

## Resultado simulacro detalle por curso 2019



Tipo: Academia Servicio: Pre San Marcos

Examen: ANUAL BLOQUE A

Simulacro: Examen Tipo Admisión San Marcos.

Fecha: 08/09/2019 . Preguntas: 100 Base: 1980,00

CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES	EDIFICIO	NIVEL ESTUDIO	PUNTOS	REN(%)	ORD M.	X					PTOS	B
							PTOS	B	M	MM	V		
76531308	PARIONA AYQUIPA DANIELA	Los Olivos Academia	Anual	1383,09	69,85	1	20,00	1	0	0	1	60,00	3
73945263	VILLALVA AGAPITO GABRIEL ANDRES	Santa Beatriz	Anual	1186,19	59,91	4	18,87	1	1	0	0	38,87	2
72464581	SERRANO CAHUA DANIEL RAUL	Santa Beatriz	Anual	1177,21	59,46	5	40,00	2	0	0	0	17,75	1
73268581	VELASQUEZ GUZMAN LEONARDO	Comas	Anual	1148,44	58,00	7	40,00	2	0	0	0	38,87	2
74871734	HUAYLINOS FERNANDEZ SHAMANTHA	Comas	Anual	1143,09	57,73	8	40,00	2	0	0	0	38,87	2
76923802	BENITES BERROSPI ROMEL ENRIQUE	Santa Beatriz	Anual	1125,08	56,82	9	0,00	0	0	0	2	38,87	2
74626557	PEREDA QUISPE MARIA DEL CARMEN	Santa Beatriz	Anual	1102,82	55,70	10	18,87	1	1	0	0	38,87	2
73812708	BURGA POMA ALONSO ANTONIO	Santa Beatriz	Anual	1101,71	55,64	11	40,00	2	0	0	0	60,00	3
72565295	CORRALES NAKANO KIOMI PAOLA	Marsano Academia	Anual	1083,96	54,75	13	(1,13)	0	1	0	1	38,87	2
71344026	CRUZ HUAROTO MILAGROS	Marsano Academia	Anual	1077,47	54,42	14	0,00	0	0	0	2	60,00	3
75596382	Valdivieso Ccasani Gustavo Alonso	Los Olivos Academia	Anual	1067,34	53,91	15	0,00	0	0	0	2	38,87	2
73264208	SORIA HUAMAN LOURDES ADRIANA	Santa Beatriz	Anual	1063,95	53,73	16	40,00	2	0	0	0	38,87	2
76051717	DIAZ RAMOS JORGE JHUNIOR	Los Olivos Academia	Anual	1043,94	52,72	17	40,00	2	0	0	0	38,87	2
72398672	ÑIQUEN LEON CRISTABEL JULISSA	Santa Beatriz	Anual	1038,33	52,44	18	(1,13)	0	1	0	1	38,87	2
73257781	CHACALTANA CASTRO VALERY NICOLE	Los Olivos Academia	Anual	1030,71	52,06	20	40,00	2	0	0	0	38,87	2
75278700	VALDERRAMA ZEVALLOS ISABEL XIMENA	Los Olivos Academia	Anual	1022,82	51,66	21	18,87	1	1	0	0	38,87	2

7055666	BASURTO PONCE DIEGO	Marsano Academia	Anual	1012,96	51,16	22	(1,13)	0	1	0	1	40,00	2
70882165	FRANCO MULLISACA JIMENA ALEXANDRA	Santa Beatriz	Anual	1010,71	51,05	23	20,00	1	0	0	1	38,87	2
73648792	Montesinos Solorzano Gabriela Ursula	Comas	Anual	1001,70	50,59	24	40,00	2	0	0	0	38,87	2
73122412	VASQUEZ PAREDES FABIANA KATSUE	Comas	Anual	1000,57	50,53	25	20,00	1	0	0	1	38,87	2
73184512	HUASCO LOPEZ GIANELLA JASMINE	Santa Beatriz	Anual	1000,57	50,53	25	(1,13)	0	1	0	1	38,87	2
73758350	Quequesana Solsol Alfredo	Los Olivos Academia	Anual	996,08	50,31	28	20,00	1	0	0	1	60,00	3
75601967	CHAVEZ ARMAS CLAUDIA ALEXIS	Los Olivos Academia	Anual	961,71	48,57	32	40,00	2	0	0	0	38,87	2
74848129	LOPEZ CASTRO NIKHITA ISABEL	Los Olivos Academia	Anual	930,73	47,01	33	20,00	1	0	0	1	40,00	2
77272134	CARDENAS RAMIREZ ANDREA FIORELLA	Villa el Salvador Academia	Anual	929,58	46,95	34	0,00	0	0	0	2	60,00	3
75436342	ILAVE QUISPE RENINSON	Comas	Anual	923,68	46,65	35	(2,25)	0	2	0	0	38,87	2
72756003	ESPINOZA DE LA CRUZ LISS NAJELY	Marsano Academia	Anual	906,20	45,77	36	0,00	0	0	0	2	40,00	2
76205001	sarmiento tupa alexia nicole	Los Olivos Academia	Anual	901,97	45,55	37	40,00	2	0	0	0	38,87	2
76327501	GUIA TAPARA JOSUE SAUL	Villa el Salvador Academia	Anual	894,98	45,20	38	20,00	1	0	0	1	40,00	2
71540453	GIRON MENDOZA YVAN OCTAVIO	Villa el Salvador Academia	Anual	892,70	45,09	40	18,87	1	1	0	0	38,87	2
77224580	GARCIA PENADILLO HERLINDA	Los Olivos Academia	Anual	882,84	44,59	41	20,00	1	0	0	1	40,00	2
78005199	DURAN RAMOS KARLA STEPHANIE	Los Olivos Academia	Anual	878,58	44,37	42	0,00	0	0	0	2	38,87	2
71413080	Alvizuri Yucra Miguel Angel	Santa Beatriz	Anual	860,33	43,45	46	40,00	2	0	0	0	38,87	2
70874253	TORRES CALDERON FATIMA LUCIA	Marsano Academia	Anual	859,45	43,41	47	(1,13)	0	1	0	1	40,00	2
76329592	ZAVALA LOPEZ ALESSANDRA	Marsano Academia	Anual	853,84	43,12	48	20,00	1	0	0	1	38,87	2
70903058	PILLCO ROZAS NAYELY	Marsano Academia	Anual	852,72	43,07	49	20,00	1	0	0	1	38,87	2
75278701	VALDERRAMA ZEVALLOS ANA LUCIA	Los Olivos Academia	Anual	840,56	42,45	50	(1,13)	0	1	0	1	40,00	2
76351944	ITA VERGARA MARCO ANTONIO	Comas	Anual	839,72	42,41	51	0,00	0	0	0	2	20,00	1
72330022	NOLASCO RODRIGUEZ ALEJANDRA CELESTE	Santa Beatriz	Anual	834,08	42,13	52	18,87	1	1	0	0	18,87	1
72972349	HUAMAN JIMENEZ YAHAIRA NICOLE	Los Olivos Academia	Anual	830,70	41,95	53	20,00	1	0	0	1	18,87	1
74884004	PORTOCARRERO CHAVEZ BRYAN	Marsano Academia	Anual	818,08	41,32	55	(2,25)	0	2	0	0	60,00	3
75190520	LIZARME ARREDONDO ANA CECILIA	Santa Beatriz	Anual	807,34	40,77	57	0,00	0	0	0	2	60,00	3
60990557	CHUMBIMUNI VALDIVIA LUIS ALBERTO	Villa el Salvador Academia	Anual	806,20	40,72	58	20,00	1	0	0	1	38,87	2
70967103	AYBAR ESPINOZA CARLOS ANDREE	Comas	Anual	805,08	40,66	59	20,00	1	0	0	1	40,00	2
77091139	ALCANTARA RODRIGUEZ MARIA	Villa el Salvador Academia	Anual	800,59	40,43	61	(1,13)	0	1	0	1	38,87	2
76542207	TERREROS CHANTA ANA CELIA	Villa el Salvador Academia	Anual	797,47	40,28	62	20,00	1	0	0	1	40,00	2

70932523	GILVONIO SEVILLANOS JOSE	Villa el Salvador Academia	Anual	797,21	40,26	63	20,00	1	0	0	1	17,75	1
75222634	olortegui acero maria salome	Comas	Anual	794,97	40,15	64	0,00	0	0	0	2	40,00	2
74316063	GOMERO ASENCIOS SNYDER	Comas	Anual	790,46	39,92	65	0,00	0	0	0	2	0,00	0
75433331	SERNAQUE FRANCIA VANESA GUADALUPE	Los Olivos Academia	Anual	785,09	39,65	66	0,00	0	0	0	2	20,00	1
71301667	ALVAREZ RUIZ ARIEL MAURICIO	Los Olivos Academia	Anual	785,08	39,65	67	0,00	0	0	0	2	40,00	2
75533595	ENCARNACION PASACA EYDER FERNANDO	Los Olivos Academia	Anual	784,83	39,64	68	18,87	1	1	0	0	38,87	2
70269633	FERNANDEZ ELGUERA WILLY	Los Olivos Academia	Anual	774,97	39,14	70	20,00	1	0	0	1	40,00	2
75142345	ZURITA ARENAS SERGIO	Los Olivos Academia	Anual	774,94	39,14	71	(1,13)	0	1	0	1	18,87	1
73021453	PEREZ MARROQUIN JOSUE	Marsano Academia	Anual	771,84	38,98	72	20,00	1	0	0	1	18,87	1
75326517	UBILLUS ACOSTA GIANELLA	Santa Beatriz	Anual	763,96	38,58	74	0,00	0	0	0	2	40,00	2
70409868	UMIÑA CHIPANA JOSUE RAFAEL	Villa el Salvador Academia	Anual	759,45	38,36	75	0,00	0	0	0	2	18,87	1
72460327	GARAVITO ALIAGA DANIEL EDUARDO	Santa Beatriz	Anual	758,32	38,30	76	(1,13)	0	1	0	1	38,87	2
70459261	FERNANDEZ SALINAS CLAUDIA	Comas	Anual	747,34	37,74	77	0,00	0	0	0	2	40,00	2
74891356	GRAJEDA CUEVA SEBASTIAN	Marsano Academia	Anual	743,94	37,57	78	0,00	0	0	0	2	38,87	2
71464213	ANDRADA CUEVAS HUGO LEONEL	Santa Beatriz	Anual	738,35	37,29	80	0,00	0	0	0	2	0,00	0
75361890	VILLALVA CONTRERAS KATHERINE MILAGROS	Santa Beatriz	Anual	738,32	37,29	81	20,00	1	0	0	1	38,87	2
71756777	Vásquez Aguilar Robert	Comas	Anual	736,95	37,22	82	20,00	1	0	0	1	38,87	2
76247735	OVIEDO VALVERDE PAULINA	Los Olivos Academia	Anual	734,98	37,12	83	0,00	0	0	0	2	40,00	2
76839592	Aguado Gambini Yaseidy Medaly	Comas	Anual	734,94	37,12	84	(1,13)	0	1	0	1	18,87	1
76623431	Pineda Diaz Erik David	Los Olivos Academia	Anual	725,08	36,62	85	18,87	1	1	0	0	38,87	2
71414549	BOZA SANCHEZ LIAM BRUNO	Los Olivos Academia	Anual	716,35	36,18	86	20,00	1	0	0	1	40,00	2
73077051	HUAPAYA CHUQUI ALISSON YADHIRA	Santa Beatriz	Anual	711,58	35,94	87	0,00	0	0	0	2	40,00	2
72199556	ONOFRE CLEMENTE JOHAN ABNER	Santa Beatriz	Anual	708,46	35,78	88	0,00	0	0	0	2	40,00	2
72359015	VASQUEZ ARONI ELIZABETH	Santa Beatriz	Anual	704,83	35,60	90	18,87	1	1	0	0	38,87	2
73872925	COTAQUISPE VARA ESTHEISY	Villa el Salvador Academia	Anual	703,98	35,55	91	20,00	1	0	0	1	40,00	2
76566897	YURIVILCA RAMIREZ JOSE EDUARDO	Los Olivos Academia	Anual	692,71	34,99	93	20,00	1	0	0	1	38,87	2
72965912	POMA VILCA ANGIE	Santa Beatriz	Anual	687,33	34,71	96	0,00	0	0	0	2	20,00	1
76247308	UCHARIMA ROJAS JEAN PAUL	Santa Beatriz	Anual	673,84	34,03	97	0,00	0	0	0	2	0,00	0
76578399	GUTIERREZ APAZA ELIZABETH	Marsano Academia	Anual	670,44	33,86	98	(1,13)	0	1	0	1	18,87	1
74605889	HINOJOSA CAJA JOHANNA ALESSANRA	Los Olivos Academia	Anual	669,58	33,82	99	0,00	0	0	0	2	40,00	2

72916179	ZAMBRANO ZEVALLOS DANYELLA ESTELA	Los Olivos Academia	Anual	659,71	33,32	100	20,00	1	0	0	1	60,00	3
74837048	AFAN LAURA DIEGO ALONSO	Los Olivos Academia	Anual	654,09	33,03	101	0,00	0	0	0	2	38,87	2
72662845	YSMINIO PALMA EDWIN DANIEL	Los Olivos Academia	Anual	636,08	32,13	102	(2,25)	0	2	0	0	40,00	2
72505897	PAREDES REMIGIO SARAI	Santa Beatriz	Anual	631,58	31,90	103	0,00	0	0	0	2	20,00	1
72287007	GRANADOS MUNDO CARMEN ROCIO	Los Olivos Academia	Anual	627,06	31,67	105	18,87	1	1	0	0	18,87	1
72439499	Laura Bringas Teresa Abigail	Los Olivos Academia	Anual	623,69	31,50	106	(1,13)	0	1	0	1	18,87	1
71456393	PARIONA CUARESMA ANALI	Marsano Academia	Anual	620,33	31,33	107	(2,25)	0	2	0	0	38,87	2
72682744	RAMIREZ VELASQUEZ CARLOS ANDRES	Los Olivos Academia	Anual	616,33	31,13	108	0,00	0	0	0	2	40,00	2
73206914	LIFONCIO QUISPE ALEXKA CINTHIA	Santa Beatriz	Anual	615,21	31,07	110	20,00	1	0	0	1	40,00	2
72971705	COLONNA CARHUANCHO CATHERINA YAMILE	Santa Beatriz	Anual	615,20	31,07	111	0,00	0	0	0	2	38,87	2
74726601	HUASHUAYO NEIRA DAYSI MELISSA	Villa el Salvador Academia	Anual	614,70	31,05	112	(1,13)	0	1	0	1	18,87	1
76163167	CAYETANO ARAGON NICOLE PAOLA	Santa Beatriz	Anual	612,71	30,94	113	(1,13)	0	1	0	1	40,00	2
73640260	PENADILLO TARAZONA DELIA JANETH	Los Olivos Academia	Anual	609,33	30,77	114	0,00	0	0	0	2	0,00	0
76970285	GARAY CORPUS NOELIA	Marsano Academia	Anual	606,22	30,62	115	20,00	1	0	0	1	20,00	1
70266304	GALINDO IZAGUIRRE JOSE MAURICIO	Los Olivos Academia	Anual	602,85	30,45	116	0,00	0	0	0	2	38,87	2
75531143	VALQUI SILVA DAHANNA	Los Olivos Academia	Anual	596,08	30,11	117	20,00	1	0	0	1	40,00	2
76640751	MALASPINA CAHUANA MARIALEJANDRA	Santa Beatriz	Anual	590,72	29,83	118	0,00	0	0	0	2	40,00	2
81235884	LA TORRE OLIVARES KIMBERLY	Santa Beatriz	Anual	587,34	29,66	119	0,00	0	0	0	2	20,00	1
72651455	SANTOS ORTIZ KEYLA	Santa Beatriz	Anual	581,72	29,38	120	0,00	0	0	0	2	38,87	2
75542676	PACHECO CAIRO MELANI BLANCA	Marsano Academia	Anual	576,96	29,14	123	(2,25)	0	2	0	0	38,87	2
76471370	UGARTE CASTRO RAQUEL MARISOL	Los Olivos Academia	Anual	552,72	27,92	126	0,00	0	0	0	2	18,87	1
70997267	QUISPE ÑAÑA JENNIFER	Villa el Salvador Academia	Anual	540,57	27,30	129	0,00	0	0	0	2	18,87	1
77682780	TTITO CHACON MARGARITA MANUELA	Los Olivos Academia	Anual	539,47	27,25	130	0,00	0	0	0	2	20,00	1
75132489	NANCAY CCANCHI XIOMARA AYDEE	Santa Beatriz	Anual	524,83	26,51	131	20,00	1	0	0	1	17,75	1
74629974	ESCUDERO CHANCO GIANELLA	Comas	Anual	511,58	25,84	135	0,00	0	0	0	2	40,00	2
76731125	PEREZ BLANCAS JHUNILY DEL PILAR	Marsano Academia	Anual	474,71	23,98	138	18,87	1	1	0	0	38,87	2
75444360	VELA RAMOS CAMILA STEFHANY	Los Olivos Academia	Anual	472,70	23,87	139	(1,13)	0	1	0	1	18,87	1
72882068	CASTILLO VENEGAS KATIA GIMENA	Santa Beatriz	Anual	436,08	22,02	143	(1,13)	0	1	0	1	17,75	1
71335948	ISIQUE HUACHACA LEONARDO JESUS	Los Olivos Academia	Anual	430,73	21,75	144	0,00	0	0	0	2	40,00	2
74485836	SALAZAR MACHACA ALISSON	Marsano Academia	Anual	423,70	21,40	146	0,00	0	0	0	2	38,87	2

74770465	SOTO ATALAYA ELENA	Marsano Academia	Anual	420,58	21,24	148	20,00	1	0	0	1	38,87	2
72048226	BRAVO NINO FABRICIO	Comas	Anual	419,46	21,18	149	0,00	0	0	0	2	20,00	1
75523028	CABANILLAS FLORES JHORDAN	Villa el Salvador Academia	Anual	411,85	20,80	151	0,00	0	0	0	2	20,00	1
73827936	MUÑOZ ZAPATA LOANA	Santa Beatriz	Anual	395,83	19,99	153	0,00	0	0	0	2	20,00	1
77283073	BARRIGA POMA BRANDON JAVIER	Los Olivos Academia	Anual	394,96	19,95	154	0,00	0	0	0	2	60,00	3
74571174	APAZA PONCE MARLY MARILY	Comas	Anual	379,44	19,16	155	20,00	1	0	0	1	38,87	2
70826431	TELLO POSTILLON ANA BERTHA	Comas	Anual	376,09	18,99	156	0,00	0	0	0	2	(2,25)	0
72691243	SANTAMARIA DAMIAN JESUS GERARDO	Los Olivos Academia	Anual	370,45	18,71	157	0,00	0	0	0	2	40,00	2
71438928	HUAMANI TITO EDITH	Villa el Salvador Academia	Anual	360,58	18,21	158	0,00	0	0	0	2	(2,25)	0
75431582	LANDEO CHIRA ELIAN MARGARITA	Los Olivos Academia	Anual	333,23	16,83	159	0,00	0	0	0	2	20,00	1
73994237	MACAVILCA LIMA XIOMARA CIELO	Santa Beatriz	Anual	321,96	16,26	160	0,00	0	0	0	2	18,87	1
75281720	VALDEZ LARICO GISELA	Marsano Academia	Anual	298,33	15,07	162	(1,13)	0	1	0	1	40,00	2
71438929	HUAMANI TITO JHERALDINE	Villa el Salvador Academia	Anual	290,46	14,67	163	(1,13)	0	1	0	1	(2,25)	0
75588882	OCON TASILLA CARMEN ROSA	Los Olivos Academia	Anual	247,34	12,49	165	0,00	0	0	0	2	40,00	2

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	0	96,62	5	3	0	2	80,00	4	0	0	0	80,00	4	0	0	0	38,87	2	1	0	0	18,87	1	1	0
1	0	0	52,12	3	7	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	0	18,87	1	1	0
2	0	0	73,25	4	6	0	0	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	17,75	1	2	0	0	15,50	1	4	0
1	0	0	115,50	6	4	0	0	38,87	2	1	0	1	38,87	2	1	0	1	38,87	2	1	0	0	(2,25)	0	2	0
1	0	0	36,62	2	3	0	5	60,00	3	0	0	1	80,00	4	0	0	0	40,00	2	0	0	1	(2,25)	0	2	0
1	0	0	94,37	5	5	0	0	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	38,87	2	1	0	0	57,75	3	2	0
1	0	0	74,37	4	5	0	1	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	1	60,00	3	0	0	0	(2,25)	0	2	0
0	0	0	34,37	2	5	0	3	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	0	16,62	1	3	0
1	0	0	74,37	4	5	0	1	37,75	2	2	0	0	80,00	4	0	0	0	60,00	3	0	0	0	(3,38)	0	3	0
0	0	0	77,75	4	2	0	4	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	1	20,00	1	0	0	2	20,00	1	0	0
1	0	0	94,37	5	5	0	0	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	1	17,75	1	2	0	0	18,87	1	1	0
1	0	0	52,12	3	7	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	20,00	1	0	0	2	(1,13)	0	1	0
1	0	0	115,50	6	4	0	0	38,87	2	1	0	1	38,87	2	1	0	1	38,87	2	1	0	0	37,75	2	2	0
1	0	0	74,37	4	5	0	1	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	1	15,50	1	4	0
1	0	0	74,37	4	5	0	1	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	3	38,87	2	1	0
1	0	0	53,25	3	6	0	1	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	1	(3,38)	0	3	0	0	18,87	1	1	0

0	0	1	158,87	8	1	0	1	37,75	2	2	0	0	(1,13)	0	1	0	3	(2,25)	0	2	0	1	0,00	0	0	0
1	0	0	53,25	3	6	0	1	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	0	0,00	0	0	0
1	0	0	76,62	4	3	0	3	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	0	(2,25)	0	2	0
1	0	0	53,25	3	6	0	1	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	1	(2,25)	0	2	0
1	0	0	52,12	3	7	0	0	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	1	38,87	2	1	0	0	(2,25)	0	2	0
0	0	0	31,00	2	8	0	0	37,75	2	2	0	0	(3,38)	0	3	0	1	18,87	1	1	0	1	36,62	2	3	0
1	0	0	52,12	3	7	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	0	0,00	0	0	0
0	0	1	53,25	3	6	0	1	60,00	3	0	0	1	37,75	2	2	0	0	(1,13)	0	1	0	2	20,00	1	0	0
0	0	0	77,75	4	2	0	4	60,00	3	0	0	1	38,87	2	1	0	1	38,87	2	1	0	0	(1,13)	0	1	0
1	0	0	94,37	5	5	0	0	80,00	4	0	0	0	16,62	1	3	0	0	(3,38)	0	3	0	0	36,62	2	3	0
0	0	1	54,37	3	5	0	2	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	20,00	1	0	0	2	58,87	3	1	0
1	0	0	37,75	2	2	0	6	(1,13)	0	1	0	3	(1,13)	0	1	0	3	20,00	1	0	0	2	0,00	0	0	0
0	0	1	73,25	4	6	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	0	37,75	2	2	0
1	0	0	94,37	5	5	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	(2,25)	0	2	0	1	16,62	1	3	0
0	0	1	52,12	3	7	0	0	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	(3,38)	0	3	0	0	0,00	0	0	0
1	0	0	76,62	4	3	0	3	38,87	2	1	0	1	18,87	1	1	0	2	40,00	2	0	0	1	0,00	0	0	0
1	0	0	31,00	2	8	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	(3,38)	0	3	0	0	15,50	1	4	0
0	0	1	94,37	5	5	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	0	18,87	1	1	0
1	0	0	115,50	6	4	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	(3,38)	0	3	0	0	0,00	0	0	0
1	0	0	73,25	4	6	0	0	37,75	2	2	0	0	(3,38)	0	3	0	1	18,87	1	1	0	1	37,75	2	2	0
0	0	1	32,12	2	7	0	1	17,75	1	2	0	1	16,62	1	3	0	0	18,87	1	1	0	1	(1,13)	0	1	0
0	0	2	158,87	8	1	0	1	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	1	17,75	1	2	0	0	0,00	0	0	0
1	0	1	33,25	2	6	0	2	(1,13)	0	1	0	3	40,00	2	0	0	2	(1,13)	0	1	0	2	0,00	0	0	0
1	0	1	14,37	1	5	0	4	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	0	0,00	0	0	0
0	0	0	94,37	5	5	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	(3,38)	0	3	0	0	(5,63)	0	5	0
0	0	0	56,62	3	3	0	4	37,75	2	2	0	0	(3,38)	0	3	0	1	(2,25)	0	2	0	1	0,00	0	0	0
1	0	0	77,75	4	2	0	4	60,00	3	0	0	1	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	0,00	0	0	0
0	0	1	74,37	4	5	0	1	38,87	2	1	0	1	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	1	17,75	1	2	0
1	0	0	31,00	2	8	0	0	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	38,87	2	1	0	0	0,00	0	0	0
0	0	1	74,37	4	5	0	1	58,87	3	1	0	0	38,87	2	1	0	1	40,00	2	0	0	1	0,00	0	0	0

2	0	0	52,12	3	7	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	0	20,00	1	0	0
0	0	1	53,25	3	6	0	1	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	18,87	1	1	0	1	(2,25)	0	2	0
0	0	3	73,25	4	6	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	(3,38)	0	3	0	0	15,50	1	4	0
0	0	2	75,50	4	4	0	2	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	17,75	1	2	0	0	18,87	1	1	0
0	0	1	53,25	3	6	0	1	(3,38)	0	3	0	1	58,87	3	1	0	0	17,75	1	2	0	0	(2,25)	0	2	0
1	0	0	73,25	4	6	0	0	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	17,75	1	2	0	0	18,87	1	1	0
0	0	1	9,87	1	9	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	0	17,75	1	2	0
1	0	1	31,00	2	8	0	0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	0	18,87	1	1	0
1	0	1	73,25	4	6	0	0	0,00	0	0	0	4	37,75	2	2	0	0	(1,13)	0	1	0	2	0,00	0	0	0
0	0	1	74,37	4	5	0	1	16,62	1	3	0	0	(2,25)	0	2	0	2	17,75	1	2	0	0	0,00	0	0	0
1	0	1	94,37	5	5	0	0	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	(3,38)	0	3	0	0	18,87	1	1	0
1	0	0	36,62	2	3	0	5	(1,13)	0	1	0	3	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	0	16,62	1	3	0
0	0	1	97,75	5	2	0	3	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	18,87	1	1	0	1	0,00	0	0	0
1	0	0	32,12	2	7	0	1	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	1	38,87	2	1	0	0	(2,25)	0	2	0
0	0	3	115,50	6	4	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	0	(1,13)	0	1	0
1	0	0	75,50	4	4	0	2	58,87	3	1	0	0	38,87	2	1	0	1	18,87	1	1	0	1	(4,50)	0	4	0
1	0	0	31,00	2	8	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	(3,38)	0	3	0	0	36,62	2	3	0
0	0	1	31,00	2	8	0	0	37,75	2	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	38,87	2	1	0	0	0,00	0	0	0
1	0	1	(7,88)	0	7	0	3	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	0	18,87	1	1	0
1	0	0	54,37	3	5	0	2	(1,13)	0	1	0	3	(3,38)	0	3	0	1	(2,25)	0	2	0	1	(2,25)	0	2	0
0	0	1	37,75	2	2	0	6	(2,25)	0	2	0	2	60,00	3	0	0	1	17,75	1	2	0	0	0,00	0	0	0
0	0	1	94,37	5	5	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	38,87	2	1	0	0	16,62	1	3	0
0	0	1	75,50	4	4	0	2	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	17,75	1	2	0	0	0,00	0	0	0
1	0	0	73,25	4	6	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	0	37,75	2	2	0
0	0	1	97,75	5	2	0	3	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	1	40,00	2	0	0	1	0,00	0	0	0
1	0	0	75,50	4	4	0	2	38,87	2	1	0	1	(4,50)	0	4	0	0	60,00	3	0	0	0	(2,25)	0	2	0
0	0	2	94,37	5	5	0	0	17,75	1	2	0	1	18,87	1	1	0	2	18,87	1	1	0	1	0,00	0	0	0
0	0	3	94,37	5	5	0	0	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	0	17,75	1	2	0
1	0	1	34,37	2	5	0	3	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	1	(1,13)	0	1	0
0	0	1	74,37	4	5	0	1	18,87	1	1	0	2	(2,25)	0	2	0	2	17,75	1	2	0	0	0,00	0	0	0



0	0	0	(3,38)	0	3	0	7	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	2	(1,13)	0	1	0	2	0,00	0	0	0
1	0	0	9,87	1	9	0	0	0,00	0	0	0	4	20,00	1	0	0	3	18,87	1	1	0	1	18,87	1	1	0
0	0	1	73,25	4	6	0	0	16,62	1	3	0	0	(2,25)	0	2	0	2	(2,25)	0	2	0	1	(5,63)	0	5	0
0	0	2	11,00	1	8	0	1	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	(3,38)	0	3	0	0	0,00	0	0	0
1	0	1	52,12	3	7	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	0	18,87	1	1	0
1	0	1	73,25	4	6	0	0	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	(3,38)	0	3	0	0	0,00	0	0	0
1	0	0	73,25	4	6	0	0	80,00	4	0	0	0	16,62	1	3	0	0	(3,38)	0	3	0	0	(5,63)	0	5	0
0	0	1	76,62	4	3	0	3	(1,13)	0	1	0	3	20,00	1	0	0	3	(1,13)	0	1	0	2	38,87	2	1	0
0	0	1	77,75	4	2	0	4	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	4	20,00	1	0	0	2	(1,13)	0	1	0
1	0	0	36,62	2	3	0	5	20,00	1	0	0	3	0,00	0	0	0	4	(1,13)	0	1	0	2	0,00	0	0	0
1	0	1	52,12	3	7	0	0	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	0	15,50	1	4	0
0	0	1	52,12	3	7	0	0	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	0	60,00	3	0	0	0	(1,13)	0	1	0
0	0	3	94,37	5	5	0	0	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	38,87	2	1	0	0	0,00	0	0	0
0	0	2	56,62	3	3	0	4	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	1	18,87	1	1	0	1	(2,25)	0	2	0
1	0	0	15,50	1	4	0	5	37,75	2	2	0	0	(2,25)	0	2	0	2	(2,25)	0	2	0	1	(1,13)	0	1	0
0	0	1	54,37	3	5	0	2	37,75	2	2	0	0	(2,25)	0	2	0	2	17,75	1	2	0	0	0,00	0	0	0
0	0	1	20,00	1	0	0	9	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	1	(2,25)	0	2	0	1	(2,25)	0	2	0
0	0	2	74,37	4	5	0	1	(3,38)	0	3	0	1	(3,38)	0	3	0	1	18,87	1	1	0	1	0,00	0	0	0
1	0	0	55,50	3	4	0	3	(3,38)	0	3	0	1	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	1	0,00	0	0	0
1	0	0	31,00	2	8	0	0	(4,50)	0	4	0	0	17,75	1	2	0	1	(3,38)	0	3	0	0	18,87	1	1	0
1	0	1	53,25	3	6	0	1	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	40,00	2	0	0	1	0,00	0	0	0
1	0	1	36,62	2	3	0	5	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	60,00	3	0	0	0	0,00	0	0	0
0	0	2	32,12	2	7	0	1	(1,13)	0	1	0	3	17,75	1	2	0	1	20,00	1	0	0	2	(1,13)	0	1	0
2	0	0	52,12	3	7	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(3,38)	0	3	0	1	(2,25)	0	2	0	1	(1,13)	0	1	0
0	0	1	73,25	4	6	0	0	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	(1,13)	0	1	0	2	0,00	0	0	0
1	0	0	74,37	4	5	0	1	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	0	15,50	1	4	0
1	0	1	15,50	1	4	0	5	(2,25)	0	2	0	2	(1,13)	0	1	0	3	18,87	1	1	0	1	17,75	1	2	0
2	0	0	0,00	0	0	0	10	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	(1,13)	0	1	0	2	0,00	0	0	0
0	0	1	14,37	1	5	0	4	0,00	0	0	0	4	40,00	2	0	0	2	20,00	1	0	0	2	40,00	2	0	0
1	0	0	75,50	4	4	0	2	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	1	18,87	1	1	0	1	(5,63)	0	5	0

1	0	0	15,50	1	4	0	5	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	1	(2,25)	0	2	0	1	37,75	2	2	0
0	0	2	53,25	3	6	0	1	(3,38)	0	3	0	1	(3,38)	0	3	0	1	17,75	1	2	0	0	0,00	0	0	0
0	0	2	36,62	2	3	0	5	58,87	3	1	0	0	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	3	(1,13)	0	1	0
0	0	2	9,87	1	9	0	0	58,87	3	1	0	0	(4,50)	0	4	0	0	38,87	2	1	0	0	(4,50)	0	4	0
0	0	0	73,25	4	6	0	0	(3,38)	0	3	0	1	16,62	1	3	0	0	(3,38)	0	3	0	0	0,00	0	0	0
1	0	0	34,37	2	5	0	3	16,62	1	3	0	0	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	2	0,00	0	0	0
2	0	1	16,62	1	3	0	6	17,75	1	2	0	1	(3,38)	0	3	0	1	18,87	1	1	0	1	(1,13)	0	1	0
0	0	1	54,37	3	5	0	2	17,75	1	2	0	1	(3,38)	0	3	0	1	(3,38)	0	3	0	0	0,00	0	0	0
2	0	1	56,62	3	3	0	4	(1,13)	0	1	0	3	(1,13)	0	1	0	3	18,87	1	1	0	1	0,00	0	0	0
0	0	2	38,87	2	1	0	7	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	20,00	1	0	0	2	0,00	0	0	0
1	0	1	38,87	2	1	0	7	(1,13)	0	1	0	3	(1,13)	0	1	0	3	18,87	1	1	0	1	0,00	0	0	0
0	0	1	34,37	2	5	0	3	(3,38)	0	3	0	1	(3,38)	0	3	0	1	(3,38)	0	3	0	0	(2,25)	0	2	0
2	0	1	15,50	1	4	0	5	(2,25)	0	2	0	2	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	3	(1,13)	0	1	0
0	0	1	(4,50)	0	4	0	6	40,00	2	0	0	2	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	2	(2,25)	0	2	0

GF					GM					HM					HV					HP						
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
3	16,62	1	3	0	0	60,00	3	0	0	0	218,87	11	1	0	3	175,50	9	4	0	2	60,00	3	0	0	0	40,00
3	38,87	2	1	0	1	40,00	2	0	0	1	216,62	11	3	0	1	278,87	14	1	0	0	60,00	3	0	0	0	18,87
0	16,62	1	3	0	0	60,00	3	0	0	0	257,75	13	2	0	0	257,75	13	2	0	0	38,87	2	1	0	0	18,87
3	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	0	152,12	8	7	0	0	278,87	14	1	0	0	38,87	2	1	0	0	40,00
3	58,87	3	1	0	0	40,00	2	0	0	1	94,37	5	5	0	5	278,87	14	1	0	0	60,00	3	0	0	0	40,00
0	37,75	2	2	0	0	60,00	3	0	0	0	114,37	6	5	0	4	257,75	13	2	0	0	38,87	2	1	0	0	40,00
3	58,87	3	1	0	0	40,00	2	0	0	1	216,62	11	3	0	1	174,37	9	5	0	1	38,87	2	1	0	0	18,87
1	37,75	2	2	0	0	60,00	3	0	0	0	173,25	9	6	0	0	278,87	14	1	0	0	17,75	1	2	0	0	40,00
2	(4,50)	0	4	0	0	60,00	3	0	0	0	155,50	8	4	0	3	257,75	13	2	0	0	38,87	2	1	0	0	18,87
4	38,87	2	1	0	1	40,00	2	0	0	1	155,50	8	4	0	3	236,62	12	3	0	0	38,87	2	1	0	0	40,00
3	17,75	1	2	0	1	60,00	3	0	0	0	216,62	11	3	0	1	257,75	13	2	0	0	17,75	1	2	0	0	18,87
4	16,62	1	3	0	0	60,00	3	0	0	0	258,87	13	1	0	1	215,50	11	4	0	0	38,87	2	1	0	0	18,87
1	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	0	194,37	10	5	0	0	136,62	7	3	0	5	(2,25)	0	2	0	1	18,87
0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	0	217,75	11	2	0	2	237,75	12	2	0	1	60,00	3	0	0	0	18,87
2	37,75	2	2	0	0	40,00	2	0	0	1	176,62	9	3	0	3	175,50	9	4	0	2	20,00	1	0	0	2	40,00
3	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	1	236,62	12	3	0	0	257,75	13	2	0	0	60,00	3	0	0	0	18,87

5	37,75	2	2	0	0	60,00	3	0	0	0	156,62	8	3	0	4	257,75	13	2	0	0	60,00	3	0	0	0	18,87
5	58,87	3	1	0	0	20,00	1	0	0	2	237,75	12	2	0	1	236,62	12	3	0	0	38,87	2	1	0	0	(2,25)
3	17,75	1	2	0	1	60,00	3	0	0	0	196,62	10	3	0	2	194,37	10	5	0	0	38,87	2	1	0	0	(2,25)
3	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	0	174,37	9	5	0	1	278,87	14	1	0	0	17,75	1	2	0	0	18,87
3	(4,50)	0	4	0	0	40,00	2	0	0	1	174,37	9	5	0	1	257,75	13	2	0	0	38,87	2	1	0	0	18,87
0	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	0	194,37	10	5	0	0	257,75	13	2	0	0	18,87	1	1	0	1	18,87
5	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	216,62	11	3	0	1	236,62	12	3	0	0	17,75	1	2	0	0	40,00
4	16,62	1	3	0	0	20,00	1	0	0	2	198,87	10	1	0	4	236,62	12	3	0	0	20,00	1	0	0	2	40,00
4	16,62	1	3	0	0	(2,25)	0	2	0	1	196,62	10	3	0	2	236,62	12	3	0	0	38,87	2	1	0	0	(2,25)
0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	0	194,37	10	5	0	0	236,62	12	3	0	0	(3,38)	0	3	0	0	(2,25)
1	(4,50)	0	4	0	0	40,00	2	0	0	1	176,62	9	3	0	3	96,62	5	3	0	7	60,00	3	0	0	0	18,87
5	60,00	3	0	0	1	40,00	2	0	0	1	92,12	5	7	0	3	240,00	12	0	0	3	40,00	2	0	0	1	18,87
1	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	1	112,12	6	7	0	2	215,50	11	4	0	0	17,75	1	2	0	0	18,87
1	(3,38)	0	3	0	1	17,75	1	2	0	0	173,25	9	6	0	0	257,75	13	2	0	0	18,87	1	1	0	1	18,87
5	(4,50)	0	4	0	0	20,00	1	0	0	2	136,62	7	3	0	5	236,62	12	3	0	0	17,75	1	2	0	0	40,00
5	38,87	2	1	0	1	20,00	1	0	0	2	156,62	8	3	0	4	238,87	12	1	0	2	(2,25)	0	2	0	1	40,00
0	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	0	131,00	7	8	0	0	215,50	11	4	0	0	17,75	1	2	0	0	18,87
3	37,75	2	2	0	0	(1,13)	0	1	0	2	74,37	4	5	0	6	236,62	12	3	0	0	18,87	1	1	0	1	18,87
5	37,75	2	2	0	0	(2,25)	0	2	0	1	215,50	11	4	0	0	236,62	12	3	0	0	(3,38)	0	3	0	0	18,87
1	16,62	1	3	0	0	60,00	3	0	0	0	175,50	9	4	0	2	152,12	8	7	0	0	17,75	1	2	0	0	40,00
4	38,87	2	1	0	1	20,00	1	0	0	2	174,37	9	5	0	1	236,62	12	3	0	0	38,87	2	1	0	0	18,87
5	58,87	3	1	0	0	0,00	0	0	0	3	76,62	4	3	0	8	137,75	7	2	0	6	60,00	3	0	0	0	18,87
5	38,87	2	1	0	1	20,00	1	0	0	2	195,50	10	4	0	1	278,87	14	1	0	0	0,00	0	0	0	3	18,87
5	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	1	177,75	9	2	0	4	257,75	13	2	0	0	18,87	1	1	0	1	18,87
0	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	0	109,87	6	9	0	0	194,37	10	5	0	0	17,75	1	2	0	0	(2,25)
5	(2,25)	0	2	0	2	20,00	1	0	0	2	133,25	7	6	0	2	257,75	13	2	0	0	18,87	1	1	0	1	18,87
5	(3,38)	0	3	0	1	18,87	1	1	0	1	196,62	10	3	0	2	194,37	10	5	0	0	38,87	2	1	0	0	18,87
2	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	3	29,87	2	9	0	4	157,75	8	2	0	5	18,87	1	1	0	1	40,00
5	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	3	95,50	5	4	0	6	173,25	9	6	0	0	38,87	2	1	0	0	18,87
5	17,75	1	2	0	1	40,00	2	0	0	1	18,87	1	1	0	13	157,75	8	2	0	5	40,00	2	0	0	1	18,87

4	16,62	1	3	0	0	60,00	3	0	0	0	176,62	9	3	0	3	115,50	6	4	0	5	17,75	1	2	0	0	18,87
3	16,62	1	3	0	0	18,87	1	1	0	1	156,62	8	3	0	4	173,25	9	6	0	0	17,75	1	2	0	0	(2,25)
0	37,75	2	2	0	0	38,87	2	1	0	0	175,50	9	4	0	2	178,87	9	1	0	5	60,00	3	0	0	0	18,87
3	(2,25)	0	2	0	2	20,00	1	0	0	2	76,62	4	3	0	8	215,50	11	4	0	0	60,00	3	0	0	0	18,87
3	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	3	76,62	4	3	0	8	278,87	14	1	0	0	38,87	2	1	0	0	18,87
3	37,75	2	2	0	0	(3,38)	0	3	0	0	131,00	7	8	0	0	173,25	9	6	0	0	17,75	1	2	0	0	18,87
2	80,00	4	0	0	0	18,87	1	1	0	1	177,75	9	2	0	4	173,25	9	6	0	0	(3,38)	0	3	0	0	18,87
3	17,75	1	2	0	1	(1,13)	0	1	0	2	132,12	7	7	0	1	278,87	14	1	0	0	38,87	2	1	0	0	(2,25)
5	16,62	1	3	0	0	18,87	1	1	0	1	95,50	5	4	0	6	278,87	14	1	0	0	20,00	1	0	0	2	(2,25)
5	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	198,87	10	1	0	4	215,50	11	4	0	0	38,87	2	1	0	0	18,87
3	58,87	3	1	0	0	20,00	1	0	0	2	75,50	4	4	0	7	152,12	8	7	0	0	18,87	1	1	0	1	0,00
1	38,87	2	1	0	1	18,87	1	1	0	1	93,25	5	6	0	4	216,62	11	3	0	1	60,00	3	0	0	0	18,87
5	20,00	1	0	0	3	17,75	1	2	0	0	75,50	4	4	0	7	236,62	12	3	0	0	(2,25)	0	2	0	1	40,00
3	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	96,62	5	3	0	7	237,75	12	2	0	1	18,87	1	1	0	1	(1,13)
4	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	156,62	8	3	0	4	173,25	9	6	0	0	60,00	3	0	0	0	18,87
1	38,87	2	1	0	1	18,87	1	1	0	1	97,75	5	2	0	8	174,37	9	5	0	1	(2,25)	0	2	0	1	18,87
0	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	0	89,87	5	9	0	1	215,50	11	4	0	0	17,75	1	2	0	0	18,87
5	37,75	2	2	0	0	20,00	1	0	0	2	178,87	9	1	0	5	131,00	7	8	0	0	17,75	1	2	0	0	18,87
3	58,87	3	1	0	0	(2,25)	0	2	0	1	137,75	7	2	0	6	194,37	10	5	0	0	17,75	1	2	0	0	(2,25)
3	60,00	3	0	0	1	20,00	1	0	0	2	156,62	8	3	0	4	174,37	9	5	0	1	17,75	1	2	0	0	18,87
5	38,87	2	1	0	1	20,00	1	0	0	2	75,50	4	4	0	7	215,50	11	4	0	0	0,00	0	0	0	3	18,87
1	37,75	2	2	0	0	(1,13)	0	1	0	2	75,50	4	4	0	7	215,50	11	4	0	0	(3,38)	0	3	0	0	18,87
5	58,87	3	1	0	0	0,00	0	0	0	3	37,75	2	2	0	11	215,50	11	4	0	0	(2,25)	0	2	0	1	18,87
1	(4,50)	0	4	0	0	38,87	2	1	0	0	56,62	3	3	0	9	173,25	9	6	0	0	17,75	1	2	0	0	18,87
5	17,75	1	2	0	1	18,87	1	1	0	1	94,37	5	5	0	5	95,50	5	4	0	6	(3,38)	0	3	0	0	(2,25)
3	16,62	1	3	0	0	18,87	1	1	0	1	73,25	4	6	0	5	238,87	12	1	0	2	17,75	1	2	0	0	18,87
5	38,87	2	1	0	1	0,00	0	0	0	3	97,75	5	2	0	8	236,62	12	3	0	0	(2,25)	0	2	0	1	18,87
2	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	138,87	7	1	0	7	173,25	9	6	0	0	17,75	1	2	0	0	(2,25)
4	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	3	112,12	6	7	0	2	194,37	10	5	0	0	17,75	1	2	0	0	40,00
5	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	3	138,87	7	1	0	7	216,62	11	3	0	1	18,87	1	1	0	1	18,87

5	18,87	1	1	0	2	20,00	1	0	0	2	40,00	2	0	0	13	236,62	12	3	0	0	(1,13)	0	1	0	2	20,00
3	20,00	1	0	0	3	0,00	0	0	0	3	116,62	6	3	0	6	257,75	13	2	0	0	0,00	0	0	0	3	0,00
0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	0	77,75	4	2	0	9	194,37	10	5	0	0	20,00	1	0	0	2	18,87
5	16,62	1	3	0	0	(2,25)	0	2	0	1	115,50	6	4	0	5	152,12	8	7	0	0	17,75	1	2	0	0	(2,25)
3	37,75	2	2	0	0	(2,25)	0	2	0	1	74,37	4	5	0	6	154,37	8	5	0	2	(3,38)	0	3	0	0	18,87
5	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	0	134,37	7	5	0	3	152,12	8	7	0	0	18,87	1	1	0	1	(2,25)
0	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	0	91,00	5	8	0	2	32,12	2	7	0	6	(2,25)	0	2	0	1	(2,25)
2	(2,25)	0	2	0	2	20,00	1	0	0	2	76,62	4	3	0	8	136,62	7	3	0	5	20,00	1	0	0	2	20,00
4	18,87	1	1	0	2	20,00	1	0	0	2	114,37	6	5	0	4	138,87	7	1	0	7	(1,13)	0	1	0	2	(2,25)
5	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	3	73,25	4	6	0	5	236,62	12	3	0	0	40,00	2	0	0	1	(1,13)
0	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	0	136,62	7	3	0	5	152,12	8	7	0	0	17,75	1	2	0	0	(2,25)
4	37,75	2	2	0	0	0,00	0	0	0	3	77,75	4	2	0	9	152,12	8	7	0	0	(3,38)	0	3	0	0	18,87
5	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	3	91,00	5	8	0	2	194,37	10	5	0	0	17,75	1	2	0	0	18,87
3	(2,25)	0	2	0	2	20,00	1	0	0	2	116,62	6	3	0	6	196,62	10	3	0	2	0,00	0	0	0	3	(2,25)
4	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0	3	155,50	8	4	0	3	215,50	11	4	0	0	(1,13)	0	1	0	2	(2,25)
5	37,75	2	2	0	0	(2,25)	0	2	0	1	158,87	8	1	0	6	109,87	6	9	0	0	18,87	1	1	0	1	18,87
3	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	3	115,50	6	4	0	5	215,50	11	4	0	0	0,00	0	0	0	3	18,87
5	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	3	60,00	3	0	0	12	257,75	13	2	0	0	17,75	1	2	0	0	18,87
5	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	3	49,87	3	9	0	3	215,50	11	4	0	0	(2,25)	0	2	0	1	18,87
3	37,75	2	2	0	0	18,87	1	1	0	1	73,25	4	6	0	5	173,25	9	6	0	0	(3,38)	0	3	0	0	40,00
5	(4,50)	0	4	0	0	0,00	0	0	0	3	93,25	5	6	0	4	152,12	8	7	0	0	17,75	1	2	0	0	18,87
5	16,62	1	3	0	0	20,00	1	0	0	2	16,62	1	3	0	11	133,25	7	6	0	2	38,87	2	1	0	0	18,87
4	38,87	2	1	0	1	0,00	0	0	0	3	93,25	5	6	0	4	174,37	9	5	0	1	(2,25)	0	2	0	1	(2,25)
4	80,00	4	0	0	0	(3,38)	0	3	0	0	113,25	6	6	0	3	114,37	6	5	0	4	(2,25)	0	2	0	1	18,87
5	18,87	1	1	0	2	(1,13)	0	1	0	2	153,25	8	6	0	1	131,00	7	8	0	0	(1,13)	0	1	0	2	18,87
0	58,87	3	1	0	0	60,00	3	0	0	0	13,25	1	6	0	8	52,12	3	7	0	5	(3,38)	0	3	0	0	(2,25)
2	38,87	2	1	0	1	18,87	1	1	0	1	134,37	7	5	0	3	88,75	5	10	0	0	0,00	0	0	0	3	18,87
5	16,62	1	3	0	0	18,87	1	1	0	1	133,25	7	6	0	2	153,25	8	6	0	1	(1,13)	0	1	0	2	0,00
3	(1,13)	0	1	0	3	(1,13)	0	1	0	2	13,25	1	6	0	8	195,50	10	4	0	1	0,00	0	0	0	3	0,00
0	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	2	53,25	3	6	0	6	152,12	8	7	0	0	18,87	1	1	0	1	(1,13)

1	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	2	56,62	3	3	0	9	156,62	8	3	0	4	17,75	1	2	0	0	18,87
5	17,75	1	2	0	1	0,00	0	0	0	3	74,37	4	5	0	6	132,12	7	7	0	1	(1,13)	0	1	0	2	18,87
4	58,87	3	1	0	0	17,75	1	2	0	0	37,75	2	2	0	11	94,37	5	5	0	5	17,75	1	2	0	0	(2,25)
1	(4,50)	0	4	0	0	(1,13)	0	1	0	2	97,75	5	2	0	8	67,62	4	11	0	0	(3,38)	0	3	0	0	40,00
5	(3,38)	0	3	0	1	(1,13)	0	1	0	2	91,00	5	8	0	2	0,00	0	0	0	15	17,75	1	2	0	0	(1,13)
5	(3,38)	0	3	0	1	0,00	0	0	0	3	74,37	4	5	0	6	156,62	8	3	0	4	(3,38)	0	3	0	0	(2,25)
4	40,00	2	0	0	2	20,00	1	0	0	2	15,50	1	4	0	10	68,75	4	10	0	1	(2,25)	0	2	0	1	18,87
5	(3,38)	0	3	0	1	18,87	1	1	0	1	29,87	2	9	0	4	112,12	6	7	0	2	17,75	1	2	0	0	18,87
5	(2,25)	0	2	0	2	40,00	2	0	0	1	29,87	2	9	0	4	152,12	8	7	0	0	(1,13)	0	1	0	2	18,87
5	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	3	57,75	3	2	0	10	40,00	2	0	0	13	0,00	0	0	0	3	(1,13)
5	(2,25)	0	2	0	2	0,00	0	0	0	3	40,00	2	0	0	13	95,50	5	4	0	6	0,00	0	0	0	3	0,00
3	0,00	0	0	0	4	(1,13)	0	1	0	2	35,50	2	4	0	9	136,62	7	3	0	5	0,00	0	0	0	3	0,00
4	(1,13)	0	1	0	3	17,75	1	2	0	0	29,87	2	9	0	4	152,12	8	7	0	0	0,00	0	0	0	3	0,00
3	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0	3	16,62	1	3	0	11	93,25	5	6	0	4	0,00	0	0	0	3	(1,13)

HU				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	PTOS	B	M
2	0	0	0	118,87	6	1	0	0	80,00	4	0	0	0	98,87	5	1	0	0	80,00	4	0	0	3	40,00	2	0
1	1	0	0	97,75	5	2	0	0	80,00	4	0	0	0	35,50	2	4	0	0	98,87	5	1	0	1	20,00	1	0
1	1	0	0	76,62	4	3	0	0	37,75	2	2	0	0	56,62	3	3	0	0	76,62	4	3	0	0	18,87	1	1
2	0	0	0	76,62	4	3	0	0	80,00	4	0	0	0	78,87	4	1	0	1	38,87	2	1	0	4	0,00	0	0
2	0	0	0	98,87	5	1	0	1	80,00	4	0	0	0	40,00	2	0	0	4	58,87	3	1	0	3	0,00	0	0
2	0	0	0	97,75	5	2	0	0	58,87	3	1	0	0	35,50	2	4	0	0	38,87	2	1	0	4	18,87	1	1
1	1	0	0	76,62	4	3	0	0	80,00	4	0	0	0	56,62	3	3	0	0	55,50	3	4	0	0	40,00	2	0
2	0	0	0	118,87	6	1	0	0	80,00	4	0	0	0	14,37	1	5	0	0	17,75	1	2	0	4	18,87	1	1
1	1	0	0	56,62	3	3	0	1	60,00	3	0	0	1	77,75	4	2	0	0	77,75	4	2	0	1	(1,13)	0	1
2	0	0	0	120,00	6	0	0	1	60,00	3	0	0	1	57,75	3	2	0	1	56,62	3	3	0	1	0,00	0	0
1	1	0	0	97,75	5	2	0	0	40,00	2	0	0	2	37,75	2	2	0	2	37,75	2	2	0	3	18,87	1	1
1	1	0	0	97,75	5	2	0	0	58,87	3	1	0	0	36,62	2	3	0	1	57,75	3	2	0	2	0,00	0	0
1	1	0	0	76,62	4	3	0	0	58,87	3	1	0	0	56,62	3	3	0	0	80,00	4	0	0	3	20,00	1	0
1	1	0	0	56,62	3	3	0	1	80,00	4	0	0	0	36,62	2	3	0	1	55,50	3	4	0	0	18,87	1	1
2	0	0	0	118,87	6	1	0	0	58,87	3	1	0	0	57,75	3	2	0	1	37,75	2	2	0	3	18,87	1	1
1	1	0	0	76,62	4	3	0	0	60,00	3	0	0	1	78,87	4	1	0	1	(2,25)	0	2	0	5	(2,25)	0	2



1	1	0	0	97,75	5	2	0	0	16,62	1	3	0	0	56,62	3	3	0	0	18,87	1	1	0	5	0,00	0	0
0	2	0	0	118,87	6	1	0	0	38,87	2	1	0	1	36,62	2	3	0	1	0,00	0	0	0	7	0,00	0	0
0	2	0	0	77,75	4	2	0	1	58,87	3	1	0	0	57,75	3	2	0	1	36,62	2	3	0	2	18,87	1	1
1	1	0	0	98,87	5	1	0	1	58,87	3	1	0	0	56,62	3	3	0	0	16,62	1	3	0	3	20,00	1	0
1	1	0	0	77,75	4	2	0	1	80,00	4	0	0	0	56,62	3	3	0	0	58,87	3	1	0	3	(1,13)	0	1
1	1	0	0	77,75	4	2	0	1	58,87	3	1	0	0	15,50	1	4	0	1	56,62	3	3	0	1	20,00	1	0
2	0	0	0	76,62	4	3	0	0	16,62	1	3	0	0	77,75	4	2	0	0	38,87	2	1	0	4	0,00	0	0
2	0	0	0	77,75	4	2	0	1	37,75	2	2	0	0	15,50	1	4	0	1	37,75	2	2	0	3	0,00	0	0
0	2	0	0	76,62	4	3	0	0	38,87	2	1	0	1	35,50	2	4	0	0	20,00	1	0	0	6	0,00	0	0
0	2	0	0	76,62	4	3	0	0	16,62	1	3	0	0	56,62	3	3	0	0	34,37	2	5	0	0	18,87	1	1
1	1	0	0	76,62	4	3	0	0	58,87	3	1	0	0	36,62	2	3	0	1	98,87	5	1	0	1	20,00	1	0
1	1	0	0	120,00	6	0	0	1	38,87	2	1	0	1	57,75	3	2	0	1	40,00	2	0	0	5	20,00	1	0
1	1	0	0	36,62	2	3	0	2	80,00	4	0	0	0	15,50	1	4	0	1	57,75	3	2	0	2	20,00	1	0
1	1	0	0	35,50	2	4	0	1	60,00	3	0	0	1	77,75	4	2	0	0	(3,38)	0	3	0	4	18,87	1	1
2	0	0	0	97,75	5	2	0	0	80,00	4	0	0	0	35,50	2	4	0	0	38,87	2	1	0	4	0,00	0	0
2	0	0	0	57,75	3	2	0	2	38,87	2	1	0	1	37,75	2	2	0	2	40,00	2	0	0	5	(1,13)	0	1
1	1	0	0	76,62	4	3	0	0	80,00	4	0	0	0	14,37	1	5	0	0	34,37	2	5	0	0	(2,25)	0	2
1	1	0	0	55,50	3	4	0	0	37,75	2	2	0	0	57,75	3	2	0	1	37,75	2	2	0	3	18,87	1	1
1	1	0	0	76,62	4	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	35,50	2	4	0	0	17,75	1	2	0	4	0,00	0	0
2	0	0	0	76,62	4	3	0	0	37,75	2	2	0	0	15,50	1	4	0	1	37,75	2	2	0	3	0,00	0	0
1	1	0	0	76,62	4	3	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	2	37,75	2	2	0	3	0,00	0	0
1	1	0	0	37,75	2	2	0	3	60,00	3	0	0	1	57,75	3	2	0	1	38,87	2	1	0	4	20,00	1	0
1	1	0	0	57,75	3	2	0	2	80,00	4	0	0	0	36,62	2	3	0	1	0,00	0	0	0	7	(1,13)	0	1
1	1	0	0	78,87	4	1	0	2	38,87	2	1	0	1	78,87	4	1	0	1	0,00	0	0	0	7	0,00	0	0
0	2	0	0	76,62	4	3	0	0	80,00	4	0	0	0	56,62	3	3	0	0	34,37	2	5	0	0	(2,25)	0	2
1	1	0	0	56,62	3	3	0	1	58,87	3	1	0	0	58,87	3	1	0	2	37,75	2	2	0	3	0,00	0	0
1	1	0	0	13,25	1	6	0	0	18,87	1	1	0	2	36,62	2	3	0	1	60,00	3	0	0	4	0,00	0	0
2	0	0	0	77,75	4	2	0	1	80,00	4	0	0	0	56,62	3	3	0	0	58,87	3	1	0	3	18,87	1	1
1	1	0	0	97,75	5	2	0	0	80,00	4	0	0	0	77,75	4	2	0	0	18,87	1	1	0	5	0,00	0	0
1	1	0	0	56,62	3	3	0	1	37,75	2	2	0	0	57,75	3	2	0	1	60,00	3	0	0	4	20,00	1	0

1	1	0	0	56,62	3	3	0	1	58,87	3	1	0	0	35,50	2	4	0	0	58,87	3	1	0	3	0,00	0	0
0	2	0	0	97,75	5	2	0	0	17,75	1	2	0	1	35,50	2	4	0	0	58,87	3	1	0	3	40,00	2	0
1	1	0	0	34,37	2	5	0	0	37,75	2	2	0	0	35,50	2	4	0	0	34,37	2	5	0	0	(1,13)	0	1
1	1	0	0	55,50	3	4	0	0	58,87	3	1	0	0	36,62	2	3	0	1	37,75	2	2	0	3	0,00	0	0
1	1	0	0	37,75	2	2	0	3	58,87	3	1	0	0	78,87	4	1	0	1	36,62	2	3	0	2	0,00	0	0
1	1	0	0	118,87	6	1	0	0	58,87	3	1	0	0	14,37	1	5	0	0	37,75	2	2	0	3	0,00	0	0
1	1	0	0	76,62	4	3	0	0	16,62	1	3	0	0	35,50	2	4	0	0	0,00	0	0	0	7	0,00	0	0
0	2	0	0	76,62	4	3	0	0	38,87	2	1	0	1	36,62	2	3	0	1	38,87	2	1	0	4	0,00	0	0
0	2	0	0	120,00	6	0	0	1	38,87	2	1	0	1	16,62	1	3	0	2	20,00	1	0	0	6	0,00	0	0
1	1	0	0	55,50	3	4	0	0	58,87	3	1	0	0	14,37	1	5	0	0	0,00	0	0	0	7	0,00	0	0
0	0	0	2	77,75	4	2	0	1	37,75	2	2	0	0	56,62	3	3	0	0	37,75	2	2	0	3	(1,13)	0	1
1	1	0	0	55,50	3	4	0	0	58,87	3	1	0	0	35,50	2	4	0	0	16,62	1	3	0	3	20,00	1	0
2	0	0	0	36,62	2	3	0	2	58,87	3	1	0	0	35,50	2	4	0	0	38,87	2	1	0	4	0,00	0	0
0	1	0	1	56,62	3	3	0	1	38,87	2	1	0	1	36,62	2	3	0	1	58,87	3	1	0	3	0,00	0	0
1	1	0	0	34,37	2	5	0	0	37,75	2	2	0	0	35,50	2	4	0	0	(2,25)	0	2	0	5	0,00	0	0
1	1	0	0	34,37	2	5	0	0	17,75	1	2	0	1	57,75	3	2	0	1	36,62	2	3	0	2	(1,13)	0	1
1	1	0	0	76,62	4	3	0	0	37,75	2	2	0	0	(6,75)	0	6	0	0	13,25	1	6	0	0	20,00	1	0
1	1	0	0	55,50	3	4	0	0	80,00	4	0	0	0	35,50	2	4	0	0	17,75	1	2	0	4	(1,13)	0	1
0	2	0	0	118,87	6	1	0	0	58,87	3	1	0	0	14,37	1	5	0	0	60,00	3	0	0	4	(1,13)	0	1
1	1	0	0	80,00	4	0	0	3	38,87	2	1	0	1	(4,50)	0	4	0	2	60,00	3	0	0	4	0,00	0	0
1	1	0	0	78,87	4	1	0	2	40,00	2	0	0	2	36,62	2	3	0	1	18,87	1	1	0	5	0,00	0	0
1	1	0	0	55,50	3	4	0	0	58,87	3	1	0	0	15,50	1	4	0	1	58,87	3	1	0	3	(1,13)	0	1
1	1	0	0	56,62	3	3	0	1	38,87	2	1	0	1	56,62	3	3	0	0	18,87	1	1	0	5	0,00	0	0
1	1	0	0	13,25	1	6	0	0	37,75	2	2	0	0	35,50	2	4	0	0	36,62	2	3	0	2	18,87	1	1
0	2	0	0	56,62	3	3	0	1	80,00	4	0	0	0	77,75	4	2	0	0	15,50	1	4	0	2	0,00	0	0
1	1	0	0	15,50	1	4	0	2	16,62	1	3	0	0	35,50	2	4	0	0	14,37	1	5	0	1	0,00	0	0
1	1	0	0	55,50	3	4	0	0	38,87	2	1	0	1	16,62	1	3	0	2	16,62	1	3	0	3	0,00	0	0
0	2	0	0	76,62	4	3	0	0	58,87	3	1	0	0	35,50	2	4	0	0	16,62	1	3	0	3	0,00	0	0
2	0	0	0	55,50	3	4	0	0	37,75	2	2	0	0	36,62	2	3	0	1	36,62	2	3	0	2	(1,13)	0	1
1	1	0	0	15,50	1	4	0	2	58,87	3	1	0	0	36,62	2	3	0	1	0,00	0	0	0	7	(1,13)	0	1

1	0	0	1	57,75	3	2	0	2	58,87	3	1	0	0	36,62	2	3	0	1	0,00	0	0	0	7	40,00	2	0
0	0	0	2	76,62	4	3	0	0	(1,13)	0	1	0	3	77,75	4	2	0	0	0,00	0	0	0	7	0,00	0	0
1	1	0	0	58,87	3	1	0	3	58,87	3	1	0	0	36,62	2	3	0	1	18,87	1	1	0	5	0,00	0	0
0	2	0	0	76,62	4	3	0	0	58,87	3	1	0	0	56,62	3	3	0	0	40,00	2	0	0	5	(1,13)	0	1
1	1	0	0	13,25	1	6	0	0	37,75	2	2	0	0	77,75	4	2	0	0	38,87	2	1	0	4	(1,13)	0	1
0	2	0	0	97,75	5	2	0	0	16,62	1	3	0	0	14,37	1	5	0	0	37,75	2	2	0	3	(1,13)	0	1
0	2	0	0	97,75	5	2	0	0	37,75	2	2	0	0	56,62	3	3	0	0	56,62	3	3	0	1	0,00	0	0
1	0	0	1	37,75	2	2	0	3	58,87	3	1	0	0	38,87	2	1	0	3	17,75	1	2	0	4	18,87	1	1
0	2	0	0	77,75	4	2	0	1	38,87	2	1	0	1	(4,50)	0	4	0	2	38,87	2	1	0	4	0,00	0	0
0	1	0	1	36,62	2	3	0	2	38,87	2	1	0	1	58,87	3	1	0	2	18,87	1	1	0	5	0,00	0	0
0	2	0	0	34,37	2	5	0	0	16,62	1	3	0	0	35,50	2	4	0	0	13,25	1	6	0	0	18,87	1	1
1	1	0	0	34,37	2	5	0	0	80,00	4	0	0	0	15,50	1	4	0	1	17,75	1	2	0	4	(1,13)	0	1
1	1	0	0	56,62	3	3	0	1	16,62	1	3	0	0	35,50	2	4	0	0	16,62	1	3	0	3	(1,13)	0	1
0	2	0	0	15,50	1	4	0	2	17,75	1	2	0	1	36,62	2	3	0	1	37,75	2	2	0	3	0,00	0	0
0	2	0	0	15,50	1	4	0	2	80,00	4	0	0	0	36,62	2	3	0	1	17,75	1	2	0	4	0,00	0	0
1	1	0	0	14,37	1	5	0	1	38,87	2	1	0	1	36,62	2	3	0	1	(3,38)	0	3	0	4	0,00	0	0
1	1	0	0	56,62	3	3	0	1	38,87	2	1	0	1	16,62	1	3	0	2	20,00	1	0	0	6	0,00	0	0
1	1	0	0	35,50	2	4	0	1	58,87	3	1	0	0	36,62	2	3	0	1	0,00	0	0	0	7	0,00	0	0
1	1	0	0	77,75	4	2	0	1	60,00	3	0	0	1	16,62	1	3	0	2	0,00	0	0	0	7	0,00	0	0
2	0	0	0	35,50	2	4	0	1	16,62	1	3	0	0	35,50	2	4	0	0	34,37	2	5	0	0	18,87	1	1
1	1	0	0	56,62	3	3	0	1	58,87	3	1	0	0	35,50	2	4	0	0	0,00	0	0	0	7	0,00	0	0
1	1	0	0	35,50	2	4	0	1	37,75	2	2	0	0	36,62	2	3	0	1	38,87	2	1	0	4	(1,13)	0	1
0	2	0	0	37,75	2	2	0	3	37,75	2	2	0	0	36,62	2	3	0	1	37,75	2	2	0	3	0,00	0	0
1	1	0	0	37,75	2	2	0	3	38,87	2	1	0	1	35,50	2	4	0	0	14,37	1	5	0	1	(1,13)	0	1
1	1	0	0	15,50	1	4	0	2	16,62	1	3	0	0	36,62	2	3	0	1	0,00	0	0	0	7	(1,13)	0	1
0	2	0	0	55,50	3	4	0	0	16,62	1	3	0	0	35,50	2	4	0	0	13,25	1	6	0	0	(2,25)	0	2
1	1	0	0	35,50	2	4	0	1	38,87	2	1	0	1	(4,50)	0	4	0	2	37,75	2	2	0	3	(1,13)	0	1
0	0	0	2	14,37	1	5	0	1	16,62	1	3	0	0	35,50	2	4	0	0	0,00	0	0	0	7	0,00	0	0
0	0	0	2	37,75	2	2	0	3	(3,38)	0	3	0	1	35,50	2	4	0	0	0,00	0	0	0	7	0,00	0	0
0	1	0	1	15,50	1	4	0	2	(2,25)	0	2	0	2	14,37	1	5	0	0	15,50	1	4	0	2	(1,13)	0	1

1	1	0	0	(1,13)	0	1	0	6	20,00	1	0	0	3	(4,50)	0	4	0	2	16,62	1	3	0	3	0,00	0	0
1	1	0	0	16,62	1	3	0	3	17,75	1	2	0	1	58,87	3	1	0	2	0,00	0	0	0	7	0,00	0	0
0	2	0	0	0,00	0	0	0	7	20,00	1	0	0	3	15,50	1	4	0	1	0,00	0	0	0	7	20,00	1	0
2	0	0	0	34,37	2	5	0	0	16,62	1	3	0	0	35,50	2	4	0	0	(4,50)	0	4	0	3	(1,13)	0	1
0	1	0	1	34,37	2	5	0	0	37,75	2	2	0	0	56,62	3	3	0	0	20,00	1	0	0	6	0,00	0	0
0	2	0	0	0,00	0	0	0	7	16,62	1	3	0	0	36,62	2	3	0	1	0,00	0	0	0	7	(1,13)	0	1
1	1	0	0	76,62	4	3	0	0	16,62	1	3	0	0	77,75	4	2	0	0	(2,25)	0	2	0	5	0,00	0	0
1	1	0	0	16,62	1	3	0	3	18,87	1	1	0	2	15,50	1	4	0	1	0,00	0	0	0	7	20,00	1	0
1	1	0	0	16,62	1	3	0	3	(2,25)	0	2	0	2	17,75	1	2	0	3	0,00	0	0	0	7	20,00	1	0
0	1	0	1	98,87	5	1	0	1	20,00	1	0	0	3	18,87	1	1	0	4	20,00	1	0	0	6	0,00	0	0
0	0	0	2	17,75	1	2	0	4	40,00	2	0	0	2	18,87	1	1	0	4	38,87	2	1	0	4	(1,13)	0	1
0	0	0	2	35,50	2	4	0	1	16,62	1	3	0	0	14,37	1	5	0	0	0,00	0	0	0	7	0,00	0	0
0	0	0	2	(5,63)	0	5	0	2	37,75	2	2	0	0	17,75	1	2	0	3	(3,38)	0	3	0	4	18,87	1	1
0	1	0	1	16,62	1	3	0	3	17,75	1	2	0	1	18,87	1	1	0	4	17,75	1	2	0	4	0,00	0	0

MM	V
0	0
0	1
0	0
0	2
0	2
0	0
0	0
0	0
0	1
0	2
0	0
0	2
0	1
0	0
0	0
0	0

0	2
0	2
0	0
0	1
0	1
0	1
0	2
0	2
0	2
0	0
0	1
0	1
0	0
0	2
0	1
0	0
0	0
0	2
0	2
0	2
0	1
0	1
0	2
0	0
0	2
0	2
0	0
0	2
0	2
0	0
0	2
0	1

0	2
0	0
0	1
0	2
0	2
0	2
0	2
0	2
0	2
0	2
0	1
0	1
0	2
0	2
0	2
0	1
0	1
0	1
0	2
0	2
0	1
0	2
0	0
0	2
0	2
0	2
0	2
0	1
0	1

0	0
0	2
0	2
0	1
0	1
0	1
0	2
0	0
0	2
0	2
0	0
0	1
0	1
0	2
0	2
0	2
0	2
0	2
0	2
0	0
0	2
0	1
0	2
0	1
0	1
0	0
0	1
0	2
0	2
0	1



0	2
0	2
0	1
0	1
0	2
0	1
0	2
0	1
0	1
0	2
0	1
0	2
0	1
0	2
0	0
0	2