

Resultado simulacro detalle por curso 2019



Tipo: Academia Servicio: Pre San Marcos
 Examen: ANUAL BLOQUE E
 Simulacro: Examen Tipo Admisión San Marcos.
 Fecha: 08/09/2019 . Preguntas: 100 Base: 2000,00

CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES	EDIFICIO	NIVEL ESTUDIO	PUNTOS	REN(%)	ORD M.	X					PTOS	B
							PTOS	B	M	MM	V		
72804575	MASIAS HUAMAN MILAGROS CRISTINA	Marsano Academia	Anual	1341,98	67,10	1	20,00	1	0	0	1	20,00	1
72227084	CASTILLO AROSTE GIAMPIER EDUARDO	Los Olivos Academia	Anual	1269,59	63,48	3	40,00	2	0	0	0	40,00	2
74973357	RUIZ MELENDEZ ALEXANDER	Marsano Academia	Anual	1226,23	61,31	4	40,00	2	0	0	0	40,00	2
72806063	VEGA GONZALES BRIAN JOSUE	Los Olivos Academia	Anual	1214,09	60,70	5	40,00	2	0	0	0	40,00	2
75212093	SAAVEDRA BENITES ROLANDO JUNIOR	Los Olivos Academia	Anual	1151,83	57,59	6	0,00	0	0	0	2	0,00	0
72804332	BRONCANO DEL AGUILA FRANCO GUILLERMO	Comas	Anual	1109,58	55,48	8	40,00	2	0	0	0	40,00	2
72328801	MENDOZA CORDOVA OLGA STEPHANIA	Santa Beatriz	Anual	1100,86	55,04	9	20,00	1	0	0	1	40,00	2
75422131	VIVANCO ERAZO PIERINA ISABEL	Santa Beatriz	Anual	1088,47	54,42	10	20,00	1	0	0	1	20,00	1
76193932	HILARIO FLORIAN RAQUEL ELIZABETH	Santa Beatriz	Anual	1086,23	54,31	11	20,00	1	0	0	1	40,00	2
73825642	ATENCIA PEREZ BRITANY GIANELLA	Los Olivos Academia	Anual	1086,21	54,31	12	0,00	0	0	0	2	18,87	1
71261600	PASTRANA ZORRILLA BERENICE MARISELI	Comas	Anual	1077,47	53,87	14	0,00	0	0	0	2	40,00	2
76210472	DE LA CRUZ NATIVIDAD OLGA LUCERO	Comas	Anual	1063,95	53,20	15	20,00	1	0	0	1	40,00	2
71040583	MARTINEZ TORRES JEAN FRANCO	Marsano Academia	Anual	1030,45	51,52	16	18,87	1	1	0	0	40,00	2
61214696	CALDERON LOZANO SARITA MACARENA	Villa el Salvador Academia	Anual	1027,35	51,37	17	20,00	1	0	0	1	40,00	2
70912039	SOTELO QUISPE MARY JHENIFER	Villa el Salvador Academia	Anual	1014,09	50,70	18	20,00	1	0	0	1	40,00	2

72488949	CAVIEDES MORALES DAVID	Marsano Academia	Anual	983,96	49,20	19	0,00	0	0	0	2	40,00	2
71246998	López Sancho Leonardo Rafael	Los Olivos Academia	Anual	975,22	48,76	20	20,00	1	0	0	1	40,00	2
75382386	Villafane Moya Ingrid karoline	Los Olivos Academia	Anual	949,58	47,48	21	(1,13)	0	1	0	1	40,00	2
71015390	Zanabria Caballero Harold	Comas	Anual	947,34	47,37	22	(1,13)	0	1	0	1	40,00	2
78632980	Diaz Rojas Jhasmin	Comas	Anual	942,83	47,14	23	0,00	0	0	0	2	18,87	1
73742019	Luna Quispe Sofia	Comas	Anual	941,72	47,09	24	0,00	0	0	0	2	20,00	1
73022314	CHERO NINASIVINCHA OSCAR BRAYAN	Villa el Salvador Academia	Anual	932,71	46,64	26	20,00	1	0	0	1	18,87	1
76367840	CAMPOS MEZA MILAGROS	Villa el Salvador Academia	Anual	927,32	46,37	27	18,87	1	1	0	0	40,00	2
75157352	SANES SANES ARIANA PATRICIA	Marsano Academia	Anual	922,59	46,13	28	18,87	1	1	0	0	40,00	2
73213038	Cajavilca Cubas Alicia Ximena	Comas	Anual	874,95	43,75	30	(1,13)	0	1	0	1	18,87	1
60940294	MANUELO GAMARRA YANELA GRETTEL	Los Olivos Academia	Anual	867,61	43,38	32	40,00	2	0	0	0	40,00	2
72207915	CARRILLO LLALLICO ROSALIA MIDORI	Santa Beatriz	Anual	865,35	43,27	33	0,00	0	0	0	2	0,00	0
76519184	BENITES FERNANDEZ CARLOS	Santa Beatriz	Anual	860,84	43,04	34	0,00	0	0	0	2	0,00	0
74947006	Arhuata Lipa BrandoEdwin	Comas	Anual	854,10	42,71	35	40,00	2	0	0	0	18,87	1
72394919	MENDIZABAL YAURI KATIA ESTEFANIA	Santa Beatriz	Anual	851,84	42,59	36	20,00	1	0	0	1	20,00	1
74617566	ORTIZ ATALAYA ALEX JEANPIERRE	Villa el Salvador Academia	Anual	849,34	42,47	37	20,00	1	0	0	1	40,00	2
73176027	HUAPAYA GARCIA OLGA LIZZET	Los Olivos Academia	Anual	847,35	42,37	38	0,00	0	0	0	2	(1,13)	0
76130390	ALIAGA VENTOCILLA ITALO DANIEL	Santa Beatriz	Anual	847,33	42,37	39	20,00	1	0	0	1	40,00	2
72941187	DE JESUS NINAHUILLCA ANA ELENA	Villa el Salvador Academia	Anual	839,71	41,99	41	0,00	0	0	0	2	40,00	2
71602628	CULQUI ARECHE MIGUEL ANGEL	Marsano Academia	Anual	824,85	41,24	43	0,00	0	0	0	2	40,00	2
72287362	MEJIA PONTE INGRID	Los Olivos Academia	Anual	820,58	41,03	44	0,00	0	0	0	2	0,00	0
74905884	QUINO VARGAS JULIA ESTEFANNY	Villa el Salvador Academia	Anual	811,84	40,59	45	0,00	0	0	0	2	40,00	2
73890012	CIEZA GRANADOS MALU ALESSANDRA	Comas	Anual	806,48	40,32	46	0,00	0	0	0	2	40,00	2
74177492	HUAMAN AHOKI DAVID JOSIAS	Los Olivos Academia	Anual	798,58	39,93	47	(1,13)	0	1	0	1	(1,13)	0
75471573	DELGADO QUISPE SOFIA ISABEL	Marsano Academia	Anual	782,83	39,14	48	20,00	1	0	0	1	20,00	1
75948234	VILLEGAS LLAUCE BRIGGITE VICTORIA	Marsano Academia	Anual	773,83	38,69	51	0,00	0	0	0	2	20,00	1
72519873	RAMOS PULCE MAYRA LILIANA	Santa Beatriz	Anual	771,86	38,59	52	0,00	0	0	0	2	40,00	2
77286588	Chavarria Vega Andrea	Comas	Anual	768,22	38,41	53	0,00	0	0	0	2	20,00	1
73208479	CHUQUIZUTA CASTANEDA GRANWELL	Villa el Salvador Academia	Anual	752,96	37,65	54	0,00	0	0	0	2	40,00	2
73091244	PAJUELO ROJAS NICOLE ANGI	Marsano Academia	Anual	749,35	37,47	55	0,00	0	0	0	2	18,87	1

71090627	BOTTGER CHAVEZ DAVID ENRIQUE	Santa Beatriz	Anual	745,07	37,25	56	0,00	0	0	0	2	20,00	1
73081752	YAUYOS QUISPE MICHELLE	Marsano Academia	Anual	742,59	37,13	57	(2,25)	0	2	0	0	(2,25)	0
74590190	CAYLLAHUA AVELLANEDA VICTOR	Marsano Academia	Anual	724,84	36,24	58	18,87	1	1	0	0	40,00	2
75756346	PAREDES ALCANTARA JACKELINE MANUELA	Santa Beatriz	Anual	718,34	35,92	59	20,00	1	0	0	1	40,00	2
72941188	DE JESUS NINAHUILLCA ANA ISABEL	Villa el Salvador Academia	Anual	716,35	35,82	60	0,00	0	0	0	2	40,00	2
76540342	SAAVEDRA CASTAÑEDA VALERIA	Santa Beatriz	Anual	714,10	35,71	61	20,00	1	0	0	1	40,00	2
74988383	CHUMBILE SALAZAR ANGEL JACK	Santa Beatriz	Anual	710,72	35,54	62	0,00	0	0	0	2	40,00	2
72876010	YANAMANGO SANDOVAL NICOLE ALEXA	Comas	Anual	708,21	35,41	63	0,00	0	0	0	2	0,00	0
48987321	CAHUANA CORNEJO LUCERO ANAY	Los Olivos Academia	Anual	695,23	34,76	65	0,00	0	0	0	2	20,00	1
75534288	AYMA LAYME ALYSON YADIRA	Los Olivos Academia	Anual	691,58	34,58	66	0,00	0	0	0	2	18,87	1
73008960	ORDONEZ LEVANO ELIAS	Marsano Academia	Anual	677,21	33,86	67	0,00	0	0	0	2	18,87	1
70907571	MALCA CASTILLO VERONICA	Marsano Academia	Anual	674,10	33,71	68	0,00	0	0	0	2	40,00	2
71285099	CARDENAS LABAN REBECA MARILYN	Santa Beatriz	Anual	666,23	33,31	70	0,00	0	0	0	2	18,87	1
76262249	HUAMANI PACCORI FANNY	Santa Beatriz	Anual	665,97	33,30	71	(1,13)	0	1	0	1	40,00	2
75283512	VALDIEZO LOPEZ LUCIANA SARAI	Los Olivos Academia	Anual	665,10	33,26	72	0,00	0	0	0	2	40,00	2
72458714	DAVILA HEREDIA KLIFF RICHARD	Santa Beatriz	Anual	663,96	33,20	73	20,00	1	0	0	1	40,00	2
71237566	VELASQUEZ ROMERO ENRIQUE SEBASTIAN	Los Olivos Academia	Anual	658,34	32,92	74	0,00	0	0	0	2	0,00	0
71277028	MELGAREJO CABALLERO ELLERY	Los Olivos Academia	Anual	656,11	32,81	75	0,00	0	0	0	2	40,00	2
72813679	VERGARA MORALES MILAGROS CAROLINA	Los Olivos Academia	Anual	654,97	32,75	76	0,00	0	0	0	2	0,00	0
77913938	ALDUNATE BUSTAMANTE THALIA	Marsano Academia	Anual	653,60	32,68	77	0,00	0	0	0	2	(2,25)	0
76380105	ESTACIO LEGUIA REYNA ALBERTA	Marsano Academia	Anual	651,60	32,58	78	20,00	1	0	0	1	40,00	2
72864196	CABALLERO MENDOZA ROMINA	Santa Beatriz	Anual	640,60	32,03	79	0,00	0	0	0	2	40,00	2
72715626	SANCHEZ CARREÑO CARLOS	Marsano Academia	Anual	636,09	31,80	80	0,00	0	0	0	2	18,87	1
71226092	CANDIA OLIVARES VICTOR BRYAN	Comas	Anual	614,11	30,71	82	0,00	0	0	0	2	20,00	1
71437765	VALVERDE ARGOMEDO LUPE MELIZA	Los Olivos Academia	Anual	589,33	29,47	83	0,00	0	0	0	2	(2,25)	0
73945118	MORON POTENCIANO VICENTE	Villa el Salvador Academia	Anual	588,23	29,41	84	40,00	2	0	0	0	40,00	2
73061278	LEON HURTADO DIEGO	Los Olivos Academia	Anual	569,34	28,47	86	0,00	0	0	0	2	40,00	2
71267239	ALVARADO DOMINGUEZ VANESSA	Los Olivos Academia	Anual	543,72	27,19	88	0,00	0	0	0	2	18,87	1
74900716	ORTIZ QUISPE ANDRES FABRICIO	Comas	Anual	534,10	26,71	89	0,00	0	0	0	2	18,87	1
72531289	RODAS GALVEZ BETO EDUARDO	Los Olivos Academia	Anual	531,84	26,59	90	0,00	0	0	0	2	40,00	2

76776239	LLACTARIMAY BERNUY GENNER PAOLO	Santa Beatriz	Anual	513,59	25,68	91	(2,25)	0	2	0	0	18,87	1
61092960	HUAMANI BAUTISTA ELENA	Villa el Salvador Academia	Anual	512,98	25,65	92	0,00	0	0	0	2	40,00	2
77319163	SUCLUPE NAVARRO JOAN SEBASTIAN	Santa Beatriz	Anual	502,85	25,14	95	0,00	0	0	0	2	0,00	0
70459262	FERNANDEZ SALINAS LESLY NIKOLE	Comas	Anual	500,08	25,00	96	(2,25)	0	2	0	0	18,87	1
77551117	CORONADO CADILLO EVENLIE MARIA	Santa Beatriz	Anual	497,20	24,86	97	0,00	0	0	0	2	0,00	0
71733131	RIVERA NAVES MARIA ISABEL	Los Olivos Academia	Anual	490,45	24,52	98	(1,13)	0	1	0	1	0,00	0
74927566	ALEJOS CESPEDES GIANELLA	Marsano Academia	Anual	467,59	23,38	99	0,00	0	0	0	2	40,00	2
73007148	Astudillo Rojas Rosa Valeria	Los Olivos Academia	Anual	453,83	22,69	100	(2,25)	0	2	0	0	(1,13)	0
73877602	BAUTISTA BAUTISTA CORAIMA ANDREA	Santa Beatriz	Anual	449,35	22,47	101	0,00	0	0	0	2	0,00	0
74126924	SAENZ EGUIZABAL ALLISON ROCIO	Comas	Anual	445,98	22,30	102	0,00	0	0	0	2	40,00	2
75132417	Zarzosa Cárdenas Nadia Francesca	Comas	Anual	430,20	21,51	103	(1,13)	0	1	0	1	(1,13)	0
73131994	QUEZADA AGUILAR FABRIZIO DEL PIERO	Los Olivos Academia	Anual	427,09	21,35	104	0,00	0	0	0	2	40,00	2
70876508	FERNANDEZ ARANGOITIA MARIA CLARA	Villa el Salvador Academia	Anual	414,71	20,74	105	(1,13)	0	1	0	1	0,00	0
70926238	ÑAHUI PUMACAYO GONZALO DAVID	Los Olivos Academia	Anual	406,24	20,31	106	0,00	0	0	0	2	0,00	0
70524735	VALENCIA TINEO MARCELO	Marsano Academia	Anual	405,09	20,25	107	(1,13)	0	1	0	1	40,00	2
71466840	LOPEZ PAYEHUANCA CATERIN	Villa el Salvador Academia	Anual	398,59	19,93	108	0,00	0	0	0	2	(1,13)	0
75404475	reyes lezama dayana kelly	Comas	Anual	389,35	19,47	109	18,87	1	1	0	0	(2,25)	0
74687573	TEJADA TAFUR DAILY JHAMIL	Los Olivos Academia	Anual	374,97	18,75	110	0,00	0	0	0	2	20,00	1
75905932	YARANGA DE LA CRUZ DANIELA DESSIRE	Villa el Salvador Academia	Anual	353,23	17,66	111	0,00	0	0	0	2	20,00	1
70975987	SANTIBAÑEZ CHUMPITAZI FRANCO	Villa el Salvador Academia	Anual	297,49	14,87	112	0,00	0	0	0	2	0,00	0
76476033	CORREA DEZA YAQUI	Santa Beatriz	Anual	296,09	14,80	113	0,00	0	0	0	2	0,00	0
75743630	MANCILLA BUSTOS LUCIO NICOLAS	Los Olivos Academia	Anual	284,24	14,21	114	0,00	0	0	0	2	0,00	0

A			B					CI					EC					FL					F			
M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM
0	0	1	17,75	1	2	0	1	37,75	2	2	0	0	100,00	5	0	0	0	96,62	5	3	0	0	0,00	0	0	0
0	0	0	80,00	4	0	0	0	37,75	2	2	0	0	78,87	4	1	0	0	75,50	4	4	0	0	(1,13)	0	1	0
0	0	0	60,00	3	0	0	1	80,00	4	0	0	0	57,75	3	2	0	0	75,50	4	4	0	0	(2,25)	0	2	0
0	0	0	17,75	1	2	0	1	58,87	3	1	0	0	58,87	3	1	0	1	76,62	4	3	0	1	0,00	0	0	0
0	0	2	58,87	3	1	0	0	58,87	3	1	0	0	36,62	2	3	0	0	75,50	4	4	0	0	0,00	0	0	0
0	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	36,62	2	3	0	0	97,75	5	2	0	1	0,00	0	0	0
0	0	0	17,75	1	2	0	1	80,00	4	0	0	0	60,00	3	0	0	2	97,75	5	2	0	1	0,00	0	0	0
0	0	1	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	0	78,87	4	1	0	0	117,75	6	2	0	0	0,00	0	0	0
0	0	0	58,87	3	1	0	0	58,87	3	1	0	0	58,87	3	1	0	1	117,75	6	2	0	0	(2,25)	0	2	0
1	0	0	38,87	2	1	0	1	17,75	1	2	0	1	36,62	2	3	0	0	75,50	4	4	0	0	(2,25)	0	2	0
0	0	0	60,00	3	0	0	1	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	1	56,62	3	3	0	2	(1,13)	0	1	0
0	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	1	76,62	4	3	0	1	(1,13)	0	1	0
0	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	36,62	2	3	0	0	54,37	3	5	0	0	16,62	1	3	0
0	0	0	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	36,62	2	3	0	0	55,50	3	4	0	1	20,00	1	0	0
0	0	0	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	0	37,75	2	2	0	1	98,87	5	1	0	2	0,00	0	0	0

0	0	0	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	78,87	4	1	0	0	36,62	2	3	0	3	60,00	3	0	0
0	0	0	60,00	3	0	0	1	0,00	0	0	0	4	40,00	2	0	0	3	56,62	3	3	0	2	0,00	0	0	0
0	0	0	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	4	(3,38)	0	3	0	2	35,50	2	4	0	2	(1,13)	0	1	0
0	0	0	38,87	2	1	0	1	38,87	2	1	0	1	15,50	1	4	0	0	78,87	4	1	0	3	0,00	0	0	0
1	0	0	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	1	36,62	2	3	0	0	55,50	3	4	0	1	18,87	1	1	0
0	0	1	37,75	2	2	0	0	58,87	3	1	0	0	57,75	3	2	0	0	96,62	5	3	0	0	0,00	0	0	0
1	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	1	96,62	5	3	0	0	18,87	1	1	0
0	0	0	(2,25)	0	2	0	2	58,87	3	1	0	0	37,75	2	2	0	1	56,62	3	3	0	2	20,00	1	0	0
0	0	0	58,87	3	1	0	0	16,62	1	3	0	0	15,50	1	4	0	0	96,62	5	3	0	0	(4,50)	0	4	0
1	0	0	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	57,75	3	2	0	0	54,37	3	5	0	0	17,75	1	2	0
0	0	0	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	20,00	1	0	0	4	20,00	1	0	0	7	20,00	1	0	0
0	0	2	(2,25)	0	2	0	2	38,87	2	1	0	1	58,87	3	1	0	1	37,75	2	2	0	4	0,00	0	0	0
0	0	2	18,87	1	1	0	2	37,75	2	2	0	0	20,00	1	0	0	4	77,75	4	2	0	2	0,00	0	0	0
1	0	0	37,75	2	2	0	0	(1,13)	0	1	0	3	58,87	3	1	0	1	17,75	1	2	0	5	0,00	0	0	0
0	0	1	(1,13)	0	1	0	3	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	1	35,50	2	4	0	2	(1,13)	0	1	0
0	0	0	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	78,87	4	1	0	0	34,37	2	5	0	1	(1,13)	0	1	0
1	0	1	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	1	54,37	3	5	0	0	0,00	0	0	0
0	0	0	18,87	1	1	0	2	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	2	76,62	4	3	0	1	0,00	0	0	0
0	0	0	18,87	1	1	0	2	38,87	2	1	0	1	38,87	2	1	0	2	35,50	2	4	0	2	0,00	0	0	0
0	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	36,62	2	3	0	0	75,50	4	4	0	0	17,75	1	2	0
0	0	2	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	0	36,62	2	3	0	0	56,62	3	3	0	2	0,00	0	0	0
0	0	0	37,75	2	2	0	0	(2,25)	0	2	0	2	37,75	2	2	0	1	56,62	3	3	0	2	0,00	0	0	0
0	0	0	20,00	1	0	0	3	0,00	0	0	0	4	18,87	1	1	0	3	77,75	4	2	0	2	0,00	0	0	0
1	0	1	38,87	2	1	0	1	18,87	1	1	0	2	40,00	2	0	0	3	18,87	1	1	0	6	0,00	0	0	0
0	0	1	38,87	2	1	0	1	(3,38)	0	3	0	1	18,87	1	1	0	3	34,37	2	5	0	1	(1,13)	0	1	0
0	0	1	(3,38)	0	3	0	1	58,87	3	1	0	0	36,62	2	3	0	0	96,62	5	3	0	0	0,00	0	0	0
0	0	0	0,00	0	0	0	4	17,75	1	2	0	1	15,50	1	4	0	0	55,50	3	4	0	1	0,00	0	0	0
0	0	1	(3,38)	0	3	0	1	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	1	54,37	3	5	0	0	20,00	1	0	0
0	0	0	18,87	1	1	0	2	17,75	1	2	0	1	(1,13)	0	1	0	4	77,75	4	2	0	2	(1,13)	0	1	0
1	0	0	0,00	0	0	0	4	37,75	2	2	0	0	15,50	1	4	0	0	54,37	3	5	0	0	(4,50)	0	4	0

0	0	1	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	36,62	2	3	0	0	75,50	4	4	0	0	0,00	0	0	0
2	0	0	16,62	1	3	0	0	38,87	2	1	0	1	17,75	1	2	0	2	55,50	3	4	0	1	(3,38)	0	3	0
0	0	0	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	1	54,37	3	5	0	0	(1,13)	0	1	0
0	0	0	(3,38)	0	3	0	1	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	1	118,87	6	1	0	1	0,00	0	0	0
0	0	0	(1,13)	0	1	0	3	0,00	0	0	0	4	18,87	1	1	0	3	77,75	4	2	0	2	(1,13)	0	1	0
0	0	0	37,75	2	2	0	0	20,00	1	0	0	3	18,87	1	1	0	3	0,00	0	0	0	8	0,00	0	0	0
0	0	0	16,62	1	3	0	0	0,00	0	0	0	4	40,00	2	0	0	3	(1,13)	0	1	0	7	0,00	0	0	0
0	0	2	(4,50)	0	4	0	0	38,87	2	1	0	1	36,62	2	3	0	0	54,37	3	5	0	0	(1,13)	0	1	0
0	0	1	(1,13)	0	1	0	3	20,00	1	0	0	3	17,75	1	2	0	2	58,87	3	1	0	4	0,00	0	0	0
1	0	0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	1	58,87	3	1	0	1	(3,38)	0	3	0	5	17,75	1	2	0
1	0	0	(3,38)	0	3	0	1	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	2	55,50	3	4	0	1	0,00	0	0	0
0	0	0	18,87	1	1	0	2	0,00	0	0	0	4	(2,25)	0	2	0	3	58,87	3	1	0	4	0,00	0	0	0
1	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	2	37,75	2	2	0	4	0,00	0	0	0
0	0	0	(4,50)	0	4	0	0	16,62	1	3	0	0	15,50	1	4	0	0	117,75	6	2	0	0	(2,25)	0	2	0
0	0	0	(3,38)	0	3	0	1	17,75	1	2	0	1	38,87	2	1	0	2	78,87	4	1	0	3	0,00	0	0	0
0	0	0	17,75	1	2	0	1	58,87	3	1	0	0	(4,50)	0	4	0	1	0,00	0	0	0	8	(1,13)	0	1	0
0	0	2	(3,38)	0	3	0	1	58,87	3	1	0	0	15,50	1	4	0	0	34,37	2	5	0	1	(1,13)	0	1	0
0	0	0	17,75	1	2	0	1	37,75	2	2	0	0	15,50	1	4	0	0	55,50	3	4	0	1	0,00	0	0	0
0	0	2	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	78,87	4	1	0	0	33,25	2	6	0	0	(1,13)	0	1	0
2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	37,75	2	2	0	0	15,50	1	4	0	0	75,50	4	4	0	0	(2,25)	0	2	0
0	0	0	(3,38)	0	3	0	1	80,00	4	0	0	0	37,75	2	2	0	1	55,50	3	4	0	1	(1,13)	0	1	0
0	0	0	(4,50)	0	4	0	0	(1,13)	0	1	0	3	16,62	1	3	0	1	75,50	4	4	0	0	0,00	0	0	0
1	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	1	76,62	4	3	0	1	0,00	0	0	0
0	0	1	(3,38)	0	3	0	1	38,87	2	1	0	1	0,00	0	0	0	5	35,50	2	4	0	2	0,00	0	0	0
2	0	0	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	0	36,62	2	3	0	0	96,62	5	3	0	0	18,87	1	1	0
0	0	0	17,75	1	2	0	1	17,75	1	2	0	1	16,62	1	3	0	1	13,25	1	6	0	1	0,00	0	0	0
0	0	0	37,75	2	2	0	0	(3,38)	0	3	0	1	(4,50)	0	4	0	1	75,50	4	4	0	0	40,00	2	0	0
1	0	0	16,62	1	3	0	0	17,75	1	2	0	1	(5,63)	0	5	0	0	33,25	2	6	0	0	20,00	1	0	0
1	0	0	0,00	0	0	0	4	17,75	1	2	0	1	20,00	1	0	0	4	38,87	2	1	0	5	0,00	0	0	0
0	0	0	16,62	1	3	0	0	58,87	3	1	0	0	38,87	2	1	0	2	0,00	0	0	0	8	(1,13)	0	1	0

1	0	0	(4,50)	0	4	0	0	58,87	3	1	0	0	(5,63)	0	5	0	0	76,62	4	3	0	1	17,75	1	2	0
0	0	0	20,00	1	0	0	3	(2,25)	0	2	0	2	37,75	2	2	0	1	77,75	4	2	0	2	0,00	0	0	0
0	0	2	37,75	2	2	0	0	(2,25)	0	2	0	2	16,62	1	3	0	1	16,62	1	3	0	4	0,00	0	0	0
1	0	0	16,62	1	3	0	0	37,75	2	2	0	0	15,50	1	4	0	0	33,25	2	6	0	0	37,75	2	2	0
0	0	2	(2,25)	0	2	0	2	(3,38)	0	3	0	1	58,87	3	1	0	1	56,62	3	3	0	2	(1,13)	0	1	0
0	0	2	(2,25)	0	2	0	2	17,75	1	2	0	1	16,62	1	3	0	1	34,37	2	5	0	1	(1,13)	0	1	0
0	0	0	20,00	1	0	0	3	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	5	(1,13)	0	1	0	7	(1,13)	0	1	0
1	0	1	18,87	1	1	0	2	(1,13)	0	1	0	3	(3,38)	0	3	0	2	14,37	1	5	0	2	0,00	0	0	0
0	0	2	18,87	1	1	0	2	16,62	1	3	0	0	15,50	1	4	0	0	75,50	4	4	0	0	0,00	0	0	0
0	0	0	37,75	2	2	0	0	16,62	1	3	0	0	(5,63)	0	5	0	0	33,25	2	6	0	0	0,00	0	0	0
1	0	1	37,75	2	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	36,62	2	3	0	0	13,25	1	6	0	1	(3,38)	0	3	0
0	0	0	(3,38)	0	3	0	1	17,75	1	2	0	1	16,62	1	3	0	1	33,25	2	6	0	0	0,00	0	0	0
0	0	2	(4,50)	0	4	0	0	(4,50)	0	4	0	0	15,50	1	4	0	0	55,50	3	4	0	1	(1,13)	0	1	0
0	0	2	37,75	2	2	0	0	(4,50)	0	4	0	0	57,75	3	2	0	0	(9,00)	0	8	0	0	0,00	0	0	0
0	0	0	0,00	0	0	0	4	0,00	0	0	0	4	18,87	1	1	0	3	14,37	1	5	0	2	0,00	0	0	0
1	0	1	18,87	1	1	0	2	(2,25)	0	2	0	2	(1,13)	0	1	0	4	0,00	0	0	0	8	20,00	1	0	0
2	0	0	18,87	1	1	0	2	(4,50)	0	4	0	0	17,75	1	2	0	2	15,50	1	4	0	3	0,00	0	0	0
0	0	1	(2,25)	0	2	0	2	16,62	1	3	0	0	(4,50)	0	4	0	1	55,50	3	4	0	1	(1,13)	0	1	0
0	0	1	0,00	0	0	0	4	(1,13)	0	1	0	3	20,00	1	0	0	4	18,87	1	1	0	6	20,00	1	0	0
0	0	2	0,00	0	0	1	3	0,00	0	0	0	4	(1,13)	0	1	0	4	15,50	1	4	0	3	0,00	0	0	0
0	0	2	16,62	1	3	0	0	16,62	1	3	0	0	36,62	2	3	0	0	37,75	2	2	0	4	0,00	0	0	0
0	0	2	0,00	0	0	0	4	(3,38)	0	3	0	1	0,00	0	0	0	5	0,00	0	0	0	8	0,00	0	0	0

	GF					GM					HM					HV					HU					
V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS
4	57,75	3	2	0	0	0,00	0	0	0	2	156,62	8	3	0	4	300,00	15	0	0	0	157,75	8	2	0	0	138,87
3	78,87	4	1	0	0	(1,13)	0	1	0	1	236,62	12	3	0	0	194,37	10	5	0	0	115,50	6	4	0	0	138,87
2	37,75	2	2	0	1	18,87	1	1	0	0	195,50	10	4	0	1	215,50	11	4	0	0	94,37	5	5	0	0	75,50
4	15,50	1	4	0	0	0,00	0	0	0	2	175,50	9	4	0	2	300,00	15	0	0	0	158,87	8	1	0	1	76,62
4	78,87	4	1	0	0	0,00	0	0	0	2	156,62	8	3	0	4	257,75	13	2	0	0	94,37	5	5	0	0	138,87
4	58,87	3	1	0	1	18,87	1	1	0	0	138,87	7	1	0	7	236,62	12	3	0	0	74,37	4	5	0	1	117,75
4	17,75	1	2	0	2	0,00	0	0	0	2	177,75	9	2	0	4	238,87	12	1	0	2	77,75	4	2	0	4	97,75
4	(4,50)	0	4	0	1	0,00	0	0	0	2	157,75	8	2	0	5	236,62	12	3	0	0	94,37	5	5	0	0	117,75
2	15,50	1	4	0	0	0,00	0	0	0	2	135,50	7	4	0	4	257,75	13	2	0	0	95,50	5	4	0	1	55,50
2	78,87	4	1	0	0	0,00	0	0	0	2	135,50	7	4	0	4	236,62	12	3	0	0	94,37	5	5	0	0	138,87
3	17,75	1	2	0	2	20,00	1	0	0	1	140,00	7	0	0	8	257,75	13	2	0	0	116,62	6	3	0	1	117,75
3	58,87	3	1	0	1	20,00	1	0	0	1	153,25	8	6	0	1	194,37	10	5	0	0	137,75	7	2	0	1	96,62
0	36,62	2	3	0	0	18,87	1	1	0	0	195,50	10	4	0	1	195,50	10	4	0	1	136,62	7	3	0	0	54,37
3	17,75	1	2	0	2	(1,13)	0	1	0	1	135,50	7	4	0	4	237,75	12	2	0	1	74,37	4	5	0	1	117,75
4	36,62	2	3	0	0	20,00	1	0	0	1	78,87	4	1	0	10	236,62	12	3	0	0	95,50	5	4	0	1	77,75

1	36,62	2	3	0	0	0,00	0	0	0	2	117,75	6	2	0	7	194,37	10	5	0	0	136,62	7	3	0	0	75,50
4	38,87	2	1	0	2	20,00	1	0	0	1	92,12	5	7	0	3	257,75	13	2	0	0	96,62	5	3	0	2	117,75
3	16,62	1	3	0	1	20,00	1	0	0	1	197,75	10	2	0	3	236,62	12	3	0	0	96,62	5	3	0	2	138,87
4	17,75	1	2	0	2	0,00	0	0	0	2	155,50	8	4	0	3	257,75	13	2	0	0	94,37	5	5	0	0	56,62
2	57,75	3	2	0	0	20,00	1	0	0	1	134,37	7	5	0	3	236,62	12	3	0	0	74,37	4	5	0	1	76,62
4	15,50	1	4	0	0	0,00	0	0	0	2	115,50	6	4	0	5	236,62	12	3	0	0	74,37	4	5	0	1	75,50
2	57,75	3	2	0	0	18,87	1	1	0	0	133,25	7	6	0	2	257,75	13	2	0	0	53,25	3	6	0	1	34,37
3	16,62	1	3	0	1	20,00	1	0	0	1	156,62	8	3	0	4	176,62	9	3	0	3	74,37	4	5	0	1	76,62
0	57,75	3	2	0	0	(2,25)	0	2	0	0	131,00	7	8	0	0	194,37	10	5	0	0	73,25	4	6	0	0	33,25
1	38,87	2	1	0	2	(1,13)	0	1	0	1	157,75	8	2	0	5	236,62	12	3	0	0	54,37	3	5	0	2	76,62
3	20,00	1	0	0	4	40,00	2	0	0	0	153,25	8	6	0	1	257,75	13	2	0	0	78,87	4	1	0	5	78,87
4	38,87	2	1	0	2	0,00	0	0	0	2	97,75	5	2	0	8	258,87	13	1	0	1	37,75	2	2	0	6	118,87
4	36,62	2	3	0	0	0,00	0	0	0	2	80,00	4	0	0	11	216,62	11	3	0	1	97,75	5	2	0	3	118,87
4	17,75	1	2	0	2	18,87	1	1	0	0	220,00	11	0	0	4	137,75	7	2	0	6	95,50	5	4	0	1	37,75
3	37,75	2	2	0	1	0,00	0	0	0	2	76,62	4	3	0	8	257,75	13	2	0	0	76,62	4	3	0	3	117,75
3	15,50	1	4	0	0	(2,25)	0	2	0	0	113,25	6	6	0	3	194,37	10	5	0	0	94,37	5	5	0	0	75,50
4	36,62	2	3	0	0	0,00	0	0	0	2	16,62	1	3	0	11	257,75	13	2	0	0	137,75	7	2	0	1	97,75
4	40,00	2	0	0	3	40,00	2	0	0	0	196,62	10	3	0	2	194,37	10	5	0	0	54,37	3	5	0	2	36,62
4	40,00	2	0	0	3	0,00	0	0	0	2	78,87	4	1	0	10	236,62	12	3	0	0	98,87	5	1	0	4	98,87
1	15,50	1	4	0	0	(1,13)	0	1	0	1	92,12	5	7	0	3	215,50	11	4	0	0	73,25	4	6	0	0	75,50
4	15,50	1	4	0	0	0,00	0	0	0	2	118,87	6	1	0	8	278,87	14	1	0	0	74,37	4	5	0	1	76,62
4	16,62	1	3	0	1	0,00	0	0	0	2	98,87	5	1	0	9	238,87	12	1	0	2	33,25	2	6	0	2	76,62
4	0,00	0	0	0	5	0,00	0	0	0	2	140,00	7	0	0	8	236,62	12	3	0	0	35,50	2	4	0	4	118,87
4	(3,38)	0	3	0	2	0,00	0	0	0	2	176,62	9	3	0	3	257,75	13	2	0	0	36,62	2	3	0	5	60,00
3	36,62	2	3	0	0	20,00	1	0	0	1	176,62	9	3	0	3	194,37	10	5	0	0	35,50	2	4	0	4	57,75
4	36,62	2	3	0	0	(1,13)	0	1	0	1	75,50	4	4	0	7	152,12	8	7	0	0	73,25	4	6	0	0	34,37
4	37,75	2	2	0	1	0,00	0	0	0	2	177,75	9	2	0	4	215,50	11	4	0	0	35,50	2	4	0	4	38,87
3	15,50	1	4	0	0	20,00	1	0	0	1	175,50	9	4	0	2	152,12	8	7	0	0	31,00	2	8	0	0	138,87
3	18,87	1	1	0	3	0,00	0	0	0	2	156,62	8	3	0	4	215,50	11	4	0	0	33,25	2	6	0	2	38,87
0	57,75	3	2	0	0	40,00	2	0	0	0	117,75	6	2	0	7	173,25	9	6	0	0	52,12	3	7	0	0	54,37

4	78,87	4	1	0	0	(1,13)	0	1	0	1	18,87	1	1	0	13	236,62	12	3	0	0	136,62	7	3	0	0	(3,38)
1	57,75	3	2	0	0	18,87	1	1	0	0	88,75	5	10	0	0	195,50	10	4	0	1	95,50	5	4	0	1	13,25
3	37,75	2	2	0	1	18,87	1	1	0	0	153,25	8	6	0	1	173,25	9	6	0	0	31,00	2	8	0	0	34,37
4	(4,50)	0	4	0	1	(1,13)	0	1	0	1	134,37	7	5	0	3	197,75	10	2	0	3	12,12	1	7	0	2	54,37
3	40,00	2	0	0	3	(1,13)	0	1	0	1	95,50	5	4	0	6	257,75	13	2	0	0	56,62	3	3	0	4	17,75
4	36,62	2	3	0	0	(1,13)	0	1	0	1	136,62	7	3	0	5	194,37	10	5	0	0	(2,25)	0	2	0	8	55,50
4	37,75	2	2	0	1	0,00	0	0	0	2	94,37	5	5	0	5	215,50	11	4	0	0	33,25	2	6	0	2	97,75
3	57,75	3	2	0	0	(1,13)	0	1	0	1	113,25	6	6	0	3	236,62	12	3	0	0	53,25	3	6	0	1	33,25
4	(1,13)	0	1	0	4	0,00	0	0	0	2	96,62	5	3	0	7	215,50	11	4	0	0	77,75	4	2	0	4	13,25
1	58,87	3	1	0	1	18,87	1	1	0	0	74,37	4	5	0	6	173,25	9	6	0	0	53,25	3	6	0	1	34,37
4	37,75	2	2	0	1	(1,13)	0	1	0	1	158,87	8	1	0	6	173,25	9	6	0	0	94,37	5	5	0	0	14,37
4	20,00	1	0	0	4	0,00	0	0	0	2	72,12	4	7	0	4	216,62	11	3	0	1	35,50	2	4	0	4	76,62
4	20,00	1	0	0	4	0,00	0	0	0	2	75,50	4	4	0	7	175,50	9	4	0	2	75,50	4	4	0	2	56,62
2	(5,63)	0	5	0	0	20,00	1	0	0	1	74,37	4	5	0	6	95,50	5	4	0	6	73,25	4	6	0	0	54,37
4	17,75	1	2	0	2	0,00	0	0	0	2	136,62	7	3	0	5	174,37	9	5	0	1	35,50	2	4	0	4	35,50
3	37,75	2	2	0	1	18,87	1	1	0	0	92,12	5	7	0	3	236,62	12	3	0	0	16,62	1	3	0	6	15,50
3	37,75	2	2	0	1	0,00	0	0	0	2	100,00	5	0	0	10	89,87	5	9	0	1	116,62	6	3	0	1	34,37
4	36,62	2	3	0	0	0,00	0	0	0	2	91,00	5	8	0	2	173,25	9	6	0	0	35,50	2	4	0	4	0,00
3	15,50	1	4	0	0	0,00	0	0	0	2	96,62	5	3	0	7	115,50	6	4	0	5	94,37	5	5	0	0	75,50
2	36,62	2	3	0	0	18,87	1	1	0	0	68,75	4	10	0	1	152,12	8	7	0	0	115,50	6	4	0	0	33,25
3	(5,63)	0	5	0	0	0,00	0	0	0	2	95,50	5	4	0	6	111,00	6	8	0	1	75,50	4	4	0	2	34,37
4	38,87	2	1	0	2	0,00	0	0	0	2	76,62	4	3	0	8	195,50	10	4	0	1	53,25	3	6	0	1	35,50
4	36,62	2	3	0	0	0,00	0	0	0	2	35,50	2	4	0	9	152,12	8	7	0	0	13,25	1	6	0	3	118,87
4	(1,13)	0	1	0	4	0,00	0	0	0	2	77,75	4	2	0	9	175,50	9	4	0	2	(4,50)	0	4	0	6	97,75
2	15,50	1	4	0	0	0,00	0	0	0	2	37,75	2	2	0	11	95,50	5	4	0	6	94,37	5	5	0	0	12,12
4	15,50	1	4	0	0	(2,25)	0	2	0	0	114,37	6	5	0	4	113,25	6	6	0	3	11,00	1	8	0	1	57,75
2	36,62	2	3	0	0	20,00	1	0	0	1	73,25	4	6	0	5	92,12	5	7	0	3	96,62	5	3	0	2	14,37
3	15,50	1	4	0	0	(2,25)	0	2	0	0	73,25	4	6	0	5	73,25	4	6	0	5	74,37	4	5	0	1	75,50
4	(1,13)	0	1	0	4	0,00	0	0	0	2	35,50	2	4	0	9	237,75	12	2	0	1	34,37	2	5	0	3	36,62
3	17,75	1	2	0	2	0,00	0	0	0	2	77,75	4	2	0	9	55,50	3	4	0	8	94,37	5	5	0	0	16,62

1	15,50	1	4	0	0	(2,25)	0	2	0	0	49,87	3	9	0	3	75,50	4	4	0	7	9,87	1	9	0	0	33,25
4	0,00	0	0	0	5	(1,13)	0	1	0	1	34,37	2	5	0	8	173,25	9	6	0	0	17,75	1	2	0	7	36,62
4	36,62	2	3	0	0	18,87	1	1	0	0	71,00	4	8	0	3	137,75	7	2	0	6	37,75	2	2	0	6	37,75
0	(5,63)	0	5	0	0	40,00	2	0	0	0	109,87	6	9	0	0	109,87	6	9	0	0	9,87	1	9	0	0	12,12
3	58,87	3	1	0	1	0,00	0	0	0	2	16,62	1	3	0	11	109,87	6	9	0	0	14,37	1	5	0	4	56,62
3	60,00	3	0	0	2	(1,13)	0	1	0	1	32,12	2	7	0	6	89,87	5	9	0	1	55,50	3	4	0	3	36,62
3	0,00	0	0	0	5	0,00	0	0	0	2	36,62	2	3	0	10	156,62	8	3	0	4	38,87	2	1	0	7	38,87
4	18,87	1	1	0	3	(1,13)	0	1	0	1	115,50	6	4	0	5	152,12	8	7	0	0	37,75	2	2	0	6	15,50
4	15,50	1	4	0	0	0,00	0	0	0	2	0,00	0	0	0	15	109,87	6	9	0	0	73,25	4	6	0	0	12,12
4	15,50	1	4	0	0	0,00	0	0	0	2	13,25	1	6	0	8	173,25	9	6	0	0	37,75	2	2	0	6	(6,75)
1	15,50	1	4	0	0	(1,13)	0	1	0	1	49,87	3	9	0	3	89,87	5	9	0	1	54,37	3	5	0	2	12,12
4	17,75	1	2	0	2	40,00	2	0	0	0	73,25	4	6	0	5	109,87	6	9	0	0	15,50	1	4	0	5	(5,63)
3	(4,50)	0	4	0	1	(2,25)	0	2	0	0	9,87	1	9	0	5	89,87	5	9	0	1	54,37	3	5	0	2	54,37
4	57,75	3	2	0	0	0,00	0	0	0	2	37,75	2	2	0	11	136,62	7	3	0	5	94,37	5	5	0	0	0,00
4	(2,25)	0	2	0	3	20,00	1	0	0	1	57,75	3	2	0	10	134,37	7	5	0	3	14,37	1	5	0	4	14,37
3	0,00	0	0	0	5	20,00	1	0	0	1	80,00	4	0	0	11	93,25	5	6	0	4	38,87	2	1	0	7	37,75
4	18,87	1	1	0	3	(1,13)	0	1	0	1	74,37	4	5	0	6	71,00	4	8	0	3	73,25	4	6	0	0	37,75
3	(1,13)	0	1	0	4	(2,25)	0	2	0	0	16,62	1	3	0	11	117,75	6	2	0	7	73,25	4	6	0	0	15,50
3	18,87	1	1	0	3	0,00	0	0	0	2	38,87	2	1	0	12	80,00	4	0	0	11	57,75	3	2	0	5	0,00
4	0,00	0	0	0	5	0,00	0	0	0	2	73,25	4	6	0	5	175,50	9	4	0	2	0,00	0	0	0	10	0,00
4	(2,25)	0	2	0	3	0,00	0	0	0	2	18,87	1	1	0	13	109,87	6	9	0	0	0,00	0	0	0	10	(9,00)
4	20,00	1	0	0	4	0,00	0	0	0	2	57,75	3	2	0	10	116,62	6	3	0	6	15,50	1	4	0	5	0,00

L				LI				PS				Q						
B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V	PTOS	B	M	MM	V
7	1	0	0	120,00	6	0	0	0	78,87	4	1	0	1	40,00	2	0	0	2
7	1	0	0	77,75	4	2	0	0	77,75	4	2	0	0	0,00	0	0	0	4
4	4	0	0	120,00	6	0	0	0	58,87	3	1	0	2	58,87	3	1	0	0
4	3	0	1	98,87	5	1	0	0	78,87	4	1	0	1	17,75	1	2	0	1
7	1	0	0	98,87	5	1	0	0	77,75	4	2	0	0	18,87	1	1	0	2
6	2	0	0	98,87	5	1	0	0	77,75	4	2	0	0	18,87	1	1	0	2
5	2	0	1	78,87	4	1	0	1	56,62	3	3	0	0	40,00	2	0	0	2
6	2	0	0	98,87	5	1	0	0	56,62	3	3	0	0	18,87	1	1	0	2
3	4	0	1	77,75	4	2	0	0	57,75	3	2	0	1	38,87	2	1	0	1
7	1	0	0	120,00	6	0	0	0	77,75	4	2	0	0	18,87	1	1	0	2
6	2	0	0	100,00	5	0	0	1	56,62	3	3	0	0	(1,13)	0	1	0	3
5	3	0	0	98,87	5	1	0	0	36,62	2	3	0	1	40,00	2	0	0	2
3	5	0	0	77,75	4	2	0	0	77,75	4	2	0	0	16,62	1	3	0	0
6	2	0	0	100,00	5	0	0	1	56,62	3	3	0	0	20,00	1	0	0	3
4	2	0	2	98,87	5	1	0	0	36,62	2	3	0	1	40,00	2	0	0	2

4	4	0	0	77,75	4	2	0	0	56,62	3	3	0	0	40,00	2	0	0	2
6	2	0	0	57,75	3	2	0	1	58,87	3	1	0	2	18,87	1	1	0	2
7	1	0	0	80,00	4	0	0	2	57,75	3	2	0	1	18,87	1	1	0	2
3	3	0	2	77,75	4	2	0	0	57,75	3	2	0	1	18,87	1	1	0	2
4	3	0	1	80,00	4	0	0	2	36,62	2	3	0	1	40,00	2	0	0	2
4	4	0	0	56,62	3	3	0	0	77,75	4	2	0	0	18,87	1	1	0	2
2	5	0	1	77,75	4	2	0	0	14,37	1	5	0	0	17,75	1	2	0	1
4	3	0	1	98,87	5	1	0	0	58,87	3	1	0	2	18,87	1	1	0	2
2	6	0	0	98,87	5	1	0	0	77,75	4	2	0	0	16,62	1	3	0	0
4	3	0	1	77,75	4	2	0	0	56,62	3	3	0	0	17,75	1	2	0	1
4	1	0	3	60,00	3	0	0	3	38,87	2	1	0	3	0,00	0	0	0	4
6	1	0	1	100,00	5	0	0	1	80,00	4	0	0	2	0,00	0	0	0	4
6	1	0	1	78,87	4	1	0	1	58,87	3	1	0	2	18,87	1	1	0	2
2	2	0	4	78,87	4	1	0	1	57,75	3	2	0	1	17,75	1	2	0	1
6	2	0	0	98,87	5	1	0	0	37,75	2	2	0	2	0,00	0	0	0	4
4	4	0	0	98,87	5	1	0	0	35,50	2	4	0	0	40,00	2	0	0	2
5	2	0	1	77,75	4	2	0	0	77,75	4	2	0	0	0,00	0	0	0	4
2	3	0	3	57,75	3	2	0	1	16,62	1	3	0	2	(1,13)	0	1	0	3
5	1	0	2	56,62	3	3	0	0	57,75	3	2	0	1	0,00	0	0	0	4
4	4	0	0	35,50	2	4	0	0	35,50	2	4	0	0	58,87	3	1	0	0
4	3	0	1	98,87	5	1	0	0	14,37	1	5	0	0	16,62	1	3	0	0
4	3	0	1	78,87	4	1	0	1	58,87	3	1	0	2	40,00	2	0	0	2
6	1	0	1	60,00	3	0	0	3	58,87	3	1	0	2	0,00	0	0	0	4
3	0	0	5	57,75	3	2	0	1	80,00	4	0	0	2	18,87	1	1	0	2
3	2	0	3	78,87	4	1	0	1	15,50	1	4	0	1	40,00	2	0	0	2
2	5	0	1	120,00	6	0	0	0	56,62	3	3	0	0	17,75	1	2	0	1
2	1	0	5	78,87	4	1	0	1	58,87	3	1	0	2	0,00	0	0	0	4
7	1	0	0	77,75	4	2	0	0	14,37	1	5	0	0	(2,25)	0	2	0	2
2	1	0	5	38,87	2	1	0	3	78,87	4	1	0	1	20,00	1	0	0	3
3	5	0	0	77,75	4	2	0	0	35,50	2	4	0	0	18,87	1	1	0	2

0	3	0	5	56,62	3	3	0	0	56,62	3	3	0	0	0,00	0	0	0	4
1	6	0	1	98,87	5	1	0	0	36,62	2	3	0	1	16,62	1	3	0	0
2	5	0	1	36,62	2	3	0	1	37,75	2	2	0	2	40,00	2	0	0	2
3	5	0	0	100,00	5	0	0	1	16,62	1	3	0	2	0,00	0	0	0	4
1	2	0	5	57,75	3	2	0	1	37,75	2	2	0	2	20,00	1	0	0	3
3	4	0	1	120,00	6	0	0	0	17,75	1	2	0	3	20,00	1	0	0	3
5	2	0	1	58,87	3	1	0	2	58,87	3	1	0	2	18,87	1	1	0	2
2	6	0	0	56,62	3	3	0	0	35,50	2	4	0	0	(1,13)	0	1	0	3
1	6	0	1	120,00	6	0	0	0	37,75	2	2	0	2	20,00	1	0	0	3
2	5	0	1	56,62	3	3	0	0	77,75	4	2	0	0	17,75	1	2	0	1
1	5	0	2	14,37	1	5	0	0	37,75	2	2	0	2	20,00	1	0	0	3
4	3	0	1	57,75	3	2	0	1	60,00	3	0	0	3	20,00	1	0	0	3
3	3	0	2	98,87	5	1	0	0	35,50	2	4	0	0	0,00	0	0	0	4
3	5	0	0	98,87	5	1	0	0	35,50	2	4	0	0	37,75	2	2	0	0
2	4	0	2	57,75	3	2	0	1	15,50	1	4	0	1	20,00	1	0	0	3
1	4	0	3	98,87	5	1	0	0	17,75	1	2	0	3	(1,13)	0	1	0	3
2	5	0	1	77,75	4	2	0	0	57,75	3	2	0	1	40,00	2	0	0	2
0	0	0	8	98,87	5	1	0	0	14,37	1	5	0	0	40,00	2	0	0	2
4	4	0	0	98,87	5	1	0	0	35,50	2	4	0	0	0,00	0	0	0	4
2	6	0	0	56,62	3	3	0	0	35,50	2	4	0	0	16,62	1	3	0	0
2	5	1	0	56,62	3	3	0	0	57,75	3	2	0	1	(2,25)	0	2	0	2
2	4	0	2	77,75	4	2	0	0	36,62	2	3	0	1	0,00	0	0	0	4
6	1	0	1	77,75	4	2	0	0	56,62	3	3	0	0	0,00	0	0	0	4
5	2	0	1	57,75	3	2	0	1	120,00	6	0	0	0	0,00	0	0	0	4
1	7	0	0	98,87	5	1	0	0	56,62	3	3	0	0	16,62	1	3	0	0
3	2	0	3	78,87	4	1	0	1	36,62	2	3	0	1	17,75	1	2	0	1
1	5	0	2	15,50	1	4	0	1	36,62	2	3	0	1	(1,13)	0	1	0	3
4	4	0	0	78,87	4	1	0	1	35,50	2	4	0	0	18,87	1	1	0	2
2	3	0	3	57,75	3	2	0	1	37,75	2	2	0	2	0,00	0	0	0	4
1	3	0	4	60,00	3	0	0	3	36,62	2	3	0	1	20,00	1	0	0	3

2	6	0	0	56,62	3	3	0	0	77,75	4	2	0	0	37,75	2	2	0	0
2	3	0	3	20,00	1	0	0	5	58,87	3	1	0	2	0,00	0	0	0	4
2	2	0	4	37,75	2	2	0	2	56,62	3	3	0	0	0,00	0	0	0	4
1	7	0	0	14,37	1	5	0	0	35,50	2	4	0	0	16,62	1	3	0	0
3	3	0	2	77,75	4	2	0	0	35,50	2	4	0	0	18,87	1	1	0	2
2	3	0	3	56,62	3	3	0	0	57,75	3	2	0	1	38,87	2	1	0	1
2	1	0	5	100,00	5	0	0	1	38,87	2	1	0	3	0,00	0	0	0	4
1	4	0	3	36,62	2	3	0	1	35,50	2	4	0	0	17,75	1	2	0	1
1	7	0	0	77,75	4	2	0	0	35,50	2	4	0	0	(1,13)	0	1	0	3
0	6	0	2	56,62	3	3	0	0	35,50	2	4	0	0	(1,13)	0	1	0	3
1	7	0	0	35,50	2	4	0	0	77,75	4	2	0	0	18,87	1	1	0	2
0	5	0	3	36,62	2	3	0	1	36,62	2	3	0	1	(1,13)	0	1	0	3
3	5	0	0	77,75	4	2	0	0	56,62	3	3	0	0	18,87	1	1	0	2
0	0	0	8	0,00	0	0	0	6	0,00	0	0	0	6	(2,25)	0	2	0	2
1	5	0	2	57,75	3	2	0	1	36,62	2	3	0	1	0,00	0	0	0	4
2	2	0	4	58,87	3	1	0	2	36,62	2	3	0	1	(1,13)	0	1	0	3
2	2	0	4	37,75	2	2	0	2	(4,50)	0	4	0	2	17,75	1	2	0	1
1	4	0	3	56,62	3	3	0	0	14,37	1	5	0	0	0,00	0	0	0	4
0	0	0	8	20,00	1	0	0	5	60,00	3	0	0	3	0,00	0	0	0	4
0	0	0	8	(1,13)	0	1	0	5	35,50	2	4	0	0	0,00	0	0	0	4
0	8	0	0	56,62	3	3	0	0	14,37	1	5	0	0	0,00	0	0	0	4
0	0	0	8	60,00	3	0	0	3	17,75	1	2	0	3	0,00	0	0	0	4