



از روز پیدایش اولین تقویم تا کنون، این ابزار جایگاه خود را در زندگی بشر حفظ کرده است. با این حال این سؤال هنوز مطرح است که آیا تنها نقش این وسیله، شمارش روزها و هفته‌های سال است؟ پاسخی که به این سؤال داده می‌شود اینست که تقویم نه تنها یک ابزار کاربردی شمارش، بلکه منبع بزرگی از اتفاقات تاریخی و قرن‌ها زندگی انسان است. از رویدادهای مهم گرفته تا جشن‌های باستانی؛ همگی به تقویم یک کشور پیوند خورده‌اند. به همین دلیل تقویم‌های مختلف جهان نقش مهمی در حفظ فرهنگ هر کشور ایفا می‌کنند.

تقویم در فرهنگ‌های مختلف نقشی بنیادین در تنظیم زندگی اجتماعی، مذهبی و اقتصادی افراد دارد. در بسیاری از فرهنگ‌ها، تقویم نه تنها ابزاری برای اندازه گیری زمان است، بلکه بازتاب دهنده ارزش‌ها، باورها و تاریخچه آن جامعه نیز می‌باشد. برای مثال، تقویم‌های خورشیدی و قمری در فرهنگ‌های مختلف به صورت متفاوتی تعیین اعیاد و مناسبت‌های مذهبی در جهان اسلام اهمیت ویژه‌ای دارد، و تقویم‌های خورشیدی و میلادی برای اهداف فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی مورد استفاده قرار می‌گیرند. همچنین، جشن‌ها و مراسم سنتی در بسیاری از فرهنگ‌ها بر اساس چرخه‌های تقویمی خاص مانند نوروز، سال نو چینی یا کریسمس برنامه‌ریزی می‌شوند که این امر تقویم را به ابزاری برای حفظ هویت فرهنگی و تقویت همبستگی اجتماعی تبدیل کرده است.

یکی از تقویم‌های معروف شمسبی _ ایرانی که در نیای پژوهش کم نظیر است، با زحمت زیاد استاد احمد بیرشک تدوین شده است. تلاش چندین ساله استاد بیرشک، گاه‌شمار ایرانی را به مرتب‌ای جهانی رساند و محاسبات و روش‌شناسی علمی ایشان کتابی بی‌نظیر در تطبیق سه گاه‌شماری میلادی، هجری قمری، و هجری شمسی پدید آورد. تحقیقات ایشان

در شناساندن و تثبیت گاهشماری ایرانی در عرصه جهانی چنان بود که پروفیسور "راین گولد"، تقویم کتابی برجسته آمریکایی، در معتبرترین ستایشی که در زمینه محاسبات تقویمی گاه‌شماری‌های مهم جهان منتشر شده است، گاه‌شماری ایرانی را «بی‌نهایت دقیق» و دقت آن را «حیرت انگیز» عنوان و استاد بیرشک را در برجسته‌ترین متخصص در این زمینه قلمداد می‌کند. تقویم دکتر بیرشک، برخلاف تقویم‌های پیشین از دوره‌های ۳۳ ساله (هفت دوره ۴ ساله و یک دوره ۵ ساله) تشکیل نشده، بلکه از دوره‌های ۲۸۲۰ ساله تشکیل شده‌است. هر دوره به زیردوره‌های ۱۲۸ یا ۱۳۲ ساله تقسیم می‌شود، که هرکدام از آن‌ها نیز به بزرگی از اتفاقات تاریخی و قرن‌ها زندگی تقسیم می‌شود، که هرکدام از آن‌ها نیز به زیردوره‌های ۳۹، ۳۲، یا ۲۷ ساله تقسیم می‌شوند که در هرکدام سال‌های مضرب ۴ غیر از آخرین‌شان کیسه می‌باشد. هر سال ۱۲ ماه دارد که شش‌تای اول ۳۱، پنج‌تای

***یکی از تقویم‌های معروف شمسبی _ ایرانی که در نیای پژوهش کم نظیر است، با زحمت زیاد استاد احمد بیرشک تدوین شده است**

بعد ۳۰، و ماه آخر بر حسب کیسه بودن یا نبودن ۲۹ یا ۳۰ روز دارد.

استاد احمد بیرشک، محقق بنیاد دانشنامه بزرگ فارسی، در گفت‌وگویی با خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، در سال ۱۳۸۰ انجام داد، در این باره گفت: دقتی که در تنظیم این تقویم صورت گرفته، با دقت دانشمندان بزرگ امروز در علوم ریاضی و فیزیک برابری کرده است.

استاد، به دلایل نامعلومی در جامعه مورد استفاده قرار نگرفته است؛ اما با این حال، بی‌آنکه طراحان آن شناخته شوند، همچنان باقی مانده است. دقت این گاهشمار، بی‌نظیر است و با دلایل ریاضی، ثابت شده که تنها گاهشماری صحیح جهان است. از کسانی

که آن را طراحی کرده بودند، فقط یک مطلب ۷۰ کلمه‌ای در یکی از کتاب‌های قدیمی باقی مانده است که ما به آن پی برده‌ایم و آن را به صورت بسیار دقیق از

خواهد شد. با تحقیقاتی که توسط بیش از ۱۰ نفر از دانشمندان باستان‌شناس اروپایی و آمریکایی روی کتاب اوستا و نوشته‌های دینی و غیردینی زرتشتیان صورت گرفته



***«راین گولد»، تقویم‌شناس برجسته آمریکایی، در معتبرترین کتابی که در زمینه محاسبات تقویمی گاه‌شماری‌های مهم جهان منتشر شده است، گاه‌شماری ایرانی را «بی‌نهایت دقیق» و دقت آن را «حیرت انگیز» عنوان و استاد بیرشک را در برجسته‌ترین متخصص در این زمینه قلمداد می‌کند**

۳۷۲۶ سال پیش از این، تا سال ۲۰۰۰ هجری تنظیم کرده‌ایم. صورت نهایی آن هم برای ۵۴۲۱ سال تقویم و در کنار آن، برای ۴۸۰۰ سال تاریخ، تنظیم شده و منتشر

اهمیت و کارکرد تقویم ایرانی در فرهنگ جهانی

۵۲۱ سال قبل از میلاد به‌صورت شمسی قمری تغییر یافته است. ضمن تنظیم این گاهشمار، کشف شد که در نیمه دوم قرن پنجم هجری، یعنی ۹۰۰ سال پیش، حکیم عمرخیا، اخترشناس و فیلسوف ایرانی، به مبدائی که ملاک کار ما در تنظیم تقویم بوده است، و دقت فوق‌العاده آن، این گاهشماری را به صورت تنها گاهشماری صحیح درآورد.

دقت گاهشماری تنظیم شده توسط خیا، به قدری بود که اندک اندک، دانشمندان بی‌برند که چنین تقویمی با این درجه از دقت، ممکن نبوده که در ۱۰ سال تنظیم شود و ریشه تقویم جلالی که تقویم امروز ما است چندین‌ده سال مورد توجه و رصد و محاسبه دانشمندان ایرانی ۲۸ قرن پیش بوده است؛ اما خیا، به دلیلی، مبنای کار خود را پنهان داشته و این پنهان‌کاری، موجب اغتشاش و آشفتگی و تأخیر در تنظیم تقویم شده است. تاریخ، از حیث ثبت زمان رویداد و وقایع،

وضع بدی دارد؛ زیرا پیش از اسلام، همه رویدادهای ما به دست مورخان بیگانه و با تقویم مسیحی ثبت شده و مطابقت دادن زمان رویدادها با تقویم کنونی مشکل بود و تاریخ‌نویسان ما در تاریخ‌هایی که نوشته‌اند؛ همه زمان‌های پیش از اسلام را به تقویم مسیحی ثبت کرده‌اند. با توجه به علاقه‌اش که به زمان صحیح وقوع رویدادها داشته و با توجه به این که تاریخ ما با تقویم بیگانه مسیحی و تقویم قمری ثبت شده است، از سال ۱۳۶۴ پژوهش دامنه‌داری را برای کشف و حل این مشکل آغاز نمودم که در نتیجه آن، مشخص شد که مبنای محاسبه تقویم جلالی خیام که اکنون به عنوان تنها تقویم صحیح جهان برای گاهشماری ایرانی مورد استفاده قرار می‌گیرد، تقویم طراحی

شده توسط دانشمندان ایرانی در ۲۸ قرن پیش است. استاد بیرشک در ادامه توضیحات خود درباره تنظیم این تقویم گفت: «می‌آدم خانه و علاوه بر کارهای معمولی خودمان، موضوع این گاهشماری مرا خیلی مشغول کرد. من نتیجه خیلی خوبی گرفتم. وقتی این گاه‌شماری برای ایران تنظیم شد، و فهمیدم این را ترجمه کرده‌اند به انگلیسی، نیمی از خرچش را دادم و در آمریکا چاپش کردند. برای اینکه خارجی‌ها هم از دقت تقویم ما خبر شوند. در آمریکا تقویم ما را کسی نمی‌خواند، بنابراین در مقابل پولی که دادم و زحمتی که کشیدم، چهار پنج نسخه کتاب به من دادند. ولی کاری که کرد خیلی خوب بود. یکی از استادان دانشگاه ایلینویز، استاد علوم کامپیوتر کتابی تنظیم کرده که در آنجا ۱۷ تقویم را کامپیوتری کرده که یکی از آنها تقویم ماست. تقویم ما، سعی و هشت قرن سابقه دارد. ما این تقویمی که الآن و امروز داریم، سابقه‌اش در سری و هشت قرن پیش است و دقتش، عدد اگر بیاید، یادتان نمی‌ماند و شنوندگان تا وقتی بخواهند آن را تطبیق بدهند، مشکل است معذک به شما می‌گویم که فرق تقویم ما با تقویم میلادی اینست که اگر بین زمان را خورشیدی که تعریفی دارد به زبان تقویمی که آن هم تعریفی دارد بدهیم، در تقویم مسیحی در دو هزار و هشتصد سال، یک روز اختلاف پیدا می‌شود. ولی در تقویم ایرانی در دو میلیون و سیصد و هشتاد و نه هزار و هشتصد و سی سال، یک روز اختلاف پیدا می‌شود. دقت اختلاف را توجه داشته باشید. حالا آن آقای استاد آمریکایی تقویم ما را آورده در همان معرفی تقویم‌هایش. در آنجا ورودش با این عبارت است که «تقویم ایرانی بی‌نهایت دقیق است.» در سه صفحه بعد می‌گوید: تقویم ایرانی و دقت تقویم ایرانی حیرت‌انگیز و عجاب‌انگیز است.

و یک جای دیگر می‌گوید: با این که من فکر می‌کنم ایرانی‌ها شاید از رصد بابلی‌ها استفاده می‌کردند، با وجود این، چند دقیقه اختلاف در چند هزار سال باورکردنی نیست. یک روز اختلاف در دو میلیون و سیصد و نود هزار سال.

بنابراین، این گنجینه گران‌بها را باید فرزندان ایران قدر بدانند. هنوز بزرگان ما این را متوجه نشده‌اند. مع‌ذک کار تأثیر کرده است. الآن تقویم ایرانی بیشتر از سابق به کار می‌رود. امیدوارم یک روزی با کمک همه بخصوص رسانه‌ها توری شود که مردم ما همه به این تقویم دل‌بستگی پیدا کنند.

است، مشخص شد که گاهشماری ایرانی، در ابتدا قمری بوده و بعد از چندین قرن، با شناخته شدن گاهشماری خورشیدی، تا ۱۱۲۳ سال قبل از هجرت، مطابق با

***در تقویم مسیحی در دو هزار و هشتصد سال، یک روز اختلاف پیدا می‌شود. ولی در تقویم ایرانی در دو میلیون و سیصد و هشتاد و نه هزار و هشتصد و سی سال، یک روز اختلاف پیدا می‌شود**

ردیف	شماره پلاک	شماره موتور	شماره بدنه	نام پارکینگ
۱۲۸۲	ایران ۰۵-۴۴۶۰۰	۱۶۷۸-۱۳۱۸۱۴	۵۲۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAR-FEXMJI۵۲۸۷۰
۱۲۸۳	ایران ۰۵-۷۵۷۸۸۷	MI۳۵۲۳۱۱۱۱۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAR-GI۳۱۹۱۹
۱۲۸۴	ایران ۲۰-۸۲۷۰۰	۱۳۱۸۸-۱۵۱۸۰	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۲۸۵	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۲۸۶	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۲۸۷	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۲۸۸	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۲۸۹	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۲۹۰	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۲۹۱	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۲۹۲	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۲۹۳	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۲۹۴	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۲۹۵	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۲۹۶	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۲۹۷	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۲۹۸	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۲۹۹	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۰۰	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۰۱	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۰۲	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۰۳	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۰۴	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۰۵	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۰۶	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۰۷	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۰۸	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۰۹	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۱۰	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۱۱	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۱۲	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۱۳	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۱۴	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۱۵	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۱۶	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۱۷	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۱۸	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۱۹	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۲۰	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۲۱	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۲۲	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۲۳	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۲۴	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۲۵	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۲۶	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۲۷	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۲۸	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۲۹	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۳۰	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۳۱	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۳۲	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۳۳	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۳۴	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۳۵	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۳۶	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۳۷	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۳۸	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۳۹	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۴۰	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۴۱	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	NAAP-FED۹۱۵-۵۰۹۱۲
۱۳۴۲	ایران ۰۳-۷۵۷۲۱۱	۱۷۱۸۰-۲۸۶۱۱	۰۰	