

Grape 'Niagara'



Raspberry 'Latham' & Blueberry 'Blueray'



Strawberry 'Quinault'



Blackberry 'Cheyenne'



Gooseberry 'Pixwell'



Bag O'Blooms Strawberry Kit

Bag O'Blooms® Strawberry Kit

Fruit – Straight Case Packs - Come in 14" Sleeves

Description	Size	Packed	Weight	Cost
BL500 Blackberries	#1 RC	1/pkg.	.25#	\$ 2.75 pkg.
Cheyenne		25/case		\$ 68.75 case
BU502 Blueberries	#1 1 Yr.	1/pkg.	.20#	\$ 3.60 pkg.
Bluecrop/Blueray		25/case		\$ 90.00 case
G0200 Gooseberry	#1 1 Yr.	1/pkg.	.20#	\$ 3.10 pkg.
Pixwell		25/case		\$ 77.50 case
Grapes				
GR518 Concord, Blue/	#1 1 Yr.	1/pkg.	.25#	\$ 3.35 pkg.
Catawba, Red/Niagara, White		25/case		\$ 83.75 case
Raspberries				
RS512 Heritage, red Everbearing.	#1 1 Yr.	1/pkg.	.21#	\$ 3.50 pkg.
		25/case		\$ 87.50 case
RS515 Jewel, black Mid-season	#1 1 Yr.	1/pkg.	.21#	\$ 3.50 pkg.
		25/case		\$ 87.50 case
RS506 Latham, red Junebearing	#1 1 Yr.	1/pkg.	.21#	\$ 3.50 pkg.
		25/case		\$ 87.50 case

Description	Size	Packed	Weight	Cost
ST514 Everbearing Assortment	#1	10/pkg.	.21#	\$ 2.85 pkg.
		25/case		\$ 71.25 case
ST518 Everbearing/Junebearing Assortment	#1	10/pkg.	.21#	\$ 2.85 pkg.
		25/case		\$ 71.25 case

Fruit, Strawberry Kit – Case Pack Bag O'Blooms® Strawberry Kit

Harvest strawberries all summer long with the Bag O'Blooms® Strawberry Kit. Kit includes: 10 Everbearing Strawberry Plants, Bag O'Blooms® Grower Bag with Handle.

STBOB 12 Kits per case - (\$4.50 per kit)35 lbs \$54.00

All Bulk & Packaged Blueberries & Grapes cannot ship to the states of CA, ID, OR or WA.

* ЧАСТЬ ПЕРВАЯ. *

I.

В начале 1806 года Николай Ростов вернулся в отпуск. Денисов ехал тоже домой в Воронеж, и Ростов уговорил его ехать с собой до Москвы и остановиться у них в доме. На предпоследней станции, встретив товарища, Денисов выпил с ним три бутылки вина и подвезжая к Москве, несмотря на ухабы дороги, не просыпался, лежа на дне перекладных саней, подле Ростова, который, по мере приближения к Москве, приходил все более и более в нетерпение.

"Скоро ли? Скоро ли? О, эти несносные улицы, лавки, калачи, фонари, извозчики!" думал Ростов, когда уже они записали свои отпуска на заставе и въехали в Москву.

-- Денисов, приехали! Спит! -- говорил он, всем телом подаваясь вперед, как будто он этим положением надеялся ускорить движение саней. Денисов не откликнулся.

-- Вот он угол-перекресток, где Захар извозчик стоит; вот он и Захар, и всё та же лошадь. Вот и лавочка, где пряники покупали. Скоро ли? Ну!

-- К какому дому-то? -- спросил ямщик.

-- Да вон на конце, к большому, как ты не видишь! Это наш дом, -- говорил Ростов, -- ведь это наш дом! Денисов! Денисов! Сейчас приедем.

Денисов поднял голову, откашлялся и ничего не ответил.

-- Дмитрий, -- обратился Ростов к лакею на облучке. -- Ведь это у нас огонь?

-- Так точно-с и у папеньки в кабинете светится.

-- Еще не ложились? А? как ты думаешь? Смотри же не забудь, тотчас достань мне новую венгерку, -- прибавил Ростов, ощупывая новые усы. -- Ну же пошел, -- кричал он ямщику. -- Да проснись же, Вася, -- обращался он к Денисову, который опять опустил голову. -- Да ну же, пошел, три целковых на водку, пошел! -- закричал Ростов, когда уже сани были за три дома от подъезда. Ему казалось, что лошади не двигаются. Наконец сани взяли вправо к подъезду; над головой своей Ростов увидел знакомый карниз с отбитой штукатуркой, крыльцо, тротуарный столб. Он на ходу выскочил из саней и побежал в сени. Дом также стоял неподвижно, нерадушно, как будто ему дела не было до того, кто приехал в него. В сенях никого не было. "Боже мой! все ли благополучно?" подумал Ростов, с замиранием сердца останавливаясь на минуту и тотчас пускаясь бежать дальше по сеням и знакомым, покривившимся ступеням. Всё та же дверная ручка замка, за нечистоту которой сердилась графиня, также слабо отворилась. В передней горела одна сальная свеча.

Старик Михайла спал на ларе. Прокофий, выездной лакей, тот, который был так силен, что за задок поднимал карету, сидел и вязал из покровок лапти. Он взглянул на отворившуюся дверь, и равнодушное, сонное выражение его вдруг преобразилось в восторженно-испуганное.

-- Батюшки, светы! Граф молодой! -- вскрикнул он, узнав молодого барина. -- Что ж это? Голубчик мой! -- И Прокофий, трясаясь от волнения, бросился к двери в гостиную, вероятно для того, чтобы объявить, но видно опять раздумал, вернулся назад и припал к плечу молодого барина.

-- Здоровы? -- спросил Ростов, выдергивая у него свою руку.



Relationship Management Executives



Adrián Morgavi
amorgavi@aiva.com • int. 183

Leonardo Alonso
lalonso@aiva.com • int. 106

 Brasil

Santiago Queirolo Vilaró
squeirolo@aiva.com • int. 101

 Bolivia

 Ecuador

 Paraguay

 Uruguay

Rodrigo Raffo
rraffo@aiva.com • int. 144

 Argentina

 Chile

 Perú

Ezequiel Beretta
eberetta@aiva.com • int. 135

 Costa Rica

 El Salvador

 Guatemala

 Honduras

 Jamaica

 México

 Nicaragua

 Panamá

 Rep. Dominicana

 Venezuela

Pablo Paladino
ppaladino@aiva.com • int. 273
Head of Relationship Management

Paula Antiga
pantiga@aiva.com • int. 128

Cecilia Mandl
cmandl@aiva.com • int. 108

Sales Support

Материалы и источники

- The Art of Software Testing. Glenford J. Myers
- Материалы сайта <http://softwaretestingfundamentals.com>
- Материалы сайта <http://www.onestoptesting.com>
- Материалы сайта <http://www.sqatester.com>
- Материалы сайта <http://www.software-testing.ru/>
- Материалы сайта <http://www.intuit.ru/>
- Материалы сайта <http://ru.wikipedia.org>
- http://en.wikipedia.org/wiki/Code_coverage
- <http://www.testingeducation.org/BBST/testdesign/BBSTTestDesign2011pfinal.pdf>
- <http://www.testandtry.com/2010/02/01/5-great-automation-tools-based-on-image-recognition>

обществе. Он ездил на балы и в женское общество, притворяясь, что делал это против воли. Бега, английский клуб, кутеж с Денисовым, поездка туда -- это было другое дело: это было прилично молодцу-гусару.

В начале марта, старый граф Илья Андреич Ростов был озабочен устройством обеда в английском клубе для приема князя Багратиона.

Граф в халате ходил по зале, отдавая приказания клубному эконому и знаменитому Феоктисту, старшему повару английского клуба, о спарже, свежих огурцах, землянике, телянке и рыбе для обеда князя Багратиона. Граф, со дня основания клуба, был его членом и старшиною. Ему было поручено от клуба устройство торжества для Багратиона, потому что редко кто умел так на широкую руку, хлебосольно устроить пир, особенно потому, что редко кто умел и хотел приложить свои деньги, если они понадобятся на устройство пира. Повар и эконом клуба с веселыми лицами слушали приказания графа, потому что они знали, что ни при ком, как при нем, нельзя было лучше пожить на обеде, который стоил несколько тысяч.

-- Так смотри же, гребешков, гребешков в тортю положи, знаешь! -- Холодных стало быть три?... -- спрашивал повар. Граф задумался. -- Нельзя меньше, три... майонез раз, -- сказал он, загибая палец...

-- Так прикажете стерлядей больших взять? -- спросил эконом. -- Что ж делать, возьми, коли не уступают. Да, батюшка ты мой, я было и забыл. Ведь надо еще другую антре на стол. Ах, отцы мои! -- Он схватился за голову. -- Да кто же мне цветы привезет?

-- Митинька! А Митинька! Скажи ты, Митинька, в подмосковную, -- обратился он к вошедшему на его зов управляющему, -- скажи ты в подмосковную и вели ты сейчас нарядить барщину Максимке-садовнику. Скажи, чтобы все оранжереи сюда волок, укутывал бы войлоками. Да чтобы мне двести горшков тут к пятнице были.

Отдав еще и еще разные приказания, он вышел было отдохнуть к графинюшке, но вспомнил еще нужное, вернулся сам, вернул повара и эконома и опять стал приказывать. В дверях послышалась легкая, мужская походка, бряцанье шпор, и красивый, румяный, с чернеющими усиками, видимо отдохнувший и выхолившийся на спокойном житье в Москве, вошел молодой граф.

-- Ах, братец мой! Голова кругом идет, -- сказал старик, как бы стыдась, улыбаясь перед сыном. -- Хоть вот ты бы помог! Надо ведь еще песенников. Музыка у меня есть, да цыган что ли позвать? Ваша братия-военные это любят.

-- Право, папенька, я думаю, князь Багратион, когда готовился к Шенграбенскому сражению, меньше хлопотал, чем вы теперь, -- сказал сын, улыбаясь.

Старый граф притворился рассерженным. -- Да, ты толкуй, ты попробуй!

И граф обратился к повару, который с умным и почтенным лицом, наблюдательно и ласково поглядывал на отца и сына.

-- Какова молодежь-то, а, Феоктист? -- сказал он, -- смеется над нашим братом-стариками.

-- Что ж, ваше сиятельство, им бы только покушать хорошо, а как всё собрать да сервировать, это не их дело.

-- Так, так, -- закричал граф, и весело схватив сына за обе руки, закричал: -- Так вот же что, попался ты мне! Возьми ты сейчас сани парные и ступай ты к Безухову, и скажи, что граф, мол, Илья Андреич прислали просить у вас земляники и ананасов свежих. Больше ни у кого не достанешь. Самого-то нет, так ты зайди, княжнам скажи, и оттуда, вот что, поезжай ты на Разгуляй



September



Tristar



Brandywine



Red, Latham & Black, Jewel



Chandler

Raspberries - Multiple: 25, Size: #1 (1 Yr)

Description	Zone	Unit Price
RS044 Boyne , red, extremely hardy, and has superior disease resistance, summer bearing variety that produces fruit on second-year canes.	4-8	\$58.75
RS046 Brandywine , hybrid cross of black and red raspberry w/large, purple fruit. Everbearing	4-8	\$56.25
RS106 Fall Gold , yellow-gold Everbearing, very sweet, vigorous and extremely hardy	3-10	\$58.75
RS101 Heritage , red Everbearing, moderate summer crop, then a heavy one August to frost. Strong & productive plant, spreads fast. Excellent variety for home gardener.	3-10	\$58.75
RS108 Jewel , large black berries, very winter hardy, Midseason, superior disease resistance	4-8	\$56.25
RS116 Latham , red Junebearing, vigorous, productive canes, excellent fruit, most popular variety; ripens in late June, cold hardy	3-9	\$56.25
RS121 Royalty , purple, extra large, Summerbearing, heavy producer, is hardy, & has wide adaptation	4-7	\$58.75
RS124 September , red, bears light crop in June and heavy crop in September.	4-7	\$56.25

Strawberries - Multiple: 100, Size: #1

Description	Zone	Unit Price
Pot Tags - 1 for every 10 plants.		
ST211 All Star , harvest Junebearing, sweet, good-ol' strawberry flavor, vigorous, hardy and easy to grow, w/good disease resistance	2-9	\$20.50
ST195 Chandler , Junebearing, very popular with commercial growers because of their vigorous high yield, brilliant fruit color, and excellent flavor	5-8	\$20.50
ST190 Éclair , gourmet berry is Junebearing, extremely sweet berries with a hint of raspberry & citrus flavor, med-large, wedge shaped, very disease resistant	5-10	\$21.50
ST165 Eversweet , Day-Neutral/Everbearing, great for southern gardens! Tolerates temperatures over 100° without loss of fruit quality. Large berries are exceptionally flavorful	5-8	\$21.50
ST160 Fort Laramie , Day-Neutral/Everbearing, fresh honey-sweet flavor, excellent yields, and very winter hardy but thrives in all parts of the country, also great in hanging baskets	3-9	\$20.50
ST171 Honeoye , harvest early Junebearing, tastiest large strawberries ever, good general disease resistance	2-9	\$20.50
ST141 Ozark Beauty , hardiest, most vigorous and one of the heaviest producing Day-Neutral/Everbearing plants. Great for preserves or freezing. High-yielding plants and self-pollinating	2-9	\$20.50
ST121 Quinault , Day-Neutral/Everbearing, ready to eat in 4 to 5 weeks after planting, produces berries on unrooted runners	2-9	\$20.50
ST725 Tristar , Day-Neutral/Everbearing, medium to small red berries, great taste, grows well in containers	4-8	\$20.50



Now for the Long Term

The Report of the
Oxford Martin Commission
for Future Generations



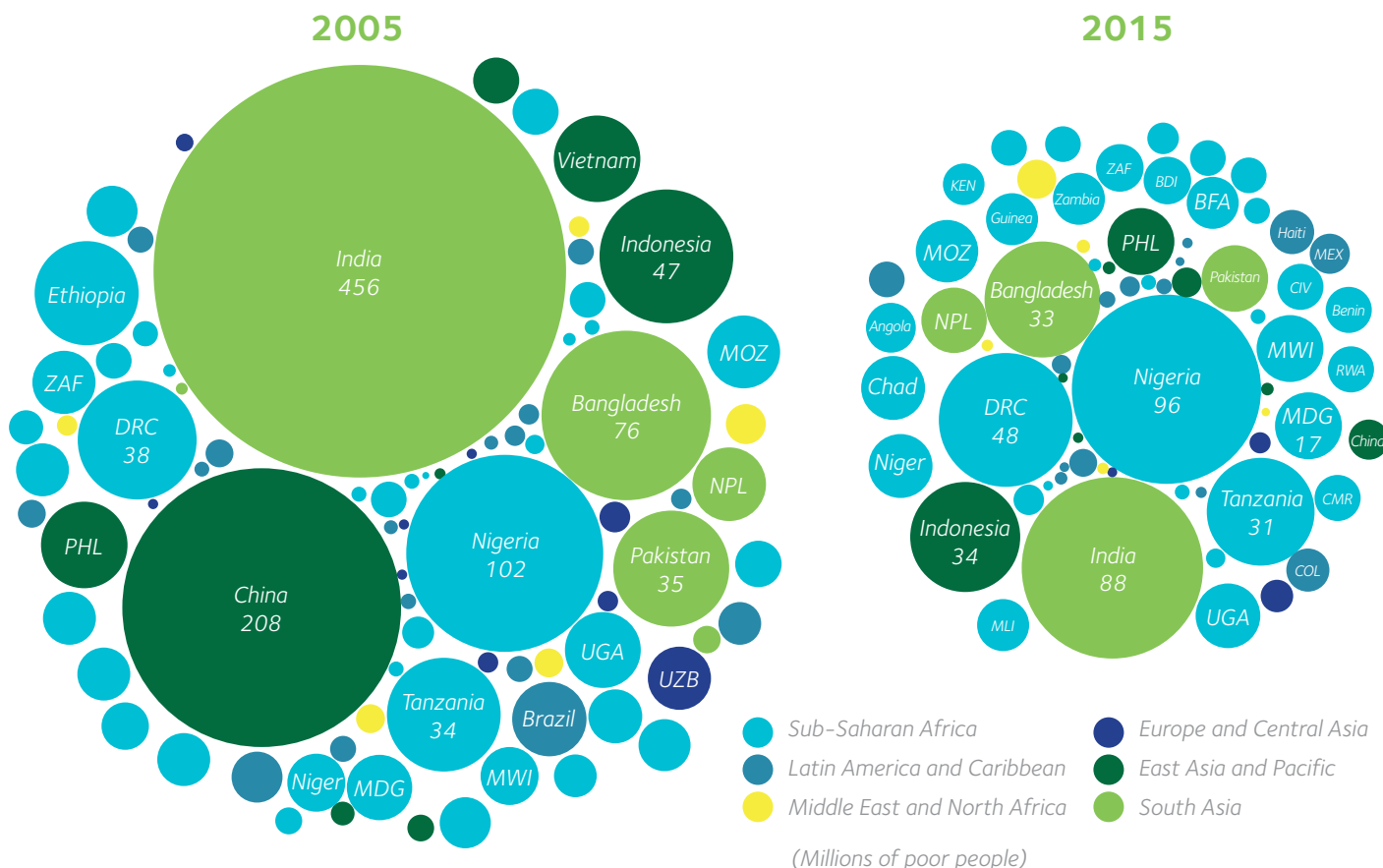


Figure 5: The changing global poverty landscape

Note: Numbers refer to individuals living below the international poverty line of USD \$1.25 a day, figures rounded to the nearest million. The 2015 numbers are forecasts and for a number of countries the scale of improvement is indicative of the number of people clustered around the poverty line used in the figure. Source: Laurence Chandy and Geoffrey Gertz, *Poverty in Numbers: The Changing State of Global Poverty from 2005–2015* (Washington DC: The Brookings Institution, 2011), p. 8.

Uneven and unequal

For the past three decades, there has been a steady decline in poverty rates in the developing world. As highlighted in Figure 5, this progress is anticipated to continue, not least in countries such as China and India. Yet the contrast between rich and poor remains stark. Despite overall progress on education, three out of every four illiterate adults are located in just ten countries (37 percent of them in India)³⁷ and about half of all out-of-school children are in sub-Saharan Africa.³⁸ According to the World Bank, more than 1.2 billion people do not have access to electricity, including 550 million in Africa and 400 million in India.³⁹ Societies and individuals are becoming increasingly unequal. The Gini coefficient – an imperfect measure of the gap between the richest and poorest – has risen by more than 10 percent in OECD countries since 1992. In some emerging

countries such as China, India, Russia and South Africa, it is widening rapidly.⁴⁰

Generational and gender divides

One third of the world's labour force began 2012 poor or unemployed; global unemployment is expected to remain over 200 million until at least 2015. According to the ILO, over the past five years long-term unemployment has increased in 60 percent of advanced and developing countries where there is available data.⁴¹ Young people are 3–4 times more likely to be without a job: the global youth unemployment rate (12.6 percent) is more than double the unemployment rate of the labour force as a whole.⁴²

While there has been solid progress on reducing extreme poverty (by 2050 it might only remain a concern in India and sub-Saharan

Africa⁴³), social exclusion persists (through unemployment, poverty or a lack of access to political, economic, educational or societal processes).⁴⁴ Exclusion hits the old, the young and women hardest, especially in developing countries. Gender inequality remains a key barrier to economic growth and poverty reduction. Women and girls account for six out of ten of the world's poorest and two-thirds of the world's illiterate people. According to the UNDP, women perform 66 percent of the world's work, but earn just 10 percent of the income and own only 1 percent of the property.⁴⁵

total energy consumption and targets on energy efficiency.¹⁶⁷ Trial cap-and-trade systems have begun in five Chinese cities and two provinces.¹⁶⁸ Other countries and regions have adopted or are designing comprehensive carbon taxes or cap-and-trade systems.¹⁶⁹ The United States has introduced tougher standards for power plants and taken steps to end financial support for new coal-fired plants overseas.¹⁷⁰ Collectively, however, we remain some distance from where we need to be.

Whilst it is impressive that many countries, cities, provinces, firms, communities and individuals are acting, overall progress is far too slow. International undertakings and agreements, together with national and local action, support each other. Debates about climate change need to be recalibrated so that their focus is opportunity, and to ensure progress does not rely disproportionately on a unanimously agreed outcome at the UNFCCC. Internationally, the best case scenario is a multilateral agreement by 2015 that will come into effect by 2020. This might be too late. Fortunately, much can happen in the interim if communities, businesses, governments and the media work together to shift individual and market behaviour towards a safer trajectory. New actors should be engaged, and other pollutants tackled.¹⁷¹ There are understandable tensions between developed and developing countries about the burden of mitigation, particularly at the cost of economic development in poorer countries. Similarly, how poor countries withstand the devastating effects of climate change, arguably caused by richer countries, is also a major challenge. The architecture of a global agreement is complex, much more so than the Montreal Protocol, which addressed the depletion of the ozone layer. Concerted action at the city, company and country level will be vital in creating the necessary dynamics for effective multilateral action.

What could be done?

On resource futures:

- **Transparency:** There should be greater transparency, including in commodity trading, declaration of national reserves, and land purchases in less developed countries. Phasing out fossil fuel and agricultural subsidies is well overdue.¹⁷² If taken up, Chatham House's proposal for a new Resource 30 (or R30) group comprising the leading importers and exporters of natural resources to enhance transparency, security and accessibility across the food, water, and

energy sectors would provide a significant step forward. This should be complemented by greater commitment to initiatives like the Natural Resource Charter and the Extractive Industries Transparency Initiative, which foster sustainable and transparent extraction of minerals and other natural resources.¹⁷³

- **Technology:** Government and business investment into integrated research and development (R&D) and long-term systems approaches uniting food, energy, water and land use and biodiversity preservation need to increase considerably. Incentivising new technologies that offer alternatives to existing resource-intensive "locked-in" technologies, and measuring available "stockpiles" of renewable energy would make a significant contribution.¹⁷⁴ Large prizes to drive innovative solutions on pre-defined climate and sustainability goals could be considered, perhaps as a substitute (or top-up) for intellectual property rights.¹⁷⁵
- **Transfer and consumption:** Excessive consumption in the developed world must be reduced, whilst food waste in developing countries should be addressed in order to close the yield gap. Global food, water and energy systems need to work together to generate sustainable pathways that enhance resource security. Agriculture holds vast potential for rural development, yet landscapes need to be managed to support multiple functions and the fair exploitation of natural resources.¹⁷⁶ Yields could potentially be benchmarked and regulated alongside carbon sequestration, nutrient density, biodiversity conservation, and resilience to climate fluctuations.

On carbon:

- **New actors, multiple targets:** A global carbon price, reflecting the extent of adjustment required to achieve an agreed amount of total or per capita CO₂ that can be emitted over time, will be vital to drive the scale of investment needed in low-carbon infrastructure.¹⁷⁷ Realistically, this is sometime off and will require greater support and more concerted action from China and the United States. (Although the United States has reduced its emissions, a sharper reduction in United States per capita emissions and a more rapid slowing of the growth in China's per capita emissions is required.)¹⁷⁸ Action by groups of cities, countries and companies, aided by international coordination, could spur renewed momentum toward a global

agreement. Initiatives can include domestic carbon taxes or cap-and-trade systems, temporary border carbon adjustments (removed upon the assumption of a global price), a moratorium on new coal stations that do not use the most effective available technologies for reducing emissions (except in rare economic circumstances), halting deforestation and other land conversion, reforestation, promotion of renewable energy, public transport improvements, tighter rules on energy efficiency, and more investment into R&D. The focus need not solely be on CO₂ emissions: tackling other pollutants is an important, and often overlooked, part of the overall effort.¹⁷⁹

- **International collaboration and exchange:** Credible incentives for, and investment in, cleaner energy infrastructure for poor and developing countries is urgently required. The Green Climate Fund, established in 2010 and aimed at helping developing countries transition to low emission and climate resilient economic development, promises much on this, but fundraising has been slow and the operational system needs to be scaled up. Technology sharing must also be prioritised, particularly on waste and clean energy. The creation of a "Manhattan project" on new energy and support of a step-up in modelling would add greatly to understanding the uncertain and uneven dynamics and consequences of climate change, as would clearer communication on the science and possible consequences of climate change.
- **Smaller groupings:** The United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) needs reform. A few countries are holding up vital progress for all. Mechanisms need to be found to allow multi-track solutions and coalitions of like-minded countries to begin to make progress on common agreements. Technical expertise and smaller group meetings to advance negotiations must be prioritised. The unbundling of different dimensions of the agreement, to reduce complexity and allow progress on certain tracks, may also be helpful.