



# KNIGHTLINE

CABALLEROS DE COLÓN *Sirviendo a Uno. Sirviendo a Todos.*

INFORMACIÓN PARA LÍDERES DE CABALLEROS DE COLÓN ♦ 1 COLUMBUS PLAZA NEW HAVEN, CT 06510-3326 USA



## DIVULGAR NUESTRAS OBRAS DE SERVICIO

### *Una Breve Visión del Informe de Actividades Fraternalas*

Las cifras son elocuentes y proporcionan un perfil global de los Caballeros de Colón, que es más extenso a lo que ve en su consejo local. ¡Pero todas las actividades individuales de los consejos realmente suman! El Informe Anual de Actividades Fraternalas exterioriza la historia de lo que los Caballeros de Colón logramos en un año, desde los niveles locales hasta el nivel internacional. He aquí una breve visión de 2009.

- ❖ Total de contribuciones donadas por el Consejo Supremo, consejos de estado, consejos locales, asambleas y círculos de Escuderos: **\$151,105,867** dólares.
- ❖ Total de horas de servicio voluntario en actividades fraternalas: **69,251,926**.
- ❖ Total de reuniones realizadas durante el año fraternal: **305,578**.
- ❖ Número de donantes de sangre: **413,893**.
- ❖ Visitas a enfermos y necesitados: **5,744,260**.

- ❖ Estimado de horas de servicio fraternal: **10,105,207**.
- ❖ Horas de servicio voluntario a Habitat para la Humanidad: **227,900**.
- ❖ Donaciones a actividades religiosas: **\$45,332,841** dólares.
- ❖ Donaciones a actividades de la comunidad: **\$54,510,473** dólares.

VER **INFORME ANUAL**, PÁGINA 7

## “Un Claro Voto de Confianza”



“Muy fuerte”. “...Históricamente una firme capacidad de ganancias, y una liquidez extremadamente firme”.

Estos son sólo algunos de los comentarios de las dos agencias calificadoras más grandes del mundo, “Standard & Poor’s” y “A.M. Best Co.”, que ofrecieron cuando confirmaron su más alta evaluación de la fuerza financiera de Caballeros de Colón.

Este es el 18<sup>vo</sup> año consecutivo que el programa de seguros de la Orden ha merecido la calificación más alta de Standar & Poor’s,

que es “AAA” (Extremadamente Fuerte), y es el 35<sup>to</sup> año consecutivo que ha merecido la calificación “A++” (Superior) de A.M. Best Co. La Asociación de Normas del Mercado de Seguros (IMSA por sus siglas en inglés) otorgó nuevamente su certificación al Programa de Seguros de Caballeros de Colón.

Standard & Poor’s dijo que su calificación de la fuerza financiera de Caballeros de

VER **FUERTE**, PÁGINA 7

## Hacer Una Lista de Futuros Miembros para un Reclutamiento Exitoso

Se debe hacer una lista, revisarla dos veces y comenzar a traer nuevos miembros a su consejo. La mejor manera de organizar su campaña de reclutamiento es desarrollando una lista de posibles miembros.

Los requisitos para ser miembro de nuestra Orden son simples - todos los católicos practicantes de 18 años o más son elegibles a ser miembros. Usted y sus reclutadores deben formular un plan para identificar a esos futuros

VER **RECLUTAMIENTO**, PÁGINA 2

PARA SER MIEMBRO DE LOS CABALLEROS DE COLÓN debe tener 18 años de edad o más y ser católico practicante, en unión con la Santa Sede. Esto significa que un solicitante o un miembro acepta la autoridad de enseñanza de la Iglesia Católica en asuntos de fe y de moral, que aspira vivir de acuerdo con los preceptos de la Iglesia Católica y que está en regla con la Iglesia Católica.

## Incentivos para Dirigentes y Miembros

### COMPETENCIA DE LA SERIE MUNDIAL DE MEMBRESÍA



Alistese y únase a todos los consejos de su jurisdicción para ganar un lugar especial en la competencia de la Serie Mundial de Membresía de Caballeros de Colón. Comenzando en julio, las jurisdicciones competirán amigablemente. Se dividieron las jurisdicciones en seis divisiones de 12 equipos en cada división. En la competencia se determinarán los ocho equipos con el mayor puntaje, que jugarán para ganar los dos premios mayores (\$1,000 y \$750 dólares para los programas de membresía del Consejo de Estado). Los otros cuatro equipos que queden en cada división jugarán para un tercer premio (\$500 dólares) y un cuarto premio (\$250 dólares). Los equipos que salgan de la competencia por doble eliminación, jugarán para ganar Puntos por Reclutamiento (puntos VIP) para los programas de membresía de sus jurisdicciones. Por lo tanto, asegúrese que su consejo esté listo para reclutar nuevos miembros durante esta competencia y que ayude a su jurisdicción a ganar el gran premio.

### 10, 20, 30 EQUIVALE PREMIOS PARA LOS DD

Como un incentivo para los diputados de distrito que traigan 10, 20 ó 30 nuevos miembros durante julio, agosto y septiembre, recibirán premios de una variedad de artículos de Caballeros de Colón propios para este incentivo.

### UNA INSIGNIA PARA LOS RECLUTADORES MUY IMPORTANTES

Cada reclutador que traiga 10 o más nuevos miembros desde el 1° de julio hasta el 31 de diciembre recibirá una insignia "VIP" especialmente diseñada para el reclutador.

### DONACIONES AL FONDO "CHRISTOPHER" DEL CABALLERO SUPREMO

Para ayudar a su jurisdicción a auxiliar a los necesitados, y para crecer en membresía, se está ofreciendo un incentivo especial a cada Consejo de Estado que logre el 50% (o más) de su cuota de membresía antes del 31 de diciembre. El incentivo especial es de \$2,000 dólares para su Fondo "Christopher", que fue desarrollado por el Caballero Supremo.

Ahora es el momento de ayudar a su jurisdicción. Los diputados de distrito y reclutadores deben comenzar a ganarse estos premios al poner a trabajar inmediatamente los programas de reclutamiento de sus consejos. Para más detalles, visitar [www.kofc.org/reclutamiento](http://www.kofc.org/reclutamiento).

## Promover Actividades para la Juventud

### COMPETENCIA DE FÚTBOL

La Competencia de Fútbol de Caballeros de Colón está diseñada para que los jugadores demuestren la técnica más básica – los tiros penales. La Competencia de Fútbol está abierta a todos los jóvenes, hombres y mujeres, de su comunidad entre los 10 y 14 años de edad. La competencia se lleva a cabo a nivel de consejo, distrito, región, estado e internacional. Para tener todos los detalles debe ordenar la Guía Oficial de la Competencia de Fútbol de Caballeros de Colón (#4576-S) del Departamento de Suministros del Consejo Supremo. También se delinea el programa en el Juego de Materiales de la Competencia de Fútbol (#SC-KIT-S)

### CONCURSO DE COMPOSICIONES LITERARIAS

El concurso de composiciones está abierto a todos los estudiantes católicos de secundaria, de escuelas privadas y públicas. Se pide a los consejos que patrocinen un concurso de composiciones literarias en las escuelas católicas de sus comunidades. El tema del concurso de composiciones literarias es: "La responsabilidad de un ciudadano católico en una sociedad libre". Se pide a los participantes que escriban una composición de 500 a 700 palabras sobre ese tema.

### TORNEO DE TIROS LIBRES

El juego de materiales del Torneo de Tiros Libres de Caballeros de Colón tiene carteles, formularios de registración, una guía de cómo llevar a cabo el torneo y certificados para los ganadores. La competencia se divide en grupos según la edad y entre hombres y mujeres.

Los juegos de materiales de estas competencias se pueden ordenar usando los formularios apropiados del *Folleto de Informes del Consejo* (#1436-S) o en [www.kofc.org/formularios](http://www.kofc.org/formularios). Información adicional de estos programas se encuentra bajo el título "Juventud" en [www.kofc.org/servicio](http://www.kofc.org/servicio).

## CARIDAD, VIENE DE LA PÁGINA 1

miembros y cómo, cuándo y a quién se va a invitar.

He aquí algunas ideas para desarrollar su lista de futuros miembros:

- Solicitar al párroco o al secretario de la parroquia una lista de los miembros de la parroquia.
- Conseguir los nombres de los feligreses activos, de los lectores y de los que ayudan en la iglesia. Si su consejo está en una parroquia, todos los feligreses pueden ser posibles miembros del consejo.
- Obtener una lista de los ex miembros del consejo, sea de su Secretario Financiero o del Departamento de Servicios Fraternal del Consejo Supremo.
- Solicitar al Departamento de Servicios Fraternal una lista de los miembros asegurados inactivos y de los ex miembros que viven en su ciudad. Esta solicitud debe hacerse por medio del Diputado de Estado.
- Llevar a cabo programas informativos en las universidades católicas para levantar interés entre los jóvenes estudiantes y entre los profesores.

- Poner en su lista de futuros miembros a todos los sacerdotes, diáconos, religiosos y seminaristas.
- Incluir en esa lista a los Escuderos de Colón que estén por cumplir los 18 años de edad y a todos los jóvenes católicos que están por graduarse de las escuelas secundarias y de las universidades.
- Repartir entre los miembros del consejo la Tarjeta para Proponer Miembros (#921-S), que está disponible gratis en el Departamento de Servicios Fraternal del Consejo Supremo. En esa tarjeta, los miembros deben poner los nombres de sus compañeros de trabajo, vecinos, amigos, padres, hijos, hermanos, sobrinos, primos, suegros, yernos, abuelos y nietos que sean católicos practicantes.
- Una vez que tenga esa lista, debe dividirla entre los reclutadores del consejo.

No se olvide de poner a su agente de seguros en el proceso. El agente está profesionalmente entrenado en el arte de convencer a los futuros miembros en circunstancias favorables, y estará feliz de compartir sus conocimientos y habilidades con sus reclutadores. Él le ayudará a hacer sus campañas de reclutamiento más exitosas y más productivas, para el beneficio de los reclutadores y de los futuros miembros.





# KNIGHTLINE

SUPLEMENTO ESPECIAL

GANADORES DE LOS PREMIOS CONSEJO ESTRELLA, COLÓN, PADRE MCGIVNEY Y FUNDADORES DE 2009-2010

## Estrellas Brillantes

### Ganadores del Premio Consejo Estrella y Otros Premios del Consejo

Las oficinas del Consejo Supremo anunciaron los ganadores de los premios Consejo Estrella, Colón, Padre McGivney y Fundadores del año fraternal 2009-2010. Los ganadores del Premio Consejo Estrella fueron 1,138 (hasta el 30 de junio de 2010), Texas con 97 consejos, Luzón con 94 consejos y California con 64 consejos. Los totales de los otros premios fueron: 3,477 ganadores del Premio Colón, 3,090 ganadores del Premio Padre McGivney y 2,120 ganadores del Premio Fundadores. Hubo también 398 ganadores del Premio Doble Consejo Estrella (ver la lista en la última página de este suplemento).

Ya se han ordenado los premios y se enviarán a los diputados de distrito registrados. Los premios se enviarán al Diputado de Estado, si lo solicita. Si un consejo ganó sólo el Premio Fundadores, éste se enviará al agente general registrado.

La lista completa de los ganadores está en orden alfabético por jurisdicción y tiene el número del consejo seguido por una o más de las letras: C (Premio Colón), M (Premio McGivney), F (Premio Fundadores) y S (Premio Consejo Estrella). Preguntas con respecto a estos premios se deben enviar al Departamento de Servicios Fraternal del Consejo Supremo. Una lista más detallada de los ganadores del Premio Consejo Estrella lo encontrará en una futura edición de la revista *Columbia*.

<b>AL</b>	8308S	9280F	6858M	14101M	3478F	14225C/M	3103M/F	4793M/F	7792M	12210M	2645M	44S	7517C	7109S	12544C	9339M	8780M/F
	11558C/M	10065M/F	7646M	14157C/M	4253S	14459M/F	3109M	4840M	7809C/M	12221C/M	2731C/M	46C	7608C/M	7121C/F	12664C/M	9458C/M	8930C/F
	2734M	11816C	10547C	7904S	14185S	4712S	3159C/F	4919M/F	7846F	12305C/M	3252M/F	55M	11285C	7210S	12699M	9915M	11623C
	3038M	12290M	11004M/F	8091M	14230S	4767C/F	3199F	4922S	7902M	12383M	3268M	56C/M	11384S	7245C/M	12870M	9923S	12172S
	3227M	12492M	11952F	8305M/F	14357S	4949M	3199F	4922S	7927M	12394M/F	3285C/M	245C	11469C	7282C	12873M/F	10004C	12560C
	3986M		12217F	9188M	14583S	5246M	3199F	4922S	7985S	12451C	3434C	1090C	11796C	7380M/F	12956F	10355S	12584C
	4083S		12353S	9378M	14610M	5282C	3199F	4922S	7986F	12489S	3799C	1155M/F	12104S	7399C	13018C/M	10541C	12881M
	4888M		12419F	9380C	14621M	5423C	3199F	4922S	7987C/M	12555M	4131M	1943C	12374S	7408S	13039M/F	10579S	
	5597M		12439M/F	9467C/M	14804M	5566F	3199F	4922S	8133M/F	12679M	4209M	2287M	13348S	7414S	13045M	10632C/M	<b>IL</b>
	5636M		12457C/M	9482S		5792M	3199F	4922S	8207S	12683M/F	4286F	2336M	13821M	7420C	13047M/F	10633S	182M/F
	7270C		12658S	9800C	<b>AR</b>	6767S	3522M	5322M/F	8238C/F	12719C/M	4462C	2364C		7567C/F	13055M	10687M	556C
	7679M/F		12836M	9838S	1702C/M	6855S	3542M	5568S	8424C/M	12805S	4627S	2533C	<b>DC</b>	7621F	13118M	10821S	574C
	8551S		13226C	10062C	1713C	7095C	3571F	5736M	8599M/F	12834S	4636C	2616C	417S	7672C/F	13139C	11058M	577M
	8740C		13285F	10441S	2857M	7107C/F	1271C	3583C/F	8627C	12853C	4647M	2883S	433C/M	7968M	13153M/F	11145M	583C
	8959C/M		13312F	10540C	5209C	7276F	1311M	3608M/F	8728M	12887S	4699S	2968S	4944C/M	7997F	13240S	11402S	634C
	9550S		13361M	10762S	6253C	7359C	1346M/F	5811M	8747C/F	12888M	4844C	3037C/M	6375M	8009F	13243F	11458M	654C
	9862C		13487M	10799C	6419S	7947C	1349M/F	5978C/F	8990M/F	12975C/M	5064S	3594M	7530M	8037S	13277C/M	11676S	658C
	10232C		14184F	10832S	6609C/M	7991M	1375F	6004C/M	9022M	13124M/F	5237M	3600C/F	9542C/M	8074S	13283C	11746S	661S
	10354S		14462M/F	11536S	6880C	8132F	1465M	6016M/F	9065S	13179S	5757C	3675C	11302S	8095C/M	13307S	11768S	665C
	10567C/M		14788S	14490M	11675C	6834C	8319C	1499M	9089M	13180M	6905C/M	3688S	13242M	8101C	13334M	12000M	696C
	10731S		14957F	11738C/F	7258C/M	8853S	1615C	3697C	9111S	13184M/F	7502C/M	3992C	13730M	8104C/M	13337C	12126M/F	699C
	10903S		14497M/F	11827C	7353C	8927F	1684S	3744C/M	9128C	13195C	7640C/M	4193M/F		8155C	13338S	12287C	716C
	11215C		11855C/M	7787M	9125F	1740S	3773M	6039S	9135M	13225M/F	7880S	4313S	<b>DR</b>	8440F	13341C/F	12321C	731S
	11480C/M		12078M	8815C	9246C/M	1842S	3815M	6043C/M	9195M/F	13237M/F	8200C/M	4314M	11795M	8477F	13355C/M	12386S	735C/M
	11537M		12144C	9396S	9479S	1849M/F	3851S	6066C	9202S	13271M	8220M	4376M	12247M	8510S	13369C/M	12580C	745C
	11554M		1032C	12164M/F	10208S	9508C/F	3926C	6095S	9206S	13311C	8909S	4460M	12614M	8612C	13527S	12826M	776C
	11672S		1200C	12246M	10908C	9534F	3978M	6288S	9266S	13403S	9349C	5633S	13231M	8838C/M	13571S	12862C	790M
	12150C		1229C	12345S	11604S	9703C	4017M	6322C	9648C	13435M	11514C	6626C	13541M	8910M/F	13639S	12883C	845C
	12270S		1882M	12449S	12082M	9844S	2165M	6913M/F	9665C/F	13672S	11634M	6801F	13543M	9236C	13654S	12905S	860S
	12618M		2493C/M	12696C	12458S	9846F	2249M/F	4038M	9665C/F	13756S	11730C	7054C	14252M	9618F	13676C	12942C	887C
	12765C		7071F	12708C/F	12778C	14029M	2268F	4039M	9710S	13765S	11732S	7738C	14668M	9649C	13743S	12984C/M	997M
	12914M		3419C/M	12851C	13829S	10500S	2329C/M	4060S	9710S	13766M	11851M	8372M	14668M	9720M	13890C/M	13052C/M	1025C
	13085C		7193F	13004C/M	14010C/M	10681S	2343C	4112F	9594S	13766M	11851M	8372M	14668M	9720M	13890C/M	13052C/M	1025C
	13152M		7212C	13024M/F	14609S	10889C	2431C/F	4229S	9594S	13766M	11851M	8372M	14668M	9720M	13890C/M	13052C/M	1025C
	13174M		7234F	13278M	14619C/M	11359S	2469M	4398S	9603M/F	13766M	11851M	8372M	14668M	9720M	13890C/M	13052C/M	1025C
	13367C/M		7374S	13286S		11748M/F	2475C	4436M	9603M/F	13766M	11851M	8372M	14668M	9720M	13890C/M	13052C/M	1025C
	13512M		7599M/F	5133C/M	<b>BC</b>	12202S	2550M	4440C	9603M/F	13766M	11851M	8372M	14668M	9720M	13890C/M	13052C/M	1025C
	13679M		7822F	5542M	1256S	12416F	2682S	4488S	9603M/F	13766M	11851M	8372M	14668M	9720M	13890C/M	13052C/M	1025C
			7871M	6612F	1283C	12490M/F	3016M	4523M/F	9603M/F	13766M	11851M	8372M	14668M	9720M	13890C/M	13052C/M	1025C
			8258F	6627C/F	13895M	1406F	12861C/M	3041C/M	9603M/F	13766M	11851M	8372M	14668M	9720M	13890C/M	13052C/M	1025C
			8314F	6788M	14033M	2552M	13072S	3052C/M	9603M/F	13766M	11851M	8372M	14668M	9720M	13890C/M	13052C/M	1025C
			8325C	6848C/F	14089S	2558C	13356S	3073C	9603M/F	13766M	11851M	8372M	14668M	9720M	13890C/M	13052C/M	1025C
									9740C/M	13899M/F	12020S	9251M	14794M	10377S	14212C/M	13491S	1288M/F
									9799S	13929M	12063C	9358S		10415C	14215S	13808S	1369C/F
									9969M	14007C	12228S	9921S	<b>FL</b>	10484M	14278S	14181S	1382C
									9986C	14112M/F	12243C/F	10339M	667M	10513S	14295C/M	14348S	1496C
									10058M/F	14123C	12335C/F	10477C	1726M	10514F	14365C	14350C/M	1511C/M
									10067S	14156M	12392S	10537C	2112C	10626C/F	14390C/M	14488M/F	1555C
									10094F	14158C/M	12426C	10651C	2505M/F	10647M	14391S	14625M	1580S
									10117C/M	14247M/F	12567S	10657C/M	3393C	10663M/F	14415C/M	14713M	1687M
									10234F	14292M	12718C	10705S	3599S	10718M/F	14456S	14773M/F	1691C/M
									10244M	14335F	12720S	11010M	4444M/F	11036M	14485S	14944C	1712C
									10248C/M	14356M	12800M	11077C/M	4727C	11046S	14495M		1911S
									10287F	14430M/F	12979S	11245M	4800C	11069C	14573S	<b>GM</b>	2191C
									10302M	14445S	13021S	11835S	4826M	11079M	14635M	11233M	2782S
									10379M/F	14499M	13099C/M	11913C	4892F	11211S	14697M	11507S	2869C
									10449M	14531M	13221S	12113C	4955C	11220S	14698C/M	11629S	2921C/F
									10478F	14541S	13301C/M	12600C	4998M	11226C/M	14717M/F		2932C
									10528M	14550S	13621C	12615M	5092F	11281C	14730S	<b>HI</b>	2964S
									10530M	14554S	13729S	13424M	5131M/F	11328C/M	14815S	5000C/M	3602C/M
									10590S	14581S	13961C/M	14014M/F	5150F	11348C		6307M/F	3627C
									10644S	14660S	13981C	14198M	5357C	11419M/F	<b>GA</b>	6906M	3731C
									10693C	14699S	14006M	14209S	5399M	11421C/F	631C	7156C/M	3789C
									10802C/F	14754M	14235S	14216S	5407M	11448M	660S	8578M	3800M/F
									10925C	14772S	14338S	14272M/F	5535C	11483S	677C	11743C	3916M
									10948S	14783M/F	14347C	14277C/M	5618S	11497C	1309F	12045M	3936F
									10981F	14818M/F	14398C	14318C/M	5629M/F	11553F	9637C	12733M	3943M/F
									10991C	14836C	14436C/M	14436C/M	5635S	11651M/F	4358C/F	14105M	4007C
									11033S	15016C	14443C/M	14450M	5737S	11668C/M	4410M	14469M	4024C
									11041M		14479C	14546S	5758C	11669M	4420C	14620M	4175C
									11127C/M	<b>CO</b>	14785C		14590S	11680C	4		

4941F	14012M	12541M/F	13084S	3114S	14218M	8442C/M	5739M	9006S	12443M	14669M	5263S	420M	14720M	3615C	9301C	14729S	9867M
4977C	14024M/F	12951S	13109C	3146S	14639C/F	8601M/F	5765M	9010M	12464M	14670M	5381C	488C	14790M	3797C	9305F	14883C	9872M
5025S	14057M/F	13086M	13159C/M	3210C	14799M	8615M	5773M	9012M	12507M	14680M	5466C	1031C		3798C	9526M		10059M
5516C/M	14171S	13105S	13503C	3273C	14817F	8616C	5774C/M	9026M	12513M	14692M	5547C	1078S		3823S	9568S		10126C
5573C/M	14283M/F	13142S	14267C/M	3316C/M		8703S	5857C	9054M	12528M	14708S	5564S	1182S	2081M	3830S	9711S	8792S	10218C
5732M/F	14284S	13968S	14385S	3381C	<b>KY</b>	8770C	5868M	9057S	12549S	14732M	5567F	1462C	2312M	3860C	9937S	10292M	10261S
5751C	14289M	14113M/F	14393M	3400C/F	762C	8901C/M	5912C	9087M	12624M	14742M	6188C	1562S	3588M	3956C	9962C	11987M	10262M
5754C	14373C/F	14144M	14481M/F	3423C	1055M/F	8932C	5922S	9095M	12625M	14766M	6901C	1611C	4163M	4064S	9979S	14223M	10338S
5866S	14463S	14240M	14494S	3677C	1290S	8978C	5937C	9116C	12651M	14779S	7025S	1619C	4559M	4090C/M	10006C	14233M	10359S
5867C	14553S	14299C	14678S	3768C	1301M	9000C/F	5973S	9118C/M	12712M	14876C	7559C/F	1701C	4674M	4102C	10170C	14293M	10440S
5918C/F	14562S	14449M/F	14695M/F	3828S	1320S	9007M	5993M	9155M	12714M	14904C	2095C	2095C	5159M	4188C/M	10343C/M	14538M	10446M
6090C	14585M/F	14555M/F		4043C	1367F	9016C	5994M	9160S	12717M		7870C	2212C	13570M	4232C	10501C		10465M
6248C/M	14624M/F	14659M/F	<b>KS</b>	4113C	1483F	9085M/F	5996S	9185M	12755S		7914S	2259C	14098M	4285C	10542C/F	<b>MIND</b>	10511M
6498C/M	14649M/F	14680M/F	534C	4118C	14673S	9217C	6000M	9189C	12760M	101M	8159S	2536F	14793M	4362C	10724C/M	3417S	10549M
6710C	14795S	14684M	601C	4166S	1955S	9240C	6080S	9348S	12762M	114C	8251F	2612M		4404C	10907C	4409S	10604M
6964C	14819F	14724M	643C	4219C	2459F	9281M	6081S	9353S	12794S	149C	8736S	2706C/M		4693C	10963C	4552M	10849M
6985C	14825C		657C	4254C	3379C	9294S	6105M	9366S	12810S	334C	9053C	2811C	2367M	4764C	11099S	4576S	11031M
6993S		<b>IA</b>	675C	4458S	5070M	9347C	6155M	9373M	12890S	680C/M	9302C	3384C/M	2419M	5255C	11113F	4639S	11039M
6996C	<b>IN</b>	707S	709C	4708M	5011M/F	9415M	6178S	9382M	12892S	1299F	9462S	3745S	3093M	5436S	11114M/F	5097M	11055C
7072M/F	437C	814C	727C	4713C	5220M	9753C	6185S	9390M	12908S	1423S	9729C	3973C	10438M	5466C	11432C	5121S	11056M
7118F	451C	936C	760C	5050S	5453C	9933C/F	6236M	9414S	13002M	1753C	9815S	4044C		5460C	11658S	5224M	11185C
7331C	541C	1045C	796C/F	5212C	7029M	9973M/F	6259S	9440S	13057C/M	1873M	10100C/F	4158C	<b>MXSO</b>	5981C	11689M/F	5331M	11199C
7372M/F	553C/M	1164S	818C	5328C	7287F	10178C	6287M	9471M	13059M	2524C	10137C	4225S	1891M	599C/F	11694C/M	5339M	11283M
7527C	563C	1305M/F	826S	5387C/F	7831M/F	10293M/F	6300M	9489S	13078M	2638M	10525C	4306C/M	2109M	6223F	11756C	5373M	11842S
7580C	565C/M	1457C	834C	5631F	7847M/F	10349C	6303S	9491S	13137S	2755F	10957C	4794C	3443M	6314C	11811C	5823M	11843M
7624S	769F	1564F	843C	6055C	10682C/M	10721M	6387S	9588C	13150M	3172C	10966C	4822F	4214S	6447C	11957C	5831S	11863S
7682M	864C	1722C	862C	6618C	10962M/F	10728C	6613S	9588C	13171C	3942M	11024C	4982C	4423M	6548C	12090M	6133C	11892M
7801M	934C	1791F	883C/M	6660S	10987C	10744F	6677M	9630M	13213C	5515M	11105C	5004S	4995M	6549C/M	12102M/F	6359M	12109S
7984M/F	983M	1962C	900S	6665C/M	11132S	11814M	6681S	9636M	13234M	7078F	11214C	5027C	6262M	6593C	12186C	6501M	12284M
8002S	1010C	2008F	902C/F	6671S	12774S	12072M	6708M	9719M	13265M	7300S	11248M	5188C	7361M	6674C	12258F	6511C	12343M
8087C/M	1043M/F	2064F	918C	6673S	12965C	12103C/M	6737S	9786S	13274M	8144C	11304S	5406C/M	11770M	6687F	12294C	6512S	12506C
8229S	1096C/M	2073C	921C	13196S	6761C	13196S	6795M	9787C/M	13298C	8414C	11341S	5481C	12301M	6694C/F	12295C	6535M	12536M
8277C	1131C	2209C	924C/M	6781C/M	13304C	12686M	6818M	9926M	13331M	8729M	11372S	5683C	13413M	6742C	12408C/F	6603M	12550M
8321C	1172M	2576C	976S	6817C	13917S	12989C	6821C	9934S	13332M	8742C	11422C	5876C	13910S	6824S	12423C/F	6610M	12608M
8365C/M	1231C	2818C/F	991C	6984C	14128M	13145S	6822M	10072M	13402M	8868C	11484C	10468M	14068M	6865S	12479C/M	6651C	12670M
8473M	1252F	3032C	1052C/F	7279C	14130S	13296S	6843S	10132M	13431M	10020C	11511C	6064S	14138M	6980C	12668C	6669M	12693M
8522C	1347C	3420C	1066S	7426C	14234C/M	13349M	7026M	10353M	13464M	10356M	11552C/F	6649M	14576M	7011C	12684M	6697M	12723S
8596C	1348C	3893C/F	1086C	7441C/F	14290C/M	13425S	7031M	10358M	13538M	11257C	11615C	7673M	14768M	7018M/F	12850S	6714M	12969M
8690M	1461C	3905C	1148C	7446S	14372S	13819M	7126C/M	10383M	13539M	12652C	11619C	7834M/F	14777M	7200C	12985S	6804M	12977S
8713M/F	1477M	3965C	1149S	7485M	14471S	14542M/F	7147C	10399S	13549M	13861S	11631C	9275C/F		7227C	12998C/F	6835S	13121M
8973C	1591C	4108C/F	1181C/M	7486S	14604C/M	14614S	7148C	10458M	13618S		11703M	9960M/F	<b>MI</b>	7233C/F	13035S	6941M	13202M
9080M	1631M/F	4132C	1187C	7607C		14657M	7286S	10550M	13627M		11715C	10049C/F	305M/F	7237C	13224C	6960S	13438M
9266M/F	1696C	4148C	1269C/F	7674S	<b>LA</b>	7400S	10582S	10582S	13643C	1107S	11815S	10195C	414C/F	7311C	13251F	6974S	13509M
9768C	1755M/F	4167C	1325C	7769C/F	<b>LUZ</b>	7415M	10639S	13668M	1435C/F	11898S	10289C	512M/F	7329C	13305C	7004C	13546S	
9806C	1790C	4208F	1370C	7909S	1317S	1000C/M	7451M	10695S	13722S	3681F	12001C/M	10346F	575S	7337C	13318C/M	7162M	13547C
9893C/M	1808C	4287F	1383C	8059C/M	1357S	3363M	7494M	10735C	13725S	4138C	12127S	10877C/F	587M	7341S	13319S	7180M	13558S
9959S	1977M	4308C	1392C	8196C	1437C	3372M	7592M	10737M	13751S	5047M	11202S	10205C	600C	7444C	13340S	7391S	13612M
9972C	2111F	4403F	1500C/M	8411C/F	1724C	3468M	7594M	10738M	13772M	5244F	12180S	11080S	695C	7545C	13360C/M	7443C	13613M
10025F	2215C	4516C	1510C/F	8505S	1817F	3469M	7652M	10860M	13776S	5264M	12255C	11178C	706C	7561C/M	13362C/F	7457M	13648S
10151C	2957C	5032C/F	1539C	8511C/M	1897M	3710S	7665M	10971S	13828M	5808F	11510S	744S	7585S	13391S	7658S	13706M	
10276C/M	3283M	5389C/M	1589C	8976C	2012C	3711M	7686S	11030M	13883C	5870C	12796C	11628M	788C/M	7586S	13419S	7685M	13718M
10325C	3433C	5390F	1645C	9242C	2395F	3721M	7721C/M	11124S	13919S	6319C/M	13091C	11690C	853C	7597M	13432F	7690S	13735M
10366C/F	3631S	5544F	1661C	9350S	2388M/F	3748M	7731M	11156M	13985S	6886C	13290C	11914M	856C	7581C	13449C	7824M	13736M
10556C/M	3840S	5677C	1769C	9532C	2436C	3749C	7758M	11183S	13995M	9036M	13294S	12182C/M	1139C	7623C/F	13450S	7830S	13768M
10858S	4047C	6249S	1832F	10032C	2657C	3887C	7806M	11249M	14019M	10551C	13295C/M	12710S	1300C	7717C	13452F	7857M	13770M
10884C	4263F	7504C/M	1862C	10044C/M	2732S	3888S	7813M	11289S	14020M	11005M/F	13463C/M	12742M	1802C	7719C	13453S	7858M	13817M
10926M/F	4620C	7556M	1867C	10074M/F	2807C	3939S	7844S	11290M	14021M	11011F	13859C	12897C	1874C	7761S	13475C/M	7885M	13858M
10944F	5294C	7897C	1901S	10211S	2952C	3941S	7868M	11297M	14052M	11115M/F	14011S	13043F	1982M/F	7780M/F	13485S	7892S	13905M
10958C	5570F	7898C/F	1913C	10242F	3015C	3975M	7876S	11309C	14072M	11330C	14099C	13140C	1987C	7796S	13516M/F	7994M	13906M
11027C/F	6273M/F	8178C/F	1993C	10279S	3054C	4073S	7957S	11322M	14076M	12319M/F	14189M	13388C	2022C	7816S	13579C/F	8006S	13954M
11091S	6323S	8269C	2100C	10301C	3068M/F	4091M	8014S	11417C	14108M	13185F	14297S	13575S	2084C	7832C	13600S	8068S	13986M
11100C	6347M/F	8384C/M	2114C	10321S	3088C/M	4104S	8111M	11455M	14137S	14199C	14451S	13637S	2113S	7869S	13607C	8069M	14005M
11110S	6923C/M	8562M	2131C	10407S	3208C	4110M	8162C	11519C	14160S	14734S	14455S	13790C/M	2141M	7891C	13641S	8134C	14053M
11112M/F	6989S	8592M	2133S	10408C/M	3411M/F	4207M	8197M	11699M	14194S	14811M	14534S	13845S	2168C	7918C	13645M	8139M	14065M
11149F	7053S	8676C	2217C/M	10755C	3642F	4268M											



14813S	2134C/M	9533C/F	7614C	7535C	3402C	10419C	486F	6318C/M	3574S	9906C	4847C	4026S	8360M/F	14032F	4191C	14009M	3808C
14843C	2180C	9981C	7684C	7576F	3428C	10627S	503C	6526C	4600C/F	10496C	5129F	4598C	8602C/F	14201S	4210C	14047M	4230F
14921C	4472C	10136C	7704C/M	7940C	3471C/F	11213M/F	564C/M	6561C	4660C	10829C	5139M	4601M/F	8622C	14204M	4226S	14078S	4301M
<b>MN</b>	4898C	10154M/F	7714C	7948M	3495S	11349C/F	569C	6607S	5487C	10837C/F	5239C	4889C	8661S	14327M/F	4242C	14081M/F	5185M
945S	5267C	10490C/F	7740F	8106F	3512S	11378S	585C	6619C	6451C	11930C	5253C	5160C	8682S	14337M/F	4259M	14159M	5281M/F
1076C/F	5654C	10690C	7778M/F	8189F	3532C	11386C	725C	6652M	6528C	14816M/F	5286C	5168S	8715F	14358M	4262C/F	14161S	5645F
1600C/F	6765C/M	10746S	9264C	8213S	3533C	11490C	751F	6802C	6600S		5386F	5354M	8782F	14411M/F	4271M	14329C	5661M
1608M	6872S	10794C/F	9518C/F	8364F	3550C/M	11459C	794C	6844F	6648C	<b>NS</b>	5534M/F	5396C	8809C	14421C	4273C	14384M	5685M
1632C	7910M	11139S	9563C	8381C/M	3632C	11498S	821C	6893C/F	6650C	1060C	5559C	5440C	8851F	14446M	4396C	14392S	5851M
1781C	8038C	11146S	9704C	8409C	3644C	11529S	928M	6911S	6700C/M	1105C	5582C	5759C	9005M	14540S	4602M	14395S	5901M
1841C	8760S	11182M	9918C	8431S	3665C	11585C	929F	7006C	7186S	1667F	5621M/F	6477S	9108C	14662F	4609C/M	14397S	6006F
2357M/F	9094C	11205C/F	10047S	8704M	3680S	11671M	1012C	7085C	7232S	2024C/M	5628S	8204C	9222F	14676S	4678C	14454M/F	6230F
2587F	9124C	11437M	10108C	9176M	3784C/F	11873C	1059M	7220S	7259C	2181C/F	5669C	8523S	9235S	14727M/F	4754C/M	14464C	6497C
2768C	9543C	11635C	10155F	9204C	3826S	11889C/F	1106C/M	7236S	7343F	5449C	5776S	8633F	9262M	14749M/F	4765F	14524C/F	6875F
3329M	10216S	11794C	10160F	9270F	3831C	12004C	1119M	7273C	7406C	6348C/F	5899C/M	9900C	9447S	14788M/F	4824C/F	14527C/M	7383M
3613M/F	10901M/F	12037F	10163C	9961F	3835C	12092S	1177C	7278C	7547S	6417S	6373S	9901C/F	9494F		4921M	14626M/F	7866M
3656C	11934S	12288M	10184C	10079C	3962C/F	12232C	1206C	7321C	8680S	7077S	7970S	10822S	9500F	<b>OR</b>	4925F	14626M/F	7872F
3657C	12331C	12332C	10305C	11985F	3969C	12413C	1251C	7496M	8684S	7302C	7981C	11237S	9544S	849C/M	5036C	14696M	7890F
3758F	13471M	12631S	10335M/F	13744M	4066C	12430S	1463S	7551S	8857S	8608C/M	8115M	11909C	9553C/F	1307C	5367C	14722M	8528F
3827C	14051S	12650M	10412F		4486C/M	12503C	1495C	7707C/F	8862C	9476F	9788C	11959S	9607F	1577C	5501C	14731S	8847F
3949S		12676C/M	10510S	<b>NL</b>	4524C	12592M	1646C	7803M	9030S	10486C	10003F	12108S	9612S	1594F	5947S	14751M/F	8869M
3982C	<b>MO</b>	12986C/M	10795S	1930S	4885C	12769C/M	1662C/F	7921C	9039C	10565C	10183S	12669F	9652M	1623C	5966M	14786C/M	9031F
4145M/F	453C	12992S	10894C	2223F	4969C	12833C/M	1675C	7980S	9249C/M	11456F	10749M	12819C	9671C	1634S	6050C	14807M/F	9149F
4174F	742F	13113C	10895C	3742S	5114F	12940C	1694C	8121C/M	9364C/M	11526M/F	10765S	13313M/F	9742F	1673C	6094M	14847C	9152F
4184F	795C	13178S	10909C	5769C	5170S	13259S	1814F	8250M	9365C	11625C	10792C	14106C	9793C	1785S	6252M		9356F
4323C	846C	13270C	10913S	5904C	5324C	13677S	1992M	8607C/F	9492M	13017F	10820C	14248M	9929F	1872C	6299S	<b>PL</b>	9452M/F
4374S	855S	13604S	10923S	6638S	5337C	13678F	2079C	8888S	9499S	13734C	10863C	14448M	10009S	2171F	6715C	14000M	9554M
4477C	876C	13748M/F	10965C	6672F	5410C	14191C	2108C	8964C	9549M	13987F	10876C/F	14744M	10143M/F	2325C	6810C	14002M	9555F
4481C	1061C	13750M/F	11001S	7127C	5427S	14291C	2122S	9042S	9560F	14280M	10936M		10236M	2831M	7208C	14003M	9569F
4653C	1125M/F	13762C	11280M/F	7405F	5486C	14483C/M	2147C	9254S	9579M	14596C/M	10941C	<b>ON</b>	10283S	2939M	7549S	14004M	9571F
4797C	1270C/F	13823S	11312S	7702C	5498C	14493S	2204C	9267C/F	9709S		11037M	1008C	10416M/F	3484C/M	7622C	14023M	9577M
4842C	1339S	13901S	11600C	7786C	5560M/F	14615S	2247C	9461C/M	9847S	<b>OH</b>	11188C/M	1130C	10436S	3591C	8224M/F	14271M	9735F
4909C	1376S	13908S	11652F	8555C	5611C/F	14658F	2270C	9639M	9880C/M	341C	11193C	1387M	10617C/F	3735M	8452M	14428M	9738F
4912C	1529C	13988M	11700C/F	8749S	5730C	14675M	2458C	10120C	10389M	472C	11207S	1388C	10631F	3818C	8530M	14566M	9744M
4914C	1698S	14067F	11737C/M	9303F	5819C	14712S	2489C	10332C	10495C	552C	11208C	1394F	10640M	4087M	8701F	14567M	9797F
4967S	1752F	14163S	11800M/F	9464S	5959S	14716C/M	2502C	10709S	10504S	558C	11216M	1428C/F	10655F	5279M	8726C	14780M	9812F
5101M	1893C/M	14265S	11823C	9789S	6033C/F		2548F	10796F	10505F	733C	11275S	1447F	10785C/F	5511C	8891C	14803M	9821M
5141C	1931F	14266M	11824C	10599S	6139S	<b>NM</b>	2579C	10904S	10615C	847F	11287S	1467S	10809M	5842C	9304C		9842M/F
5202M	1937C	14270S	12687M	10855C	6173M	641M	2626C	10917C	10783C/M	1016C	11311S	1504F	10828M/F	6266S	9584C/M	<b>PEI</b>	9885S
5283C	2119C	14402C	13015S	11577S	6196S	804C	2672S	11062C	10891C/M	1056M	11354M/F	1507F	10874M	6602S	9715C/M	824S	9913M
5344C	2149C	14489C	13080C	11776C/F	6201C	1707C	2852C	11064S	10892M	1065C	11355M/F	1626F	10888F	7223M	9727C	2193M	9927F
5531M/F	2244M	14561M/F	13496M	6203C	1783S	3005C	3102M	11163C	10910S	1175M	11370C/F	1917F	11123M	7246C	9736M	7791M	9947M/F
5548C	2269F	14575S	13576S	6209C	3138M	3102M	3112F	11175C	11076C	1195F	11445S	1926M/F	11164C	7729M	9832M	14530F	9988M/F
5569F	2440C	14719S	14077S	6212F	3314C	3271F	3357S	11227S	11101C	1344C/M	11450C	1970F	11271C/F	8129C	10341F		10081F
6608F	2619F	<b>MT</b>	14403F	112C	6213C	3355M/F	3357S	11254C	11102C	1569S	11550S	2004S	11273F	8355M	10351C	<b>PR</b>	10097M
6772C	2951S	668M	14470F	1820C	6277S	3683C	3476C/M	11428S	11103C	1610C	11551M	2042C	11332F	9137S	10409S	1543S	10179M
7604C	3267C	844C	<b>NV</b>	2048C	6342C	4025M	3481C	11442M	11234C	1664M	11915C	2069F	11337C/F	9932M	10474M/F	2033C	10489M
7750M	3375S	882F	978M	2179S	6343S	4227C	3525C	11449C/M	11265S	1681C	12359M	2356C	11486M	10838C	10616M/F	2190M	10748F
7879C/F	3414M/F	1021C	1340F	2656M	6364S	4256M	3536C	11740C	11266S	1750C	12756F	2438F	11500S	13407M	10649C	3944S	11078F
8184C	3430C	1328C	2511C	4983M	6380S	6597M	3581C	11871F	11817S	1757C/M	12772S	2444C	11525C/F	13700M/F	10729C	5014M	11221S
8253C	3511M	3250C	2828M	5093M	6392C	7393C	3852F	11950S	11911C/M	1786F	12912S	2844F	11528M/F	13851M	10870C	5400M	11231M
8268M	3760C	5527C	4781F	6424C	8005M	6597M	3581C	11968C	11946M	1801C	12939F	3296F	11535M/F	14802S	10921M/F	5928C/F	11627F
8571C/F	3882C	6260F	4828C	6617C	6504S	8230F	4012C/F	12223C	12119C/F	1944C	13429M/F	3515C	11565M	<b>PA</b>	11013M/F	6242M	11764M
9096F	4300C	8329C	4928C	6850C	6520C/M	8741S	4126C	12227M	12233M	1968C	13586C/F	3531C	11608C	302C	11040M	6943M	12007M/F
9138C	4454F	9976C	4997C	6949C	6552C	9105M/F	4255C	12533C/F	12266C/F	1973C	13601M/F	3732F	11681M/F	372C	11051C	7001F	12189F
9140C/M	4613S	10432F	6688M	9058S	6572S	9340M	4299C	12675C	12455S	2158C	13608M/F	4435M/F	11709F	425C	11066M	7045M	12827M/F
9141F	4679F	10576M	7322C	10973C	6573F	9527C	4399C	12839C/F	12481S	2187C	13640C/M	4501F	11886C	431S	11084C	7837M	13263M
9261C	4838C/M	13022C	7708C	11868S	6574C/M	10517S	4402C	12993C	12610S	2238F	13813M	4502M/F	11932M/F	519F	11143C	10906F	13580M
9552C	4858C/M	13093S	8078C	11907C	6735S	10560C	4413M	13102M/F	12640C/M	2280C	13874M	4895M	12030F	578C	11144C	11082M	13585S
9585C	5401M		10442C	12147C	6805C	10697S	4422C	13127C/M	12654C/M	2294F	13977M	4904M	12106F	618M	11229M/F	11706S	13605F
9598F	5586M/F	<b>NE</b>	10780M/F	12311C	6903M/F	10835S	4651C	13194F	12832C	2374F	13984F	4915S	12106C/F	628C	11308C	11902M	13792M
9601S	5898C/F	701C	12543C/M	6904C	11218M	4661S	4730C	13352C	12921S	2423M	14054M	4916F	12158C	793M	11319F	13230M/F	13806F
9657M	6018S	833C	12845C	6930C	12282S	4730C	4730C	13410C/M	13038M	2633C	14093M/F	4917F	12214C	964C	11388F	13326F	13934M
9905M/F	6401C	1128C	12877C	7000C	12981S	4757C	4757C	13588C/M	13220M/F	2790C	14153M/F	5005C	12249F	984C	11454M	14383M	13976M/F
1001																	

<b>SA</b>	2679M	2701S	7371C	10393M	13151C	670M	13467S	6255M	12198S	14174M	1758C	10543S	10756C	2055S	4774C	6702M	10893S
	2708F	2710C/M	7382C	10405M	13158M	694C	13599C	6256M	12230M	14196M	2126C	10653S	12036C/F	2066C	4807C	6718C	10905C/M
1534C	2977F	2767M/F	7386C	10413C	13166F	2473M	13784C/F	6309M	12279M	14229M	2999C	11085C	12191C/M	2137C	4831C/M	6754C	10919C/M
1886F	3482C	2776S	7435F	10420S	13255S	3572C	13860M/F	6311M	12362M	14244M	3044M	11134S	12478C/F	2487C	4871C	6759C	10976S
2031C	3640F	2785C/M	7438C	10426S	13357C/M	3670C	14034C	6346M	12363S	14273M	3153C	11217C	12830C	2478C/F	4877C	6764C	11129C
2094C	4813M	2791C	7445S	10434M/F	13363C/M	4034C	14129S	6675M	12593M	14432M	3361C	11253S	<b>WI</b>	2556C	4879C	6789C	11155C
3878M	5029S	2801S	7573M	10463S	13408C/M	4522C	14263C/M	6990S	12643M	14514M	3598F	11357S	524C	2639C	4902C	6926C	11305C
3920C	5738C	2992M	7590C	10480M	13447C	4568C	14511M	7035M	12667M	14515M	3645S	11408M/F	531C	2689S	4932C	6997C/M	12183C
4280M	6117M	3071S	7600S	10524C/M	13470C/M	4632C	14516M	7101M	12729M	14525M	4196S	11478C/F	605C	2787C	4948C	7022C	12269C
4899M/F	8811C	3077C/F	7613C	10555S	13498M/F	5476S	14523C	7154M	12732M	14547M	4367S	11642C/F	614C	2820C/F	4954C	7030C/F	12467M
4938F	10296M	3098C/M	7692M	10574S	13514F	5480C	14755M	7192M	12771M	14579M	4385C/F	11762S	664C	2845C	4963C/F	7048C/F	12468C
5104C	11315C	3110C	7696M	10591M	13520S	5561C	<b>VIS</b>	7269M	12860M	14602M	4782C	11780M	697C	2847S	5127C	7096C/F	12491F
5219F	11739C	3168C	7720M	10624C/M	13523M	5750C/F	3171M	7397M	12966M	14627M	5177M	11789S	719C/F	2854C	5193C/M	7132C	12588C/M
5353M	13302M	3169C/F	7736C	10646C	13534M/F	5998C	3171M	7434M	13066M	14629M	5816C/F	11906S	722C	3099C	5382C	7228C	12609C
5479S	<b>TN</b>	3203S	7770C	10659M	13572S	6143C/M	3342M	7466M	13155C	14643M	6686C	12002C	746C	3249C	5397S	7319C	12621C
5557C	3205S	3205S	7840C/M	10677C/M	13577M	6153C/F	3595M	7578C	13156M	14644M	6706C	12251C/M	765C	3396C	5415C	7370S	12644C
5626F	544M	3244C	7850S	10711C/M	13704M	6175C	3938M	7651M	13188M	14645M	6806C	12273C/M	973C	3432C	5438S	7489C	12662C
5707C/F	610C	3245C/F	7901C/F	10712C/M	13825S	6189C	4095M	7751M	13189M	14647M	7117M	12583C/M	974C	3464C/M	5456S	7498S	12673C
5850F	1101F	3253C	7965S	10720S	13838M	6292C	4327M	7861M	13190M	14683M	7149C/M	12591M	1033C	3492C	5488C	7732C	12709C
5878C	3175C/M	3266M/F	7983S	10776M/F	13902C	6328C	4432M	8185C	13254M	14704M	7356C/M	12899M/F	1069C	3557M	5514C	7750C	12738C
5970C	3431M/F	3295C/F	8001C	10788M	13927S	6372C/M	4467M	8326M	13261S	14705M	7528S	13186C/M	1133C	3562C	5798C	7811C/F	12793C
6169S	3537S	3365C/F	8028C/F	10790M	13940S	6457C/M	4526M	8720M	13385M	14706M	7642C/F	13238M	1170C	3702C	6051C	7827C	13083C
6529F	4264F	3371C	8036F	10816C	13970C	6538M	4612S	8929M	13472M	14759M	7863C/F	13364C/F	1257C/F	3805C	6151M	7848C/F	13480C/M
7564C	4563C	3389M	8044C	10836F	13978M	6546S	4638M	9009M	13493M	14760M	7908S	13374S	1386C	3825C	6228C	7894C	13702M
8215C	4947F	3404M	8065C	10861C/F	14050M	6790C	5028M	9192M	13522M	14761M	8079S	13395S	1471C	3924C	6370C	7895C	13733S
8547C/F	5207C	3412C/M	8096S	10872C	14055S	6828C	5205M	9311M	13530M	14791M	8191C	13560S	1478C	3955C	6371C	8108C	13880C
8896C	5233C	3460M	8131F	10930M	14100M	6831C	5395M	9387M	13659M	14797M	8137S	13597C/M	1501C	4125C	6436M	8172C	14362C/M
8905C	6099C	3593C	8135M	10939C	14190S	6936C/M	5603M	9466S	13694M	13714M	8150S	13606C/M	1547C	4240C	6448C	8810C	14478C/M
9539F	6321C/F	3700C	8141C	10998C	14261M	6963C	5614M	10110C	13714M	<b>WA</b>	8179F	13761C/M	1558C	4295C	6460C	8817C	14677S
9760C	6645S	3910S	8142C/F	11023S	14339C/M	7165C	5672M	10162M	13783M	676C	8201S	13794S	1578S	4416C	6463C	8985C	<b>WY</b>
9761F	6695C	3952M	8156S	11026C/M	14355M/F	7363C	5762M	10447C	13871M	763C	8297S	13831C/M	1609C	4439C	6480C	9230C/M	
9859C	6784M	4101C/F	8157M	11070M	14426S	7469S	5805M	10461M	13878M	766F	8398C/M	14394C/M	1637C	4489C	6487C/M	9371C	1563C
9949M/F	6992C	4140C	8225C/F	11107F	14473M/F	7538C	5882M	10679M	13893M	829F	8437C	14510C	1647C	4505C	6508M	9385C	2104C/M
10313C	7086C	4157S	8293C	11169F	14512S	7566S	5883M	10686M	13894M	1327C	8455S	14689S	1690C	4527C	6547C	9406M	2441C/M
10401C	7170C/M	4183C	8298M	11238C	14549S	7771C/M	5887M	10914M	13914M	1379S	8476S	14689S	1709C	4549C	6549C	9438C	3043S
10418C	7447M	4204C	8306C	11293S	14568M/F	7812C	5894M	10775M	13937M	1401F	8872S	<b>WV</b>	1744C/M	4579S	6560C	9546C	6558S
10580F	7449S	4307C	8327C	11342M	14584C	7853C	5984M	10851M	13973M	1460S	9145C/F	594C	1762S	4580C	6567C	9608C	6623S
10797C/F	8083M	4316M	8335C	11343C	14617S	7877C/M	6036M	10953M	14044M	1488C/F	9238S	603S	1789C	4586C	6568C/F	9685C	
11307S	8152C/M	4370S	8404M	11351M	14636M	7992C	6047M	10970M	14117M	1545F	9605C	771C	1799C	4592C	6585C	10243C	
12415C	8241C	4457C	8417S	11414C	14674M	8183C	6048S	11131M	14119M	1550C	9617S	872C	1838C	4628S	6587C	10363C	
13214C/M	8273C	4497C	8436C	11423S	14679S	8240S	6109M	11517S	14140M	1620C	9637M/F	1415M	1840C	4634C	6599C/F	10552S	
<b>SC</b>	8576F	4550S	8464M	11438S	14690M	8403C	6129M	11579M	14141M	1643S	9833S	2010C/M	1909C	4697F	6630C	10559C	
	8781S	4554C	8482S	11462M	14700S	8600C/M	6235M	11580M	14151M	1674C	9941C	7772S	1957C	4706S	6646C	10715C	
	704C	8781S	4577S	8512S	11472S	14739F	6240M	11903M	14152M	1699M	10532C/M	10545C	2032C	4735C	6690C/M	10774C	
	724S	9168C	4724S	8521M/F	11570M	14756F	9056C										
	1688C/F	9317C	4771C	8548S	11620S	14776S	9259C/F										
	2207C	9705M	4786M	8717M	11663M	14789C/M	9285S										
	3067C	9754C	4843F	8771S	11716S	14810M	9309M										
	3684C	9787M	5035C	8773C/M	11759S	9407C/F	9428C/F										
	5086C	10010C/F	5052S	8789C/M	11862S	<b>UT</b>	602M/F	9488C	<b>AL</b>	5568	14546	11289	11863	<b>NV</b>	7232	14654	13572
	5194S	10327F	5053C	8806M	11866S	602M/F	777C	9507C	4083	6039	14590	13491	12125	13575	7324	14731	13825
	6076C	10641C	5077M/F	8807S	11905C	777C	1129M	9781C		6288	14600	13808	12549	13637	9709		13940
	6629C	11424C	5145C	9017M	11926C	1129M	9781C	9953C	<b>AB</b>	7467	14664	14348	11132	12794	13845	<b>RI</b>	14055
	6756C	11542C	5232M/F	9041F	11933M	5214M/F	9953C	10015C	12353	9065	14664	14348	12794	13845	14784	10910	14555
	6847S	11925C	5243S	9129C	11937C/M	5347C/M	10015C	10151C		9206	<b>DE</b>	14730	12892	14298	13648	11265	14426
	6884C	12012F	5538S	9130M	11980S	6739S	10246S	10246S		9206	<b>ID</b>	14130	13618	14557	14438	<b>NJ</b>	14512
	6891C	12633F	5598M	9151C	12021C	6966C	10515S	10515S	<b>AZ</b>	10067	11384	12172	14372	13722	14725	14668	<b>PR</b>
	6892M/F	12961M	5656S	9215M	12040C/M	7961C	10578C	10578C	4260	11033	12374	14471	13725	14564	10627	474	14549
	6900M	13167M	5678M/F	9220M	12135M	8350C/M	10601S	10601S	4260	11033	12374	14471	13725	14564	10627	474	14549
	7062C	13276C/M	5919M/F	9283M	12148F	9561C	10723F	10723F	7904	11260	<b>DC</b>	661	13776	<b>MI</b>	14672	<b>OH</b>	14700
	7122C	14041S	5967C	9291S	12153C	9731M	10760C	10760C	9482	11790	<b>LA</b>	13919	2959	14813	13259	3304	14700
	7531S	14079F	6234M	9310S	12160F	9849C/M	10766C	10766C	14089	12834	2782	13145	14160	8117	<b>MN</b>	11311	<b>UT</b>
	8123S	14341C/M	6269S	9337C/F	12208C	10304S	10804C	10804C	14121	13179	<b>FL</b>	8002	14614	8669	12029	11550	14399
	8182C	14482S	6358M/F	9368C	12300C	10733C	10947C/F	10947C/F	14121	13179	5618	11361	14323	9979	13529	12912	<b>SC</b>
	8295C/M	14521S	6366S	9394C	12320M	11246S	10979M	10979M	14185	13765	6265	11666	14353	13319	14145	14344	<b>VA</b>
	8502C/M	14651M	6403C	9600S	12327S	11479C	11042C/F	11042C/F	14230	13765	7210	14171	3888	14405	13600	14475	5476
	8790C	<b>TX</b>	6413C	9626F	12360M	11812C/M	11136S	11136S	14583	14445	14284	4104	14424	13958	<b>NM</b>	10517	8240
	8900S	759F	6453F	9681M													



# Moralidad en los Medios de Comunicación

## Promover Decencia en los Medios de Comunicación

La mayoría de los hogares de los Estados Unidos tienen acceso a cientos de canales de televisión, que ofrecen las 24 horas del día deportes, drama, acción y suspenso. La reciente expansión de la radio por satélite ha hecho posible que transmitan por ondas de radio no reguladas y lleguen sin ningunas restricciones, pautas o limitaciones a sus oyentes. El Internet está disponible para que compartamos, aprendamos, experimentemos, influenciamos y también recibamos influencia de aquellos que están a nuestro alrededor.

Los avances tecnológicos que mejoran nuestra calidad de vida son los mismos instrumentos que usan los inmorales para diseminar pornografía, violencia e indecencia a toda la audiencia. Estos avances también dan a los predadores, pedófilos y depravados acceso a nuestros hijos, a nuestras familias y a nuestras vidas. De la misma manera como los corruptos han transformado la ciencia química en armas químicas, también están usando la tecnología

de hoy como un arma para corromper nuestras mentes y nuestras acciones.

Los Caballeros de Colón por décadas han luchado contra la pornografía, la violencia y la indecencia en los medios de comunicación.

Recientemente la Orden renovó su apoyo a una de las organizaciones líderes en esta lucha — *Morality in Media* (Moralidad en los Medios de Comunicación) — con una donación de \$50,000 dólares, como una continuación del apoyo de los Caballeros de Colón a las obras de este grupo. En dicha ocasión el Caballero Supremo, Carl A. Anderson, expresó: “Deseo aprovechar esta ocasión para renovar mi aprecio y gratitud por toda su labor durante tantos años para promover la decencia en los medios de comunicación”.

*Morality in Media, Inc.*, fue fundada en 1962 para alertar e informar a los ciudadanos y a los funcionarios públicos acerca de los destructivos efectos de la pornografía y la obscenidad.

Moralidad en los Medios de Comunicación tiene una oficina que colecta y distribuye información legal y materiales sobre casos de obscenidad, para fiscales y abogados que están interesados. Patrocina anualmente la Semana de Cintas Blancas en Contra de la Pornografía (del 31 de octubre al 7 de noviembre) como una forma de expresar preocupación acerca de la gran cantidad de pornografía que inunda nuestras comunidades.

Para más detalles de la campaña de Cintas Blancas e información respecto a los peligros de la pornografía, la protección de los niños, consejería a adultos y muchos otros programas y tópicos, puede visitar la página de Internet: [www.moralityinmedia.org](http://www.moralityinmedia.org).

Para más información ponerse en contacto con:

Morality in Media  
475 Riverside Drive  
Suite 239  
New York, NY 10115  
Tel: 212-870-3222  
[mim@moralityinmedia.org](mailto:mim@moralityinmedia.org)

### FUERTE, VIENE DE LA PÁGINA 1

Colón “se basa en su capital extremadamente firme, la posición competitiva muy fuerte debido a su extraordinaria posición estratégica en el mercado católico, una rentabilidad históricamente fuerte y una liquidez extremadamente firme”. Standard & Poor’s describió a Caballeros de Colón con una ejecución operativa “muy fuerte”, que refleja “un portafolio de inversiones de alta calidad”. Standard & Poor’s también dijo que Caballeros de Colón “logra su objetivo fundamental de proporcionar a los miembros y a sus familias productos de alta calidad y seguros de bajo costo”.

A.M. Best dijo que esta calificación refleja su fuerte presencia fraternal y de seguros dentro de las comunidades católicas de los Estados Unidos y Canadá, su alto riesgo ajustado a la capitalización moderada por la Proporción Adecuada del Capital y los resultados operativos sólidamente positivos de la Orden”. A.M. Best también declaró que Caballeros de Colón “tiene una fuerte afinidad con su gran membresía a través de sus programas caritativos y su competitivo portafolio de productos de seguros de vida y anualidades”.

El Caballero Supremo, Carl A. Anderson, acogió con beneplácito esas noticias, diciendo que representan “un claro voto de confianza a nuestras firmes ventas y a nuestro equipo de mercadeo, con una excepcional ha-

### La Orden está entre las 1,000 Compañías

Caballeros de Colón somos una sociedad de beneficio fraternal, que además de servir a la Iglesia y hacer obras de caridad, ofrecemos seguros de vida a nuestros miembros. Muchos miembros nos han confiado su seguridad financiera, por lo que *Fortune Magazine* (Revista Fortuna) nos cuenta en 2009 entre las 1,000 corporaciones más grandes de Norteamérica. Con más de \$75 mil millones de seguros en vigor y activos sobre los \$15 mil millones, la Orden es un ejemplo de fuerza y estabilidad en la industria. Hemos tenido un gran crecimiento desde la década pasada, y los seguros en vigor y los ingresos de los seguros de vida casi se han duplicado desde 1999. En el 2009, la Orden pagó más de \$740 millones a los miembros por razón de beneficios y dividendos.

bilidad de manejo de nuestras inversiones. El hecho de que hemos ganado estas calificaciones por 18 y 35 años consecutivos, respectivamente, en buenos y malos tiempos, demuestra un claro reconocimiento de nuestro éxito del manejo de nuestros recursos en beneficio de todos los Caballeros de Colón y sus familias, que confían en los seguros de vida de Caballeros de Colón para asegurar su futuro financiero”.

Los productos de Caballeros de Colón incluyen seguros de vida a corto y largo plazo, anualidades y el seguro de cuidado a largo plazo. Para más información visite: [www.kofc.org/seguros](http://www.kofc.org/seguros).

### INFORME ANUAL, VIENE DE LA PÁGINA 1

- ❖ Donaciones a actividades para la juventud: **\$16,634,657** dólares.
- ❖ Donaciones caritativas acumuladas en 10 años: **\$1,367,764,509** dólares.
- ❖ Horas de servicio voluntario estimadas en 10 años: **639,854,407**.

Estas cifras son impresionantes, pero revelan sólo una parte de nuestra historia. Aproxima-

damamente el 77% de todas las unidades de Caballeros de Colón enviaron el Informe Anual de Actividades Fraternal de 2009. Imagínese lo que nuestras cifras podrían mostrar si hubiéramos obtenido el 100% de los informes. Nunca es demasiado temprano para comenzar a reunir las cifras para su Informe Anual de Actividades Fraternal de 2010 (que se vencerá el 31 de enero de 2011).

Para más detalles de los logros de nuestra Orden durante el año pasado, ver el informe del Caballero Supremo a la 128ª Convención Suprema en: [www.kofc.org/convención](http://www.kofc.org/convención).

Para un resumen histórico de la participación de los Caballeros de Colón en sus comunidades, ver la edición de agosto de la revista Columbia (disponible en la página de Internet: [www.kofc.org/columbia](http://www.kofc.org/columbia)).



Seguros de Caballeros de Colón: Su Escudo para Toda la Vida.

## *Su Agente Desea Colaborar en Su Año Fraternal*

Con otro año fraternal en pleno desarrollo, deseamos aprovechar esta oportunidad para felicitar a todos nuestros miembros que han asumido las responsabilidades de líderes en este año o que continúan en los mismos cargos anteriores. Sé que una gran parte del éxito de la Orden depende del dedicado trabajo de cada uno de ustedes, de su generosidad y de su determinación.

Una evidencia de los logros de su consejo es ganarse el Premio Consejo Estrella. En el año fraternal 2009-2010, se reportó que 1,138 consejos recibieron la distinción de ser Consejos Estrella. En 2008-2009 tuvieron ese honor 1,378 consejos.

Hay dos recomendaciones que les puedo ofrecer para alcanzar ese honor. Primero, crear inmediatamente un calendario de eventos para todo el año fraternal. Algunos consejos usan como base el mismo calendario cada año, añadiendo algunos nuevos eventos para reemplazar a aquellos que no fueron exitosos

**Thomas P. Smith Jr.**

Vicepresidente Ejecutivo  
(Agencias y Mercadeo)



el año anterior. Un consejo activo es visible en la parroquia y en la comunidad y eso les ayuda a atraer nuevos miembros. Existe una gran cantidad de recursos en la página de Internet [www.kofc.org](http://www.kofc.org), que le ayudarán.

Segundo, haga que su agente de seguros participe desde el principio. Su agente puede ayudar a su consejo a lograr sus metas de membresía (Premio Padre McGivney) y su cuota de asegurados (Premio Fundadores), que son dos de los tres premios necesarios para alcanzar la categoría de Consejo Estrella. Los agentes de seguros de Caballeros de Colón, además de ser expertos en ese campo, por ser entrenados profesionalmente, son embajadores con mucho conocimiento de la

Orden. Debería hacer que su agente participe en todas sus reuniones de planificación y en sus actividades.

Además, su agente debe solicitarle un tiempo, quizás dos veces al año o cada trimestre, para celebrar la Noche de los Beneficios Fraternal, para los Caballeros y los futuros miembros. Esa reunión es una oportunidad para que el agente hable directamente acerca de los beneficios fraternales que acompañan a una completa membresía. También es la ocasión para proveer otra información por medio de oradores invitados, como abogados, directores de funerarias, administradores de casas para ancianos, contadores o administradores de universidades. No se olvide de proveer bocadillos, refrescos y socializar con los presentes.

Si su agente no ha solicitado que se programe una noche de beneficios fraternales, infórmele que sus hermanos Caballeros y sus familias estarían interesados en dicho programa. La información acerca de la Orden y tópicos financieros serán valiosos para todos.