	1	155,50	8	4	0	3	257,75	13	2	0	0	58,87	3	1	0	1	55,50
3	58,87	3	1	0	0	40,00	2	0	0	2	134,37	7	5	0	3	173,25	9	6	0	0	57,75	3	2	0	0	140,00
2	37,75	2	2	0	0	80,00	4	0	0	0	117,75	6	2	0	7	153,25	8	6	0	1	78,87	4	1	0	0	57,75

4	(2,25)	0	2	0	2	40,00	2	0	0	2	237,75	12	2	0	1	197,75	10	2	0	3	20,00	1	0	0	4	77,75
4	37,75	2	2	0	0	40,00	2	0	0	2	138,87	7	1	0	7	257,75	13	2	0	0	58,87	3	1	0	1	120,00
5	17,75	1	2	0	1	37,75	2	2	0	0	198,87	10	1	0	4	215,50	11	4	0	0	17,75	1	2	0	2	140,00
0	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	194,37	10	5	0	0	114,37	6	5	0	4	57,75	3	2	0	0	76,62
1	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	114,37	6	5	0	4	217,75	11	2	0	2	36,62	2	3	0	0	55,50
3	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	2	95,50	5	4	0	6	216,62	11	3	0	1	100,00	5	0	0	0	118,87
1	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	1	113,25	6	6	0	3	136,62	7	3	0	5	78,87	4	1	0	0	55,50
3	58,87	3	1	0	0	17,75	1	2	0	1	176,62	9	3	0	3	236,62	12	3	0	0	78,87	4	1	0	0	34,37
2	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	194,37	10	5	0	0	100,00	5	0	0	10	37,75	2	2	0	1	97,75
3	17,75	1	2	0	1	60,00	3	0	0	1	218,87	11	1	0	3	215,50	11	4	0	0	58,87	3	1	0	1	34,37
2	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	1	133,25	7	6	0	2	236,62	12	3	0	0	17,75	1	2	0	2	76,62
4	18,87	1	1	0	2	40,00	2	0	0	2	115,50	6	4	0	5	278,87	14	1	0	0	38,87	2	1	0	2	55,50
4	60,00	3	0	0	1	38,87	2	1	0	1	113,25	6	6	0	3	236,62	12	3	0	0	58,87	3	1	0	1	56,62
0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	1	131,00	7	8	0	0	109,87	6	9	0	0	57,75	3	2	0	0	55,50
6	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	4	112,12	6	7	0	2	215,50	11	4	0	0	57,75	3	2	0	0	55,50
2	17,75	1	2	0	1	40,00	2	0	0	2	176,62	9	3	0	3	194,37	10	5	0	0	58,87	3	1	0	1	55,50
6	60,00	3	0	0	1	20,00	1	0	0	3	177,75	9	2	0	4	257,75	13	2	0	0	58,87	3	1	0	1	55,50
2	80,00	4	0	0	0	37,75	2	2	0	0	113,25	6	6	0	3	194,37	10	5	0	0	78,87	4	1	0	0	55,50
7	37,75	2	2	0	0	40,00	2	0	0	2	156,62	8	3	0	4	215,50	11	4	0	0	15,50	1	4	0	0	55,50
4	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	155,50	8	4	0	3	136,62	7	3	0	5	37,75	2	2	0	1	34,37
5	60,00	3	0	0	1	0,00	0	0	0	4	136,62	7	3	0	5	236,62	12	3	0	0	17,75	1	2	0	2	76,62
6	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	218,87	11	1	0	3	174,37	9	5	0	1	58,87	3	1	0	1	56,62
0	37,75	2	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	153,25	8	6	0	1	173,25	9	6	0	0	78,87	4	1	0	0	55,50
0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	88,75	5	10	0	0	215,50	11	4	0	0	57,75	3	2	0	0	55,50
1	16,62	1	3	0	0	20,00	1	0	0	3	91,00	5	8	0	2	215,50	11	4	0	0	15,50	1	4	0	0	55,50
5	58,87	3	1	0	0	(1,13)	0	1	0	3	153,25	8	6	0	1	195,50	10	4	0	1	15,50	1	4	0	0	56,62
4	(4,50)	0	4	0	0	(3,38)	0	3	0	1	114,37	6	5	0	4	195,50	10	4	0	1	78,87	4	1	0	0	118,87
6	37,75	2	2	0	0	40,00	2	0	0	2	156,62	8	3	0	4	198,87	10	1	0	4	58,87	3	1	0	1	78,87
4	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	4	176,62	9	3	0	3	236,62	12	3	0	0	20,00	1	0	0	4	76,62
2	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	1	112,12	6	7	0	2	174,37	9	5	0	1	36,62	2	3	0	0	55,50
1	(3,38)	0	3	0	1	58,87	3	1	0	0	176,62	9	3	0	3	215,50	11	4	0	0	80,00	4	0	0	1	77,75
6	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	1	132,12	7	7	0	1	278,87	14	1	0	0	(5,63)	0	5	0	0	76,62
6	38,87	2	1	0	1	60,00	3	0	0	1	114,37	6	5	0	4	195,50	10	4	0	1	38,87	2	1	0	2	56,62

3	20,00	1	0	0	3	37,75	2	2	0	0	220,00	11	0	0	4	174,37	9	5	0	1	15,50	1	4	0	0	55,50
7	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	4	95,50	5	4	0	6	278,87	14	1	0	0	58,87	3	1	0	1	97,75
2	38,87	2	1	0	1	58,87	3	1	0	0	154,37	8	5	0	2	157,75	8	2	0	5	15,50	1	4	0	0	76,62
7	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	1	134,37	7	5	0	3	173,25	9	6	0	0	36,62	2	3	0	0	35,50
5	38,87	2	1	0	1	20,00	1	0	0	3	73,25	4	6	0	5	257,75	13	2	0	0	57,75	3	2	0	0	14,37
5	37,75	2	2	0	0	40,00	2	0	0	2	135,50	7	4	0	4	176,62	9	3	0	3	37,75	2	2	0	1	56,62
4	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	1	157,75	8	2	0	5	173,25	9	6	0	0	57,75	3	2	0	0	17,75
4	37,75	2	2	0	0	40,00	2	0	0	2	76,62	4	3	0	8	173,25	9	6	0	0	(3,38)	0	3	0	2	55,50
7	16,62	1	3	0	0	40,00	2	0	0	2	135,50	7	4	0	4	240,00	12	0	0	3	38,87	2	1	0	2	57,75
3	38,87	2	1	0	1	(2,25)	0	2	0	2	133,25	7	6	0	2	136,62	7	3	0	5	38,87	2	1	0	2	57,75
5	20,00	1	0	0	3	40,00	2	0	0	2	116,62	6	3	0	6	196,62	10	3	0	2	37,75	2	2	0	1	36,62
3	38,87	2	1	0	1	18,87	1	1	0	2	93,25	5	6	0	4	137,75	7	2	0	6	37,75	2	2	0	1	76,62
7	(2,25)	0	2	0	2	20,00	1	0	0	3	133,25	7	6	0	2	236,62	12	3	0	0	16,62	1	3	0	1	35,50
5	37,75	2	2	0	0	(2,25)	0	2	0	2	155,50	8	4	0	3	173,25	9	6	0	0	57,75	3	2	0	0	55,50
2	17,75	1	2	0	1	16,62	1	3	0	0	156,62	8	3	0	4	52,12	3	7	0	5	37,75	2	2	0	1	77,75
3	(3,38)	0	3	0	1	60,00	3	0	0	1	74,37	4	5	0	6	156,62	8	3	0	4	80,00	4	0	0	1	56,62
0	16,62	1	3	0	0	20,00	1	0	0	3	73,25	4	6	0	5	257,75	13	2	0	0	15,50	1	4	0	0	77,75
4	17,75	1	2	0	1	60,00	3	0	0	1	75,50	4	4	0	7	278,87	14	1	0	0	18,87	1	1	0	3	57,75
6	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	4	177,75	9	2	0	4	133,25	7	6	0	2	60,00	3	0	0	2	15,50
3	38,87	2	1	0	1	17,75	1	2	0	1	92,12	5	7	0	3	152,12	8	7	0	0	16,62	1	3	0	1	34,37
5	(4,50)	0	4	0	0	(1,13)	0	1	0	3	114,37	6	5	0	4	215,50	11	4	0	0	38,87	2	1	0	2	77,75
7	16,62	1	3	0	0	18,87	1	1	0	2	52,12	3	7	0	5	215,50	11	4	0	0	36,62	2	3	0	0	(7,88)
0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	109,87	6	9	0	0	131,00	7	8	0	0	36,62	2	3	0	0	34,37
6	17,75	1	2	0	1	(1,13)	0	1	0	3	113,25	6	6	0	3	174,37	9	5	0	1	37,75	2	2	0	1	14,37
4	38,87	2	1	0	1	37,75	2	2	0	0	157,75	8	2	0	5	152,12	8	7	0	0	36,62	2	3	0	0	56,62
5	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	1	36,62	2	3	0	10	194,37	10	5	0	0	36,62	2	3	0	0	76,62
3	(4,50)	0	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	194,37	10	5	0	0	136,62	7	3	0	5	36,62	2	3	0	0	13,25
7	(1,13)	0	1	0	3	60,00	3	0	0	1	115,50	6	4	0	5	115,50	6	4	0	5	58,87	3	1	0	1	77,75
3	16,62	1	3	0	0	18,87	1	1	0	2	92,12	5	7	0	3	173,25	9	6	0	0	36,62	2	3	0	0	20,00

6	(2,25)	0	2	0	2	60,00	3	0	0	1	153,25	8	6	0	1	152,12	8	7	0	0	18,87	1	1	0	3	15,50
7	18,87	1	1	0	2	38,87	2	1	0	1	116,62	6	3	0	6	154,37	8	5	0	2	37,75	2	2	0	1	35,50
7	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	4	133,25	7	6	0	2	194,37	10	5	0	0	57,75	3	2	0	0	38,87
7	(1,13)	0	1	0	3	(1,13)	0	1	0	3	195,50	10	4	0	1	173,25	9	6	0	0	36,62	2	3	0	0	37,75
5	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0	4	136,62	7	3	0	5	257,75	13	2	0	0	17,75	1	2	0	2	16,62
6	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	4	53,25	3	6	0	6	258,87	13	1	0	1	(1,13)	0	1	0	4	36,62
5	20,00	1	0	0	3	0,00	0	0	0	4	174,37	9	5	0	1	96,62	5	3	0	7	16,62	1	3	0	1	(5,63)
7	(3,38)	0	3	0	1	0,00	0	0	0	4	114,37	6	5	0	4	238,87	12	1	0	2	40,00	2	0	0	3	16,62
4	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	1	136,62	7	3	0	5	194,37	10	5	0	0	16,62	1	3	0	1	57,75
7	38,87	2	1	0	1	0,00	0	0	0	4	56,62	3	3	0	9	173,25	9	6	0	0	58,87	3	1	0	1	16,62
6	18,87	1	1	0	2	18,87	1	1	0	2	52,12	3	7	0	5	158,87	8	1	0	6	38,87	2	1	0	2	55,50
0	(4,50)	0	4	0	0	18,87	1	1	0	2	111,00	6	8	0	1	152,12	8	7	0	0	36,62	2	3	0	0	13,25
6	(4,50)	0	4	0	0	38,87	2	1	0	1	154,37	8	5	0	2	197,75	10	2	0	3	(5,63)	0	5	0	0	(6,75)
6	0,00	0	0	0	4	40,00	2	0	0	2	217,75	11	2	0	2	131,00	7	8	0	0	0,00	0	0	0	5	20,00
7	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	4	118,87	6	1	0	8	215,50	11	4	0	0	16,62	1	3	0	1	55,50
4	18,87	1	1	0	2	60,00	3	0	0	1	175,50	9	4	0	2	78,87	4	1	0	10	40,00	2	0	0	3	57,75
6	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	4	73,25	4	6	0	5	194,37	10	5	0	0	37,75	2	2	0	1	35,50
5	20,00	1	0	0	3	20,00	1	0	0	3	78,87	4	1	0	10	215,50	11	4	0	0	17,75	1	2	0	2	58,87
7	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	137,75	7	2	0	6	75,50	4	4	0	7	58,87	3	1	0	1	37,75
7	16,62	1	3	0	0	(1,13)	0	1	0	3	174,37	9	5	0	1	114,37	6	5	0	4	37,75	2	2	0	1	(1,13)
7	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	4	97,75	5	2	0	8	67,62	4	11	0	0	36,62	2	3	0	0	76,62
7	38,87	2	1	0	1	38,87	2	1	0	1	34,37	2	5	0	8	115,50	6	4	0	5	40,00	2	0	0	3	77,75
3	16,62	1	3	0	0	(1,13)	0	1	0	3	72,12	4	7	0	4	114,37	6	5	0	4	38,87	2	1	0	2	13,25
6	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	72,12	4	7	0	4	215,50	11	4	0	0	(3,38)	0	3	0	2	55,50
6	37,75	2	2	0	0	20,00	1	0	0	3	95,50	5	4	0	6	136,62	7	3	0	5	18,87	1	1	0	3	34,37
7	(2,25)	0	2	0	2	20,00	1	0	0	3	116,62	6	3	0	6	137,75	7	2	0	6	38,87	2	1	0	2	58,87
2	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	152,12	8	7	0	0	109,87	6	9	0	0	(1,13)	0	1	0	4	0,00
0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	109,87	6	9	0	0	46,50	3	12	0	0	15,50	1	4	0	0	34,37
4	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	2	55,50	3	4	0	8	52,12	3	7	0	5	78,87	4	1	0	0	15,50
1	37,75	2	2	0	0	20,00	1	0	0	3	52,12	3	7	0	5	155,50	8	4	0	3	36,62	2	3	0	0	34,37
6	18,87	1	1	0	2	18,87	1	1	0	2	136,62	7	3	0	5	195,50	10	4	0	1	(3,38)	0	3	0	2	(2,25)
2	18,87	1	1	0	2	(1,13)	0	1	0	3	116,62	6	3	0	6	131,00	7	8	0	0	16,62	1	3	0	1	37,75

7	17,75	1	2	0	1	20,00	1	0	0	3	115,50	6	4	0	5	154,37	8	5	0	2	0,00	0	0	0	5	16,62
5	18,87	1	1	0	2	18,87	1	1	0	2	176,62	9	3	0	3	71,00	4	8	0	3	18,87	1	1	0	3	15,50
2	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	74,37	4	5	0	6	152,12	8	7	0	0	(4,50)	0	4	0	1	(1,13)
7	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	138,87	7	1	0	7	155,50	8	4	0	3	16,62	1	3	0	1	0,00
7	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	1	14,37	1	5	0	9	154,37	8	5	0	2	38,87	2	1	0	2	35,50
7	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	114,37	6	5	0	4	109,87	6	9	0	0	18,87	1	1	0	3	0,00
6	18,87	1	1	0	2	(1,13)	0	1	0	3	77,75	4	2	0	9	133,25	7	6	0	2	16,62	1	3	0	1	35,50
7	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	4	96,62	5	3	0	7	75,50	4	4	0	7	57,75	3	2	0	0	(4,50)
6	(2,25)	0	2	0	2	60,00	3	0	0	1	176,62	9	3	0	3	0,00	0	0	0	15	20,00	1	0	0	4	36,62
7	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	4	54,37	3	5	0	7	131,00	7	8	0	0	37,75	2	2	0	1	57,75
7	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	136,62	7	3	0	5	215,50	11	4	0	0	20,00	1	0	0	4	0,00
6	18,87	1	1	0	2	38,87	2	1	0	1	113,25	6	6	0	3	46,50	3	12	0	0	16,62	1	3	0	1	58,87
4	40,00	2	0	0	2	20,00	1	0	0	3	76,62	4	3	0	8	132,12	7	7	0	1	18,87	1	1	0	3	(2,25)
5	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	2	74,37	4	5	0	6	67,62	4	11	0	0	38,87	2	1	0	2	18,87
1	18,87	1	1	0	2	(2,25)	0	2	0	2	91,00	5	8	0	2	16,62	1	3	0	11	17,75	1	2	0	2	14,37
6	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	3	33,25	2	6	0	7	132,12	7	7	1	0	18,87	1	1	0	3	15,50
7	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0	4	37,75	2	2	0	11	116,62	6	3	0	6	60,00	3	0	0	2	(1,13)
6	17,75	1	2	0	1	40,00	2	0	0	2	11,00	1	8	0	6	92,12	5	7	0	3	38,87	2	1	0	2	36,62
7	(3,38)	0	3	0	1	0,00	0	0	0	4	97,75	5	2	0	8	31,00	2	8	0	5	(1,13)	0	1	0	4	16,62

L					LI					PS					Q					T				
B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	
5	2	0	0	58,87	3	1	0	0	60,00	3	0	0	1	78,87	4	1	0	1	60,00	3	0	0	0	
5	2	0	0	80,00	4	0	0	0	58,87	3	1	0	0	57,75	3	2	0	1	40,00	2	0	0	1	
4	2	0	1	58,87	3	1	0	0	58,87	3	1	0	0	78,87	4	1	0	1	60,00	3	0	0	0	
5	2	0	0	80,00	4	0	0	0	60,00	3	0	0	1	58,87	3	1	0	2	60,00	3	0	0	0	
2	5	0	0	80,00	4	0	0	0	58,87	3	1	0	0	77,75	4	2	0	0	38,87	2	1	0	0	
5	2	0	0	80,00	4	0	0	0	(4,50)	0	4	0	0	78,87	4	1	0	1	60,00	3	0	0	0	
4	3	0	0	80,00	4	0	0	0	37,75	2	2	0	0	(1,13)	0	1	0	5	40,00	2	0	0	1	
4	3	0	0	38,87	2	1	0	1	58,87	3	1	0	0	57,75	3	2	0	1	18,87	1	1	0	1	
2	5	0	0	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	57,75	3	2	0	1	17,75	1	2	0	0	
3	1	0	3	18,87	1	1	0	2	40,00	2	0	0	2	60,00	3	0	0	3	60,00	3	0	0	0	
5	2	0	0	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	77,75	4	2	0	0	(1,13)	0	1	0	2	
3	4	0	0	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	57,75	3	2	0	1	38,87	2	1	0	0	
5	2	0	0	80,00	4	0	0	0	37,75	2	2	0	0	60,00	3	0	0	3	0,00	0	0	0	3	
3	4	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	57,75	3	2	0	1	20,00	1	0	0	2	
3	4	0	0	18,87	1	1	0	2	58,87	3	1	0	0	38,87	2	1	0	3	20,00	1	0	0	2	
7	0	0	0	80,00	4	0	0	0	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	2	(1,13)	0	1	0	2	
3	2	0	2	80,00	4	0	0	0	37,75	2	2	0	0	78,87	4	1	0	1	18,87	1	1	0	1	



4	2	0	1	38,87	2	1	0	1	60,00	3	0	0	1	38,87	2	1	0	3	40,00	2	0	0	1
6	0	0	1	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	3	0,00	0	0	0	3
7	0	0	0	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	17,75	1	2	0	3	18,87	1	1	0	1
4	3	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	98,87	5	1	0	0	60,00	3	0	0	0
3	4	0	0	80,00	4	0	0	0	37,75	2	2	0	0	56,62	3	3	0	0	38,87	2	1	0	0
6	1	0	0	60,00	3	0	0	1	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	3	0,00	0	0	0	3
3	4	0	0	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	57,75	3	2	0	1	20,00	1	0	0	2
2	5	0	0	58,87	3	1	0	0	(4,50)	0	4	0	0	56,62	3	3	0	0	0,00	0	0	0	3
5	2	0	0	80,00	4	0	0	0	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	6	(3,38)	0	3	0	0
2	5	0	0	60,00	3	0	0	1	38,87	2	1	0	1	57,75	3	2	0	1	20,00	1	0	0	2
4	3	0	0	37,75	2	2	0	0	60,00	3	0	0	1	35,50	2	4	0	0	18,87	1	1	0	1
3	4	0	0	17,75	1	2	0	1	80,00	4	0	0	0	38,87	2	1	0	3	20,00	1	0	0	2
3	3	0	1	60,00	3	0	0	1	16,62	1	3	0	0	18,87	1	1	0	4	(1,13)	0	1	0	2
3	4	0	0	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	35,50	2	4	0	0	17,75	1	2	0	0
3	4	0	0	80,00	4	0	0	0	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	2	0,00	0	0	0	3
3	4	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	2	60,00	3	0	0	0
3	4	0	0	60,00	3	0	0	1	38,87	2	1	0	1	18,87	1	1	0	4	0,00	0	0	0	3
3	4	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	2	20,00	1	0	0	2
3	4	0	0	38,87	2	1	0	1	37,75	2	2	0	0	80,00	4	0	0	2	0,00	0	0	0	3
2	5	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	3	17,75	1	2	0	0
4	3	0	0	17,75	1	2	0	1	60,00	3	0	0	1	18,87	1	1	0	4	0,00	0	0	0	3
3	3	0	1	58,87	3	1	0	0	(3,38)	0	3	0	1	37,75	2	2	0	2	20,00	1	0	0	2
3	4	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	77,75	4	2	0	0	17,75	1	2	0	0
3	4	0	0	80,00	4	0	0	0	58,87	3	1	0	0	35,50	2	4	0	0	38,87	2	1	0	0
3	4	0	0	58,87	3	1	0	0	58,87	3	1	0	0	56,62	3	3	0	0	(2,25)	0	2	0	1
3	3	0	1	60,00	3	0	0	1	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	2	(1,13)	0	1	0	2
6	1	0	0	58,87	3	1	0	0	(4,50)	0	4	0	0	38,87	2	1	0	3	17,75	1	2	0	0
4	1	0	2	58,87	3	1	0	0	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	6	40,00	2	0	0	1
4	3	0	0	20,00	1	0	0	3	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	4	0,00	0	0	0	3
3	4	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	36,62	2	3	0	1	(3,38)	0	3	0	0
4	2	0	1	17,75	1	2	0	1	37,75	2	2	0	0	(1,13)	0	1	0	5	0,00	0	0	0	3
4	3	0	0	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	17,75	1	2	0	3	(2,25)	0	2	0	1
3	3	0	1	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	3	20,00	1	0	0	2

3	4	0	0	40,00	2	0	0	2	58,87	3	1	0	0	38,87	2	1	0	3	0,00	0	0	0	3
5	2	0	0	38,87	2	1	0	1	38,87	2	1	0	1	18,87	1	1	0	4	0,00	0	0	0	3
4	3	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	57,75	3	2	0	1	18,87	1	1	0	1
2	4	0	1	38,87	2	1	0	1	38,87	2	1	0	1	0,00	0	0	0	6	18,87	1	1	0	1
1	5	0	1	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	4	(1,13)	0	1	0	2
3	3	0	1	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	3	0,00	0	0	0	3
1	2	0	4	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	4	(1,13)	0	1	0	2
3	4	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	18,87	1	1	0	4	18,87	1	1	0	1
3	2	0	2	18,87	1	1	0	2	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	4	40,00	2	0	0	1
3	2	0	2	16,62	1	3	0	0	40,00	2	0	0	2	14,37	1	5	0	0	18,87	1	1	0	1
2	3	0	2	60,00	3	0	0	1	(3,38)	0	3	0	1	17,75	1	2	0	3	20,00	1	0	0	2
4	3	0	0	60,00	3	0	0	1	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	3	20,00	1	0	0	2
2	4	0	1	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	3	0,00	0	0	0	3
3	4	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
4	2	0	1	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	2	(3,38)	0	3	0	0
3	3	0	1	38,87	2	1	0	1	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	3	18,87	1	1	0	1
4	2	0	1	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	15,50	1	4	0	1	20,00	1	0	0	2
3	2	0	2	(1,13)	0	1	0	3	18,87	1	1	0	2	58,87	3	1	0	2	(1,13)	0	1	0	2
1	4	0	2	38,87	2	1	0	1	60,00	3	0	0	1	17,75	1	2	0	3	0,00	0	0	0	3
2	5	0	0	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	0	57,75	3	2	0	1	(2,25)	0	2	0	1
4	2	0	1	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	6	0,00	0	0	0	3
0	7	0	0	60,00	3	0	0	1	16,62	1	3	0	0	20,00	1	0	0	5	40,00	2	0	0	1
2	5	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	56,62	3	3	0	0	(3,38)	0	3	0	0
1	5	0	1	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	3	0	1	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	17,75	1	2	0	3	(1,13)	0	1	0	2
4	3	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	2	17,75	1	2	0	0
1	6	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	56,62	3	3	0	0	(1,13)	0	1	0	2
4	2	0	1	38,87	2	1	0	1	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	6	60,00	3	0	0	0
1	0	0	6	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	3	(1,13)	0	1	0	2

1	4	0	2	60,00	3	0	0	1	17,75	1	2	0	1	20,00	1	0	0	5	18,87	1	1	0	1
2	4	0	1	40,00	2	0	0	2	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	6	(1,13)	0	1	0	2
2	1	0	4	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	0,00	0	0	0	6	0,00	0	0	0	3
2	2	0	3	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	6	0,00	0	0	0	3
1	3	0	3	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	(1,13)	0	1	0	5	0,00	0	0	0	3
2	3	0	2	38,87	2	1	0	1	58,87	3	1	0	0	20,00	1	0	0	5	(1,13)	0	1	0	2
0	5	0	2	58,87	3	1	0	0	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	3	20,00	1	0	0	2
1	3	0	3	40,00	2	0	0	2	40,00	2	0	0	2	20,00	1	0	0	5	0,00	0	0	0	3
3	2	0	2	0,00	0	0	0	4	17,75	1	2	0	1	18,87	1	1	0	4	0,00	0	0	0	3
1	3	0	3	58,87	3	1	0	0	80,00	4	0	0	0	0,00	0	0	0	6	0,00	0	0	0	3
3	4	0	0	60,00	3	0	0	1	17,75	1	2	0	1	20,00	1	0	0	5	0,00	0	0	0	3
1	6	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	15,50	1	4	0	1	17,75	1	2	0	0
0	6	0	1	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	(3,38)	0	3	0	3	(1,13)	0	1	0	2
1	0	0	6	20,00	1	0	0	3	(1,13)	0	1	0	3	20,00	1	0	0	5	40,00	2	0	0	1
3	4	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	6	0,00	0	0	0	3
3	2	0	2	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	2	0,00	0	0	0	3
2	4	0	1	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	40,00	2	0	0	4	(1,13)	0	1	0	2
3	1	0	3	(1,13)	0	1	0	3	(1,13)	0	1	0	3	20,00	1	0	0	5	18,87	1	1	0	1
2	2	0	3	38,87	2	1	0	1	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	3	0,00	0	0	0	3
0	1	0	6	58,87	3	1	0	0	58,87	3	1	0	0	0,00	0	0	0	6	0,00	0	0	0	3
4	3	0	0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	1	(4,50)	0	4	0	2	(1,13)	0	1	0	2
4	2	0	1	37,75	2	2	0	0	(2,25)	0	2	0	2	18,87	1	1	0	4	0,00	0	0	0	3
1	6	0	0	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	1	35,50	2	4	0	0	(1,13)	0	1	0	2
3	4	0	0	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	2	(1,13)	0	1	0	2
2	5	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	3	20,00	1	0	0	2
3	1	0	3	18,87	1	1	0	2	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	6	0,00	0	0	0	3
0	0	0	7	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	(1,13)	0	1	0	5	17,75	1	2	0	0
2	5	0	0	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	14,37	1	5	0	0	(3,38)	0	3	0	0
1	4	0	2	80,00	4	0	0	0	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	3	0,00	0	0	0	3
2	5	0	0	40,00	2	0	0	2	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	3	20,00	1	0	0	2
0	2	0	5	38,87	2	1	0	1	17,75	1	2	0	1	(1,13)	0	1	0	5	(1,13)	0	1	0	2
2	2	0	3	0,00	0	0	0	4	(3,38)	0	3	0	1	(4,50)	0	4	0	2	0,00	0	0	0	3

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