

Resultado simulacro detalle por curso 2019



Tipo: Academia Servicio: Pre San Marcos

Examen: ANUAL BLOQUE D

Simulacro: Examen Tipo Admisión San Marcos.

Fecha: 08/09/2019 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	MM
70313044	RUESTAS FONG SERGIO EDUARDO	Los Olivos Academia	Anual	1239,46	61,97	3	38,87	2	1	0	0	58,87	3	1	0
75455876	CARDENAS SOTO MILAGROS DEL ROSARIO	Los Olivos Academia	Anual	1203,97	60,20	5	60,00	3	0	0	0	58,87	3	1	0
74835461	DIAZ SURICHAQUI LUIS FERNANDO	Los Olivos Academia	Anual	1199,48	59,97	6	60,00	3	0	0	0	37,75	2	2	0
72869126	CUENCA FIGUEROA AXEL ENRRIQUE	Los Olivos Academia	Anual	1180,58	59,03	7	60,00	3	0	0	0	58,87	3	1	0
74654647	LURITA MUNOZ JOSELYN NADEYNA	Santa Beatriz	Anual	1149,58	57,48	10	60,00	3	0	0	0	38,87	2	1	0
72488343	CERNA CRUCES ANDREA NAYELI	Comas	Anual	1123,98	56,20	11	40,00	2	0	0	1	40,00	2	0	0
76589351	ROJAS GANZ DIANA CAMILA	Santa Beatriz	Anual	1092,97	54,65	14	40,00	2	0	0	1	40,00	2	0	0
73177884	GIRON MARQUEZ SEBASTIAN	Santa Beatriz	Anual	1090,72	54,54	15	20,00	1	0	0	2	17,75	1	2	0
76197344	HUAMAN POPAYAN FERNANDO JAVIER	Los Olivos Academia	Anual	1066,22	53,31	16	40,00	2	0	0	1	38,87	2	1	0
72431807	MORENO MORALES KRISTEL	Los Olivos Academia	Anual	1026,22	51,31	18	20,00	1	0	0	2	38,87	2	1	0
76136999	PAUCAR BENANCIO DANIEL ALEXANDER	Los Olivos Academia	Anual	1021,97	51,10	19	0,00	0	0	0	3	80,00	4	0	0
73091903	MEJIA FERNANDEZ MARCO JAIR	Los Olivos Academia	Anual	1013,80	50,69	21	18,87	1	1	0	1	58,87	3	1	0
73335057	rojas niño diego edwin	Los Olivos Academia	Anual	1007,35	50,37	22	40,00	2	0	0	1	37,75	2	2	0
72579968	UGARRIZA ALVA STEFANO ANDRE	Santa Beatriz	Anual	1006,23	50,31	23	20,00	1	0	0	2	38,87	2	1	0

75443108	MATENCIO CASTRO ASTRID	Los Olivos Academia	Anual	998,33	49,92	24	0,00	0	0	0	3	37,75	2	2	0
72846548	Torres Bocanegra Jair	Comas	Anual	980,60	49,03	25	17,75	1	2	0	0	37,75	2	2	0
73808888	GARCIA BLAS JAIR EDMUNDO	Los Olivos Academia	Anual	976,33	48,82	26	40,00	2	0	0	1	38,87	2	1	0
74649792	RODRIQUEZ VILLANUEVA ALONSO JAIR	Comas	Anual	951,84	47,59	28	40,00	2	0	0	1	38,87	2	1	0
71428983	AYALA RAMIREZ LEONARDO SEBASTIAN	Santa Beatriz	Anual	949,59	47,48	29	(1,13)	0	1	0	2	37,75	2	2	0
74319131	Sánchez Guevara Karicia Mirelly	Comas	Anual	922,57	46,13	32	(3,38)	0	3	0	0	(4,50)	0	4	0
72674464	MAMANI POMACINO ERICK ABDIAS	Santa Beatriz	Anual	915,20	45,76	33	0,00	0	0	0	3	20,00	1	0	0
71718973	CARRASCO QUISPE VALERIA JANET	Comas	Anual	908,47	45,42	34	20,00	1	0	0	2	58,87	3	1	0
74973401	DAVILA CALDERON DEYCI	Los Olivos Academia	Anual	896,10	44,81	35	0,00	0	0	0	3	37,75	2	2	0
75074447	ESCOBAR CANTALICIO ANTHONELA	Santa Beatriz	Anual	877,20	43,86	36	(1,13)	0	1	0	2	37,75	2	2	0
72173249	LOPEZ CALIXTO ELSA	Santa Beatriz	Anual	871,58	43,58	37	40,00	2	0	0	1	38,87	2	1	0
72534734	AYLLON PAREDES HAROLD	Marsano Academia	Anual	860,60	43,03	39	20,00	1	0	0	2	38,87	2	1	0
73015245	TUPAC YUPANQUI MELENDEZ MARIA ROSA	Los Olivos Academia	Anual	860,34	43,02	40	38,87	2	1	0	0	37,75	2	2	0
72284816	HERRERA IPARRAGUIRRE XIOMARA NICOLE	Santa Beatriz	Anual	857,22	42,86	41	40,00	2	0	0	1	37,75	2	2	0
72390907	CONTRERAS QUISPE NAOMI MELCHORA	Santa Beatriz	Anual	842,85	42,14	44	0,00	0	0	0	3	40,00	2	0	0
73865075	CARDENAS CERPA ALISON ANGELY	Santa Beatriz	Anual	841,98	42,10	45	40,00	2	0	0	1	40,00	2	0	0
74035053	GARCIA CAVERO AURORA BRISETH	Los Olivos Academia	Anual	840,85	42,04	46	20,00	1	0	0	2	40,00	2	0	0
74417171	TRILLO DEL CASTILLO YADHIRA MARGOTH	Los Olivos Academia	Anual	834,09	41,70	47	20,00	1	0	0	2	38,87	2	1	0
73968667	CUENCA CONTRERAS NIKOLLE MAGDALENA	Los Olivos Academia	Anual	833,84	41,69	48	20,00	1	0	0	2	37,75	2	2	0
62602790	ROMANI CASTILLO ANGELA GERALDINE	Los Olivos Academia	Anual	832,98	41,65	49	0,00	0	0	0	3	40,00	2	0	0
77758104	SUPO PARIAPAZA JOSE MARTIN	Santa Beatriz	Anual	823,96	41,20	51	40,00	2	0	0	1	58,87	3	1	0
70855937	CARBAJAL VASQUEZ ERICK JOEL	Marsano Academia	Anual	817,47	40,87	52	60,00	3	0	0	0	58,87	3	1	0
71795469	CABRACANCHA VILLAFUERTE NICOLL MARIA	Santa Beatriz	Anual	809,60	40,48	53	0,00	0	0	0	3	38,87	2	1	0
73134006	VASQUEZ GONZALES JOSE EUGENIO	Los Olivos Academia	Anual	795,84	39,79	54	17,75	1	2	0	0	16,62	1	3	0
70897828	PEREZ ZETA RITA ARACELY	Villa el Salvador Academia	Anual	788,47	39,42	55	40,00	2	0	0	1	18,87	1	1	0
75387871	FALCON ALVARADO EDILSON JEREMY	Villa el Salvador Academia	Anual	783,96	39,20	56	20,00	1	0	0	2	18,87	1	1	0
73056019	RODRIGUEZ GARCIA ELIZABEHT VANESA	Los Olivos Academia	Anual	770,72	38,54	57	0,00	0	0	0	3	0,00	0	0	0
70666479	Mosquera Garma Alondra	Marsano Academia	Anual	766,20	38,31	59	0,00	0	0	0	3	18,87	1	1	0
72476994	PALOMINO CONDE GABRIELA	Villa el Salvador Academia	Anual	745,08	37,25	63	40,00	2	0	0	1	60,00	3	0	0
74891804	Raqui Garcia Shirley	Comas	Anual	744,82	37,24	64	38,87	2	1	0	0	16,62	1	3	0

75139678	POLANCO PAREDES GUSTAVO	Marsano Academia	Anual	734,95	36,75	65	20,00	1	0	0	2	58,87	3	1	0
72733265	SULCA AMPUERO ADRIAN	Marsano Academia	Anual	727,35	36,37	66	0,00	0	0	0	3	18,87	1	1	0
73259830	HUAYNATE ROJAS EVA GABRIELA	Villa el Salvador Academia	Anual	725,08	36,25	67	40,00	2	0	0	1	17,75	1	2	0
77167246	SILVERA ARONE MASSIEL	Marsano Academia	Anual	716,96	35,85	68	40,00	2	0	0	1	58,87	3	1	0
76859039	CAMPOS CASO JHAMPIER	Santa Beatriz	Anual	713,84	35,69	69	20,00	1	0	0	2	38,87	2	1	0
71328696	PALOMINO NAZARIO JASMIN VALENTINA	Marsano Academia	Anual	711,33	35,57	70	(3,38)	0	3	0	0	16,62	1	3	0
71098523	HUAMAN RIVERA JUEIVIC MICAHIEL	Marsano Academia	Anual	710,47	35,52	71	0,00	0	0	0	3	37,75	2	2	0
75455617	MORALES MAZA KEVIN STEPHANO	Los Olivos Academia	Anual	709,58	35,48	72	0,00	0	0	0	3	20,00	1	0	0
73498012	Morales Avila Abel	Comas	Anual	702,84	35,14	73	40,00	2	0	0	1	18,87	1	1	0
74983963	CARDENAS DOMINQUEZ GIAN CARLOS	Comas	Anual	700,60	35,03	74	40,00	2	0	0	1	40,00	2	0	0
73997094	NARREA GASPAS NOEMI KELLY	Marsano Academia	Anual	692,73	34,64	76	(2,25)	0	2	0	1	38,87	2	1	0
75325870	PAREDES MEZA JOSE ARAMANDO	Los Olivos Academia	Anual	680,33	34,02	78	0,00	0	0	0	3	38,87	2	1	0
73186290	MENDOZA HURTADO GONZALO SEBASTIAN	Marsano Academia	Anual	668,47	33,42	80	0,00	0	0	0	3	0,00	0	0	0
74762541	HUAMAN VALDEIGLESIAS ALEXANDRA	Los Olivos Academia	Anual	663,96	33,20	81	0,00	0	0	0	3	40,00	2	0	0
74022238	GARRIDO TONG JOHAN	Los Olivos Academia	Anual	651,83	32,59	82	20,00	1	0	0	2	37,75	2	2	0
74025544	VIDAL COLETO SAMIR EZEQUIEL	Los Olivos Academia	Anual	629,34	31,47	84	0,00	0	0	0	3	38,87	2	1	0
71243474	CASTILLO ALVARADO SALLY CECILIA	Santa Beatriz	Anual	627,10	31,36	85	18,87	1	1	0	1	17,75	1	2	0
72493522	QUINO ALVARADO EDUARDO ALEJANDRO	Santa Beatriz	Anual	620,60	31,03	86	18,87	1	1	0	1	40,00	2	0	0
74839838	SANTOS CARRANZA ADRIANA NELLY	Comas	Anual	610,46	30,52	88	0,00	0	0	0	3	16,62	1	3	0
71340049	PERFECTO CANCHARI NAYELI MILAGROS	Comas	Anual	600,59	30,03	89	0,00	0	0	0	3	18,87	1	1	0
72875956	Ternera Cueva Ariana	Comas	Anual	599,47	29,97	90	20,00	1	0	0	2	40,00	2	0	0
61834089	MONTESINOS MEZA ZULEMA	Marsano Academia	Anual	595,83	29,79	91	17,75	1	2	0	0	16,62	1	3	0
73128223	BENAVIDES TORRES LESLY GIORGINA	Los Olivos Academia	Anual	592,97	29,65	92	0,00	0	0	0	3	40,00	2	0	0
75613735	MONTES JESUS FABRIZIO	Santa Beatriz	Anual	588,21	29,41	93	0,00	0	0	0	3	40,00	2	0	0
72193575	JAUREGUI CRUZ NATALY	Los Olivos Academia	Anual	581,71	29,09	94	20,00	1	0	0	2	18,87	1	1	0
72804440	VELASQUEZ ZAVALA RENZO STHIP	Los Olivos Academia	Anual	571,84	28,59	96	0,00	0	0	0	3	38,87	2	1	0
71009147	GUTIERREZ ACUÑA GIANELLA FLAVIA	Villa el Salvador Academia	Anual	569,57	28,48	97	0,00	0	0	0	3	18,87	1	1	0
71127146	JARAMILLO OBREGON JENNIFER	Los Olivos Academia	Anual	569,32	28,47	98	0,00	0	0	0	3	18,87	1	1	0
75439818	HUYHUA CUCHO PAMELA ALLISON	Marsano Academia	Anual	563,97	28,20	100	0,00	0	0	0	3	37,75	2	2	0
74822335	HUAMANI GAMBOA INGRID LUZ	Comas	Anual	563,97	28,20	100	20,00	1	0	0	2	0,00	0	0	0

70527706	CHUCOS SAYAN MILAGROS ROSA	Los Olivos Academia	Anual	557,21	27,86	103	0,00	0	0	0	3	40,00	2	0	0
76171886	VARA ALMANZA ADRIANO	Los Olivos Academia	Anual	549,08	27,45	104	(2,25)	0	2	0	1	16,62	1	3	0
74815855	MINA SULLCA ANGHIE NELIDA	Santa Beatriz	Anual	543,97	27,20	105	0,00	0	0	0	3	20,00	1	0	0
75235878	GASPAR ALVAREZ JIMMY	Villa el Salvador Academia	Anual	543,72	27,19	106	0,00	0	0	0	3	40,00	2	0	0
75087819	BURGA ESPINOZA FERNANDO JOSE	Comas	Anual	523,97	26,20	107	0,00	0	0	0	3	38,87	2	1	0
74303702	TAPULLIMA MURRIETA LISBET ALESSANDRA	Comas	Anual	523,72	26,19	108	20,00	1	0	0	2	18,87	1	1	0
76154857	FELIX PANIURA LIDIA	Marsano Academia	Anual	516,08	25,80	110	0,00	0	0	0	3	17,75	1	2	0
72514603	QUISPE LIMA JOSELIN YESENIA	Los Olivos Academia	Anual	509,86	25,49	111	0,00	0	0	0	3	40,00	2	0	0
72477578	PIZARRO ALEJOS MIGUEL ANGEL	Los Olivos Academia	Anual	509,07	25,45	112	20,00	1	0	0	2	16,62	1	3	0
74717864	RUPAY MENDOZA ALFREDO	Santa Beatriz	Anual	505,37	25,27	113	0,00	0	0	0	3	40,00	2	0	0
76344784	SALAZAR DE LA CRUZ GABRIEL FERNANDO	Santa Beatriz	Anual	500,60	25,03	114	0,00	0	0	0	3	18,87	1	1	0
72663619	RODRIGUEZ CONTRERAS EDWAR JAVIER	Santa Beatriz	Anual	499,46	24,97	115	0,00	0	0	0	3	37,75	2	2	0
70883687	ALHUAY CHIRCCA YENI ROSSINA	Villa el Salvador Academia	Anual	490,45	24,52	116	(1,13)	0	1	0	2	38,87	2	1	0
70527706	CHUCOS SAYAN MILAGROS ROSA	Los Olivos Academia	Anual	488,22	24,41	117	0,00	0	0	0	3	40,00	2	0	0
72568610	RONDAN UGARTE DANIELA LIZBETH	Comas	Anual	486,22	24,31	118	0,00	0	0	0	3	0,00	0	0	0
76300009	ROJAS MAMANI NICOLE YOMIRA	Villa el Salvador Academia	Anual	438,32	21,92	119	0,00	0	0	0	3	(3,38)	0	3	0
75098621	OLIVOS DE LA CRUZ ABEL CRISTIAN	Los Olivos Academia	Anual	428,21	21,41	123	0,00	0	0	0	3	0,00	0	0	0
74846364	ASTO CARHUAS ELVIS	Villa el Salvador Academia	Anual	423,09	21,15	124	40,00	2	0	0	1	16,62	1	3	0
74594782	VASCONSUELO FERNANDEZ NOE FELIX	Los Olivos Academia	Anual	422,84	21,14	125	0,00	0	0	0	3	0,00	0	0	0
76263239	JULIAN LOZANO STEFANIE JENNIFER	Santa Beatriz	Anual	381,45	19,07	128	(1,13)	0	1	0	2	38,87	2	1	0
63286043	ARIAS PERCCA MIRELLA	Villa el Salvador Academia	Anual	351,59	17,58	129	0,00	0	0	0	3	18,87	1	1	0
77695926	ARCHE HUAMANI VICKY ISABEL	Los Olivos Academia	Anual	318,34	15,92	130	0,00	0	0	0	3	40,00	2	0	0
76754926	PAREDES SORET CRISTHIAN OMAR	Los Olivos Academia	Anual	317,21	15,86	131	0,00	0	0	0	3	0,00	0	0	0
75129206	GAMIO VENEGAS CARLOS ANTONIO	Los Olivos Academia	Anual	305,97	15,30	132	0,00	0	0	0	3	40,00	2	0	0

	B					CI					EC					FL					F					
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
0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	115,50	6	4	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75
0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	95,50	5	4	0	1	58,87	3	1	0	0	17,75	1	2	0	1	16,62
0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	115,50	6	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75
0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	157,75	8	2	0	0	16,62	1	3	0	0	18,87	1	1	0	2	37,75
1	17,75	1	2	0	1	58,87	3	1	0	0	178,87	9	1	0	0	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	4	37,75
2	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	157,75	8	2	0	0	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	1	37,75
2	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	115,50	6	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	4	38,87
1	16,62	1	3	0	0	(3,38)	0	3	0	1	73,25	4	6	0	0	58,87	3	1	0	0	0,00	0	0	0	4	37,75
1	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	0	115,50	6	4	0	0	(3,38)	0	3	0	1	20,00	1	0	0	3	37,75
1	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	136,62	7	3	0	0	16,62	1	3	0	0	(2,25)	0	2	0	2	37,75
0	(2,25)	0	2	0	2	58,87	3	1	0	0	118,87	6	1	0	3	(3,38)	0	3	0	1	40,00	2	0	0	2	40,00
0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	178,87	9	1	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62
0	80,00	4	0	0	0	(2,25)	0	2	0	2	75,50	4	4	0	2	0,00	0	0	0	4	18,87	1	1	0	2	17,75
1	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	0	115,50	6	4	0	0	16,62	1	3	0	0	20,00	1	0	0	3	17,75

0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	136,62	7	3	0	0	37,75	2	2	0	0	(2,25)	0	2	0	2	16,62
0	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	2	95,50	5	4	0	1	(3,38)	0	3	0	1	20,00	1	0	0	3	37,75
1	(1,13)	0	1	0	3	20,00	1	0	0	3	77,75	4	2	0	4	18,87	1	1	0	2	17,75	1	2	0	1	18,87
1	18,87	1	1	0	2	58,87	3	1	0	0	115,50	6	4	0	0	18,87	1	1	0	2	38,87	2	1	0	1	17,75
0	(4,50)	0	4	0	0	17,75	1	2	0	1	75,50	4	4	0	2	17,75	1	2	0	1	(1,13)	0	1	0	3	58,87
0	58,87	3	1	0	0	(4,50)	0	4	0	0	94,37	5	5	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	58,87
3	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	136,62	7	3	0	0	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	3	58,87
0	18,87	1	1	0	2	37,75	2	2	0	0	116,62	6	3	0	1	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	4	17,75
0	37,75	2	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	94,37	5	5	0	0	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	4	16,62
0	16,62	1	3	0	0	(3,38)	0	3	0	1	138,87	7	1	0	2	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	4	37,75
1	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	52,12	3	7	0	0	37,75	2	2	0	0	(1,13)	0	1	0	3	58,87
1	37,75	2	2	0	0	(2,25)	0	2	0	2	53,25	3	6	0	1	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	2	(2,25)
0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	31,00	2	8	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	(4,50)
0	37,75	2	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	157,75	8	2	0	0	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	4	16,62
2	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	94,37	5	5	0	0	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	4	37,75
2	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	1	75,50	4	4	0	2	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	18,87
2	38,87	2	1	0	1	16,62	1	3	0	0	160,00	8	0	0	2	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	18,87
1	17,75	1	2	0	1	(2,25)	0	2	0	2	57,75	3	2	0	5	20,00	1	0	0	3	(1,13)	0	1	0	3	18,87
0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	73,25	4	6	0	0	(3,38)	0	3	0	1	(2,25)	0	2	0	2	17,75
2	0,00	0	0	0	4	(3,38)	0	3	0	1	98,87	5	1	0	4	38,87	2	1	0	1	0,00	0	0	0	4	37,75
0	38,87	2	1	0	1	58,87	3	1	0	0	75,50	4	4	0	2	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	4	0,00
0	0,00	0	0	0	4	(4,50)	0	4	0	0	58,87	3	1	0	6	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	(3,38)
1	18,87	1	1	0	2	17,75	1	2	0	1	31,00	2	8	0	0	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	40,00
0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	31,00	2	8	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75
2	40,00	2	0	0	2	17,75	1	2	0	1	53,25	3	6	0	1	18,87	1	1	0	2	(1,13)	0	1	0	3	(3,38)
2	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	96,62	5	3	0	2	16,62	1	3	0	0	20,00	1	0	0	3	37,75
4	17,75	1	2	0	1	(4,50)	0	4	0	0	96,62	5	3	0	2	(2,25)	0	2	0	2	(1,13)	0	1	0	3	16,62
2	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	1	116,62	6	3	0	1	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0	4	16,62
1	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	74,37	4	5	0	1	18,87	1	1	0	2	20,00	1	0	0	3	(2,25)
0	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	94,37	5	5	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(3,38)	0	3	0	1	37,75

0	38,87	2	1	0	1	38,87	2	1	0	1	74,37	4	5	0	1	17,75	1	2	0	1	(1,13)	0	1	0	3	17,75
2	0,00	0	0	0	4	17,75	1	2	0	1	136,62	7	3	0	0	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	37,75
1	(3,38)	0	3	0	1	18,87	1	1	0	2	(3,38)	0	3	0	7	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	3	40,00
0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	95,50	5	4	1	0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	1	(4,50)
1	(4,50)	0	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	136,62	7	3	0	0	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	4	(4,50)
0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	9,87	1	9	0	0	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75
0	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	115,50	6	4	0	0	16,62	1	3	0	0	(2,25)	0	2	0	2	58,87
3	38,87	2	1	0	1	37,75	2	2	0	0	96,62	5	3	0	2	17,75	1	2	0	1	20,00	1	0	0	3	(3,38)
2	37,75	2	2	0	0	(2,25)	0	2	0	2	55,50	3	4	0	3	(3,38)	0	3	0	1	0,00	0	0	0	4	37,75
2	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	1	96,62	5	3	0	2	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	1	(3,38)
1	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	115,50	6	4	0	0	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	4	37,75
1	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	52,12	3	7	0	0	37,75	2	2	0	0	80,00	4	0	0	0	16,62
4	0,00	0	0	0	4	58,87	3	1	0	0	94,37	5	5	0	0	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	4	80,00
2	16,62	1	3	0	0	18,87	1	1	0	2	54,37	3	5	0	2	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	4	16,62
0	0,00	0	0	0	4	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	7	(1,13)	0	1	0	3	20,00	1	0	0	3	18,87
1	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	115,50	6	4	0	0	16,62	1	3	0	0	(1,13)	0	1	0	3	(4,50)
1	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	1	73,25	4	6	0	0	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	4	40,00
2	17,75	1	2	0	1	(4,50)	0	4	0	0	15,50	1	4	0	5	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	4	(3,38)
0	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	1	54,37	3	5	0	2	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	4	17,75
2	20,00	1	0	0	3	(4,50)	0	4	0	0	52,12	3	7	0	0	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	4	17,75
2	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	4	15,50	1	4	0	5	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	4	17,75
0	37,75	2	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	73,25	4	6	0	0	(3,38)	0	3	0	1	16,62	1	3	0	0	16,62
2	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	1	54,37	3	5	0	2	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	4	18,87
2	38,87	2	1	0	1	58,87	3	1	0	0	73,25	4	6	0	0	37,75	2	2	0	0	(1,13)	0	1	0	3	16,62
2	17,75	1	2	0	1	18,87	1	1	0	2	36,62	2	3	0	5	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	4	(1,13)
1	(1,13)	0	1	0	3	17,75	1	2	0	1	117,75	6	2	0	2	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	4	17,75
2	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	3	34,37	2	5	0	3	38,87	2	1	0	1	0,00	0	0	0	4	18,87
2	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	1	31,00	2	8	0	0	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	3	40,00
0	(1,13)	0	1	0	3	16,62	1	3	0	0	55,50	3	4	0	3	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	(3,38)
4	17,75	1	2	0	1	(3,38)	0	3	0	1	56,62	3	3	0	4	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	4	16,62

2	18,87	1	1	1	1	17,75	1	2	0	1	34,37	2	5	1	2	(3,38)	0	3	0	1	18,87	1	1	0	2	17,75
0	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	31,00	2	8	0	0	16,62	1	3	0	0	(3,38)	0	3	0	1	16,62
3	17,75	1	2	0	1	(3,38)	0	3	0	1	73,25	4	6	0	0	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	4	16,62
2	(1,13)	0	1	0	3	16,62	1	3	0	0	31,00	2	8	0	0	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	1	37,75
1	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	1	37,75	2	2	0	6	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	4	(3,38)
2	16,62	1	3	0	0	(3,38)	0	3	0	1	55,50	3	4	0	3	37,75	2	2	0	0	(3,38)	0	3	0	1	(2,25)
1	37,75	2	2	0	0	(3,38)	0	3	0	1	53,25	3	6	0	1	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	4	16,62
2	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	57,75	3	2	0	5	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	40,00
0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	31,00	2	8	0	0	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(4,50)
2	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	60,00	3	0	0	7	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	0,00
2	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	0	11,00	1	8	0	1	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	4	16,62
0	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	4	53,25	3	6	0	1	16,62	1	3	0	0	(1,13)	0	1	0	3	38,87
1	17,75	1	2	0	1	16,62	1	3	0	0	14,37	1	5	0	4	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	4	(3,38)
2	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	73,25	4	6	0	0	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	4	37,75
4	38,87	2	1	0	1	(3,38)	0	3	0	1	55,50	3	4	0	3	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	4	20,00
1	17,75	1	2	0	1	(3,38)	0	3	0	1	54,37	3	5	0	2	17,75	1	2	0	1	(2,25)	0	2	0	2	(1,13)
4	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	9,87	1	9	0	0	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	4	16,62
0	18,87	1	1	0	2	20,00	1	0	0	3	35,50	2	4	0	4	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	0,00
4	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	97,75	5	2	0	3	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	4	(1,13)
1	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	(6,75)	0	6	0	4	(4,50)	0	4	0	0	17,75	1	2	0	1	(3,38)
2	0,00	0	0	0	4	16,62	1	3	0	0	31,00	2	8	0	0	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	4	37,75
2	37,75	2	2	0	0	(1,13)	0	1	0	3	35,50	2	4	0	4	(1,13)	0	1	0	3	17,75	1	2	0	1	(3,38)
4	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	74,37	4	5	0	1	(3,38)	0	3	0	1	0,00	0	0	0	4	38,87
2	(4,50)	0	4	0	0	18,87	1	1	0	2	(5,63)	0	5	0	5	(4,50)	0	4	0	0	(1,13)	0	1	0	3	37,75

GF				GM					HM					HV					HU					L		
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	M
2	2	0	0	38,87	2	1	0	0	173,25	9	6	0	0	257,75	13	2	0	0	77,75	4	2	0	0	138,87	7	1
1	3	0	0	40,00	2	0	0	1	215,50	11	4	0	0	257,75	13	2	0	0	56,62	3	3	0	0	117,75	6	2
2	2	0	0	60,00	3	0	0	0	237,75	12	2	0	1	236,62	12	3	0	0	77,75	4	2	0	0	75,50	4	4
2	2	0	0	60,00	3	0	0	0	173,25	9	6	0	0	236,62	12	3	0	0	77,75	4	2	0	0	96,62	5	3
2	2	0	0	18,87	1	1	0	1	174,37	9	5	0	1	215,50	11	4	0	0	56,62	3	3	0	0	138,87	7	1
2	2	0	0	20,00	1	0	0	2	197,75	10	2	0	3	194,37	10	5	0	0	77,75	4	2	0	0	117,75	6	2
2	1	0	1	0,00	0	0	0	3	198,87	10	1	0	4	152,12	8	7	0	0	56,62	3	3	0	0	160,00	8	0
2	2	0	0	18,87	1	1	0	1	200,00	10	0	0	5	236,62	12	3	0	0	35,50	2	4	0	0	160,00	8	0
2	2	0	0	40,00	2	0	0	1	178,87	9	1	0	5	215,50	11	4	0	0	120,00	6	0	0	0	75,50	4	4
2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	135,50	7	4	0	4	237,75	12	2	0	1	56,62	3	3	0	0	138,87	7	1
2	0	0	2	0,00	0	0	0	3	138,87	7	1	0	7	215,50	11	4	0	0	120,00	6	0	0	0	57,75	3	2
1	3	0	0	38,87	2	1	0	0	72,12	4	7	0	4	236,62	12	3	0	0	56,62	3	3	0	0	54,37	3	5
1	2	0	1	40,00	2	0	0	1	196,62	10	3	0	2	215,50	11	4	0	0	56,62	3	3	0	0	75,50	4	4
1	2	0	1	20,00	1	0	0	2	115,50	6	4	0	5	194,37	10	5	0	0	78,87	4	1	0	1	117,75	6	2

1	3	0	0	18,87	1	1	0	1	176,62	9	3	0	3	215,50	11	4	0	0	98,87	5	1	0	0	75,50	4	4
2	2	0	0	18,87	1	1	0	1	195,50	10	4	0	1	215,50	11	4	0	0	77,75	4	2	0	0	76,62	4	3
1	1	0	2	40,00	2	0	0	1	194,37	10	5	0	0	236,62	12	3	0	0	58,87	3	1	0	2	117,75	6	2
1	2	0	1	60,00	3	0	0	0	157,75	8	2	0	5	154,37	8	5	0	2	57,75	3	2	0	1	18,87	1	1
3	1	0	0	0,00	0	0	0	3	197,75	10	2	0	3	257,75	13	2	0	0	80,00	4	0	0	2	76,62	4	3
3	1	0	0	17,75	1	2	0	0	131,00	7	8	0	0	194,37	10	5	0	0	98,87	5	1	0	0	33,25	2	6
3	1	0	0	0,00	0	0	0	3	(1,13)	0	1	0	14	236,62	12	3	0	0	98,87	5	1	0	0	117,75	6	2
1	2	0	1	20,00	1	0	0	2	115,50	6	4	0	5	194,37	10	5	0	0	58,87	3	1	0	2	96,62	5	3
1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	133,25	7	6	0	2	194,37	10	5	0	0	98,87	5	1	0	0	54,37	3	5
2	2	0	0	18,87	1	1	0	1	154,37	8	5	0	2	194,37	10	5	0	0	35,50	2	4	0	0	96,62	5	3
3	1	0	0	18,87	1	1	0	1	135,50	7	4	0	4	215,50	11	4	0	0	77,75	4	2	0	0	12,12	1	7
0	2	0	2	18,87	1	1	0	1	175,50	9	4	0	2	215,50	11	4	0	0	98,87	5	1	0	0	54,37	3	5
0	4	0	0	38,87	2	1	0	0	153,25	8	6	0	1	173,25	9	6	0	0	35,50	2	4	0	0	54,37	3	5
1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	132,12	7	7	0	1	236,62	12	3	0	0	57,75	3	2	0	1	76,62	4	3
2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	95,50	5	4	0	6	195,50	10	4	0	1	77,75	4	2	0	0	54,37	3	5
1	1	0	2	20,00	1	0	0	2	117,75	6	2	0	7	178,87	9	1	0	5	77,75	4	2	0	0	77,75	4	2
1	1	0	2	0,00	0	0	0	3	78,87	4	1	0	10	197,75	10	2	0	3	57,75	3	2	0	1	75,50	4	4
1	1	0	2	(1,13)	0	1	0	2	134,37	7	5	0	3	237,75	12	2	0	1	57,75	3	2	0	1	118,87	6	1
1	2	0	1	0,00	0	0	0	3	195,50	10	4	0	1	236,62	12	3	0	0	57,75	3	2	0	1	54,37	3	5
2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	157,75	8	2	0	5	215,50	11	4	0	0	57,75	3	2	0	1	75,50	4	4
0	0	0	4	38,87	2	1	0	0	154,37	8	5	0	2	153,25	8	6	0	1	15,50	1	4	0	1	76,62	4	3
0	3	0	1	60,00	3	0	0	0	257,75	13	2	0	0	0,00	0	0	0	15	56,62	3	3	0	0	117,75	6	2
2	0	0	2	0,00	0	0	0	3	114,37	6	5	0	4	257,75	13	2	0	0	36,62	2	3	0	1	117,75	6	2
2	2	0	0	38,87	2	1	0	0	131,00	7	8	0	0	131,00	7	8	0	0	77,75	4	2	0	0	75,50	4	4
0	3	0	1	18,87	1	1	0	1	136,62	7	3	0	5	257,75	13	2	0	0	(2,25)	0	2	0	4	55,50	3	4
2	2	0	0	20,00	1	0	0	2	117,75	6	2	0	7	195,50	10	4	0	1	57,75	3	2	0	1	57,75	3	2
1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	100,00	5	0	0	10	278,87	14	1	0	0	77,75	4	2	0	0	96,62	5	3
1	3	0	0	(1,13)	0	1	0	2	55,50	3	4	0	8	236,62	12	3	0	0	57,75	3	2	0	1	96,62	5	3
0	2	0	2	20,00	1	0	0	2	116,62	6	3	0	6	134,37	7	5	0	3	57,75	3	2	0	1	55,50	3	4
2	2	0	0	(3,38)	0	3	0	0	116,62	6	3	0	6	216,62	11	3	0	1	15,50	1	4	0	1	76,62	4	3

1	2	0	1	20,00	1	0	0	2	71,00	4	8	0	3	152,12	8	7	0	0	35,50	2	4	0	0	76,62	4	3
2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	94,37	5	5	0	5	173,25	9	6	0	0	57,75	3	2	0	1	33,25	2	6
2	0	0	2	20,00	1	0	0	2	196,62	10	3	0	2	153,25	8	6	0	1	78,87	4	1	0	1	97,75	5	2
0	4	0	0	17,75	1	2	0	0	68,75	4	10	0	1	88,75	5	10	0	0	35,50	2	4	0	0	54,37	3	5
0	4	0	0	0,00	0	0	0	3	136,62	7	3	0	5	173,25	9	6	0	0	77,75	4	2	0	0	54,37	3	5
2	2	0	0	17,75	1	2	0	0	173,25	9	6	0	0	215,50	11	4	0	0	(6,75)	0	6	0	0	33,25	2	6
3	1	0	0	17,75	1	2	0	0	154,37	8	5	0	2	73,25	4	6	0	5	56,62	3	3	0	0	96,62	5	3
0	3	0	1	40,00	2	0	0	1	116,62	6	3	0	6	96,62	5	3	0	7	58,87	3	1	0	2	14,37	1	5
2	2	0	0	20,00	1	0	0	2	94,37	5	5	0	5	174,37	9	5	0	1	36,62	2	3	0	1	96,62	5	3
0	3	0	1	20,00	1	0	0	2	135,50	7	4	0	4	115,50	6	4	0	5	57,75	3	2	0	1	35,50	2	4
2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	55,50	3	4	0	8	111,00	6	8	0	1	77,75	4	2	0	0	75,50	4	4
1	3	0	0	(3,38)	0	3	0	0	73,25	4	6	0	5	131,00	7	8	0	0	14,37	1	5	0	0	75,50	4	4
4	0	0	0	0,00	0	0	0	3	55,50	3	4	0	8	136,62	7	3	0	5	56,62	3	3	0	0	12,12	1	7
1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	134,37	7	5	0	3	236,62	12	3	0	0	57,75	3	2	0	1	13,25	1	6
1	1	0	2	0,00	0	0	0	3	76,62	4	3	0	8	216,62	11	3	0	1	56,62	3	3	0	0	76,62	4	3
0	4	0	0	0,00	0	0	0	3	96,62	5	3	0	7	131,00	7	8	0	0	14,37	1	5	0	0	75,50	4	4
2	0	0	2	(2,25)	0	2	0	1	51,00	3	8	0	4	173,25	9	6	0	0	57,75	3	2	0	1	13,25	1	6
0	3	0	1	0,00	0	0	0	3	196,62	10	3	0	2	173,25	9	6	0	0	58,87	3	1	0	2	35,50	2	4
1	2	0	1	20,00	1	0	0	2	49,87	3	9	0	3	131,00	7	8	0	0	78,87	4	1	0	1	76,62	4	3
1	2	0	1	0,00	0	0	0	3	154,37	8	5	0	2	136,62	7	3	0	5	36,62	2	3	0	1	57,75	3	2
1	2	0	1	18,87	1	1	0	1	114,37	6	5	0	4	154,37	8	5	0	2	37,75	2	2	0	2	54,37	3	5
1	3	0	0	18,87	1	1	0	1	92,12	5	7	0	3	73,25	4	6	0	5	56,62	3	3	0	0	54,37	3	5
1	1	0	2	0,00	0	0	0	3	140,00	7	0	0	8	94,37	5	5	0	5	16,62	1	3	0	2	77,75	4	2
1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	32,12	2	7	0	6	131,00	7	8	0	0	35,50	2	4	0	0	75,50	4	4
0	1	0	3	0,00	0	0	0	3	113,25	6	6	0	3	195,50	10	4	0	1	16,62	1	3	0	2	76,62	4	3
1	2	0	1	(1,13)	0	1	0	2	118,87	6	1	0	8	136,62	7	3	0	5	(1,13)	0	1	0	5	(6,75)	0	6
1	1	0	2	(1,13)	0	1	0	2	137,75	7	2	0	6	154,37	8	5	0	2	(1,13)	0	1	0	5	77,75	4	2
2	0	0	2	18,87	1	1	0	1	134,37	7	5	0	3	152,12	8	7	0	0	35,50	2	4	0	0	14,37	1	5
0	3	0	1	20,00	1	0	0	2	216,62	11	3	0	1	78,87	4	1	0	10	15,50	1	4	0	1	75,50	4	4
1	3	0	0	20,00	1	0	0	2	56,62	3	3	0	9	154,37	8	5	0	2	58,87	3	1	0	2	55,50	3	4

1	2	0	1	(1,13)	0	1	0	2	115,50	6	4	0	5	153,25	8	6	0	1	15,50	1	4	1	0	78,87	4	1
1	3	0	0	38,87	2	1	0	0	71,00	4	8	0	3	152,12	8	7	0	0	35,50	2	4	0	0	12,12	1	7
1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	117,75	6	2	0	7	134,37	7	5	0	3	36,62	2	3	0	1	40,00	2	0
2	2	0	0	(1,13)	0	1	0	2	54,37	3	5	0	7	173,25	9	6	0	0	56,62	3	3	0	0	33,25	2	6
0	3	0	1	0,00	0	0	0	3	58,87	3	1	0	11	68,75	4	10	0	1	77,75	4	2	0	0	56,62	3	3
0	2	0	2	(2,25)	0	2	0	1	113,25	6	6	0	3	111,00	6	8	0	1	35,50	2	4	0	0	55,50	3	4
1	3	0	0	(1,13)	0	1	0	2	54,37	3	5	0	7	94,37	5	5	0	5	77,75	4	2	0	0	76,62	4	3
2	0	0	2	40,00	2	0	0	1	75,50	4	4	0	7	78,87	4	1	0	10	80,00	4	0	0	2	38,87	2	1
0	4	0	0	(3,38)	0	3	0	0	72,12	4	7	0	4	152,12	8	7	0	0	35,50	2	4	0	0	12,12	1	7
0	0	0	4	40,00	2	0	0	1	96,62	5	3	0	7	131,00	7	8	0	0	0,00	0	0	0	6	117,75	6	2
1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	57,75	3	2	0	10	115,50	6	4	0	5	98,87	5	1	0	0	18,87	1	1
2	1	0	1	20,00	1	0	0	2	115,50	6	4	0	5	76,62	4	3	0	8	16,62	1	3	0	2	34,37	2	5
0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	2	96,62	5	3	0	7	91,00	5	8	0	2	35,50	2	4	0	0	34,37	2	5
2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	57,75	3	2	0	10	109,87	6	9	0	0	56,62	3	3	0	0	(5,63)	0	5
1	0	0	3	20,00	1	0	0	2	94,37	5	5	0	5	115,50	6	4	0	5	16,62	1	3	0	2	36,62	2	3
0	1	0	3	20,00	1	0	0	2	36,62	2	3	0	10	96,62	5	3	0	7	18,87	1	1	0	4	54,37	3	5
1	3	0	0	20,00	1	0	0	2	75,50	4	4	0	7	131,00	7	8	0	0	15,50	1	4	0	1	(4,50)	0	4
0	0	0	4	20,00	1	0	0	2	116,62	6	3	0	6	78,87	4	1	0	10	18,87	1	1	0	4	18,87	1	1
0	1	0	3	(1,13)	0	1	0	2	96,62	5	3	0	7	73,25	4	6	0	5	(5,63)	0	5	0	1	16,62	1	3
0	3	0	1	18,87	1	1	0	1	53,25	3	6	0	6	52,12	3	7	0	5	36,62	2	3	0	1	75,50	4	4
2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	(5,63)	0	5	0	10	73,25	4	6	0	5	35,50	2	4	0	0	12,12	1	7
0	3	0	1	18,87	1	1	0	1	53,25	3	6	0	6	29,87	2	9	0	4	40,00	2	0	0	4	(4,50)	0	4
2	1	0	1	0,00	0	0	0	3	0,00	0	0	0	15	69,87	4	9	0	2	35,50	2	4	0	0	14,37	1	5
2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	15,50	1	4	0	10	88,75	5	10	0	0	56,62	3	3	0	0	13,25	1	6

		LI					PS					Q					T				
MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V
0	0	80,00	4	0	0	0	56,62	3	3	0	0	37,75	2	2	0	0	40,00	2	0	0	0
0	0	80,00	4	0	0	0	14,37	1	5	0	0	40,00	2	0	0	2	20,00	1	0	0	1
0	0	58,87	3	1	0	0	57,75	3	2	0	1	16,62	1	3	0	0	40,00	2	0	0	0
0	0	37,75	2	2	0	0	36,62	2	3	0	1	38,87	2	1	0	1	18,87	1	1	0	0
0	0	38,87	2	1	0	1	77,75	4	2	0	0	18,87	1	1	0	2	20,00	1	0	0	1
0	0	37,75	2	2	0	0	78,87	4	1	0	1	(4,50)	0	4	0	0	18,87	1	1	0	0
0	0	80,00	4	0	0	0	100,00	5	0	0	1	40,00	2	0	0	2	0,00	0	0	0	2
0	0	80,00	4	0	0	0	98,87	5	1	0	0	40,00	2	0	0	2	0,00	0	0	0	2
0	0	58,87	3	1	0	0	56,62	3	3	0	0	38,87	2	1	0	1	0,00	0	0	0	2
0	0	80,00	4	0	0	0	77,75	4	2	0	0	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	2
0	3	58,87	3	1	0	0	98,87	5	1	0	0	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	2
0	0	80,00	4	0	0	0	56,62	3	3	0	0	16,62	1	3	0	0	20,00	1	0	0	1
0	0	58,87	3	1	0	0	36,62	2	3	0	1	40,00	2	0	0	2	20,00	1	0	0	1
0	0	80,00	4	0	0	0	77,75	4	2	0	0	40,00	2	0	0	2	20,00	1	0	0	1

0	0	80,00	4	0	0	0	56,62	3	3	0	0	17,75	1	2	0	1	(1,13)	0	1	0	1
0	1	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	2	17,75	1	2	0	1	20,00	1	0	0	1
0	0	18,87	1	1	0	2	38,87	2	1	0	3	40,00	2	0	0	2	0,00	0	0	0	2
0	6	37,75	2	2	0	0	57,75	3	2	0	1	20,00	1	0	0	3	40,00	2	0	0	0
0	1	38,87	2	1	0	1	78,87	4	1	0	1	0,00	0	0	0	4	18,87	1	1	0	0
0	0	58,87	3	1	0	0	77,75	4	2	0	0	58,87	3	1	0	0	18,87	1	1	0	0
0	0	37,75	2	2	0	0	98,87	5	1	0	0	40,00	2	0	0	2	0,00	0	0	0	2
0	0	80,00	4	0	0	0	57,75	3	2	0	1	20,00	1	0	0	3	0,00	0	0	0	2
0	0	80,00	4	0	0	0	77,75	4	2	0	0	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	2
0	0	16,62	1	3	0	0	57,75	3	2	0	1	38,87	2	1	0	1	0,00	0	0	0	2
0	0	80,00	4	0	0	0	36,62	2	3	0	1	37,75	2	2	0	0	(2,25)	0	2	0	0
0	0	80,00	4	0	0	0	15,50	1	4	0	1	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	2
0	0	58,87	3	1	0	0	77,75	4	2	0	0	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	0
0	1	37,75	2	2	0	0	(5,63)	0	5	0	1	0,00	0	0	0	4	(1,13)	0	1	0	1
0	0	58,87	3	1	0	0	56,62	3	3	0	0	40,00	2	0	0	2	0,00	0	0	0	2
0	2	60,00	3	0	0	1	58,87	3	1	0	2	0,00	0	0	0	4	20,00	1	0	0	1
0	0	80,00	4	0	0	0	57,75	3	2	0	1	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0	2
0	1	38,87	2	1	0	1	57,75	3	2	0	1	20,00	1	0	0	3	0,00	0	0	0	2
0	0	16,62	1	3	0	0	78,87	4	1	0	1	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	2
0	0	37,75	2	2	0	0	56,62	3	3	0	0	20,00	1	0	0	3	0,00	0	0	0	2
0	1	60,00	3	0	0	1	36,62	2	3	0	1	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	2
0	0	58,87	3	1	0	0	56,62	3	3	0	0	0,00	0	0	0	4	40,00	2	0	0	0
0	0	80,00	4	0	0	0	56,62	3	3	0	0	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	2
0	0	37,75	2	2	0	0	56,62	3	3	0	0	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	0
0	1	80,00	4	0	0	0	57,75	3	2	0	1	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	2
0	3	58,87	3	1	0	0	56,62	3	3	0	0	(1,13)	0	1	0	3	(1,13)	0	1	0	1
0	0	37,75	2	2	0	0	56,62	3	3	0	0	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	2
0	0	58,87	3	1	0	0	36,62	2	3	0	1	40,00	2	0	0	2	0,00	0	0	0	2
0	1	18,87	1	1	0	2	56,62	3	3	0	0	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0	2
0	1	58,87	3	1	0	0	35,50	2	4	0	0	17,75	1	2	0	1	18,87	1	1	0	0

0	1	38,87	2	1	0	1	56,62	3	3	0	0	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	2
0	0	58,87	3	1	0	0	78,87	4	1	0	1	0,00	0	0	0	4	20,00	1	0	0	1
0	1	18,87	1	1	0	2	57,75	3	2	0	1	(2,25)	0	2	0	2	(1,13)	0	1	0	1
0	0	16,62	1	3	0	0	56,62	3	3	0	0	58,87	3	1	0	0	20,00	1	0	0	1
0	0	16,62	1	3	0	0	56,62	3	3	0	0	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	2
0	0	58,87	3	1	0	0	56,62	3	3	0	0	16,62	1	3	0	0	18,87	1	1	0	0
0	0	37,75	2	2	0	0	35,50	2	4	0	0	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	2
0	2	37,75	2	2	0	0	78,87	4	1	0	1	38,87	2	1	0	1	0,00	0	0	0	2
0	0	38,87	2	1	0	1	57,75	3	2	0	1	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	2
0	2	58,87	3	1	0	0	15,50	1	4	0	1	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	2
0	0	58,87	3	1	0	0	35,50	2	4	0	0	40,00	2	0	0	2	20,00	1	0	0	1
0	0	37,75	2	2	0	0	56,62	3	3	0	0	58,87	3	1	0	0	(1,13)	0	1	0	1
0	0	80,00	4	0	0	0	77,75	4	2	0	0	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	2
0	1	18,87	1	1	0	2	58,87	3	1	0	2	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	2
0	1	58,87	3	1	0	0	36,62	2	3	0	1	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	2
0	0	37,75	2	2	0	0	35,50	2	4	0	0	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	2
0	1	38,87	2	1	0	1	56,62	3	3	0	0	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	2
0	2	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	2	0,00	0	0	0	4	20,00	1	0	0	1
0	1	58,87	3	1	0	0	35,50	2	4	0	0	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	2
0	3	16,62	1	3	0	0	78,87	4	1	0	1	0,00	0	0	0	4	20,00	1	0	0	1
0	0	37,75	2	2	0	0	14,37	1	5	0	0	40,00	2	0	0	2	0,00	0	0	0	2
0	0	37,75	2	2	0	0	77,75	4	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	18,87	1	1	0	0
0	2	17,75	1	2	0	1	58,87	3	1	0	2	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	2
0	0	16,62	1	3	0	0	35,50	2	4	0	0	(1,13)	0	1	0	3	(1,13)	0	1	0	1
0	1	37,75	2	2	0	0	(5,63)	0	5	0	1	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0	2
0	2	80,00	4	0	0	0	36,62	2	3	0	1	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	2
0	2	38,87	2	1	0	1	56,62	3	3	0	0	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	2
0	2	38,87	2	1	0	1	56,62	3	3	0	0	0,00	0	0	0	4	(1,13)	0	1	0	1
0	0	16,62	1	3	0	0	35,50	2	4	0	0	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	2
0	1	37,75	2	2	0	0	57,75	3	2	0	1	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	2

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