

ضمیمه مدیریت مرغ مادر Cobb ۵۰۰

مقدمه

ضمیمه مدیریت مرغ مادر Cobb ۵۰۰ به همراه راهنمای مدیریت مرغ مادر Cobb شما را در جهت برنامه ریزی های مدیریتی لازم راهنمایی می نماید .

مدیریت نه تنها باید به نیازهای اساسی گله توجه نماید ، بلکه می بایستی بتواند از حداکثر توانایی ژنتیکی نژاد نیز بهره برداری نماید . بعضی از نکات مندرج ممکن است نیازمند تعدیل بر اساس تجربیات محلی شما با همراهی تیم فنی شرکت Cobb باشد .

توصیه های ما مبنی بر دانش روز و تجربیاتی است که در سراسر جهان کسب شده است . شما باید از قوانین منطقه ای که ممکن است بر مدیریتی که شما اتخاذ می نمایید تاثیر گذار باشد کاملاً آگاه باشید .

تجدید چاپ ۲۰۰۵

عملکرد گله مادر

سن در زمان حذف گله	هفته	۶۰	۶۵
روز	روز	۴۲۰	۴۵۵
سن در زمان ۵٪ تولید	هفته	۲۴	۲۴
روز	روز	۱۶۸	۱۶۸
کل تخم مرغ (H.H)		۱۵۹	۱۷۵/۱
تخم مرغ قابل جوجه کشی (H.H) (حداقل ۵۰ گرم)		۱۵۳/۵	۱۶۹/۱
پیک جوجه در آوری		۹۱	۹۱
متوسط جوجه در آوری		۸۶	۸۵
تعداد جوجه گوشتی به ازاء هر مرغ (H.H)		۱۳۱/۷	۱۴۳/۹
ماندگاری از یکروزگی تا زمان حذف		۹۲	۹۱
سالن بسته	سالن باز		
وزن هر مرغ در ۲۴ هفتگی کیلوگرم	۲/۹۳	۳/۰۴	
وزن هر مرغ در ۶۵ هفتگی کیلوگرم	۳/۹۵	۴/۰۴	

× موجودی در شروع هفته (H.H)

ضمیمه مدیریت مرغ مادر Cobb 500

پرورش مرغ در سالنهای بسته

روز	هفته	وزن بدن (گرم)	افزایش وزن بدن %	مصرف دان (گرم)	نوع دان
۷	۱-۲	۱۵۹		۲۰	دان جوجه پروتئین ۱۹٪ انرژی ۲۸۶۰ کیلو کالری / کیلوگرم
۱۴	۲-۳	۲۹۵	٪۸۶	۳۵	
۲۱	۳-۴	۳۸۶	٪۳۱	۳۶	
۲۸	۴-۵	۵۲۲	٪۳۵	۴۲	
۳۵	۵-۶	۶۱۲	٪۱۷	۴۵	
۴۲	۶-۷	۷۲۶	٪۱۹	۴۸	جهت تغذیه یکروز در میان و یا سایر برنامه های جایگزین به راهنمای مدیریت مرغ مادر مراجعه کنید دان مرحله رشد پروتئین ۱۵٪ انرژی ۲۷۷۰ کیلو کالری / کیلوگرم
۴۹	۷-۸	۸۱۶	٪۱۳	۵۱	
۵۶	۸-۹	۹۰۷	٪۱۱	۵۲	
۶۳	۹-۱۰	۱۰۲۱	٪۱۳	۵۴	
۷۰	۱۰-۱۱	۱۱۱۱	٪۹	۵۶	
۷۷	۱۱-۱۲	۱۲۲۵	٪۱۰	۵۷	
۸۴	۱۲-۱۳	۱۲۹۳	٪۶	۵۸	
۹۱	۱۳-۱۴	۱۳۸۳	٪۷	۵۹	
۹۸	۱۴-۱۵	۱۴۵۲	٪۵	۶۱	
۱۰۵	۱۵-۱۶	۱۵۴۲	٪۶	۶۵	
۱۱۲	۱۶-۱۷	۱۶۱۰	٪۴	۷۱	دان پیش تولید پروتئین ۱۶٪ انرژی ۲۸۶۰ کیلو کالری / کیلوگرم
۱۱۹	۱۷-۱۸	۱۷۲۴	٪۷	۷۸	
۱۲۶	۱۸-۱۹	۱۸۱۴	٪۵	۸۶	
۱۳۳	۱۹-۲۰	۱۹۷۳	٪۹	۹۴	
۱۴۰	۲۰-۲۱	۲۱۵۵	٪۹	۱۰۲	
۱۴۷	۲۱-۲۲	۲۴۲۷	٪۱۳	۱۰۷	
۱۵۴	۲۲-۲۳	۲۵۸۶	٪۷	۱۱۲	
۱۶۱	۲۳-۲۴	۲۷۴۴	٪۶	۱۱۷	
۱۶۸	۲۴-۲۵	۲۹۲۶	٪۷	۱۲۲	
۱۷۵	۲۵-۲۶	۳۰۸۴	٪۵	۱۲۷	
۱۸۲	۲۶-۲۷	۳۱۹۸	٪۴	افزایش دان جهت افزایش تولید	
۱۸۹	۲۷-۲۸	۳۲۸۹	٪۳		
۱۹۶	۲۸-۲۹	۳۳۵۷	٪۲		
۲۰۳	۲۹-۳۰	۳۴۰۲	٪۱		
۲۱۰	۳۰-۳۱	۳۴۲۹	٪۱		

– برای اطلاعات بیشتر لطفاً به راهنمای مدیریت مرغ مادر Cobb مراجعه فرمایید.

– توصیه های تغذیه ای برای مرحله پس از پیک در راهنمای مدیریت مرغ مادر Cobb آمده است .

– وزنهای ارائه شده نتیجه وزنکشی در پایان هفته هستند (به ستون اول توجه شود).

– مقادیر دان مربوط به دامنه سنی ارائه شده در ستون ۳ می باشد .

– وزنکشی از هفته اول تا بیستم در روزهای بدون دان

– از هفته ۲۱ به بعد و یا زمانیکه تغذیه روزانه شروع شده، وزنکشی در بعد از ظهر

– میزان دان براساس دان کرامبلز

– در صورتیکه دان بصورت آردی (mash) مصرف شود ممکن است مقادیر دان در

– مقاطعی از پرورش افزایش یابد.

ضمیمه مدیریت مرغ مادر Cobb ۵۰۰

پرورش مرغ در سالنهای باز

روز	هفته	وزن بدن (گرم)	افزایش وزن بدن %	مصرف دان (گرم)	نوع دان
۷	۱-۲	۱۵۹		۲۰	دان جوجه پروتئین ۱۹٪ انرژی ۲۸۶۰ کیلوکالری / کیلوگرم
۱۴	۲-۳	۲۹۵	٪۸۶	۳۸	
۲۱	۳-۴	۴۳۱	٪۴۶	۴۴	
۲۸	۴-۵	۵۴۴	٪۲۶	۴۷	
۳۵	۵-۶	۶۵۸	٪۲۱	۴۹	
۴۲	۶-۷	۷۴۸	٪۱۴	۵۱	جهت تغذیه یکروز در میان و یا سایر برنامه های جایگزین به راهنمای مدیریت مرغ مادر مراجعه کنید دان مرحله رشد پروتئین ۱۵٪ انرژی ۲۷۷۰ کیلوکالری / کیلوگرم
۴۹	۷-۸	۸۳۹	٪۱۲	۵۳	
۵۶	۸-۹	۹۵۳	٪۱۴	۵۵	
۶۳	۹-۱۰	۱۰۴۳	٪۱۰	۵۶	
۷۰	۱۰-۱۱	۱۱۵۷	٪۱۱	۵۸	
۷۷	۱۱-۱۲	۱۲۲۵	٪۶	۵۹	
۸۴	۱۲-۱۳	۱۳۱۵	٪۷	۶۰	
۹۱	۱۳-۱۴	۱۳۸۳	٪۵	۶۱	
۹۸	۱۴-۱۵	۱۴۷۴	٪۷	۶۴	
۱۰۵	۱۵-۱۶	۱۵۶۵	٪۷	۶۸	
۱۱۲	۱۶-۱۷	۱۶۵۶	٪۶	۷۴	دان پیش تولید پروتئین ۱۶٪ انرژی ۲۸۶۰ کیلوکالری / کیلوگرم
۱۱۹	۱۷-۱۸	۱۷۶۹	٪۷	۸۱	
۱۲۶	۱۸-۱۹	۱۹۰۵	٪۸	۸۹	
۱۳۳	۱۹-۲۰	۲۰۶۴	٪۸	۹۷	
۱۴۰	۲۰-۲۱	۲۲۶۸	٪۱۰	۱۰۵	
۱۴۷	۲۱-۲۲	۲۵۱۷	٪۱۱	۱۱۱	دان مرحله تولید پروتئین ۱۶٪ انرژی ۲۸۶۰ کیلوکالری / کیلوگرم
۱۵۴	۲۲-۲۳	۲۶۷۶	٪۶	۱۱۶	
۱۶۱	۲۳-۲۴	۲۸۳۵	٪۶	۱۲۱	
۱۶۸	۲۴-۲۵	۳۰۳۹	٪۷	۱۲۶	
۱۷۵	۲۵-۲۶	۳۱۹۸	٪۵	۱۳۱	
۱۸۲	۲۶-۲۷	۳۳۱۱	٪۴	افزایش دان جهت افزایش تولید	
۱۸۹	۲۷-۲۸	۳۴۰۲	٪۳		
۱۹۶	۲۸-۲۹	۳۴۷۰	٪۲		
۲۰۳	۲۹-۳۰	۳۵۱۵	٪۱		
۲۱۰	۳۰-۳۱	۳۵۷۰	٪۲		

– برای اطلاعات بیشتر لطفاً به راهنمای مدیریت مرغ مادر Cobb مراجعه فرمایید.

– توصیه های تغذیه ای برای مرحله پس از بیک در راهنمای مدیریت مرغ مادر Cobb آمده است.

– وزنهای ارائه شده نتیجه وزنکشی در پایان هفته هستند (به ستون اول توجه شود).

– مقادیر دان مربوط به دامنه سنی ارائه شده در ستون ۳ می باشد.

– وزنکشی از هفته اول تا بیستم در روزهای بدون دان

– از هفته ۲۱ به بعد و یا زمانیکه تغذیه روزانه شروع شده، وزنکشی در بعد از ظهر

– میزان دان براساس دان کرامبلز

– در صورتیکه دان بصورت آردی (mash) مصرف شود ممکن است مقادیر دان در

– مقاطعی از پرورش افزایش یابد.

ضمیمه مدیریت مرغ مادر Cobb 500

وزن بدن خروسها

روز	هفته	وزن بدن (گرم)	افزایش وزن بدن %	مصرف دان (گرم)	نوع دان
۷	۱-۲	۱۵۰		تغذیه آزاد	دان جوچه پروتئین ۱۹٪ انرژی ۲۸۶۰ کیلوکالری / کیلوگرم
۱۴	۲-۳	۳۵۰	٪۱۱۴	تغذیه آزاد	
۲۱	۳-۴	۵۰۰	٪۴۷	تغذیه آزاد	
۲۸	۴-۵	۶۴۰	٪۲۷	۶۰	
۳۵	۵-۶	۸۰۰	٪۲۵	۶۲	
				۶۵	
۴۲	۶-۷	۹۶۰	٪۲۰	۶۸	جهت تغذیه یکروز در میان و یا سایر برنامه های جایگزین به راهنمای مدیریت مرغ مادر مراجعه کنید دان مرحله رشد پروتئین ۱۵٪ انرژی ۲۷۷۰ کیلوکالری / کیلوگرم
۴۹	۷-۸	۱۱۱۵	٪۱۷	۷۰	
۵۶	۸-۹	۱۲۷۰	٪۱۴	۷۲	
۶۳	۹-۱۰	۱۴۲۰	٪۱۳	۷۴	
۷۰	۱۰-۱۱	۱۵۵۰	٪۸	۷۶	
۷۷	۱۱-۱۲	۱۶۶۰	٪۷	۷۸	
۸۴	۱۲-۱۳	۱۷۷۰	٪۷	۸۰	
۹۱	۱۳-۱۴	۱۸۸۰	٪۶	۸۲	
۹۸	۱۴-۱۵	۱۹۹۰	٪۶	۸۵	
۱۰۵	۱۵-۱۶	۲۱۰۰	٪۶	۸۷	
۱۱۲	۱۶-۱۷	۲۲۱۰	٪۴	۸۹	
۱۱۹	۱۷-۱۸	۲۳۳۰	٪۶	۹۱	
۱۲۶	۱۸-۱۹	۲۴۷۰	٪۶	۹۳	دان مرحله تولید پروتئین ۱۶٪ انرژی ۲۸۶۰ کیلوکالری / کیلوگرم
۱۳۳	۱۹-۲۰	۲۶۲۰	٪۶	۹۹	
۱۴۰	۲۰-۲۱	۲۸۰۰	٪۷	۱۰۶	
۱۴۷	۲۱-۲۲	۳۰۶۰	٪۱۰	۱۱۳	
۱۵۴	۲۲-۲۳	۳۲۱۰	٪۵	۱۲۰	
۱۶۱	۲۳-۲۴	۳۳۶۰	٪۴	۱۲۵	
۱۶۸	۲۴-۲۵	۳۴۹۵	٪۴	۱۲۹	
۱۷۵	۲۵-۲۶	۳۶۳۰	٪۴		
۱۸۲	۲۶-۲۷	۳۷۹۰	٪۴		
۱۸۹	۲۷-۲۸	۳۸۸۰	٪۲		
۱۹۶	۲۸-۲۹	۳۹۵۰	٪۲		
۲۰۳	۲۹-۳۰	۳۹۹۵	٪۱		
۲۱۰	۳۰-۳۱	۴۰۴۱	٪۱		
- برای اطلاعات بیشتر لطفاً به راهنمای مدیریت مرغ مادر Cobb مراجعه فرمایید. - توصیه های تغذیه ای برای مرحله پس از پیک در راهنمای مدیریت مرغ مادر Cobb آمده است. - وزنهای ارائه شده نتیجه وزنکشی در پایان هفته هستند (به ستون اول توجه شود). - مقادیر دان مربوط به دامنه سنی ارائه شده در ستون ۳ می باشد. - وزنکشی از هفته اول تا بیستم در روزهای بدون دان - از هفته ۲۱ به بعد و یا زمانیکه تغذیه روزانه شروع شده، وزنکشی در بعد از ظهر - میزان دان براساس دان کرامبلز - در صورتیکه دان بصورت آردی (mash) مصرف شود ممکن است مقادیر دان در - مقاطعی از پرورش افزایش یابد.					

ضمیمه مدیریت مرغ مادر Cobb 500

وزن طیور بالغ

سن	سالن بسته وزن مرغ (گرم)	سالن باز وزن مرغ (گرم)	خروس وزن بدن (گرم)
۳۰	۳۴۲۹	۳۵۷۰	۴۰۴۱
۳۱	۳۴۶۰	۳۵۹۵	۴۰۶۶
۳۲	۳۴۸۰	۳۶۱۵	۴۰۹۲
۳۳	۳۵۰۰	۳۶۳۵	۴۱۱۸
۳۴	۳۵۲۰	۳۶۵۵	۴۱۴۴
۳۵	۳۵۴۰	۳۶۷۵	۴۱۶۹
۳۶	۳۵۶۰	۳۶۹۵	۴۱۹۵
۳۷	۳۵۸۰	۳۷۱۵	۴۲۲۱
۳۸	۳۶۰۰	۳۷۳۵	۴۲۴۷
۳۹	۳۶۲۰	۳۷۵۵	۴۲۷۳
۴۰	۳۶۴۰	۳۷۷۰	۴۲۹۸
۴۱	۳۶۶۰	۳۷۸۵	۴۳۲۴
۴۲	۳۶۷۵	۳۸۰۰	۴۳۵۰
۴۳	۳۶۹۰	۳۸۱۵	۴۳۷۶
۴۴	۳۷۰۵	۳۸۳۰	۴۴۰۱
۴۵	۳۷۲۰	۳۸۴۵	۴۴۲۷
۴۶	۳۷۳۵	۳۸۶۰	۴۴۵۳
۴۷	۳۷۵۰	۳۸۷۵	۴۴۷۹
۴۸	۳۷۶۵	۳۸۹۰	۴۵۰۴
۴۹	۳۷۸۰	۳۹۰۵	۴۵۳۰
۵۰	۳۷۹۵	۳۹۱۵	۴۵۵۶
۵۱	۳۸۱۰	۳۹۲۵	۴۵۸۲
۵۲	۳۸۲۰	۳۹۳۵	۴۶۰۷
۵۳	۳۸۳۰	۳۹۴۵	۴۶۳۳
۵۴	۳۸۴۰	۳۹۵۵	۴۶۵۹
۵۵	۳۸۵۰	۳۹۶۵	۴۶۸۵
۵۶	۳۸۶۰	۳۹۷۵	۴۷۱۱
۵۷	۳۸۷۰	۳۹۸۵	۴۷۳۶
۵۸	۳۸۸۰	۳۹۹۵	۴۷۶۲
۵۹	۳۸۹۰	۴۰۰۵	۴۷۸۸
۶۰	۳۹۰۰	۴۰۱۵	۴۸۱۴
۶۱	۳۹۱۰	۴۰۲۰	۴۸۳۹
۶۲	۳۹۲۰	۴۰۲۵	۴۸۶۵
۶۳	۳۹۳۰	۴۰۳۰	۴۸۹۱
۶۴	۳۹۴۰	۴۰۳۵	۴۹۱۷
۶۵	۳۹۵۰	۴۰۴۰	۴۹۹۴

ضمیمه مدیریت مرغ مادر Cobb ۵۰۰

عملکرد گله مادر

تعداد جوجه (HH)	% هج هفتگی	کل تخم مرغ قابل جوجه کشی (HH)	کل تخم مرغ (HH)	مجموع تخم مرغ جوجه کشی کل تخم مرغ	تلفات %	% تخم مرغ قابل جوجه کشی (HW)	% تولید (HW)	سن هفته
۰/۱	۷۳	۰/۱	۰/۴	%۴۰	۰	۲	۵	۲۴
۰/۶	۷۶/۵	۰/۸	۱/۴	%۸۰	۰/۴۰	۱۲	۱۵	۲۵
۲/۵	۸۰	۳/۲	۳/۸	%۸۵	۰/۸۰	۳۴	۴۰	۲۶
۵/۴	۸۲	۶/۷	۷/۸	%۸۸	۱/۲۰	۵۰/۲	۵۷	۲۷
۹/۳	۸۴	۱۱/۴	۱۲/۸	%۹۴	۱/۵۰	۶۷/۷	۷۲	۲۸
۱۳/۶	۸۵	۱۶/۴	۱۸/۱	%۹۶	۱/۸۰	۷۳/۹	۷۷	۲۹
۱۸/۲	۸۶	۲۱/۸	۲۳/۵	%۹۷	۲/۱۰	۷۷/۶	۸۰	۳۰
۲۲/۹	۸۷	۲۷/۲	۲۹/۱	%۹۸	۲/۴۰	۷۹/۴	۸۱	۳۱
۲۷/۷	۸۸	۳۲/۶	۳۴/۶	%۹۸	۲/۶۰	۷۹/۴	۸۱	۳۲
۳۲/۵	۸۹	۳۸	۴۰/۱	%۹۸	۲/۸۰	۷۸/۴	۸۰	۳۳
۳۷/۲	۸۹/۵	۴۳/۲	۴۵/۴	%۹۸	۳	۷۷/۴	۷۹	۳۴
۴۱/۸	۹۰	۴۸/۴	۵۰/۷	%۹۸	۳/۲۰	۷۶/۴	۷۸	۳۵
۴۶/۵	۹۰	۵۳/۵	۵۵/۹	%۹۸	۳/۳۰	۷۵/۵	۷۷	۳۶
۵۰/۹	۹۰/۵	۵۸/۶	۶۱/۱	%۹۸	۳/۵۰	۷۴/۵	۷۶	۳۷
۵۵/۴	۹۱	۶۳/۵	۶۶/۱	%۹۸	۳/۷۰	۷۳/۵	۷۵	۳۸
۵۹/۸	۹۰/۵	۶۸/۴	۷۱/۱	%۹۸	۳/۹۰	۷۲/۵	۷۴	۳۹
۶۴/۱	۹۰	۷۳/۲	۷۶	%۹۸	۴/۱۰	۷۱/۵	۷۳	۴۰
۶۸/۳	۸۹/۵	۷۷/۹	۸۰/۹	%۹۸	۴/۳۰	۷۰/۶	۷۲	۴۱
۷۲/۳	۸۹	۸۲/۶	۸۵/۶	%۹۸	۴/۵۰	۶۹/۶	۷۱	۴۲
۷۶/۴	۸۸/۵	۸۷/۲	۹۰/۳	%۹۸	۴/۷۰	۶۸/۶	۷۰	۴۳
۸۰/۳	۸۸	۹۱/۷	۹۴/۹	%۹۸	۴/۹۰	۶۷/۶	۶۹	۴۴
۸۴/۱	۸۷/۵	۹۶/۱	۹۹/۴	%۹۸	۵/۱۰	۶۶/۶	۶۸	۴۵
۸۷/۹	۸۷	۱۰۰/۵	۱۰۳/۸	%۹۸	۵/۳۰	۶۵/۷	۶۷	۴۶
۹۱/۶	۸۶/۵	۱۰۴/۷	۱۰۸/۲	%۹۸	۵/۵۰	۶۴/۷	۶۶	۴۷
۹۵/۱	۸۶	۱۰۹	۱۱۲/۵	%۹۸	۵/۶۰	۶۳/۷	۶۵	۴۸
۹۸/۶	۸۵/۵	۱۱۳/۱	۱۱۶/۷	%۹۸	۵/۸۰	۶۲/۷	۶۴	۴۹
۱۰۲/۱	۸۵	۱۱۷/۲	۱۲۰/۹	%۹۸	۶	۶۱/۷	۶۳	۵۰
۱۰۵/۴	۸۴/۵	۱۲۱/۱	۱۲۵	%۹۷	۶/۲۰	۶۰/۱	۶۲	۵۱
۱۰۸/۶	۸۴	۱۲۵	۱۲۹	%۹۷	۶/۴۰	۵۹/۲	۶۱	۵۲
۱۱۱/۸	۸۳/۵	۱۲۸/۸	۱۳۲/۹	%۹۷	۶/۶۰	۵۸/۲	۶۰	۵۳
۱۱۴/۸	۸۳	۱۳۲/۵	۱۳۶/۷	%۹۷	۶/۸۰	۵۷/۲	۵۹	۵۴
۱۱۷/۸	۸۲/۵	۱۳۶/۲	۱۴۰/۵	%۹۷	۷	۵۶/۳	۵۸	۵۵
۱۲۰/۸	۸۲	۱۳۹/۸	۱۴۴/۲	%۹۷	۷/۱۰	۵۵/۳	۵۷	۵۶
۱۲۳/۶	۸۱/۵	۱۴۳/۳	۱۴۸/۵	%۹۷	۷/۳۰	۵۴/۳	۵۶	۵۷
۱۲۶/۴	۸۱	۱۴۶/۸	۱۵۲	%۹۷	۷/۵۰	۵۳/۴	۵۵	۵۸
۱۲۹	۸۰/۵	۱۵۰/۲	۱۵۵/۶	%۹۷	۷/۷۰	۵۲/۴	۵۴	۵۹
۱۳۱/۷	۸۰	۱۵۳/۵	۱۵۹	%۹۷	۷/۹۰	۵۱/۴	۵۳	۶۰
۱۳۴/۲	۷۹/۵	۱۵۶/۸	۱۶۲/۴	%۹۷	۸/۱۰	۵۰/۴	۵۲	۶۱
۱۳۶/۷	۷۹	۱۵۹/۹	۱۶۵/۶	%۹۷	۸/۳۰	۴۹/۵	۵۱	۶۲
۱۳۹/۲	۷۸/۵	۱۶۳	۱۶۸/۹	%۹۷	۸/۴۰	۴۸/۵	۵۰	۶۳
۱۴۱/۵	۷۸	۱۶۶/۱	۱۷۲	%۹۷	۸/۶۰	۴۷/۵	۴۹	۶۴
۱۴۳/۹	۷۷/۵	۱۶۹/۱	۱۷۵/۱	%۹۷	۸/۸۰	۴۶/۶	۴۸	۶۵

درصد نطفه داری و جوجه درآوری گله مادر

تعداد جوجه (HH)		% جوجه درآوری تخم مرغهای نطفه دار		% نطفه داری		% جوجه درآوری		سن هفته
مجموع	هفتگی	مجموع	هفتگی	مجموع	هفتگی	مجموع	هفتگی	
۰/۱	۰/۱	۸۴/۹	۸۴/۹	۸۶	۸۶	۷۳	۷۳	۲۴
۰/۶	۰/۵	۸۶	۸۶/۳	۸۸/۱	۸۸/۶	۷۵/۸	۷۶/۵	۲۵
۲/۵	۱/۹	۸۷/۵	۸۷/۹	۹۰	۹۱	۷۸/۸	۸۰	۲۶
۵/۴	۲/۸	۸۸/۵	۸۹/۴	۹۰/۹	۹۱/۷	۸۰/۴	۸۲	۲۷
۹/۳	۳/۹	۸۹/۴	۹۰/۹	۹۱/۵	۹۲/۴	۸۱/۸	۸۴	۲۸
۱۳/۶	۴/۳	۹۰	۹۱/۴	۹۲	۹۳	۸۲/۸	۸۵	۲۹
۱۸/۲	۴/۶	۹۰/۵	۹۱/۸	۹۲/۴	۹۳/۷	۸۳/۶	۸۶	۳۰
۲۲/۹	۴/۷	۹۰/۹	۹۲/۷	۹۲/۷	۹۳/۹	۸۴/۳	۸۷	۳۱
۲۷/۷	۴/۸	۹۱/۳	۹۳/۵	۹۳	۹۴/۱	۸۴/۹	۸۸	۳۲
۳۲/۵	۴/۸	۹۱/۷	۹۴/۴	۹۳/۲	۹۴/۳	۸۵/۵	۸۹	۳۳
۳۷/۲	۴/۷	۹۲/۱	۹۴/۷	۹۳/۳	۹۴/۵	۸۶	۸۹/۵	۳۴
۴۱/۸	۴/۷	۹۲/۴	۹۴/۸	۹۳/۵	۹۴/۷	۸۶/۴	۹۰	۳۵
۴۶/۵	۴/۶	۹۲/۷	۹۵	۹۳/۶	۹۴/۹	۸۶/۸	۹۰	۳۶
۵۰/۹	۴/۵	۹۲/۹	۹۵/۵	۹۳/۷	۹۴/۸	۸۷	۹۰/۵	۳۷
۵۵/۴	۴/۴	۹۳	۹۶/۱	۹۳/۸	۹۴/۷	۸۷/۲	۹۱	۳۸
۵۹/۸	۴/۴	۹۳/۱	۹۵/۶	۹۳/۹	۹۴/۷	۸۷/۴	۹۰/۵	۳۹
۶۴/۱	۴/۳	۹۳/۲	۹۵/۱	۹۳/۹	۹۴/۶	۸۷/۵	۹۰	۴۰
۶۸/۳	۴/۲	۹۳/۳	۹۴/۷	۹۳/۹	۹۴/۵	۸۷/۶	۸۹/۵	۴۱
۷۲/۳	۴/۱	۹۳/۲	۹۴/۳	۹۴	۹۴/۴	۸۷/۶	۸۹	۴۲
۷۶/۴	۴	۹۳/۲	۹۳/۸	۹۴	۹۴/۳	۸۷/۶	۸۸/۵	۴۳
۸۰/۳	۳/۹	۹۳/۲	۹۳/۴	۹۴	۹۴/۲	۸۷/۶	۸۸	۴۴
۸۴/۱	۳/۸	۹۳/۱	۹۲/۹	۹۴	۹۴/۲	۸۷/۵	۸۷/۵	۴۵
۸۷/۹	۳/۸	۹۳/۱	۹۲/۵	۹۴	۹۴/۱	۸۷/۵	۸۷	۴۶
۹۱/۶	۳/۶	۹۳	۹۲	۹۴	۹۴	۸۷/۴	۸۶/۵	۴۷
۹۵/۱	۳/۶	۹۲/۹	۹۱/۶	۹۴	۹۳/۹	۸۷/۳	۸۶	۴۸
۹۸/۶	۳/۵	۹۲/۸	۹۱/۲	۹۴	۹۳/۸	۸۷/۲	۸۵/۵	۴۹
۱۰۲/۱	۳/۴	۹۲/۷	۹۰/۷	۹۴	۹۳/۷	۸۷/۱	۸۵	۵۰
۱۰۵/۴	۳/۳	۹۲/۶	۹۰/۳	۹۴	۹۳/۶	۸۷	۸۴/۵	۵۱
۱۰۸/۶	۳/۳	۹۲/۴	۸۹/۹	۹۴	۹۳/۴	۸۶/۹	۸۴	۵۲
۱۱۱/۸	۳/۲	۹۲/۴	۸۹/۶	۹۳/۹	۹۳/۲	۸۶/۸	۸۳/۵	۵۳
۱۱۴/۸	۳	۹۲/۲	۸۹/۲	۹۳/۹	۹۳	۸۶/۶	۸۳	۵۴
۱۱۷/۸	۳	۹۲/۱	۸۸/۸	۹۳/۹	۹۲/۹	۸۶/۵	۸۲/۵	۵۵
۱۲۰/۸	۳	۹۲	۸۸/۵	۹۳/۹	۹۲/۷	۸۶/۴	۸۲	۵۶
۱۲۳/۶	۲/۸	۹۱/۹	۸۸/۱	۹۳/۸	۹۲/۵	۸۶/۲	۸۱/۵	۵۷
۱۲۶/۴	۲/۸	۹۱/۸	۸۷/۸	۹۳/۸	۹۲/۳	۸۶/۱	۸۱	۵۸
۱۲۹	۲/۶	۹۱/۷	۸۷/۳	۹۳/۷	۹۲/۲	۸۵/۹	۸۰/۵	۵۹
۱۳۱/۷	۲/۷	۹۱/۵	۸۷	۹۳/۷	۹۲	۸۵/۸	۸۰	۶۰
۱۳۴/۲	۲/۵	۹۱/۴	۸۷	۹۳/۷	۹۱/۴	۸۵/۶	۷۹/۵	۶۱
۱۳۶/۷	۲/۶	۹۱/۴	۸۷	۹۳/۶	۹۰/۸	۸۵/۵	۷۹	۶۲
۱۳۹/۲	۲/۵	۹۱/۳	۸۷	۹۳/۵	۹۰/۲	۸۵/۴	۷۸/۵	۶۳
۱۴۱/۵	۲/۳	۹۱/۲	۸۷/۱	۹۳/۵	۸۹/۶	۸۵/۲	۷۸	۶۴
۱۴۳/۹	۲/۴	۹۱/۱	۸۷/۱	۹۳/۴	۸۹	۵/۱	۷۷/۵	۶۵