

						/									
			2	2	217		413	364	258	244	512	505	153	= *50%+ *2.5*50%	
			B												
			9	2	424		490	486					35338		
				2			532	495					33354		
				2			493	493					33792		
		3	1	B	2	316	200	479	432	225.18	213.12	505.9	497.48	362	= *50%+ *2.5*50%
	6	4			316	185	398	380	254.52	250.74	512.425	506.48	225		
	3	5			316	200	413	323	241.62	214.2	508.525	428.85	3682		
		5			316	200	458	354	251.28	211.98	493.975	488.65	589		
	8	4			336	220	527	491	238.8	215.6	530.6	522.8	248	= *70%+	
	4		2	316	180	419	417	249.2	240.4	521	509	4801	= *50%+		
		0	3	4	449/	448	521	514					30599		
				2			542	541					19141		
				2			532	528					24247		
				2			540	526					25110		
		B	3	3	449/	448	529	526					84920		
				2			520	519					94278		
				2			519	511					105893		
	L	A	B	2	315	270	353	323	366.43	361.16	579.923	577.84	420	= *30%+ /400*750*70%	
				4			357	332	387.44	374.54	608.115	598.68	139		
				4			459	338	389.16	359.26	612.173	609.23	135		
				4			386	376	375.04	373.5	606.019	605.04	172		
	L			2			414	407	351.76	350.46	584.179	583.79	317		
					366	332	372.27	361.27	588.204	583.97	317				



		A	4	2	381/ 360	459	439					11586			
		B		2		415	412						46185		
				2		417	404						48693		
		K		5	314	75	378	324	98.58	97.75		47			
		3	B	2	300	250	333	322	266.9	260.1	66	65.6	=		
				2			403	369	249.8	231.9	66.2	65.5		/750*100*50%+	
				2	276		365	313	266.4	245.6	65.3	65.3			/300*100*50%
				2	439		434	245.7	239.3	69.9	69.2				
		1	3	2	400/ 368	513	480					14355			
				2		512	499						11994		
		3 -	3	2	277	150	372	292	181	179	410	373	2678	= *50%+	
				2			377	313	248	227	473	467	356	*2.5*50%	
		1 -		2	369/ 345	488	476						9722		
				2		508	498							7454	
				2		469	461							11450	
				2		482	462							36818	
		5 -	2	488		460							37378		
			2	305		50	370	365	93	93	143	143		= /7.5+	
		A	C	2	312	305	195	445	384	246	241	523.75	499.5	85	/750
				2			195	403	393	241	229	497.75	487.75	134	*50%+
				2			190	463	458	242	223	418.8	411	99	/750
				2			160	394	314	256	231	467.4	444.4	2038	*70%+
		1		2	410/ 360	494	487						10874	/300*50% *750	
				2		513	499							9329	
		5		2		502	500							34515	
				2		499	482							40492	



						/								
	B	5	2	369	195		506	434	262	232	545	543	190	= *50%+
			1		492		576	571					86723	
				4			587	583					72897	
				2			579	578					78685	
				2			575	573					84434	
				2			562	552					109207	
				2			581	577					79785	
				2			616	600					53964	
				2			548	540					123299	
				2			546	543					119811	
	4	7	2	469			494	477	90	82	581	580	987	
			2				579	519	91	89	597	597	515	*7.5*50%
			2	323	187		561	380	258.01	190.7	539.13	512.51		= *50%+ *2.5*50%
			2				481	479	215.7	213.81	509.13	507.76		
			2	326	219		458	410	255.01	234	523.76	521.50		
			4				464	397	240.70	212.8	501.13	498.00		
			4		187		467	390	243.9	220.7	509.38	499.88		
	2		4	462	144		512	469	267.33	223.67	529.05	526.15	186	= *70%+ *2.5*30%
			4	465										
			4	347	192		449	417	238.67	235.34	506.84	505.18	4186	= *50%+ *2.5*50%
			4	349										
	1	4	4	462/	465		506	495					31622	
			3				518	514					24291	
			4				514	510					25795	
			3				513	509					26174	





						/									
		5	1	2	463/ 448		521	516					69776		
				3			528	514					71873		
				2			519	517					68749		
				2			534	511					75112		
				3			511	503					84189		
				3			519	517					68749		
		C (	1	2	313	87.65	338	336	97.4	96.73					
				8			392	316	98.07	97.47					
				6			414	329	97.47	96.93					
				4			383	330	97.27	96.87					
		3	3	13	288		475	301	204.66	263.04	506.53	474.68	434		
						4		441	392	216.12	198.9	469.13	465.43	645	=
						6		345	396	266.34	249.36	509.7	504.28	963	*50%+
						6		417	311	248.1	196.98	469.58	453.35	1056	*2.5*50%
						3		415	326	246.42	208.98	471.03	468	587	
						4		508	479	529.1	522.95	529.1	522.95	286	=
						4		441	379	247.6	236.4	504	498	9479	*70%+
		1	2	4	444		518	506					55246		
						4		532	522						40987
						4		521	514						47881
						3		511	509						52404
						2		513	508						104960
						2		513	503						111758
						2		511	509						103594
						3		518	514						97009

						/											
		1	2	2	444		530	527					80383	=			
				2		519	518				91653						
				2		499	498				118455						
				2		513	507				106358						
		4			2	594	381	358	100	98.8	633	632.4					
					4		369	361	100	99.72	635.7	632.73					
					20		481	384	100	94.63	646.13	639.9					
					2		472	387	100	95.11	644.55	640.93					
					2		360	456	100	94.3	633.45	631.88					
				1	I	8	265	225	436	358	260	232	522.25		502.75		=
2			415			350			259	242	510.00	498.75					
2			200			397		356	271	257	519.75	516.75					
5			225			390		307	257	226	484.50	474.75					
5						401		350	257	241	506.75	492.50					
4			347			214		480	429	247	227	525.00	521.75				
4			300			200		459	355	255	215	502.75	496.25				
			1					2	6	428/ 396		501	479				
		7		513			505								35107		
4		511	505									35107					
4	515	510					31936										
3	510	505					35107										
	5		2	484	483										176170		
			3	483	482										177930		
			5	484	479										183057		
			5	502	483										176170		
			3	531	510										131720		
			3	507	489							165958					
			4	508	491						162618						



						/									
		5	4	7	437/	432	537	522					71108		
				5			528	515				76874			
				8			546	516				76045			
				4			529	521				71942			
				7			534	521				71942			
		C			9	385	350	497	419	477	425	567.25	566.5	689	*50%+ = *75%
					8			476	422	475	438	571.75	566.25	689	
					3			455	425	472	445	566.5	566.25	689	
					215			528	405	497	407	594.25	567.5	659	
					19			481	416	479	439	572	566.25	689	
			4	473	419	476	436	571.5	566.25	689					
		6	1	12	295	226	428	323	256	226	299.9	274.9		*30%+ = *70%	
				6			383	344	239	226	274.1	267.7			
				4	295	218	422	340	275	248	300.2	294.5			
				8	295	226	388	327	254	227	278.1	270.3			
				5			449	376	255	230	295.7	289.2			
				6	422	179	496	475	236	222	718	709			= +
				6	316	224	422	336	267	236	297.2	287.3			= *30%+ *70%
		1		3	2	438/	422	489	481					33178	
					4			519	489					29441	
					5			494	484					31781	
		4			498			483					32241		
		3			487			480					33674		
		2			497			491					99003		
2				4	498	484						107837			




				4			525	517						119867	
	04			2	428/	442	532	522						111912	
				2			520	517						119867	
		7		2			533	532						96438	
				4			539	524						108725	
				6			498	361	300	257	601	579	832		=
				2	360	210	415	415	275	275	579	579	832		*40%+
6				6			426	361	296	271	605	567	1356		*2.5*60%

03



						/										
		8		3	309	83	470	444	96	87	527	525	78	=		
			3				462	432	100	91	528	527	69			
		4		30			474	407	98	85	540	512	39		*70%+	
					300		489	432	100	90	545	528	65			*2.5*30%
		8		4			475	445	96	86	528	526	71			
				2	483		583	579					16225			
				2				602	589						14092	
		0	2	2				574	574						17335	
		8		4	415	74	560	498	97	75			37632			
				3	247	180	430	385	243.96	208.02	198.98	190.01	191	=		
		4	J	2	320	185	441	405	263.16	236.88	212.58	206.64	42		/750*300*50%+	
				2			419	301	254.10	206.64	187.25	187.12	257			*50%
				2	247	180	406	400	218.52	219.12	190.46	189.56	203			
		1	2	2	428/ 427		499	492					16570			
				2				513	511						12683	
		5		2				506	501						60196	
				2	290	180	404	389	277.74	255.9	541.68	521.88	401	=		
		6	1	2				423	356	272.76	271.86	551.33	518.95		447	*50%+
				2	295			407	376	259.32	254.16	521.20	512.15		572	
				2				467	456	249.00	246.00	541.00	539.25		205	
				2	457/ 459		509	507					34328			
				2				517	512						30758	
		1	2	4				512	505						35743	
				2				516	514						29427	
				2				523	515						114610	
				2				523	519						109199	
		5		2				524	517						111900	

						/								
		3	1	2	335	70	412	399	98.87	98.15			279	
				5			430	334	99.25	99			149	
				3			429	338	98.90	98.81			279	
				6	309	100	413	334	235.67	195	489.59	431.46	768	=
				2	266		370	366	210.34	204.99	447.93	439.25	628	50%+
				4			404	332	269.34	235.99	513.18	497	48	
				6			444	365	223.66	201.74	486.5	436.66	673	750 50%
				4			428	401	232.7	226.4	497.4	491.38	107	
		A	B	6	375	156	498	426	273	234.99	537.47	523.67	102	=
				6	323									60%+
														750 40%
				4	353	180	450	406	245.32	240.99	528.66	524.25	1339	=
					304	2								50%+
						60								750 50%
		1		6			484	477					27638	
				7			517	499					19670	
				6			497	495					20978	
				2			506	500					19311	
				4			501	494					21323	
			4	2	442/	380	478	471					73169	
		5		3			479	466					77283	
				5			470	449					92263	
				3			482	465					78125	

						/										
		5	4	3	442/	380	480	474					70767			
				4			467	464				79019				
				2			485	481				65317				
				4			466	453				88664				
				4			476	459				83342				
		C (		4	358	110	487	429	153	127	378	366	417		=	/2+
				4	483		440	149	128	373	369	336				
24	308			530	455		153	118	390	375	224					
	A		G	6	360	140	476	417	73.288	68.641						
				3			417	391	65.749	64.991						
				4			492	373	66.203	61.991						
				3			434	386	68.163	65.591						
	1			G	2	480/	420	530	527					22891		
					2			536	528					22474		
					3			541	527					22891		
					2			522	521					25421		
					3			499	484					60708		
	5			G	2	480/	420	469	421					104308		
					2			416	411	96.98	96.91			306		
					2			444	356	96.37	95.91			458		
	C			G	4	400	60	430	417	97.69	97.17			186		
2					430	417		97.69	97.17			186				
4					350	430		417	97.69	97.17			186			
		3	1	4	298	180	430	378	249	226	501	497	104	=		
				2	279		395	364	228	221	473	467	287		*50%+ /300*750*50%	
				2	279		429	372	240	217	486	485	156			
		5	7	3	397/	372	466	463					69697			

						/									
	A	(	H	2	278	209	415	368	242	215	486.5	476.5		=	
				2			446	387	234	210	486	485.5			*50%+
				2			416	390	254	244	513	512.5			/300*750*50%
				3			351	336	231	219	464.5	441.75			
				2			385	334	238	218	465	464.5			
	5			C	2	421/	370	475	474					43686	
					2			469	469					45882	
					2			482	482					40148	
	C				2	278	250	392	390	275	275				
					5			410	319	279	276				
					2			404	402	276	275				
					2			409	363	276	275				