

Tipo: Academia Servicio: Pre San Marcos

Examen: REPASO BLOQUE D

Simulacro: SIMULACRO TIPO ADMISIÓN SAN MARCOS

Fecha: 28/02/2020 0:00:00 Preguntas: 100

Base: 2000,00

CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES	EDIFICIO	NIVEL ESTUDIO	PUNTOS	REN(%)	ORD M.	PTOS	X		
								B	M	MM
77388207	MARTIN CRUZ GIANELY STEFANY	Los Olivos Academia	Repaso 1	1345,09	67,25	1	17,75	1	2	0
71422127	AGUILAR ADAMA EDSON RENATO	Los Olivos Academia	Repaso 1	1308,44	65,42	2	38,87	2	1	0
47576820	ALATA CANCHANYA LUIS ALBERTO JUNIOR	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	1288,46	64,42	3	18,87	1	1	0
74654647	LURITA MUÑOZ JOSELYN NADEYNA	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	1286,47	64,32	4	20,00	1	0	0
61791480	OVIDEO LOLI YAIZA KIARA	Los Olivos Academia	Repaso 1	1282,83	64,14	5	38,87	2	1	0
70915932	HUAMAN VARGAS YAMILE DAYITZA	Los Olivos Academia	Repaso 1	1282,83	64,14	5	17,75	1	2	0
74871734	HUAYLINOS FERNANDEZ SHAMANTHA	Comas Academia	Repaso 1	1271,83	63,59	7	18,87	1	1	0
70914298	SALVADOR ALEGRE KARINA MILAGROS	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	1265,34	63,27	8	0,00	0	0	0
75443108	MATENCIO CASTRO ASTRID	Los Olivos Academia	Repaso 1	1260,59	63,03	9	38,87	2	1	0
73036359	CARBAJAL ANCHAYHUA CRISTIAN OMAR	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	1260,58	63,03	10	17,75	1	2	0
76097551	CHAVEZ SANDOVAL DANIELA	Comas Academia	Repaso 1	1258,60	62,93	11	0,00	0	0	0
77907004	MONTERROSO LAUREL BRISA AVRIL	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	1257,45	62,87	12	18,87	1	1	0
79734003	MORENO CULLAMPE KASSANDRA	Los Olivos Academia	Repaso 1	1242,83	62,14	13	(2,25)	0	2	0
77326737	CCOA TALANCHA BRYAN ANDRES	Comas Academia	Repaso 1	1239,46	61,97	14	38,87	2	1	0
70401170	TAQUIRI SALINAS YAMILLE CAMILA	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	1238,59	61,93	15	18,87	1	1	0
74377198	GONZALES CABRERA RULLI LEONARDO	Marsano Academia	Repaso 1	1235,20	61,76	16	18,87	1	1	0
72410893	ORMEÑO TIPIANI JUNIOR JUAN JOSE	Los Olivos Academia	Repaso 1	1229,57	61,48	17	17,75	1	2	0
72405646	MOLINA JESUS ROSA MAXIMILIANA	Los Olivos Academia	Repaso 1	1226,21	61,31	18	18,87	1	1	0
73335057	ROJAS NIÑO DIEGO EDWIN	Los Olivos Academia	Repaso 1	1222,84	61,14	19	60,00	3	0	0
72481404	QUINO SANTIAGO JAZMIN XIMENA	Los Olivos Academia	Repaso 1	1217,45	60,87	20	0,00	0	0	0
74488545	CASO VILLALOBOS ZEILLA MILAGROS	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	1215,22	60,76	21	0,00	0	0	0
72533782	LOPEZ PACUSH KEVIN TAYLOR	Los Olivos Academia	Repaso 1	1203,95	60,20	22	18,87	1	1	0
71457478	BENITES VALENZUELA ROXANA	Comas Academia	Repaso 1	1201,69	60,08	23	38,87	2	1	0
62720600	TAIPE LLASACCE JENIFER	Villa el Salvador Academia	Repaso 1	1197,47	59,87	24	(1,13)	0	1	0
77435104	ORDOÑEZ QUISPE JULIETH	Los Olivos Academia	Repaso 1	1191,85	59,59	25	20,00	1	0	0

75089022	PESANTES EGUSQUIZA CLAUDIA MIRIAN	Los Olivos Academia	Repaso 1	1183,98	59,20	26	0,00	0	0	0
70952458	SANCHEZ LOARTE DANIELA ISABEL	Comas Academia	Repaso 1	1174,07	58,70	27	0,00	0	0	0
75601967	CHAVEZ ARMAS CLAUDIA ALEXIS	Los Olivos Academia	Repaso 1	1172,95	58,65	28	(1,13)	0	1	0
71624626	CALDERON MORALES ALEXANDRA LUCERO	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	1170,72	58,54	29	0,00	0	0	0
77443828	CRUZ CHACARA CINTHYA	Marsano Academia	Repaso 1	1170,71	58,54	30	0,00	0	0	0
74748663	PALACIOS JARA JOSE ENRIQUE	Comas Academia	Repaso 1	1161,70	58,09	31	40,00	2	0	0
73208898	CHAUPIN HUARI EMERSON RIVALDO	Comas Academia	Repaso 1	1157,21	57,86	32	38,87	2	1	0
76166098	MENDOZA NEYRA BRITHNEY SHARON	Los Olivos Academia	Repaso 1	1157,20	57,86	33	38,87	2	1	0
72759079	CRUZ CORDOVA ESTEFANY NICOLE	Comas Academia	Repaso 1	1139,45	56,97	34	60,00	3	0	0
75860364	ORTIZ FANO AIMAR FERNANDO	Los Olivos Academia	Repaso 1	1133,84	56,69	35	17,75	1	2	0
72232417	LLERENA ROSALES ANDRES SANTIAGO	Los Olivos Academia	Repaso 1	1133,81	56,69	36	(3,38)	0	3	0
71795469	CABRACANCHA VILLAFUERTE NICOLL MARIA	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	1115,21	55,76	37	0,00	0	0	0
74961034	CRUZ PASAPERA VANESA ROCIO	Villa el Salvador Academia	Repaso 1	1114,09	55,70	38	20,00	1	0	0
74914992	MALPARTIDA ORTIZ EMILY KIARA NARUMY	Los Olivos Academia	Repaso 1	1112,70	55,64	39	38,87	2	1	0
74575720	MENDOZA CURI GARY STIBEN	Villa el Salvador Academia	Repaso 1	1108,48	55,42	40	0,00	0	0	0
71021022	AVILA RICARDI ANDY JAVIER	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	1108,46	55,42	41	20,00	1	0	0
72201829	ENRIQUEZ ACRA WALTER JOEL	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	1080,61	54,03	42	0,00	0	0	0
72579968	UGARRIZA ALVA STEFANO ANDRE	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	1079,73	53,99	43	0,00	0	0	0
70313044	RUESTAS FONG SERGIO EDUARDO	Los Olivos Academia	Repaso 1	1071,59	53,58	44	38,87	2	1	0
77167246	SILVERA ARONE MASSIEL	Marsano Academia	Repaso 1	1054,97	52,75	45	(2,25)	0	2	0
72112312	VASQUEZ PALOMINO MARIANA SHIRLEY	Comas Academia	Repaso 1	1045,09	52,25	46	38,87	2	1	0
77758104	SUPO PARIAPAZA JOSE MARTIN	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	1045,09	52,25	46	0,00	0	0	0
74983963	CARDENAS DOMINQUEZ GIAN CARLOS	Comas Academia	Repaso 1	1042,83	52,14	48	(2,25)	0	2	0
71312033	ALBERTO CHAPOÑAN CRISTINA JHARUMI	Comas Academia	Repaso 1	1039,46	51,97	49	0,00	0	0	0
70630450	CHAVEZ VENTURA HILLARY MARILYN	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	1034,10	51,71	50	(1,13)	0	1	0
76485309	TRINIDAD POMA RENZO ESTEPHANO	Los Olivos Academia	Repaso 1	1033,82	51,69	51	(1,13)	0	1	0
74733217	CHASQUIBOL TAPIA SHIRLEY	Comas Academia	Repaso 1	1029,60	51,48	52	0,00	0	0	0
71565064	VALVERDE TINCO JAZMIN NIKOLE	Los Olivos Academia	Repaso 1	1029,34	51,47	53	17,75	1	2	0
75268526	CORNELIO CAMA ISAAC LEONARDO	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	1028,46	51,42	54	0,00	0	0	0
71452121	ARENAS ARTICA ALEXANDER ALBERTO	Los Olivos Academia	Repaso 1	1023,94	51,20	55	18,87	1	1	0
72674464	MAMANI POMACINO ERICK ABDIAS	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	1017,46	50,87	56	0,00	0	0	0
75917612	QUISPE VILORIO JESSICA CECILIA	Los Olivos Academia	Repaso 1	1016,09	50,80	57	17,75	1	2	0
74714879	ZARATE RAVICHAGUA ALVARO PIERO	Villa el Salvador Academia	Repaso 1	1011,84	50,59	58	0,00	0	0	0
72519812	PILCO ORTIZ FRANCISCO ANTONIO	Los Olivos Academia	Repaso 1	1008,20	50,41	59	17,75	1	2	0
72764896	HERRERA SANTOS GIANELLA IVONNE	Los Olivos Academia	Repaso 1	1007,07	50,35	60	(3,38)	0	3	0
73257974	FERNANDEZ CULQUICONDOR JORGE ALONSO	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	997,47	49,87	61	60,00	3	0	0
74643346	CUEVA TAFUR JOSEPH ALEXANDER	Comas Academia	Repaso 1	992,94	49,65	62	(2,25)	0	2	0
73671882	TORO LOZADA STEPHANY YASMIN	Los Olivos Academia	Repaso 1	991,60	49,58	63	(2,25)	0	2	0
75232242	ACEVEDO FERNANDEZ INGRID GERALDINE	Los Olivos Academia	Repaso 1	990,45	49,52	64	18,87	1	1	0
75074981	UNTIVEROS PERALTA NIKOL STEFANY	Los Olivos Academia	Repaso 1	960,59	48,03	65	18,87	1	1	0
74973401	DAVILA CALDERON DEYCI	Los Olivos Academia	Repaso 1	958,32	47,92	66	(1,13)	0	1	0
72727380	HUAMANI PANTE JORGE LUIS	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	949,58	47,48	67	0,00	0	0	0

72645554	SALVADOR CHAVEZ JAIR ANGELO	Los Olivos Academia	Repaso 1	949,32	47,47	68	38,87	2	1	0
72281344	MAMANI ALVITES WILLY HENRY	Villa el Salvador Academia	Repaso 1	948,44	47,42	69	18,87	1	1	0
75969878	AYALA APOLINARIO KEVIN ALEXIS	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	946,22	47,31	70	(1,13)	0	1	0
73259830	HUAYNATE ROJAS EVA GABRIELA	Marsano Academia	Repaso 1	940,85	47,04	71	20,00	1	0	0
71167418	SAUCEDO CHACON CRISTHELE ADRIANE	Los Olivos Academia	Repaso 1	940,61	47,03	72	0,00	0	0	0
72181774	PURHUAYA DIAZ MARIAN LADY	Los Olivos Academia	Repaso 1	938,33	46,92	74	40,00	2	0	0
74756046	SANCHEZ CACHAY PAOLA ROCIO	Los Olivos Academia	Repaso 1	936,33	46,82	75	0,00	0	0	0
72604487	QUISPE TICONA VANESSA	Comas Academia	Repaso 1	922,84	46,14	77	0,00	0	0	0
73655009	PANGALIMA GRANDE YARIK WILDER	Los Olivos Academia	Repaso 1	920,57	46,03	78	18,87	1	1	0
72033000	CUCHILLO LEON KAMILA LISSETTE	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	917,45	45,87	79	0,00	0	0	0
73898210	CUYA SULLE ALBERT MANUEL ADRIAN	Los Olivos Academia	Repaso 1	903,71	45,19	80	38,87	2	1	0
72629480	DIAZ ESPEZUA AYME SOFIA	Marsano Academia	Repaso 1	899,70	44,99	81	20,00	1	0	0
74091572	ADANAQUE VILLALOBOS ARIANA	Marsano Academia	Repaso 1	891,84	44,59	82	0,00	0	0	0
73446034	MOREYRA VEGA ARELI ALICIA	Marsano Academia	Repaso 1	890,71	44,54	83	(1,13)	0	1	0
77209661	NAJARRO PARAVICINO RENZO	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	887,34	44,37	84	0,00	0	0	0
76056986	CHOQUE ULPIANO CHRISTIAN	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	887,33	44,37	85	0,00	0	0	0
75087463	LEON LEZAMA GUILLERMO JESUS	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	885,10	44,26	86	0,00	0	0	0
75074447	ESCOBAR CANTALICIO ANTHONELA	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	883,96	44,20	87	(1,13)	0	1	0
72525713	HUAMACCTO CEVALLOS EDUARDO ISMAEL	Villa el Salvador Academia	Repaso 1	881,71	44,09	88	0,00	0	0	0
76889751	ESCAJADILLO DAVALOS ARIEL	Los Olivos Academia	Repaso 1	880,34	44,02	89	17,75	1	2	0
73015245	TUPAC YUPANQUI MELENDEZ MARIA ROSA	Los Olivos Academia	Repaso 1	880,33	44,02	90	17,75	1	2	0
72397971	GALVAN ORELLANA RAUL FERNANDO	Marsano Academia	Repaso 1	875,21	43,76	91	(3,38)	0	3	0
75722126	DAMIAN VALDERA KARLA AMIEL	Comas Academia	Repaso 1	874,11	43,71	92	0,00	0	0	0
72679659	CALLA BALOIS JEAN KARLO	Los Olivos Academia	Repaso 1	860,35	43,02	93	17,75	1	2	0
70855782	JARA TICONA MARY CARMEN	Villa el Salvador Academia	Repaso 1	855,22	42,76	94	20,00	1	0	0
72637337	PULUCHE SHAPIAMA DIANA STEFANY	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	846,20	42,31	95	0,00	0	0	0
72629522	DOMINGUEZ CAMACHO AMY ELIZABETH	Los Olivos Academia	Repaso 1	843,97	42,20	96	0,00	0	0	0
73186290	MENDOZA HURTADO GONZALO SEBASTIAN	Marsano Academia	Repaso 1	825,07	41,25	97	0,00	0	0	0
77416626	CHAVEZ PACHECO RICHARD	Villa el Salvador Academia	Repaso 1	816,95	40,85	98	(3,38)	0	3	0
78547641	APOLAYA GAMBOA EMILIO CESAR	Los Olivos Academia	Repaso 1	808,48	40,42	99	0,00	0	0	0
73097045	NAVARRO AYALA MAYRA ALEXANDRA	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	803,96	40,20	100	0,00	0	0	0
72904251	OJEDA CASTILLO ADRIANA DEL CARMEN	Marsano Academia	Repaso 1	802,81	40,14	101	0,00	0	0	0
73517914	MARTEL DIESTRA LUCIA FLOR	Los Olivos Academia	Repaso 1	801,46	40,07	102	17,75	1	2	0
72514603	QUISPE LIMA JOSELIN YESENIA	Los Olivos Academia	Repaso 1	797,46	39,87	103	0,00	0	0	0
75951778	USCATA BERROCAL CLAUDIA MILAGROS	Villa el Salvador Academia	Repaso 1	793,82	39,69	104	(2,25)	0	2	0
74917060	CANALES MANCILLA ANAIS	Marsano Academia	Repaso 1	788,47	39,42	105	0,00	0	0	0
75130820	Calderón Pérez Mathías Joaquín	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	784,24	39,21	106	0,00	0	0	0
75390297	PEREZ MONZON RODRIGO SEBASTIAN	Marsano Academia	Repaso 1	783,72	39,19	107	17,75	1	2	0
72459049	RODRIGUEZ CAYLLAHUA HAROLD GABINO	Los Olivos Academia	Repaso 1	779,20	38,96	108	(1,13)	0	1	0
75087819	BURGA ESPINOZA FERNANDO JOSE	Comas Academia	Repaso 1	778,33	38,92	109	(1,13)	0	1	0
73992765	VALLADARES AGUILAR XIMENA ROSELVY	Los Olivos Academia	Repaso 1	774,70	38,74	110	38,87	2	1	0
74564749	SAMANEZ FLORES NAZIRA SIOBHAN	Los Olivos Academia	Repaso 1	763,97	38,20	111	0,00	0	0	0

73865075	CARDENAS CERPA ALISON ANGELY	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	761,97	38,10	112	20,00	1	0	0
75281603	LEON SANCHEZ NAYELI JAZMIN	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	761,73	38,09	113	0,00	0	0	0
75432024	SOTO PALOMINO GUSTAVO	Marsano Academia	Repaso 1	754,72	37,74	114	38,87	2	1	0
72284816	HERRERA IPARRAGUIRRE XIOMARA NICOLE	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	747,33	37,37	115	(1,13)	0	1	0
77497464	VALLE TOMAS JEFFREY RAUL	Los Olivos Academia	Repaso 1	734,94	36,75	116	18,87	1	1	0
74442828	ESTRADA TERAN LUIS ARTURO	Villa el Salvador Academia	Repaso 1	733,57	36,68	117	17,75	1	2	0
70718286	PARIONA CONDOR SILVIA NATHALY	Los Olivos Academia	Repaso 1	729,59	36,48	118	0,00	0	0	0
72694895	PALACIN GOMEZ NICOLE LIZETH	Comas Academia	Repaso 1	725,08	36,25	119	0,00	0	0	0
72804440	VELASQUEZ ZAVALETA RENZO STHIP	Los Olivos Academia	Repaso 1	723,94	36,20	120	18,87	1	1	0
73268581	VELASQUEZ GUZMAN LEONARDO	Comas Academia	Repaso 1	711,33	35,57	121	17,75	1	2	0
74738173	GOMEZ ALFARO PIERO ANDERSON	Comas Academia	Repaso 1	694,97	34,75	122	(2,25)	0	2	0
72387876	OLIVARES CASTILLO MARIA FERNANDA	Comas Academia	Repaso 1	692,96	34,65	123	0,00	0	0	0
72168298	LAZARO RODRIGO LUZ	Marsano Academia	Repaso 1	683,95	34,20	124	0,00	0	0	0
75398870	BALDEON CASTRO NICOLE NAYELLI	Los Olivos Academia	Repaso 1	683,72	34,19	125	0,00	0	0	0
75962444	RAMOS MONTES BRYAN SERGIO	Comas Academia	Repaso 1	681,72	34,09	126	0,00	0	0	0
74880501	CRISPIN VARGAS SERGIO ANDRES	Villa el Salvador Academia	Repaso 1	677,20	33,86	127	18,87	1	1	0
75201341	CAPILLO LEIVA KATHERINE CLAUDIA	Los Olivos Academia	Repaso 1	674,70	33,74	128	(2,25)	0	2	0
76235458	URETA ZAVALETA NALLELY SARAY	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	673,84	33,69	129	0,00	0	0	0
73801176	ROLDAN PAREDES LESLIE ESTELA	Los Olivos Academia	Repaso 1	670,69	33,53	130	0,00	0	0	0
75116202	ARAUJO MARCOS FABIAN GUNTHER	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	666,20	33,31	131	20,00	1	0	0
72808890	SULLCA NIEBLE RUTH FIORELLA	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	661,73	33,09	132	0,00	0	0	0
71918083	GONZALES PADILLA LUCERO ABIGAIL	Comas Academia	Repaso 1	659,46	32,97	133	0,00	0	0	0
75905243	VENEGAS GUEVARA FATIMA	Los Olivos Academia	Repaso 1	649,60	32,48	134	0,00	0	0	0
76300009	ROJAS MAMANI NICOLE YOMIRA	Villa el Salvador Academia	Repaso 1	640,58	32,03	136	20,00	1	0	0
77805626	HERNANDEZ BELLO ANAHI BERTHA	Comas Academia	Repaso 1	632,72	31,64	137	(1,13)	0	1	0
72785960	ZAQUINAULA ORTIZ NESTOR ENRIQUE	Los Olivos Academia	Repaso 1	632,46	31,62	138	(2,25)	0	2	0
74093159	HUAMAN GALARZA DAFNE NAHOMI	Comas Academia	Repaso 1	629,34	31,47	140	(1,13)	0	1	0
71962887	FERNANDEZ ROMERO ADRIAN JARED	Comas Academia	Repaso 1	626,82	31,34	141	17,75	1	2	0
73008743	PAZ SULCA SONIA LUCIANNA	Marsano Academia	Repaso 1	608,46	30,42	143	0,00	0	0	0
74647727	LEON PILCO RAYSA DATNE	Villa el Salvador Academia	Repaso 1	603,96	30,20	145	0,00	0	0	0
72692449	ROBLES ZELA ELIZABETH	Marsano Academia	Repaso 1	598,33	29,92	146	0,00	0	0	0
76589351	ROJAS GANZ DIANA CAMILA	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	597,21	29,86	147	0,00	0	0	0
74873858	PEREZ FERNANDEZ DANNER	Villa el Salvador Academia	Repaso 1	597,20	29,86	148	0,00	0	0	0
60469838	YBAÑEZ CCOIRU KARLA FABIANA	Villa el Salvador Academia	Repaso 1	591,33	29,57	149	18,87	1	1	0
71959039	ROBLES MORALES MIRTHA	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	585,34	29,27	150	0,00	0	0	0
76548532	RIVAS LIZANA CLARENCE KRSTELL	Comas Academia	Repaso 1	581,97	29,10	151	0,00	0	0	0
74804540	PLAZA HEREDIA KONNY JACY	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	580,33	29,02	152	0,00	0	0	0
72353413	MALLQUI DIAZ FIORELLA DIANA	Marsano Academia	Repaso 1	580,32	29,02	153	(1,13)	0	1	0
74583602	HUAMANI YARANGA MARIA ISABEL	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	578,61	28,93	154	0,00	0	0	0
71631889	CARRILLO INGA MAUSHA CELESTE	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	572,99	28,65	155	0,00	0	0	0
71009147	GUTIERREZ ACUÑA GIANELLA FLAVIA	Villa el Salvador Academia	Repaso 1	569,57	28,48	156	0,00	0	0	0
70836138	CARRASCO PAREDES SEBASTIAM ALEXIS	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	565,10	28,26	157	0,00	0	0	0

75407475	CENTENO ROJAS ALEXANDRA	Marsano Academia	Repaso 1	546,20	27,31	158	(1,13)	0	1	0
72539680	MEJIA MEGO JOSE FABRIZIO	Marsano Academia	Repaso 1	541,96	27,10	159	0,00	0	0	0
75439818	HUYHUA CUCHO PAMELA ALLISON	Marsano Academia	Repaso 1	541,71	27,09	160	0,00	0	0	0
72980529	Huaman Pianchachi Aldo Rafael	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	497,20	24,86	161	0,00	0	0	0
73589474	VILCHEZ CUBAS YACORI EVELYN	Comas Academia	Repaso 1	492,72	24,64	162	(2,25)	0	2	0
71326554	RUFINO CHING JHERSON	Comas Academia	Repaso 1	463,97	23,20	163	0,00	0	0	0
73254939	BLAS ROQUE JOHN	Comas Academia	Repaso 1	456,09	22,80	164	(1,13)	0	1	0
74750160	ARTEAGA LING VICTOR ANYELO	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	448,20	22,41	165	(1,13)	0	1	0
70430112	SORIANO DOMINGUEZ PAULA NOELIA	Comas Academia	Repaso 1	403,94	20,20	166	0,00	0	0	0
73387845	AYALA BEJAR ROVISSON ELIAS	Marsano Academia	Repaso 1	373,59	18,68	167	(2,25)	0	2	0
75666460	HUISA RIVERA KATHERINE SUSAN	Santa Beatriz Academia	Repaso 1	359,47	17,97	168	0,00	0	0	0
76481655	RAMIREZ VERA LANDRYCK	Los Olivos Academia	Repaso 1	279,21	13,96	169	38,87	2	1	0

A					BI					CI					EC					FI					
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	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	136,62	7	3	0	0	58,87	3	1	0	0
0	60,00	3	0	0	1	38,87	2	1	0	1	37,75	2	2	0	0	136,62	7	3	0	0	38,87	2	1	0	1
1	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	178,87	9	1	0	0	37,75	2	2	0	0
2	40,00	2	0	0	2	60,00	3	0	0	1	58,87	3	1	0	0	178,87	9	1	0	0	80,00	4	0	0	0
0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	157,75	8	2	0	0	37,75	2	2	0	0
0	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	157,75	8	2	0	0	16,62	1	3	0	0
1	38,87	2	1	0	1	58,87	3	1	0	0	80,00	4	0	0	0	157,75	8	2	0	0	58,87	3	1	0	0
3	60,00	3	0	0	1	(1,13)	0	1	0	3	58,87	3	1	0	0	157,75	8	2	0	0	40,00	2	0	0	2
0	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	80,00	4	0	0	0	136,62	7	3	0	0	58,87	3	1	0	0
0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	136,62	7	3	0	0	58,87	3	1	0	0
3	20,00	1	0	0	3	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	157,75	8	2	0	0	80,00	4	0	0	0
1	(2,25)	0	2	0	2	40,00	2	0	0	2	37,75	2	2	0	0	178,87	9	1	0	0	38,87	2	1	0	1
1	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	80,00	4	0	0	0	178,87	9	1	0	0	80,00	4	0	0	0
0	(4,50)	0	4	0	0	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	178,87	9	1	0	0	58,87	3	1	0	0
1	38,87	2	1	0	1	20,00	1	0	0	3	16,62	1	3	0	0	157,75	8	2	0	0	40,00	2	0	0	2
1	80,00	4	0	0	0	60,00	3	0	0	1	(1,13)	0	1	0	3	136,62	7	3	0	0	38,87	2	1	0	1
0	38,87	2	1	0	1	40,00	2	0	0	2	58,87	3	1	0	0	116,62	6	3	0	1	60,00	3	0	0	1
1	(2,25)	0	2	0	2	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	180,00	9	0	0	1	58,87	3	1	0	0
0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	178,87	9	1	0	0	16,62	1	3	0	0
3	18,87	1	1	0	2	17,75	1	2	0	1	80,00	4	0	0	0	200,00	10	0	0	0	58,87	3	1	0	0
3	18,87	1	1	0	2	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	178,87	9	1	0	0	80,00	4	0	0	0
1	60,00	3	0	0	1	80,00	4	0	0	0	58,87	3	1	0	0	178,87	9	1	0	0	58,87	3	1	0	0
0	37,75	2	2	0	0	(3,38)	0	3	0	1	58,87	3	1	0	0	200,00	10	0	0	0	58,87	3	1	0	0
2	17,75	1	2	0	1	37,75	2	2	0	0	80,00	4	0	0	0	157,75	8	2	0	0	37,75	2	2	0	0
2	40,00	2	0	0	2	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	178,87	9	1	0	0	16,62	1	3	0	0

3	17,75	1	2	0	1	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	157,75	8	2	0	0	37,75	2	2	0	0
3	18,87	1	1	0	2	58,87	3	1	0	0	80,00	4	0	0	0	116,62	6	3	0	1	37,75	2	2	0	0
2	20,00	1	0	0	3	37,75	2	2	0	0	80,00	4	0	0	0	136,62	7	3	0	0	38,87	2	1	0	1
3	20,00	1	0	0	3	17,75	1	2	0	1	58,87	3	1	0	0	157,75	8	2	0	0	37,75	2	2	0	0
3	18,87	1	1	0	2	(4,50)	0	4	0	0	58,87	3	1	0	0	136,62	7	3	0	0	38,87	2	1	0	1
1	18,87	1	1	0	2	58,87	3	1	0	0	80,00	4	0	0	0	115,50	6	4	0	0	58,87	3	1	0	0
0	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	58,87	3	1	0	0	136,62	7	3	0	0	37,75	2	2	0	0
0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	200,00	10	0	0	0	37,75	2	2	0	0
0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	115,50	6	4	0	0	58,87	3	1	0	0
0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	80,00	4	0	0	0	157,75	8	2	0	0	58,87	3	1	0	0
0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	157,75	8	2	0	0	58,87	3	1	0	0
3	0,00	0	0	0	4	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	200,00	10	0	0	0	37,75	2	2	0	0
2	20,00	1	0	0	3	17,75	1	2	0	1	37,75	2	2	0	0	157,75	8	2	0	0	38,87	2	1	0	1
0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	80,00	4	0	0	0	157,75	8	2	0	0	37,75	2	2	0	0
3	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	1	58,87	3	1	0	0	115,50	6	4	0	0	37,75	2	2	0	0
2	38,87	2	1	0	1	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	157,75	8	2	0	0	58,87	3	1	0	0
3	(2,25)	0	2	0	2	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	157,75	8	2	0	0	37,75	2	2	0	0
3	20,00	1	0	0	3	37,75	2	2	0	0	80,00	4	0	0	0	136,62	7	3	0	0	58,87	3	1	0	0
0	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	157,75	8	2	0	0	17,75	1	2	0	1
1	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	157,75	8	2	0	0	80,00	4	0	0	0
0	38,87	2	1	0	1	38,87	2	1	0	1	37,75	2	2	0	0	95,50	5	4	0	1	40,00	2	0	0	2
3	40,00	2	0	0	2	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	115,50	6	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0
1	18,87	1	1	0	2	60,00	3	0	0	1	58,87	3	1	0	0	136,62	7	3	0	0	37,75	2	2	0	0
3	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	136,62	7	3	0	0	37,75	2	2	0	0
2	38,87	2	1	0	1	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	157,75	8	2	0	0	17,75	1	2	0	1
2	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	94,37	5	5	0	0	(4,50)	0	4	0	0
3	20,00	1	0	0	3	60,00	3	0	0	1	58,87	3	1	0	0	178,87	9	1	0	0	16,62	1	3	0	0
0	17,75	1	2	0	1	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	136,62	7	3	0	0	37,75	2	2	0	0
3	20,00	1	0	0	3	17,75	1	2	0	1	58,87	3	1	0	0	158,87	8	1	0	1	37,75	2	2	0	0
1	(1,13)	0	1	0	3	38,87	2	1	0	1	80,00	4	0	0	0	180,00	9	0	0	1	60,00	3	0	0	1
3	(1,13)	0	1	0	3	58,87	3	1	0	0	80,00	4	0	0	0	200,00	10	0	0	0	58,87	3	1	0	0
0	(2,25)	0	2	0	2	(4,50)	0	4	0	0	17,75	1	2	0	1	136,62	7	3	0	0	37,75	2	2	0	0
3	20,00	1	0	0	3	38,87	2	1	0	1	38,87	2	1	0	1	157,75	8	2	0	0	38,87	2	1	0	1
0	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	73,25	4	6	0	0	(3,38)	0	3	0	1
0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	94,37	5	5	0	0	37,75	2	2	0	0
0	38,87	2	1	0	1	20,00	1	0	0	3	80,00	4	0	0	0	76,62	4	3	0	3	60,00	3	0	0	1
1	18,87	1	1	0	2	20,00	1	0	0	3	38,87	2	1	0	1	54,37	3	5	0	2	18,87	1	1	0	2
1	17,75	1	2	0	1	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	136,62	7	3	0	0	37,75	2	2	0	0
1	(4,50)	0	4	0	0	58,87	3	1	0	0	58,87	3	1	0	0	157,75	8	2	0	0	37,75	2	2	0	0
1	(1,13)	0	1	0	3	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	157,75	8	2	0	0	38,87	2	1	0	1
2	(1,13)	0	1	0	3	38,87	2	1	0	1	37,75	2	2	0	0	94,37	5	5	0	0	37,75	2	2	0	0
3	18,87	1	1	0	2	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	1	94,37	5	5	0	0	58,87	3	1	0	0

0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	1	95,50	5	4	0	1	16,62	1	3	0	0
1	(1,13)	0	1	0	3	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	158,87	8	1	0	1	16,62	1	3	0	0
2	17,75	1	2	0	1	60,00	3	0	0	1	37,75	2	2	0	0	53,25	3	6	0	1	37,75	2	2	0	0
2	0,00	0	0	0	4	(2,25)	0	2	0	2	60,00	3	0	0	1	74,37	4	5	0	1	20,00	1	0	0	3
3	60,00	3	0	0	1	17,75	1	2	0	1	37,75	2	2	0	0	115,50	6	4	0	0	60,00	3	0	0	1
1	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	1	58,87	3	1	0	0	136,62	7	3	0	0	38,87	2	1	0	1
3	0,00	0	0	0	4	40,00	2	0	0	2	58,87	3	1	0	0	136,62	7	3	0	0	38,87	2	1	0	1
3	20,00	1	0	0	3	18,87	1	1	0	2	37,75	2	2	0	0	73,25	4	6	0	0	37,75	2	2	0	0
1	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	1	37,75	2	2	0	0	94,37	5	5	0	0	38,87	2	1	0	1
3	(1,13)	0	1	0	3	(1,13)	0	1	0	3	16,62	1	3	0	0	138,87	7	1	0	2	40,00	2	0	0	2
0	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	53,25	3	6	0	1	60,00	3	0	0	1
2	(1,13)	0	1	0	3	58,87	3	1	0	0	60,00	3	0	0	1	96,62	5	3	0	2	38,87	2	1	0	1
3	18,87	1	1	0	2	38,87	2	1	0	1	37,75	2	2	0	0	157,75	8	2	0	0	58,87	3	1	0	0
2	18,87	1	1	0	2	20,00	1	0	0	3	38,87	2	1	0	1	137,75	7	2	0	1	38,87	2	1	0	1
3	40,00	2	0	0	2	0,00	0	0	0	4	(4,50)	0	4	0	0	136,62	7	3	0	0	16,62	1	3	0	0
3	20,00	1	0	0	3	60,00	3	0	0	1	16,62	1	3	0	0	95,50	5	4	0	1	40,00	2	0	0	2
3	0,00	0	0	0	4	(4,50)	0	4	0	0	58,87	3	1	0	0	157,75	8	2	0	0	58,87	3	1	0	0
2	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	1	16,62	1	3	0	0	96,62	5	3	0	2	80,00	4	0	0	0
3	38,87	2	1	0	1	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	9,87	1	9	0	0	58,87	3	1	0	0
0	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	115,50	6	4	0	0	58,87	3	1	0	0
0	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	73,25	4	6	0	0	58,87	3	1	0	0
0	18,87	1	1	0	2	38,87	2	1	0	1	0,00	0	0	0	4	158,87	8	1	0	1	38,87	2	1	0	1
3	20,00	1	0	0	3	60,00	3	0	0	1	17,75	1	2	0	1	75,50	4	4	0	2	17,75	1	2	0	1
0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	157,75	8	2	0	0	17,75	1	2	0	1
2	0,00	0	0	0	4	40,00	2	0	0	2	16,62	1	3	0	0	116,62	6	3	0	1	17,75	1	2	0	1
3	38,87	2	1	0	1	(1,13)	0	1	0	3	58,87	3	1	0	0	178,87	9	1	0	0	40,00	2	0	0	2
3	0,00	0	0	0	4	16,62	1	3	0	0	80,00	4	0	0	0	115,50	6	4	0	0	38,87	2	1	0	1
3	0,00	0	0	0	4	38,87	2	1	0	1	58,87	3	1	0	0	136,62	7	3	0	0	37,75	2	2	0	0
0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	52,12	3	7	0	0	58,87	3	1	0	0
3	(1,13)	0	1	0	3	60,00	3	0	0	1	60,00	3	0	0	1	74,37	4	5	0	1	40,00	2	0	0	2
3	0,00	0	0	0	4	38,87	2	1	0	1	37,75	2	2	0	0	73,25	4	6	0	0	58,87	3	1	0	0
3	(1,13)	0	1	0	3	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	74,37	4	5	0	1	16,62	1	3	0	0
0	16,62	1	3	0	0	(1,13)	0	1	0	3	37,75	2	2	0	0	52,12	3	7	0	0	37,75	2	2	0	0
3	0,00	0	0	0	4	17,75	1	2	0	1	58,87	3	1	0	0	97,75	5	2	0	3	38,87	2	1	0	1
1	17,75	1	2	0	1	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	95,50	5	4	0	1	17,75	1	2	0	1
3	0,00	0	0	0	4	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	0	136,62	7	3	0	0	37,75	2	2	0	0
3	20,00	1	0	0	3	0,00	0	0	0	4	60,00	3	0	0	1	157,75	8	2	0	0	20,00	1	0	0	3
0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	73,25	4	6	0	0	17,75	1	2	0	1
2	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	94,37	5	5	0	0	(4,50)	0	4	0	0
2	0,00	0	0	0	4	38,87	2	1	0	1	58,87	3	1	0	0	115,50	6	4	0	0	16,62	1	3	0	0
0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	157,75	8	2	0	0	16,62	1	3	0	0
3	0,00	0	0	0	4	(2,25)	0	2	0	2	37,75	2	2	0	0	75,50	4	4	0	2	(1,13)	0	1	0	3

2	18,87	1	1	0	2	17,75	1	2	0	1	37,75	2	2	0	0	115,50	6	4	0	0	0,00	0	0	0	4
3	18,87	1	1	0	2	(2,25)	0	2	0	2	16,62	1	3	0	0	53,25	3	6	0	1	37,75	2	2	0	0
0	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	73,25	4	6	0	0	38,87	2	1	0	1
2	40,00	2	0	0	2	(1,13)	0	1	0	3	16,62	1	3	0	0	116,62	6	3	0	1	37,75	2	2	0	0
1	18,87	1	1	0	2	(3,38)	0	3	0	1	16,62	1	3	0	0	55,50	3	4	0	3	40,00	2	0	0	2
0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	94,37	5	5	0	0	16,62	1	3	0	0
3	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	4	58,87	3	1	0	0	74,37	4	5	0	1	0,00	0	0	0	4
3	(1,13)	0	1	0	3	18,87	1	1	0	2	16,62	1	3	0	0	116,62	6	3	0	1	37,75	2	2	0	0
1	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	58,87	3	1	0	0	73,25	4	6	0	0	38,87	2	1	0	1
0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	73,25	4	6	0	0	16,62	1	3	0	0
1	40,00	2	0	0	2	(1,13)	0	1	0	3	16,62	1	3	0	0	54,37	3	5	0	2	(2,25)	0	2	0	2
3	(1,13)	0	1	0	3	18,87	1	1	0	2	17,75	1	2	0	1	54,37	3	5	0	2	(3,38)	0	3	0	1
3	18,87	1	1	0	2	(1,13)	0	1	0	3	38,87	2	1	0	1	31,00	2	8	0	0	37,75	2	2	0	0
3	(2,25)	0	2	0	2	37,75	2	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	52,12	3	7	0	0	38,87	2	1	0	1
3	(1,13)	0	1	0	3	(2,25)	0	2	0	2	80,00	4	0	0	0	73,25	4	6	0	0	38,87	2	1	0	1
1	18,87	1	1	0	2	38,87	2	1	0	1	16,62	1	3	0	0	74,37	4	5	0	1	38,87	2	1	0	1
1	18,87	1	1	0	2	(4,50)	0	4	0	0	58,87	3	1	0	0	73,25	4	6	0	0	16,62	1	3	0	0
3	20,00	1	0	0	3	(2,25)	0	2	0	2	16,62	1	3	0	0	73,25	4	6	0	0	16,62	1	3	0	0
3	0,00	0	0	0	4	18,87	1	1	0	2	38,87	2	1	0	1	117,75	6	2	0	2	38,87	2	1	0	1
2	(1,13)	0	1	0	3	18,87	1	1	0	2	37,75	2	2	0	0	55,50	3	4	0	3	38,87	2	1	0	1
3	20,00	1	0	0	3	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	32,12	2	7	0	1	18,87	1	1	0	2
3	(2,25)	0	2	0	2	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	95,50	5	4	0	1	37,75	2	2	0	0
3	0,00	0	0	0	4	17,75	1	2	0	1	16,62	1	3	0	0	95,50	5	4	0	1	17,75	1	2	0	1
2	0,00	0	0	0	4	17,75	1	2	0	1	58,87	3	1	0	0	94,37	5	5	0	0	16,62	1	3	0	0
2	20,00	1	0	0	3	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	94,37	5	5	0	0	17,75	1	2	0	1
1	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	73,25	4	6	0	0	37,75	2	2	0	0
2	0,00	0	0	0	4	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	52,12	3	7	0	0	37,75	2	2	0	0
0	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	52,12	3	7	0	0	16,62	1	3	0	0
3	20,00	1	0	0	3	(2,25)	0	2	0	2	58,87	3	1	0	0	33,25	2	6	0	2	20,00	1	0	0	3
3	0,00	0	0	0	4	(1,13)	0	1	0	3	38,87	2	1	0	1	74,37	4	5	0	1	17,75	1	2	0	1
3	(2,25)	0	2	0	2	18,87	1	1	0	2	16,62	1	3	0	0	52,12	3	7	0	0	18,87	1	1	0	2
3	(1,13)	0	1	0	3	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	73,25	4	6	0	0	18,87	1	1	0	2
3	(3,38)	0	3	0	1	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	9,87	1	9	0	0	40,00	2	0	0	2
1	18,87	1	1	0	2	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	52,12	3	7	0	0	37,75	2	2	0	0
3	0,00	0	0	0	4	(1,13)	0	1	0	3	20,00	1	0	0	3	96,62	5	3	0	2	38,87	2	1	0	1
3	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	(3,38)	0	3	0	1	97,75	5	2	0	3	38,87	2	1	0	1
3	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	4	16,62	1	3	0	0	94,37	5	5	0	0	16,62	1	3	0	0
2	(2,25)	0	2	0	2	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	52,12	3	7	0	0	37,75	2	2	0	0
3	20,00	1	0	0	3	0,00	0	0	0	4	16,62	1	3	0	0	100,00	5	0	0	5	20,00	1	0	0	3
3	(1,13)	0	1	0	3	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	57,75	3	2	0	5	20,00	1	0	0	3
3	0,00	0	0	0	4	(1,13)	0	1	0	3	17,75	1	2	0	1	76,62	4	3	0	3	20,00	1	0	0	3
3	0,00	0	0	0	4	38,87	2	1	0	1	17,75	1	2	0	1	53,25	3	6	0	1	58,87	3	1	0	0

2	0,00	0	0	0	4	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	7	37,75	2	2	0	0
3	(1,13)	0	1	0	3	(1,13)	0	1	0	3	(1,13)	0	1	0	3	76,62	4	3	0	3	40,00	2	0	0	2
3	0,00	0	0	0	4	(3,38)	0	3	0	1	37,75	2	2	0	0	115,50	6	4	0	0	17,75	1	2	0	1
3	0,00	0	0	0	4	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	74,37	4	5	0	1	38,87	2	1	0	1
1	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	4	18,87	1	1	0	2	31,00	2	8	0	0	(2,25)	0	2	0	2
3	0,00	0	0	0	4	17,75	1	2	0	1	16,62	1	3	0	0	53,25	3	6	0	1	37,75	2	2	0	0
2	38,87	2	1	0	1	0,00	0	0	0	4	37,75	2	2	0	0	73,25	4	6	0	0	17,75	1	2	0	1
2	18,87	1	1	0	2	18,87	1	1	0	2	16,62	1	3	0	0	54,37	3	5	0	2	(4,50)	0	4	0	0
3	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0	4	(3,38)	0	3	0	1	76,62	4	3	0	3	18,87	1	1	0	2
1	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	52,12	3	7	0	0	0,00	0	0	0	4
3	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	94,37	5	5	0	0	38,87	2	1	0	1
0	(4,50)	0	4	0	0	20,00	1	0	0	3	0,00	0	0	0	4	31,00	2	8	0	0	20,00	1	0	0	3

F					GF					G					HM					HV					
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
37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	17,75	1	2	0	0	194,37	10	5	0	0	257,75	13	2	0	0	60,00
58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	0	153,25	8	6	0	1	300,00	15	0	0	0	38,87
37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	237,75	12	2	0	1	194,37	10	5	0	0	38,87
40,00	2	0	0	2	58,87	3	1	0	0	0,00	0	0	0	3	135,50	7	4	0	4	236,62	12	3	0	0	40,00
58,87	3	1	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(3,38)	0	3	0	0	195,50	10	4	0	1	278,87	14	1	0	0	60,00
37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	0	174,37	9	5	0	1	278,87	14	1	0	0	38,87
80,00	4	0	0	0	38,87	2	1	0	1	0,00	0	0	0	3	112,12	6	7	0	2	257,75	13	2	0	0	38,87
38,87	2	1	0	1	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	217,75	11	2	0	2	300,00	15	0	0	0	40,00
37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	0	109,87	6	9	0	0	257,75	13	2	0	0	17,75
16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	0	194,37	10	5	0	0	257,75	13	2	0	0	17,75
17,75	1	2	0	1	58,87	3	1	0	0	0,00	0	0	0	3	116,62	6	3	0	6	257,75	13	2	0	0	17,75
(2,25)	0	2	0	2	16,62	1	3	0	0	(1,13)	0	1	0	2	240,00	12	0	0	3	278,87	14	1	0	0	38,87
16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	17,75	1	2	0	0	109,87	6	9	0	0	278,87	14	1	0	0	38,87
58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	0	152,12	8	7	0	0	215,50	11	4	0	0	17,75
37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	3	237,75	12	2	0	1	236,62	12	3	0	0	40,00
37,75	2	2	0	0	(3,38)	0	3	0	1	40,00	2	0	0	1	280,00	14	0	0	1	236,62	12	3	0	0	38,87
38,87	2	1	0	1	58,87	3	1	0	0	(3,38)	0	3	0	0	91,00	5	8	0	2	257,75	13	2	0	0	60,00
58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	(1,13)	0	1	0	2	236,62	12	3	0	0	173,25	9	6	0	0	38,87
40,00	2	0	0	2	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	0	215,50	11	4	0	0	173,25	9	6	0	0	38,87
37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	(1,13)	0	1	0	2	96,62	5	3	0	7	216,62	11	3	0	1	38,87
40,00	2	0	0	2	16,62	1	3	0	0	18,87	1	1	0	1	177,75	9	2	0	4	236,62	12	3	0	0	38,87
16,62	1	3	0	0	80,00	4	0	0	0	(3,38)	0	3	0	0	134,37	7	5	0	3	173,25	9	6	0	0	38,87
80,00	4	0	0	0	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	0	134,37	7	5	0	3	194,37	10	5	0	0	17,75
20,00	1	0	0	3	58,87	3	1	0	0	0,00	0	0	0	3	217,75	11	2	0	2	137,75	7	2	0	6	60,00
17,75	1	2	0	1	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	135,50	7	4	0	4	215,50	11	4	0	0	60,00

37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	(2,25)	0	2	0	1	195,50	10	4	0	1	173,25	9	6	0	0	17,75
18,87	1	1	0	2	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	3	154,37	8	5	0	2	258,87	13	1	0	1	38,87
18,87	1	1	0	2	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	197,75	10	2	0	3	215,50	11	4	0	0	38,87
37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	20,00	1	0	0	2	155,50	8	4	0	3	257,75	13	2	0	0	(3,38)
17,75	1	2	0	1	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	217,75	11	2	0	2	215,50	11	4	0	0	60,00
37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	0	175,50	9	4	0	2	236,62	12	3	0	0	38,87
37,75	2	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	17,75	1	2	0	0	196,62	10	3	0	2	173,25	9	6	0	0	38,87
16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	(3,38)	0	3	0	0	133,25	7	6	0	2	152,12	8	7	0	0	38,87
16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	154,37	8	5	0	2	236,62	12	3	0	0	38,87
37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	0	152,12	8	7	0	0	173,25	9	6	0	0	38,87
58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	(3,38)	0	3	0	0	152,12	8	7	0	0	236,62	12	3	0	0	(3,38)
58,87	3	1	0	0	(3,38)	0	3	0	1	0,00	0	0	0	3	114,37	6	5	0	4	218,87	11	1	0	3	60,00
0,00	0	0	0	4	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	3	196,62	10	3	0	2	278,87	14	1	0	0	17,75
16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(3,38)	0	3	0	0	215,50	11	4	0	0	173,25	9	6	0	0	38,87
17,75	1	2	0	1	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	3	196,62	10	3	0	2	237,75	12	2	0	1	38,87
40,00	2	0	0	2	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	92,12	5	7	0	3	215,50	11	4	0	0	38,87
80,00	4	0	0	0	16,62	1	3	0	0	(1,13)	0	1	0	2	195,50	10	4	0	1	153,25	8	6	0	1	38,87
40,00	2	0	0	2	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	3	157,75	8	2	0	5	257,75	13	2	0	0	17,75
16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	17,75	1	2	0	0	152,12	8	7	0	0	194,37	10	5	0	0	60,00
37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	(1,13)	0	1	0	2	111,00	6	8	0	1	173,25	9	6	0	0	(3,38)
17,75	1	2	0	1	(2,25)	0	2	0	2	40,00	2	0	0	1	257,75	13	2	0	0	196,62	10	3	0	2	38,87
58,87	3	1	0	0	18,87	1	1	0	2	(1,13)	0	1	0	2	175,50	9	4	0	2	216,62	11	3	0	1	60,00
60,00	3	0	0	1	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	154,37	8	5	0	2	194,37	10	5	0	0	17,75
17,75	1	2	0	1	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	174,37	9	5	0	1	173,25	9	6	0	0	38,87
(1,13)	0	1	0	3	(3,38)	0	3	0	1	0,00	0	0	0	3	155,50	8	4	0	3	197,75	10	2	0	3	17,75
16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	(2,25)	0	2	0	1	174,37	9	5	0	1	194,37	10	5	0	0	60,00
0,00	0	0	0	4	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	3	155,50	8	4	0	3	236,62	12	3	0	0	17,75
(4,50)	0	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	17,75	1	2	0	0	173,25	9	6	0	0	236,62	12	3	0	0	17,75
60,00	3	0	0	1	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	93,25	5	6	0	4	173,25	9	6	0	0	38,87
18,87	1	1	0	2	38,87	2	1	0	1	0,00	0	0	0	3	175,50	9	4	0	2	25,37	2	13	0	0	38,87
0,00	0	0	0	4	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	40,00	2	0	0	13	236,62	12	3	0	0	38,87
58,87	3	1	0	0	(4,50)	0	4	0	0	38,87	2	1	0	0	92,12	5	7	0	3	257,75	13	2	0	0	38,87
80,00	4	0	0	0	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	197,75	10	2	0	3	195,50	10	4	0	1	17,75
58,87	3	1	0	0	(4,50)	0	4	0	0	17,75	1	2	0	0	173,25	9	6	0	0	236,62	12	3	0	0	17,75
37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	0	152,12	8	7	0	0	194,37	10	5	0	0	38,87
80,00	4	0	0	0	20,00	1	0	0	3	0,00	0	0	0	3	135,50	7	4	0	4	156,62	8	3	0	4	18,87
60,00	3	0	0	1	(3,38)	0	3	0	1	0,00	0	0	0	3	258,87	13	1	0	1	174,37	9	5	0	1	38,87
37,75	2	2	0	0	(3,38)	0	3	0	1	(2,25)	0	2	0	1	111,00	6	8	0	1	194,37	10	5	0	0	60,00
16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	0	71,00	4	8	0	3	215,50	11	4	0	0	38,87
40,00	2	0	0	2	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	0	31,00	2	8	0	5	173,25	9	6	0	0	38,87
17,75	1	2	0	1	(4,50)	0	4	0	0	20,00	1	0	0	2	154,37	8	5	0	2	194,37	10	5	0	0	38,87
18,87	1	1	0	2	(3,38)	0	3	0	1	0,00	0	0	0	3	155,50	8	4	0	3	216,62	11	3	0	1	(2,25)

16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	0	174,37	9	5	0	1	194,37	10	5	0	0	17,75
58,87	3	1	0	0	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	3	77,75	4	2	0	9	157,75	8	2	0	5	60,00
18,87	1	1	0	2	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	3	134,37	7	5	0	3	217,75	11	2	0	2	38,87
17,75	1	2	0	1	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0	3	238,87	12	1	0	2	197,75	10	2	0	3	40,00
37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	154,37	8	5	0	2	216,62	11	3	0	1	60,00
38,87	2	1	0	1	(3,38)	0	3	0	1	(3,38)	0	3	0	0	135,50	7	4	0	4	175,50	9	4	0	2	17,75
60,00	3	0	0	1	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	3	75,50	4	4	0	7	196,62	10	3	0	2	38,87
38,87	2	1	0	1	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	175,50	9	4	0	2	133,25	7	6	0	2	38,87
37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	1	(1,13)	0	1	0	2	178,87	9	1	0	5	194,37	10	5	0	0	18,87
20,00	1	0	0	3	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	116,62	6	3	0	6	196,62	10	3	0	2	38,87
37,75	2	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(3,38)	0	3	0	0	88,75	5	10	0	0	215,50	11	4	0	0	17,75
40,00	2	0	0	2	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	157,75	8	2	0	5	98,87	5	1	0	9	17,75
0,00	0	0	0	4	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	33,25	2	6	0	7	196,62	10	3	0	2	38,87
38,87	2	1	0	1	(3,38)	0	3	0	1	0,00	0	0	0	3	136,62	7	3	0	5	215,50	11	4	0	0	17,75
20,00	1	0	0	3	38,87	2	1	0	1	0,00	0	0	0	3	156,62	8	3	0	4	173,25	9	6	0	0	60,00
18,87	1	1	0	2	16,62	1	3	0	0	18,87	1	1	0	1	95,50	5	4	0	6	215,50	11	4	0	0	18,87
0,00	0	0	0	4	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	135,50	7	4	0	4	215,50	11	4	0	0	17,75
0,00	0	0	0	4	16,62	1	3	0	0	(1,13)	0	1	0	2	73,25	4	6	0	5	236,62	12	3	0	0	17,75
60,00	3	0	0	1	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	3	177,75	9	2	0	4	215,50	11	4	0	0	17,75
16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	0	88,75	5	10	0	0	215,50	11	4	0	0	38,87
16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(3,38)	0	3	0	0	194,37	10	5	0	0	173,25	9	6	0	0	38,87
17,75	1	2	0	1	(2,25)	0	2	0	2	20,00	1	0	0	2	155,50	8	4	0	3	198,87	10	1	0	4	40,00
18,87	1	1	0	2	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	3	177,75	9	2	0	4	197,75	10	2	0	3	(3,38)
37,75	2	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	17,75	1	2	0	0	4,25	1	14	0	0	152,12	8	7	0	0	17,75
18,87	1	1	0	2	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	116,62	6	3	0	6	157,75	8	2	0	5	40,00
58,87	3	1	0	0	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	2	72,12	4	7	0	4	95,50	5	4	0	6	18,87
(1,13)	0	1	0	3	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	3	73,25	4	6	0	5	258,87	13	1	0	1	(3,38)
0,00	0	0	0	4	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	75,50	4	4	0	7	152,12	8	7	0	0	38,87
16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(3,38)	0	3	0	0	194,37	10	5	0	0	152,12	8	7	0	0	38,87
0,00	0	0	0	4	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	3	115,50	6	4	0	5	173,25	9	6	0	0	(2,25)
0,00	0	0	0	4	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	3	75,50	4	4	0	7	194,37	10	5	0	0	38,87
18,87	1	1	0	2	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	116,62	6	3	0	6	236,62	12	3	0	0	38,87
37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	0	131,00	7	8	0	0	194,37	10	5	0	0	17,75
0,00	0	0	0	4	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0	3	117,75	6	2	0	7	173,25	9	6	0	0	38,87
16,62	1	3	0	0	(3,38)	0	3	0	1	20,00	1	0	0	2	114,37	6	5	0	4	174,37	9	5	0	1	38,87
(1,13)	0	1	0	3	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	3	60,00	3	0	0	12	236,62	12	3	0	0	17,75
0,00	0	0	0	4	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	3	58,87	3	1	0	11	257,75	13	2	0	0	(1,13)
37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	(2,25)	0	2	0	1	67,62	4	11	0	0	196,62	10	3	0	2	17,75
16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(3,38)	0	3	0	0	131,00	7	8	0	0	194,37	10	5	0	0	38,87
18,87	1	1	0	2	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	97,75	5	2	0	8	131,00	7	8	0	0	38,87
16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(3,38)	0	3	0	0	88,75	5	10	0	0	131,00	7	8	0	0	38,87
37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	(3,38)	0	3	0	0	77,75	4	2	0	9	215,50	11	4	0	0	60,00

20,00	1	0	0	3	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	3	80,00	4	0	0	11	78,87	4	1	0	10	38,87
(2,25)	0	2	0	2	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	3	177,75	9	2	0	4	175,50	9	4	0	2	60,00
37,75	2	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	17,75	1	2	0	0	109,87	6	9	0	0	131,00	7	8	0	0	17,75
0,00	0	0	0	4	17,75	1	2	0	1	(1,13)	0	1	0	2	117,75	6	2	0	7	195,50	10	4	0	1	(2,25)
17,75	1	2	0	1	(1,13)	0	1	0	3	(3,38)	0	3	0	0	133,25	7	6	0	2	154,37	8	5	0	2	17,75
37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	0	173,25	9	6	0	0	89,87	5	9	1	0	38,87
40,00	2	0	0	2	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	36,62	2	3	0	10	236,62	12	3	0	0	60,00
(1,13)	0	1	0	3	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	3	94,37	5	5	0	5	174,37	9	5	0	1	38,87
18,87	1	1	0	2	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	3	94,37	5	5	0	5	136,62	7	3	0	5	38,87
16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(3,38)	0	3	0	0	109,87	6	9	0	0	236,62	12	3	0	0	(3,38)
(4,50)	0	4	0	0	58,87	3	1	0	0	(2,25)	0	2	0	1	174,37	9	5	0	1	176,62	9	3	0	3	40,00
0,00	0	0	0	4	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	3	55,50	3	4	0	8	238,87	12	1	0	2	38,87
18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	3	135,50	7	4	0	4	216,62	11	3	0	1	17,75
60,00	3	0	0	1	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	3	132,12	7	7	0	1	133,25	7	6	0	2	(3,38)
20,00	1	0	0	3	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	3	75,50	4	4	0	7	194,37	10	5	0	0	(2,25)
0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	18,87	1	1	0	1	93,25	5	6	0	4	132,12	7	7	0	1	17,75
16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(3,38)	0	3	0	0	69,87	4	9	0	2	88,75	5	10	0	0	38,87
0,00	0	0	0	4	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	135,50	7	4	0	4	109,87	6	9	0	0	17,75
(1,13)	0	1	0	3	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	36,62	2	3	0	10	196,62	10	3	0	2	38,87
38,87	2	1	0	1	(3,38)	0	3	0	1	20,00	1	0	0	2	54,37	3	5	0	7	175,50	9	4	0	2	17,75
(2,25)	0	2	0	2	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	3	77,75	4	2	0	9	135,50	7	4	0	4	18,87
20,00	1	0	0	3	(3,38)	0	3	0	1	0,00	0	0	0	3	53,25	3	6	0	6	176,62	9	3	0	3	17,75
20,00	1	0	0	3	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	78,87	4	1	0	10	93,25	5	6	0	4	17,75
(2,25)	0	2	0	2	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	3	94,37	5	5	0	5	116,62	6	3	0	6	38,87
60,00	3	0	0	1	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	3	77,75	4	2	0	9	46,50	3	12	0	0	40,00
(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	40,00	2	0	0	1	113,25	6	6	0	3	152,12	8	7	0	0	(3,38)
17,75	1	2	0	1	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	53,25	3	6	0	6	173,25	9	6	0	0	38,87
16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(3,38)	0	3	0	0	109,87	6	9	0	0	67,62	4	11	0	0	(3,38)
(1,13)	0	1	0	3	(3,38)	0	3	0	1	0,00	0	0	0	3	95,50	5	4	0	6	156,62	8	3	0	4	38,87
0,00	0	0	0	4	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0	3	74,37	4	5	0	6	152,12	8	7	0	0	38,87
38,87	2	1	0	1	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	3	52,12	3	7	0	5	216,62	11	3	0	1	(2,25)
(1,13)	0	1	0	3	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	3	76,62	4	3	0	8	73,25	4	6	0	5	60,00
20,00	1	0	0	3	(3,38)	0	3	0	1	0,00	0	0	0	3	51,00	3	8	0	4	200,00	10	0	0	5	38,87
37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	109,87	6	9	0	0	131,00	7	8	0	0	17,75
0,00	0	0	0	4	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	3	57,75	3	2	0	10	76,62	4	3	0	8	40,00
0,00	0	0	0	4	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	3	77,75	4	2	0	9	178,87	9	1	0	5	0,00
0,00	0	0	0	4	(4,50)	0	4	0	0	17,75	1	2	0	0	152,12	8	7	0	0	109,87	6	9	0	0	17,75
(1,13)	0	1	0	3	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	49,87	3	9	0	3	152,12	8	7	0	0	38,87
17,75	1	2	0	1	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	3	56,62	3	3	0	9	177,75	9	2	0	4	60,00
0,00	0	0	0	4	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	3	75,50	4	4	0	7	216,62	11	3	0	1	(2,25)
(1,13)	0	1	0	3	38,87	2	1	0	1	0,00	0	0	0	3	34,37	2	5	0	8	176,62	9	3	0	3	17,75
0,00	0	0	0	4	(3,38)	0	3	0	1	0,00	0	0	0	3	20,00	1	0	0	14	194,37	10	5	0	0	17,75

0,00	0	0	0	4	(3,38)	0	3	0	1	0,00	0	0	0	3	17,75	1	2	0	12	175,50	9	4	0	2	40,00
(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	3	118,87	6	1	0	8	115,50	6	4	0	5	(1,13)
18,87	1	1	0	2	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	2	76,62	4	3	0	8	97,75	5	2	0	8	17,75
(1,13)	0	1	0	3	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	3	32,12	2	7	0	6	136,62	7	3	0	5	17,75
18,87	1	1	0	2	(2,25)	0	2	0	2	20,00	1	0	0	2	74,37	4	5	0	6	93,25	5	6	0	4	17,75
0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	3	37,75	2	2	0	11	94,37	5	5	0	5	38,87
(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	3	67,62	4	11	0	0	0,00	0	0	0	15	38,87
(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0	4	(1,13)	0	1	0	2	51,00	3	8	0	4	133,25	7	6	0	2	(3,38)
(1,13)	0	1	0	3	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	2	72,12	4	7	0	4	95,50	5	4	0	6	38,87
18,87	1	1	0	2	(4,50)	0	4	0	0	(2,25)	0	2	0	1	27,62	2	11	0	2	95,50	5	4	0	6	17,75
(2,25)	0	2	0	2	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	3	13,25	1	6	0	8	132,12	7	7	0	1	40,00
(1,13)	0	1	0	3	16,62	1	3	0	0	(3,38)	0	3	0	0	47,62	3	11	0	1	25,37	2	13	0	0	0,00

HP				HU				LE				LI				PS									
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
3	0	0	0	38,87	2	1	0	0	138,87	7	1	0	0	80,00	4	0	0	0	120,00	6	0	0	0	37,75	2
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	138,87	7	1	0	0	38,87	2	1	0	1	77,75	4	2	0	0	58,87	3
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	117,75	6	2	0	0	80,00	4	0	0	0	98,87	5	1	0	0	58,87	3
2	0	0	1	18,87	1	1	0	1	138,87	7	1	0	0	40,00	2	0	0	2	120,00	6	0	0	0	20,00	1
3	0	0	0	17,75	1	2	0	0	117,75	6	2	0	0	58,87	3	1	0	0	120,00	6	0	0	0	16,62	1
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	138,87	7	1	0	0	58,87	3	1	0	0	98,87	5	1	0	0	37,75	2
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	117,75	6	2	0	0	37,75	2	2	0	0	120,00	6	0	0	0	38,87	2
2	0	0	1	18,87	1	1	0	1	118,87	6	1	0	1	38,87	2	1	0	1	80,00	4	0	0	2	40,00	2
1	2	0	0	17,75	1	2	0	0	160,00	8	0	0	0	58,87	3	1	0	0	120,00	6	0	0	0	37,75	2
1	2	0	0	38,87	2	1	0	0	160,00	8	0	0	0	37,75	2	2	0	0	77,75	4	2	0	0	58,87	3
1	2	0	0	60,00	3	0	0	0	160,00	8	0	0	0	37,75	2	2	0	0	120,00	6	0	0	0	38,87	2
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	138,87	7	1	0	0	80,00	4	0	0	0	98,87	5	1	0	0	38,87	2
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	160,00	8	0	0	0	(4,50)	0	4	0	0	98,87	5	1	0	0	58,87	3
1	2	0	0	38,87	2	1	0	0	160,00	8	0	0	0	37,75	2	2	0	0	120,00	6	0	0	0	37,75	2
2	0	0	1	17,75	1	2	0	0	160,00	8	0	0	0	38,87	2	1	0	1	100,00	5	0	0	1	58,87	3
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	77,75	4	2	0	2	(3,38)	0	3	0	1	98,87	5	1	0	0	40,00	2
3	0	0	0	38,87	2	1	0	0	160,00	8	0	0	0	18,87	1	1	0	2	98,87	5	1	0	0	58,87	3
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	117,75	6	2	0	0	37,75	2	2	0	0	120,00	6	0	0	0	37,75	2
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	117,75	6	2	0	0	60,00	3	0	0	1	98,87	5	1	0	0	58,87	3
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	138,87	7	1	0	0	58,87	3	1	0	0	120,00	6	0	0	0	37,75	2
2	1	0	0	60,00	3	0	0	0	75,50	4	4	0	0	40,00	2	0	0	2	120,00	6	0	0	0	37,75	2
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	138,87	7	1	0	0	60,00	3	0	0	1	56,62	3	3	0	0	37,75	2
1	2	0	0	17,75	1	2	0	0	96,62	5	3	0	0	58,87	3	1	0	0	98,87	5	1	0	0	37,75	2
3	0	0	0	17,75	1	2	0	0	138,87	7	1	0	0	58,87	3	1	0	0	98,87	5	1	0	0	58,87	3
3	0	0	0	38,87	2	1	0	0	138,87	7	1	0	0	80,00	4	0	0	0	98,87	5	1	0	0	37,75	2

1	2	0	0	38,87	2	1	0	0	160,00	8	0	0	0	37,75	2	2	0	0	120,00	6	0	0	0	37,75	2
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	138,87	7	1	0	0	40,00	2	0	0	2	120,00	6	0	0	0	58,87	3
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	117,75	6	2	0	0	58,87	3	1	0	0	98,87	5	1	0	0	38,87	2
0	3	0	0	38,87	2	1	0	0	138,87	7	1	0	0	58,87	3	1	0	0	98,87	5	1	0	0	37,75	2
3	0	0	0	38,87	2	1	0	0	117,75	6	2	0	0	58,87	3	1	0	0	98,87	5	1	0	0	58,87	3
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	75,50	4	4	0	0	16,62	1	3	0	0	98,87	5	1	0	0	37,75	2
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	117,75	6	2	0	0	37,75	2	2	0	0	98,87	5	1	0	0	37,75	2
2	1	0	0	60,00	3	0	0	0	138,87	7	1	0	0	37,75	2	2	0	0	120,00	6	0	0	0	58,87	3
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	160,00	8	0	0	0	37,75	2	2	0	0	98,87	5	1	0	0	16,62	1
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	75,50	4	4	0	0	58,87	3	1	0	0	98,87	5	1	0	0	80,00	4
0	3	0	0	17,75	1	2	0	0	160,00	8	0	0	0	58,87	3	1	0	0	98,87	5	1	0	0	37,75	2
3	0	0	0	(3,38)	0	3	0	0	140,00	7	0	0	1	58,87	3	1	0	0	120,00	6	0	0	0	37,75	2
1	2	0	0	38,87	2	1	0	0	96,62	5	3	0	0	60,00	3	0	0	1	98,87	5	1	0	0	38,87	2
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	75,50	4	4	0	0	58,87	3	1	0	0	98,87	5	1	0	0	58,87	3
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	117,75	6	2	0	0	60,00	3	0	0	1	120,00	6	0	0	0	37,75	2
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	138,87	7	1	0	0	60,00	3	0	0	1	120,00	6	0	0	0	38,87	2
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	117,75	6	2	0	0	37,75	2	2	0	0	120,00	6	0	0	0	37,75	2
1	2	0	0	17,75	1	2	0	0	138,87	7	1	0	0	0,00	0	0	0	4	98,87	5	1	0	0	0,00	0
3	0	0	0	17,75	1	2	0	0	117,75	6	2	0	0	58,87	3	1	0	0	77,75	4	2	0	0	37,75	2
0	3	0	0	(3,38)	0	3	0	0	160,00	8	0	0	0	60,00	3	0	0	1	77,75	4	2	0	0	37,75	2
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	33,25	2	6	0	0	(1,13)	0	1	0	3	77,75	4	2	0	0	58,87	3
3	0	0	0	18,87	1	1	0	1	117,75	6	2	0	0	80,00	4	0	0	0	77,75	4	2	0	0	37,75	2
1	2	0	0	38,87	2	1	0	0	96,62	5	3	0	0	37,75	2	2	0	0	78,87	4	1	0	1	37,75	2
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	96,62	5	3	0	0	58,87	3	1	0	0	120,00	6	0	0	0	37,75	2
1	2	0	0	20,00	1	0	0	2	160,00	8	0	0	0	20,00	1	0	0	3	120,00	6	0	0	0	37,75	2
3	0	0	0	38,87	2	1	0	0	96,62	5	3	0	0	58,87	3	1	0	0	98,87	5	1	0	0	37,75	2
1	2	0	0	17,75	1	2	0	0	138,87	7	1	0	0	37,75	2	2	0	0	77,75	4	2	0	0	17,75	1
1	2	0	0	17,75	1	2	0	0	138,87	7	1	0	0	37,75	2	2	0	0	98,87	5	1	0	0	16,62	1
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	96,62	5	3	0	0	58,87	3	1	0	0	78,87	4	1	0	1	80,00	4
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	96,62	5	3	0	0	16,62	1	3	0	0	120,00	6	0	0	0	58,87	3
2	1	0	0	(3,38)	0	3	0	0	117,75	6	2	0	0	16,62	1	3	0	0	77,75	4	2	0	0	58,87	3
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	117,75	6	2	0	0	18,87	1	1	0	2	120,00	6	0	0	0	37,75	2
1	2	0	0	18,87	1	1	0	1	97,75	5	2	0	1	0,00	0	0	0	4	77,75	4	2	0	0	16,62	1
1	2	0	0	17,75	1	2	0	0	96,62	5	3	0	0	58,87	3	1	0	0	98,87	5	1	0	0	37,75	2
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	138,87	7	1	0	0	16,62	1	3	0	0	98,87	5	1	0	0	16,62	1
1	1	0	1	17,75	1	2	0	0	77,75	4	2	0	2	18,87	1	1	0	2	77,75	4	2	0	0	38,87	2
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	78,87	4	1	0	3	40,00	2	0	0	2	98,87	5	1	0	0	58,87	3
3	0	0	0	17,75	1	2	0	0	117,75	6	2	0	0	37,75	2	2	0	0	98,87	5	1	0	0	37,75	2
2	1	0	0	(3,38)	0	3	0	0	75,50	4	4	0	0	16,62	1	3	0	0	120,00	6	0	0	0	58,87	3
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	117,75	6	2	0	0	80,00	4	0	0	0	98,87	5	1	0	0	60,00	3
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	96,62	5	3	0	0	58,87	3	1	0	0	56,62	3	3	0	0	80,00	4
0	2	0	1	38,87	2	1	0	0	140,00	7	0	0	1	40,00	2	0	0	2	98,87	5	1	0	0	38,87	2

1	2	0	0	18,87	1	1	0	1	138,87	7	1	0	0	16,62	1	3	0	0	77,75	4	2	0	0	37,75	2
3	0	0	0	38,87	2	1	0	0	96,62	5	3	0	0	58,87	3	1	0	0	56,62	3	3	0	0	58,87	3
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	117,75	6	2	0	0	18,87	1	1	0	2	120,00	6	0	0	0	17,75	1
2	0	0	1	18,87	1	1	0	1	96,62	5	3	0	0	20,00	1	0	0	3	100,00	5	0	0	1	40,00	2
3	0	0	0	(3,38)	0	3	0	0	97,75	5	2	0	1	17,75	1	2	0	1	35,50	2	4	0	0	(4,50)	0
1	2	0	0	17,75	1	2	0	0	96,62	5	3	0	0	37,75	2	2	0	0	98,87	5	1	0	0	17,75	1
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	117,75	6	2	0	0	0,00	0	0	0	4	78,87	4	1	0	1	58,87	3
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	97,75	5	2	0	1	38,87	2	1	0	1	98,87	5	1	0	0	58,87	3
1	1	0	1	(1,13)	0	1	0	2	96,62	5	3	0	0	38,87	2	1	0	1	77,75	4	2	0	0	37,75	2
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	117,75	6	2	0	0	18,87	1	1	0	2	120,00	6	0	0	0	40,00	2
1	2	0	0	38,87	2	1	0	0	75,50	4	4	0	0	37,75	2	2	0	0	56,62	3	3	0	0	58,87	3
1	2	0	0	38,87	2	1	0	0	98,87	5	1	0	2	(1,13)	0	1	0	3	80,00	4	0	0	2	58,87	3
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	98,87	5	1	0	2	40,00	2	0	0	2	120,00	6	0	0	0	17,75	1
1	2	0	0	17,75	1	2	0	0	96,62	5	3	0	0	20,00	1	0	0	3	80,00	4	0	0	2	17,75	1
3	0	0	0	17,75	1	2	0	0	117,75	6	2	0	0	38,87	2	1	0	1	56,62	3	3	0	0	18,87	1
1	1	0	1	(3,38)	0	3	0	0	96,62	5	3	0	0	60,00	3	0	0	1	78,87	4	1	0	1	38,87	2
1	2	0	0	18,87	1	1	0	1	117,75	6	2	0	0	(2,25)	0	2	1	1	77,75	4	2	0	0	16,62	1
1	2	0	0	38,87	2	1	0	0	120,00	6	0	0	2	17,75	1	2	0	1	77,75	4	2	0	0	37,75	2
1	2	0	0	(3,38)	0	3	0	0	117,75	6	2	0	0	0,00	0	0	0	4	56,62	3	3	0	0	38,87	2
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	75,50	4	4	0	0	37,75	2	2	0	0	98,87	5	1	0	0	37,75	2
2	1	0	0	(3,38)	0	3	0	0	54,37	3	5	0	0	37,75	2	2	0	0	77,75	4	2	0	0	37,75	2
2	0	0	1	17,75	1	2	0	0	57,75	3	2	0	3	(1,13)	0	1	0	3	100,00	5	0	0	1	20,00	1
0	3	0	0	38,87	2	1	0	0	117,75	6	2	0	0	40,00	2	0	0	2	57,75	3	2	0	1	40,00	2
1	2	0	0	38,87	2	1	0	0	117,75	6	2	0	0	37,75	2	2	0	0	98,87	5	1	0	0	58,87	3
2	0	0	1	17,75	1	2	0	0	97,75	5	2	0	1	20,00	1	0	0	3	78,87	4	1	0	1	58,87	3
1	1	0	1	17,75	1	2	0	0	117,75	6	2	0	0	38,87	2	1	0	1	77,75	4	2	0	0	17,75	1
0	3	0	0	38,87	2	1	0	0	75,50	4	4	0	0	20,00	1	0	0	3	77,75	4	2	0	0	37,75	2
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	96,62	5	3	0	0	16,62	1	3	0	0	98,87	5	1	0	0	18,87	1
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	75,50	4	4	0	0	37,75	2	2	0	0	77,75	4	2	0	0	37,75	2
0	2	0	1	38,87	2	1	0	0	75,50	4	4	0	0	(2,25)	0	2	0	2	100,00	5	0	0	1	58,87	3
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	96,62	5	3	0	0	18,87	1	1	0	2	98,87	5	1	0	0	58,87	3
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	34,37	2	5	0	1	(1,13)	0	1	0	3	98,87	5	1	0	0	38,87	2
1	2	0	0	60,00	3	0	0	0	54,37	3	5	0	0	16,62	1	3	0	0	14,37	1	5	0	0	37,75	2
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	138,87	7	1	0	0	0,00	0	0	0	4	78,87	4	1	0	1	(1,13)	0
2	1	0	0	18,87	1	1	0	1	138,87	7	1	0	0	20,00	1	0	0	3	77,75	4	2	0	0	16,62	1
1	2	0	0	17,75	1	2	0	0	55,50	3	4	0	1	58,87	3	1	0	0	98,87	5	1	0	0	17,75	1
0	1	0	2	17,75	1	2	0	0	77,75	4	2	0	2	0,00	0	0	0	4	100,00	5	0	0	1	17,75	1
1	2	0	0	17,75	1	2	0	0	55,50	3	4	0	1	38,87	2	1	0	1	77,75	4	2	0	0	38,87	2
2	1	0	0	(3,38)	0	3	0	0	138,87	7	1	0	0	(4,50)	0	4	0	0	77,75	4	2	0	0	37,75	2
2	1	0	0	(3,38)	0	3	0	0	117,75	6	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	77,75	4	2	0	0	38,87	2
2	1	0	0	(3,38)	0	3	0	0	117,75	6	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	77,75	4	2	0	0	16,62	1
3	0	0	0	18,87	1	1	0	1	117,75	6	2	0	0	38,87	2	1	0	1	56,62	3	3	0	0	17,75	1

2	1	0	0	18,87	1	1	0	1	140,00	7	0	0	1	38,87	2	1	0	1	98,87	5	1	0	0	0,00	0
3	0	0	0	17,75	1	2	0	0	75,50	4	4	0	0	(2,25)	0	2	0	2	78,87	4	1	0	1	38,87	2
1	2	0	0	38,87	2	1	0	0	33,25	2	6	0	0	58,87	3	1	0	0	35,50	2	4	0	0	37,75	2
0	2	0	1	(3,38)	0	3	0	0	76,62	4	3	0	1	58,87	3	1	0	0	78,87	4	1	0	1	0,00	0
1	2	0	0	38,87	2	1	0	0	76,62	4	3	0	1	18,87	1	1	0	2	56,62	3	3	0	0	60,00	3
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	33,25	2	6	0	0	58,87	3	1	0	0	14,37	1	5	0	0	16,62	1
3	0	0	0	38,87	2	1	0	0	75,50	4	4	0	0	(2,25)	0	2	0	2	77,75	4	2	0	0	(1,13)	0
2	1	0	0	18,87	1	1	0	1	117,75	6	2	0	0	(2,25)	0	2	0	2	57,75	3	2	0	1	40,00	2
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	54,37	3	5	0	0	37,75	2	2	0	0	78,87	4	1	0	1	17,75	1
0	3	0	0	17,75	1	2	0	0	54,37	3	5	0	0	(4,50)	0	4	0	0	35,50	2	4	0	0	80,00	4
2	0	0	1	(2,25)	0	2	0	1	77,75	4	2	0	2	17,75	1	2	0	1	35,50	2	4	0	0	(2,25)	0
2	1	0	0	38,87	2	1	0	0	140,00	7	0	0	1	20,00	1	0	0	3	77,75	4	2	0	0	(1,13)	0
1	2	0	0	17,75	1	2	0	0	56,62	3	3	0	2	(1,13)	0	1	0	3	78,87	4	1	0	1	18,87	1
0	3	0	0	(3,38)	0	3	0	0	138,87	7	1	0	0	(4,50)	0	4	0	0	77,75	4	2	0	0	37,75	2
0	2	0	1	38,87	2	1	0	0	34,37	2	5	0	1	17,75	1	2	0	1	78,87	4	1	0	1	17,75	1
1	2	0	0	18,87	1	1	0	1	75,50	4	4	0	0	16,62	1	3	0	0	77,75	4	2	0	0	20,00	1
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	138,87	7	1	0	0	16,62	1	3	0	0	98,87	5	1	0	0	37,75	2
1	2	0	0	17,75	1	2	0	0	96,62	5	3	0	0	58,87	3	1	0	0	77,75	4	2	0	0	18,87	1
2	1	0	0	18,87	1	1	0	1	12,12	1	7	0	0	(1,13)	0	1	0	3	98,87	5	1	0	0	40,00	2
1	2	0	0	(1,13)	0	1	0	2	36,62	2	3	0	3	20,00	1	0	0	3	98,87	5	1	0	0	38,87	2
1	1	0	1	38,87	2	1	0	0	97,75	5	2	0	1	37,75	2	2	0	0	77,75	4	2	0	0	37,75	2
1	2	0	0	(3,38)	0	3	0	0	96,62	5	3	0	0	(1,13)	0	1	0	3	78,87	4	1	0	1	18,87	1
1	2	0	0	18,87	1	1	0	1	118,87	6	1	0	1	37,75	2	2	0	0	100,00	5	0	0	1	0,00	0
2	1	0	0	(2,25)	0	2	0	1	56,62	3	3	0	2	20,00	1	0	0	3	78,87	4	1	0	1	37,75	2
2	0	0	1	18,87	1	1	0	1	75,50	4	4	0	0	38,87	2	1	0	1	56,62	3	3	0	0	37,75	2
0	3	0	0	17,75	1	2	0	0	75,50	4	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	56,62	3	3	0	0	16,62	1
2	1	0	0	60,00	3	0	0	0	54,37	3	5	0	0	20,00	1	0	0	3	35,50	2	4	0	0	37,75	2
0	3	0	0	17,75	1	2	0	0	75,50	4	4	0	0	16,62	1	3	0	0	77,75	4	2	0	0	58,87	3
2	1	0	0	18,87	1	1	0	1	77,75	4	2	0	2	0,00	0	0	0	4	77,75	4	2	0	0	18,87	1
2	1	0	0	(1,13)	0	1	0	2	75,50	4	4	0	0	37,75	2	2	0	0	77,75	4	2	0	0	20,00	1
0	2	0	1	17,75	1	2	0	0	97,75	5	2	0	1	0,00	0	0	0	4	36,62	2	3	0	1	38,87	2
3	0	0	0	(3,38)	0	3	0	0	54,37	3	5	0	0	37,75	2	2	0	0	120,00	6	0	0	0	(3,38)	0
2	1	0	0	18,87	1	1	0	1	56,62	3	3	0	2	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	2	18,87	1
1	2	0	0	17,75	1	2	0	0	12,12	1	7	0	0	(4,50)	0	4	0	0	56,62	3	3	0	0	16,62	1
2	0	0	1	60,00	3	0	0	0	18,87	1	1	0	6	38,87	2	1	0	1	100,00	5	0	0	1	20,00	1
0	0	0	3	18,87	1	1	0	1	58,87	3	1	0	4	20,00	1	0	0	3	77,75	4	2	0	0	18,87	1
1	2	0	0	(3,38)	0	3	0	0	54,37	3	5	0	0	37,75	2	2	0	0	56,62	3	3	0	0	0,00	0
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	12,12	1	7	0	0	37,75	2	2	0	0	77,75	4	2	0	0	16,62	1
3	0	0	0	40,00	2	0	0	1	15,50	1	4	0	3	(1,13)	0	1	0	3	40,00	2	0	0	4	17,75	1
0	2	0	1	20,00	1	0	0	2	37,75	2	2	0	4	0,00	0	0	0	4	37,75	2	2	0	2	37,75	2
1	2	0	0	(1,13)	0	1	0	2	96,62	5	3	0	0	18,87	1	1	0	2	56,62	3	3	0	0	18,87	1
1	2	0	0	17,75	1	2	0	0	75,50	4	4	0	0	(2,25)	0	2	0	2	56,62	3	3	0	0	20,00	1

2	0	0	1	(3,38)	0	3	0	0	54,37	3	5	0	0	18,87	1	1	0	2	98,87	5	1	0	0	18,87	1
0	1	0	2	38,87	2	1	0	0	80,00	4	0	0	4	20,00	1	0	0	3	37,75	2	2	0	2	20,00	1
1	2	0	0	17,75	1	2	0	0	54,37	3	5	0	0	18,87	1	1	0	2	37,75	2	2	0	2	38,87	2
1	2	0	0	17,75	1	2	0	0	34,37	2	5	0	1	(1,13)	0	1	0	3	98,87	5	1	0	0	20,00	1
1	2	0	0	(2,25)	0	2	0	1	77,75	4	2	0	2	18,87	1	1	0	2	98,87	5	1	0	0	16,62	1
2	1	0	0	(2,25)	0	2	0	1	96,62	5	3	0	0	18,87	1	1	0	2	57,75	3	2	0	1	(3,38)	0
2	1	0	0	17,75	1	2	0	0	96,62	5	3	0	0	16,62	1	3	0	0	56,62	3	3	0	0	(2,25)	0
0	3	0	0	18,87	1	1	0	1	77,75	4	2	0	2	17,75	1	2	0	1	35,50	2	4	0	0	16,62	1
2	1	0	0	(1,13)	0	1	0	2	76,62	4	3	0	1	20,00	1	0	0	3	18,87	1	1	0	4	(2,25)	0
1	2	0	0	18,87	1	1	0	1	33,25	2	6	0	0	17,75	1	2	0	1	35,50	2	4	0	0	(3,38)	0
2	0	0	1	(1,13)	0	1	0	2	(6,75)	0	6	0	2	18,87	1	1	0	2	35,50	2	4	0	0	0,00	0
0	0	0	3	0,00	0	0	0	3	54,37	3	5	0	0	(4,50)	0	4	0	0	38,87	2	1	0	3	0,00	0

Q			T				
M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V
2	0	0	(2,25)	0	2	0	0
1	0	0	(2,25)	0	2	0	0
1	0	0	(1,13)	0	1	0	1
0	0	3	0,00	0	0	0	2
3	0	0	18,87	1	1	0	0
2	0	0	40,00	2	0	0	0
1	0	1	(1,13)	0	1	0	1
0	0	2	18,87	1	1	0	0
2	0	0	(2,25)	0	2	0	0
1	0	0	18,87	1	1	0	0
1	0	1	18,87	1	1	0	0
1	0	1	0,00	0	0	0	2
1	0	0	0,00	0	0	0	2
2	0	0	(2,25)	0	2	0	0
1	0	0	0,00	0	0	0	2
0	0	2	20,00	1	0	0	1
1	0	0	18,87	1	1	0	0
2	0	0	20,00	1	0	0	1
1	0	0	(1,13)	0	1	0	1
2	0	0	0,00	0	0	0	2
2	0	0	0,00	0	0	0	2
2	0	0	(2,25)	0	2	0	0
2	0	0	18,87	1	1	0	0
1	0	0	0,00	0	0	0	2
2	0	0	0,00	0	0	0	2

2	0	0	(1,13)	0	1	0	1
1	0	0	(1,13)	0	1	0	1
1	0	1	(1,13)	0	1	0	1
2	0	0	0,00	0	0	0	2
1	0	0	0,00	0	0	0	2
2	0	0	(1,13)	0	1	0	1
2	0	0	18,87	1	1	0	0
1	0	0	18,87	1	1	0	0
3	0	0	(2,25)	0	2	0	0
0	0	0	(2,25)	0	2	0	0
2	0	0	(2,25)	0	2	0	0
2	0	0	0,00	0	0	0	2
1	0	1	0,00	0	0	0	2
1	0	0	18,87	1	1	0	0
2	0	0	0,00	0	0	0	2
1	0	1	0,00	0	0	0	2
2	0	0	(2,25)	0	2	0	0
0	0	4	0,00	0	0	0	2
2	0	0	(2,25)	0	2	0	0
2	0	0	(2,25)	0	2	0	0
1	0	0	20,00	1	0	0	1
2	0	0	0,00	0	0	0	2
2	0	0	0,00	0	0	0	2
2	0	0	0,00	0	0	0	2
2	0	0	0,00	0	0	0	2
2	0	0	(1,13)	0	1	0	1
2	0	1	0,00	0	0	0	2
3	0	0	(2,25)	0	2	0	0
0	0	0	0,00	0	0	0	2
1	0	0	18,87	1	1	0	0
1	0	0	0,00	0	0	0	2
2	0	0	(2,25)	0	2	0	0
3	0	0	(1,13)	0	1	0	1
2	0	0	18,87	1	1	0	0
3	0	0	(2,25)	0	2	0	0
1	0	1	20,00	1	0	0	1
1	0	0	0,00	0	0	0	2
2	0	0	18,87	1	1	0	0
1	0	0	(2,25)	0	2	0	0
0	0	1	0,00	0	0	0	2
0	0	0	0,00	0	0	0	2
1	0	1	0,00	0	0	0	2

2	0	0	(2,25)	0	2	0	0
1	0	0	20,00	1	0	0	1
2	0	1	0,00	0	0	0	2
0	0	2	0,00	0	0	0	2
4	0	0	0,00	0	0	0	2
2	0	1	(1,13)	0	1	0	1
1	0	0	(1,13)	0	1	0	1
1	0	0	20,00	1	0	0	1
2	0	0	(1,13)	0	1	0	1
0	0	2	0,00	0	0	0	2
1	0	0	18,87	1	1	0	0
1	0	0	20,00	1	0	0	1
2	0	1	0,00	0	0	0	2
2	0	1	0,00	0	0	0	2
1	0	2	0,00	0	0	0	2
1	0	1	0,00	0	0	0	2
3	0	0	0,00	0	0	0	2
2	0	0	0,00	0	0	0	2
1	0	1	0,00	0	0	0	2
2	0	0	(2,25)	0	2	0	0
2	0	0	(2,25)	0	2	0	0
0	0	3	(1,13)	0	1	0	1
0	0	2	0,00	0	0	0	2
1	0	0	(2,25)	0	2	0	0
1	0	0	0,00	0	0	0	2
2	0	1	20,00	1	0	0	1
2	0	0	20,00	1	0	0	1
1	0	2	0,00	0	0	0	2
2	0	0	(2,25)	0	2	0	0
1	0	0	0,00	0	0	0	2
1	0	0	0,00	0	0	0	2
1	0	1	0,00	0	0	0	2
2	0	0	0,00	0	0	0	2
1	0	3	0,00	0	0	0	2
3	0	0	(1,13)	0	1	0	1
2	0	1	0,00	0	0	0	2
2	0	1	0,00	0	0	0	2
1	0	1	(1,13)	0	1	0	1
2	0	0	0,00	0	0	0	2
1	0	1	20,00	1	0	0	1
3	0	0	18,87	1	1	0	0
2	0	1	0,00	0	0	0	2

0	0	4	20,00	1	0	0	1
1	0	1	0,00	0	0	0	2
2	0	0	18,87	1	1	0	0
0	0	4	0,00	0	0	0	2
0	0	1	18,87	1	1	0	0
3	0	0	18,87	1	1	0	0
1	0	3	20,00	1	0	0	1
0	0	2	0,00	0	0	0	2
2	0	1	(1,13)	0	1	0	1
0	0	0	(2,25)	0	2	0	0
2	0	2	20,00	1	0	0	1
1	0	3	0,00	0	0	0	2
1	0	2	(1,13)	0	1	0	1
2	0	0	(2,25)	0	2	0	0
2	0	1	0,00	0	0	0	2
0	0	3	0,00	0	0	0	2
2	0	0	(2,25)	0	2	0	0
1	0	2	0,00	0	0	0	2
0	0	2	0,00	0	0	0	2
1	0	1	0,00	0	0	0	2
2	0	0	0,00	0	0	0	2
1	0	2	(1,13)	0	1	0	1
0	0	4	0,00	0	0	0	2
2	0	0	(1,13)	0	1	0	1
2	0	0	20,00	1	0	0	1
3	0	0	18,87	1	1	0	0
2	0	0	0,00	0	0	0	2
1	0	0	(2,25)	0	2	0	0
1	0	2	(1,13)	0	1	0	1
0	0	3	0,00	0	0	0	2
1	0	1	0,00	0	0	0	2
3	0	1	0,00	0	0	0	2
1	0	2	20,00	1	0	0	1
3	0	0	18,87	1	1	0	0
0	0	3	0,00	0	0	0	2
1	0	2	0,00	0	0	0	2
0	0	4	18,87	1	1	0	0
3	0	0	0,00	0	0	0	2
2	0	1	0,00	0	0	0	2
2	0	0	0,00	0	0	0	2
1	0	2	0,00	0	0	0	2
0	0	3	0,00	0	0	0	2

1	0	2	(1,13)	0	1	0	1
0	0	3	0,00	0	0	0	2
1	0	1	0,00	0	0	0	2
0	0	3	0,00	0	0	0	2
3	0	0	(2,25)	0	2	0	0
3	0	1	0,00	0	0	0	2
2	0	2	0,00	0	0	0	2
3	0	0	0,00	0	0	0	2
2	0	2	0,00	0	0	0	2
3	0	1	(2,25)	0	2	0	0
0	0	4	0,00	0	0	0	2
0	0	4	0,00	0	0	0	2